

# EPSON

## WF-M4619 Series

# Kullanım Kılavuzu

**Yazdırma**

**Kopyalama**

**Tarama**

**Fakslama**

**Yazıcının Bakımını Yapma**

**Sorun Çözme**

## **İçindekiler**

### **Bu Kılavuza Kılavuz**

Kılavuzlara Giriş. . . . .	7
Bilgi Arama. . . . .	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	8
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	8
İşaret ve Semboller. . . . .	8
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar. . . . .	9
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	9
Ticari Markalar. . . . .	10
Telif Hakkı. . . . .	10

### **Önemli Yönergeler**

Güvenlik Talimatları. . . . .	13
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri. . . . .	13
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar. . . . .	15
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	15
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar. . . . .	15
Yönetici Parolasının Varsayılan Değeri. . . . .	16
Yönetici Parolasını Değiştirme. . . . .	16
Yönetici Parolası Girmenizi Gerektiren İşlemler. . . . .	16
Yönetici Parolasını Başlatma. . . . .	16
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	17

### **Parça Adları ve İşlevleri**

Ön. . . . .	19
İç. . . . .	20
Arka. . . . .	21

### **Kontrol Paneli Kılavuzu**

Kontrol Paneli. . . . .	23
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	24
Ağ Simgesine Kılavuz. . . . .	25
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	26

Karakterleri Girme. . . . .	27
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	27

### **Kağıt Yükleme**

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	30
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	30
Kağıt Türü Listesi. . . . .	31
Kağıt Yükleme. . . . .	31
Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme. . . . .	32
Uzun Kağıtları Yükleme. . . . .	33

### **Orijinalleri Yerleştirme**

Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	37
ADF'nin Desteklemediği orijinaler. . . . .	38

### **Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma**

Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma. . . . .	40
Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. . . . .	40

### **Yazdırma**

Belgeleri Yazdırma. . . . .	43
Bilgisayardan Yazdırma — Windows. . . . .	43
Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS. . . . .	66
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS). . . . .	73
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android). . . . .	74
Zarflara Yazdırma. . . . .	76
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows). . . . .	76
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS). . . . .	76
Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	77
Bellek Aygıtından JPEG Dosyaları Yazdırma. . . . .	77
Bellek Aygıtından TIFF Dosyaları Yazdırma. . . . .	78
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	79
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	79
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	79
Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma. . . . .	80

### **Kopyalama**

Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri. . . . .	82
Orijinalleri Kopyalama. . . . .	82
2 Taraflı Kopyalama. . . . .	82
Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama. . . . .	83

Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . .	83
Sayfa Sırasında Kopyalama. . . . .	84
İyi Kaliteyi Kullanarak Orijinalleri Kopyalama. . . . .	85
Kimlik Kartı Kopyalama. . . . .	85
Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri. . . . .	85
☑ (2 Taraflı):. . . . .	86
● (Yoğunluk):. . . . .	86
Kimlik Kartı Kopyası:. . . . .	86
Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	86
Kâğıt Ayr: . . . . .	86
Yakınlaştırma:. . . . .	86
Belge Boyutu:. . . . .	87
Çok sayfalı:. . . . .	87
Belge Türü:. . . . .	87
Sonlandırma:. . . . .	87
Yön (Orijinal):. . . . .	88
Görüntü Kalitesi:. . . . .	88
Cilt payı:. . . . .	88
Kâğıda Sğdrım İçin Kçlt:. . . . .	88
Gölgeyi Kaldır:. . . . .	88
Gelgeçi Kaldır:. . . . .	88
Tüm Ayarları Sil:. . . . .	88

## Tarama

Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. . . . .	90
Orijinalleri Ağ Klasörüne Tarama. . . . .	90
Klasöre Taramaya Yönelik Hedef Menüsü	
Seçenekleri. . . . .	91
Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü	
Seçenekleri. . . . .	92
Orijinalleri E-postaya Tarama. . . . .	93
Bir E-postaya Taramaya Yönelik Alıcı Menü	
Seçenekleri. . . . .	94
Bir E-postaya Taramaya Yönelik Tarama	
Menü Seçenekleri. . . . .	94
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	96
Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . .	97
Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama	
Seçenekleri. . . . .	97
Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş	
Menü Seçenekleri. . . . .	98
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	99
Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri. . . . .	99
Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü	
Seçenekleri. . . . .	99
WSD Kullanarak Tarama. . . . .	100
WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama. . . . .	100
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	102

## Fakslama

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce. . . . .	104
Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış. . . . .	104
<b>Özellik: Fakslar Gönderme.</b> . . . . .	104
Özellik: Alınan Fakslar. . . . .	105
Özellik: PC-FAKS Gönderme/Alma	
(Windows/Mac OS). . . . .	105
Özellikler: Çeşitli Faks Raporları. . . . .	106
Özellik: Faks Gönderme ve Alma Sırasında	
Güvenlik. . . . .	106
<b>Özellikler: Diğer Kullanışlı Özellikler.</b> . . . . .	106
Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme. . . . .	107
Alıcıları Seçme. . . . .	107
Çeşitli Faks Gönderme Yöntemleri. . . . .	108
Yazıcıda Faksları Alma. . . . .	110
Gelen Faksları Alma. . . . .	111
Telefon Araması Yaparak Faksları Alma. . . . .	112
LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan	
Faksları Görüntüleme. . . . .	113
Fakslama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	114
Alıcı. . . . .	114
Faks Ayarları. . . . .	114
Daha. . . . .	116
Gln kts İçin Menü Seçenekleri. . . . .	117
Gln kts/Gizli Kutu aç (XX Okunmamış). . . . .	117
Diğer Faks Özelliklerini Kullanma. . . . .	118
Faks Raporunu Manuel Olarak Yazdırma. . . . .	118
Bilgisayardan bir Faks Gönderme. . . . .	119
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri	
Gönderme (Windows). . . . .	119
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri	
Gönderme (Mac OS). . . . .	121
Bilgisayarda Faksları Alma. . . . .	123
Yeni Faksları Kontrol Etme (Windows). . . . .	123
Yeni Faksları Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	124
Gelen Faksları Bilgisayara Kaydeden Özelliği	
İptal Etme. . . . .	125

## Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	127
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks	
Kalitesini İyileştirme. . . . .	127
Yazdırma Kalitesini Ayarlama. . . . .	127
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme	
Başlık tıkanmasını önleme. . . . .	130
Yazdırma Başlığını Hizalama. . . . .	130
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu	
Temizleme. . . . .	131

Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . .	131
ADF'yi Temizleme. . . . .	132
Yarı Saydam Filmi Temizleme. . . . .	134
Yazıcıyı Temizleme. . . . .	136
Güç Tasarrufu. . . . .	137
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma. . . . .	138
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. . . . .	138
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. . . . .	138
Orijinal Bir Epson Yazıcı Ekleme (Yalnızca Mac OS için). . . . .	141
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	142
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme. . . . .	143
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	144

## Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. . . . .	148
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor. . . . .	148
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	148
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	149
Yazdırılmıyor. . . . .	152
Tarama Başlatılmıyor. . . . .	170
Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınmıyor. . . . .	182
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor. . . . .	195
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	199
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	200
Kağıt Sıkışmalarını Önleme. . . . .	200
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	201
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri. . . . .	201
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	204
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	204
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	204
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	205
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf. . . . .	205
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	205
Kopyalama Kalitesi Düşük. . . . .	212
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	219
Gönderilen Faksın Kalitesi Zayıf. . . . .	221
Alınan Faks Kalitesi Düşük. . . . .	223
Sorun Çözülemiyor. . . . .	224
Yazdırma Sorunları Çözülemiyor. . . . .	224

## Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Yazılım Diski Kullanılmadığında. . . . .	227
--	-----

Bilgisayar Olarak Değiştirirken. . . . .	227
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	227
Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma. . . . .	227
Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma. . . . .	228
W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma. . . . .	228
Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu). . . . .	230
Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler. . . . .	231
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	236
Wi-Fi Direct Hakkında. . . . .	236
Wi-Fi Direct Kullanarak Cihazlara Bağlanma. . . . .	237
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. . . . .	238
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. . . . .	239
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme. . . . .	240
Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin. . . . .	240
Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme. . . . .	241
Bağlantıyı Wi-Fi'den LAN'a Değiştirme. . . . .	241
Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama. . . . .	242

## Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. . . . .	244
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	244
Kullanılmayan Kağıt Türleri. . . . .	246
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	246
Mürekkep Kartuşu Kodları. . . . .	246
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	247
Yazılım Bilgileri. . . . .	247
Yazdırma Yazılımı. . . . .	247
Tarama Yazılımı. . . . .	250
Faks Yazılımı. . . . .	251
Paket Oluşturma Yazılımı. . . . .	252
Ayarları Yapma veya Aygıtları Yönetme Yazılımı	252
Güncelleme İçin Yazılım. . . . .	255
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	256
Genel Ayarlar. . . . .	256
Besleme Durumu. . . . .	273
Bakım. . . . .	273
Yazdırma Durumu Sayfası. . . . .	274
Yazdırma Sayacı. . . . .	274
Raporlar. . . . .	274
Kullanıcı Ayarları. . . . .	274
Müşteri Araştırması. . . . .	275
Varsayılan Ayarları Geri Yükle. . . . .	276
Aygıt Yazılımı Güncelleme. . . . .	276
Ürün Özellikleri. . . . .	276

Yazıcı Özellikleri. . . . .	276
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	277
ADF Özellikleri. . . . .	278
Faks Özellikleri. . . . .	278
Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma. . . . .	279
Arayüz Özellikleri. . . . .	280
Ağ Özellikleri. . . . .	280
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	283
Bellek Cihazı Özellikleri. . . . .	283
Desteklenen Veri Teknik Özellikleri. . . . .	283
Boyutlar. . . . .	284
Elektrik Özellikleri. . . . .	284
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	285
Kurulum Konumu ve Alanı. . . . .	286
Sistem Gereksinimleri. . . . .	286
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	287
Standartlar ve Onaylar. . . . .	287
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	288

## **Yönetici Bilgileri**

Yazıcıyı Ağa Bağlama. . . . .	290
Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce. . . . .	290
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma. . . . .	292
Yazıcıyı Kullanma Ayarları. . . . .	294
Yazdırma İşlevlerini Kullanma. . . . .	294
AirPrint Ayarlama. . . . .	300
Posta Sunucusunu Yapılandırma. . . . .	301
Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama. . . . .	305
Kişileri Uygun Hale Getirme. . . . .	323
Taramaya Hazırlanma. . . . .	330
Faks Özelliklerini Kullanılabilir Hale Getirme. . . . .	331
Yazıcı İçin Temel İşlem Ayarlarını Yapma. . . . .	341
Ayarlar Yaparken Sorunlar. . . . .	344
Yazıcıyı Yönetme. . . . .	345
Ağ Bağlantısını Yönetme. . . . .	345
Yönetici Ayarları. . . . .	350
Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma. . . . .	351
Uzak Yazıcıyı İzleme. . . . .	352
Parolayı Şifreleme. . . . .	352
Başlangıçta Program Doğrulamayı Etkinleştirme. . . . .	352
Ayarları Yedekleme. . . . .	353
Gelişmiş Güvenlik Ayarları. . . . .	354
Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme. . . . .	355
Protokol Ayar Öğeleri. . . . .	355
Dijital Sertifika Kullanımı. . . . .	358
Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi. . . . .	364
Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme. . . . .	366

## **Nereden Yardım Alınır**

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	372
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	372
Epson ile İletişime Geçmeden Önce. . . . .	372
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	372
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	373
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	373
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	374
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	374
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	374
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	375
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	375
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	376
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	376
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	376
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	377

# Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş. . . . .	7
Bilgi Arama. . . . .	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	8
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	8
Ticari Markalar. . . . .	10
Telif Hakkı. . . . .	10

## Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra, yazıcıdan veya Epson yazılım uygulamalardan çeşitli yardım bilgisi türlerini kontrol edebilirsiniz.

**Önemli Güvenlik Talimatları** (kağıda basılı kılavuz)

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

**Buradan Başlayın** (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

**Kullanım Kılavuzu** (dijital kılavuz)

Bu kılavuz. Bu kılavuz PDF ve Web kılavuzları olarak mevcuttur. Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

**Kağıda basılı kılavuz**

<http://www.epson.eu/support> adresindeki Epson Avrupa destek web sitesini ya da <http://support.epson.net/> adresindeki Epson dünya çapında destek web sitesini ziyaret edin.

**Dijital kılavuz**

Web kılavuzunu görüntülemek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin, ürün adını girin ve ardından **Destek** kısmına gidin.

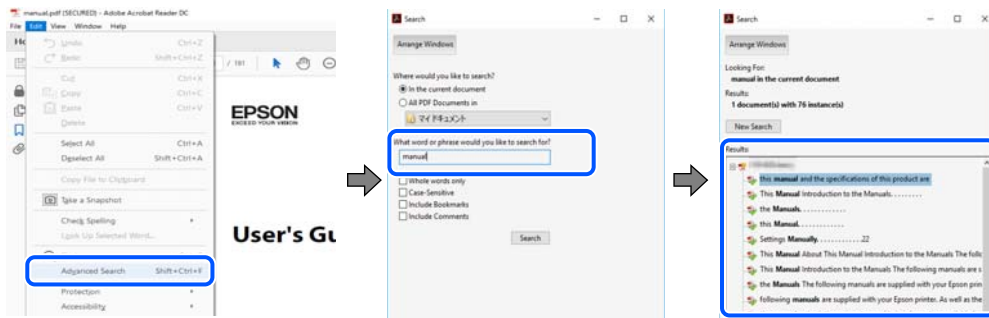
<https://epson.sn>

## Bilgi Arama

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamayı sağlar. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Acrobat Reader DC'de açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

### Anahtar sözcüğe göre arama

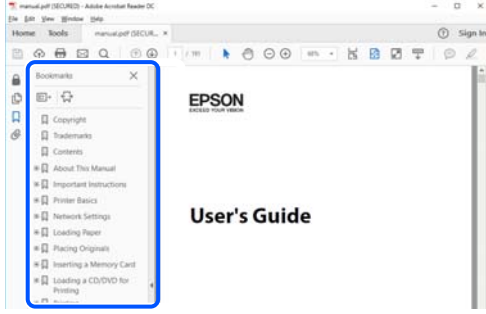
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isbetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

O sayfaya atlamak için bir başlığa tıklayın. O bölümdeki alt düzey başlıkları görüntülemek için + veya > ögesine tıklayın. Önceki sayfaya dönmek için klavyenizde aşağıdaki işlemi gerçekleştirin.

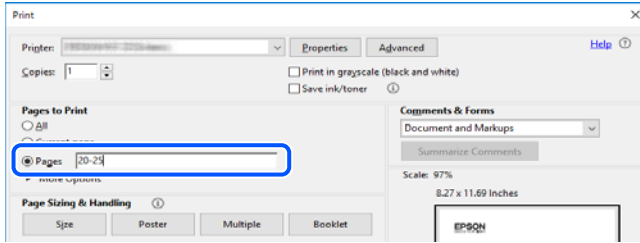
- ❑ Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.
- ❑ Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.



## Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

Yalnızca gereken sayfaları çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** öğesine tıklayın ve sonra **Yazdırılacak Sayfalar** içindeki **Sayfalar** içinde yazdırmak istediğiniz sayfaları belirtin.

- ❑ Sayfa serisi belirtmek için başlangıç sayfası ve bitiş sayfası arasına bir tire girin.  
Örnek: 20-25
- ❑ Seri olmayan sayfaları belirtmek için sayfaları virgüllerle ayırın.  
Örnek: 5, 10, 15



## Bu Kılavuz Hakkında

Bu kısımda işaret ve sembollerin anlamı, açıklamalar hakkında notlar ve bu kılavuzda kullanılan işletim sistemi referansı bilgileri açıklanmaktadır.

### İşaret ve Semboller



#### **Dikkat:**

*Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.*



#### **Önemli:**

*Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.*




**Not:**

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

**İlgili Bilgi**

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.

 Çalıştırma talimatları Web Film Kılavuzları belgelerini sağlar. İlgili bilgiler bağlantısına bakın.

## Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri Windows 10 veya macOS High Sierra'dan alınmıştır (10.13). Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler sadece örnek amaçlıdır. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.
- Özel uygulamayı kullanarak QR kodunu okuyabilirsiniz.

## İşletim Sistemi Referansları

### Windows

Bu kılavuzda, “Windows 11”, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2022”, “Windows Server 2019”, “Windows Server 2016”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2” ve “Windows Server 2003” gibi terimlerle aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca “Windows” ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- Microsoft® Windows® 11 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2022 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2019 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 işletim sistemi

- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 işletim sistemi

### **Mac OS**

Bu kılavuzda, “Mac OS” Mac OS X 10.9.5 veya sonrasında, ayrıca macOS 11 veya sonrasında ifade etmek için kullanılır.

---

## **Ticari Markalar**

- EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, iBeacon, and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
- Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe, Acrobat, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.
- Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.
- Mopria® and the Mopria® Logo are registered and/or unregistered trademarks and service marks of Mopria Alliance, Inc. in the United States and other countries. Unauthorized use is strictly prohibited.
- Genel Bildirim: bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

---

## **Telif Hakkı**

Bu belgenin herhangi bir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın yazılı izni olmadan kısmen veya bütün olarak çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada bulunan bilgilerin kullanımı konusunda herhangi bir patent yükümlülüğü olduğu varsayılmamıştır. Buradaki bilgilerin kullanılması sonucu oluşan zararlar için de herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Burada bulunan bilgiler yalnızca bu Epson ürünü ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlerle ilgili olarak herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçla kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarımlar veya tadilatlar veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın çalıştırma ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünü veya Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir opsiyonun veya sarf malzemesi ürünün kullanılmasından kaynaklanan herhangi bir zarar veya sorun için Seiko Epson Corporation ve yan kuruluşları sorumlu tutulamaz.

Seiko Epson Corporation tarafından Epson Tarafından Onaylanmış Ürün olarak tanımlananlar dışında herhangi bir arayüz kablosu kullanıldığında oluşan elektromanyetik parazitlerden kaynaklanan herhangi bir hasar için Seiko Epson Corporation sorumlu tutulamaz.

© 2023 Seiko Epson Corporation

Bu kılavuzun içeriği ve bu ürünün teknik özellikleri önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

# Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. ....	13
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. ....	14
Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar. ....	15
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. ....	17

## Güvenlik Talimatları

Bu yazıcıyı güvenli bir şekilde kullanabilmek için bu talimatlara uyun. İleride başvurmak üzere bu kılavuzu saklayın. Ayrıca, yazıcı üzerinde belirtilen tüm uyarılara ve talimatlara uymaya özen gösterin.

- Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.  
<http://support.epson.net/symbols/>
- Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, tarayıcı ünitesini veya çevresel üniteleri kendi başınıza hiçbir zaman sökmeyin, değiştirmeyin veya tamir etmeye çalışmayın.
- Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:  
Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya kasası zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı. Çalıştırma talimatlarında belirtilmemiş kumanda parçalarını ayarlamayın.
- Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizine yakınına yerleştirin.
- Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.
- Gök gürültülü fırtınalarda telefonu kullanmaktan kaçının. Yıldırımdan dolayı elektrik çarpması riski olabilir.
- Ortamda gaz kaçağı varsa gaz kaçağını bildirmek için telefonu kullanmayın.

## Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizden bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Mürekkep kartuşunu ve bakım kutusunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- Mürekkep kartuşları ve bakım kutusunu küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



Yazıcıya veya malınıza zarar vermeyi önlemek için şu yönergeleri okuyun ve izleyin. Bu kılavuzu daha sonra başvurmak üzere saklayın.

### Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümleme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtı da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

### Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## **Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları**

- LCD ekran birkaç küçük parlak veya koyu noktanın yanı sıra kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş olduğu anlamına gelmez.
- Temizlemek için yalnızca kuru ve yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- Ağır darbe alırsa dokunmatik ekranın dış kapağı kırılabilir. Panel yüzeyi kırılır veya çatlarsa, bayinize başvurun ve kırılan parçalara dokunmayın veya çıkarmaya çalışmayın.
- Dokunmatik ekrana parmağınızla hafifçe basın. Kuvvetli bastırmayın veya tırnaklarınızla kullanmayın.
- İşlemleri gerçekleştirmek için tükenmez kalem veya keskin kurşun kalem gibi keskin nesnelere kullanmayın.
- Ani sıcaklık veya nem değişimlerinden dolayı dokunmatik ekran içinde oluşan yoğunlaşma, performansın düşmesine neden olabilir.

## **İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar**

Bu ürünü doğrudan İnternet'e bağlamayın. Bir yönlendirici veya güvenlik duvarı tarafından korunan bir ağa bağlayın.

## **Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları**

- Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları tıbbi cihazların çalışmasını bozarak arızalara neden olabilir. Bu yazıcıyı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihaz yanında kullanırken, tıbbi tesisin ilgili sorumlularının talimatlarına ve tıbbi cihaza ilişkin tüm ilgili uyarı ve yönetmeliklere uyun.
- Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları otomatik kapılar ya da yangın alarmları gibi otomatik kumandalı cihazların çalışmasını olumsuz etkileyebilir ve arızadan ötürü kazalara neden olabilir. Bu yazıcıyı otomatik kumandalı cihazlar yanında kullanırken bu cihazlardaki tüm ilgili uyarı ve talimatları takip edin.

## **Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar**

- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

---

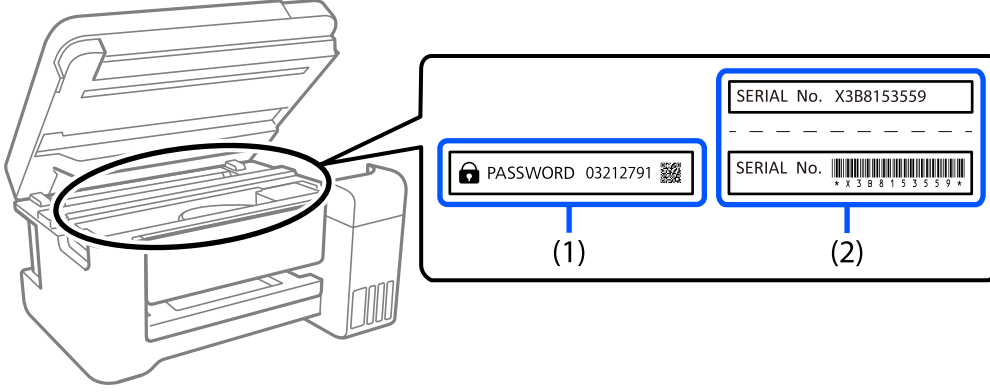
## **Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar**

Bu yazıcı, bir ağa bağlanırken üründe depolanan cihaz ayarlarında ve ağ ayarlarında yetkisiz erişimi veya değişiklikleri önlemek için bir yönetici parolası belirlemenizi sağlar.

## Yönetici Parolasının Varsayılan Değeri

Yönetici parolasının varsayılan değeri, örnekteki gibi, ürünün üzerindeki etikette yazılıdır. Kapağın açıldığı taraf, arka veya alt gibi etiketin yapıştırıldığı konum, ürüne bağlıdır.

Aşağıdaki resim, kapağın açıldığı yazıcının yanındaki etiket takma konumuna bir örnektir.



Hem (1) hem de (2) etiketleri yapıştırılmışsa, (1) etiketinde yazılı ŞİFRE'nin yanındaki değer varsayılan değerdir. Bu örnekte, varsayılan değer 03212791'dir.

Yalnız (2) etiketi yapıştırılmışsa, (2) etiketinde yazılı seri numarası varsayılan değerdir. Bu örnekte, varsayılan değer X3B8153559'dur.

## Yönetici Parolasını Değiştirme

Yazıcı kontrol panelinden ve Web Config'den değiştirilebilir. Şifreyi değiştirirken, en az 8 tek baytlık alfasayısal karakter ve sembolle ayarlayın.

## Yönetici Parolası Girmenizi Gerektiren İşlemler

Aşağıdaki işlemleri yaparken yönetici parolasını girmeniz istenirse, yazıcıda belirlenen yönetici parolasını girin.

- Yazıcının ürün yazılımını bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan güncellerken
- Web Config gelişmiş ayarlarında oturum açarken
- Yazıcının ayarlarını değiştirebilen Faks Yardımcı Programı gibi bir uygulama kullanarak ayar yaparken.

## Yönetici Parolasını Başlatma

Ağ ayarlarını başlatarak yönetici parolasını varsayılan ayarlara döndürebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Varsayılan Ayarları Geri Yükle” sayfa 276](#)



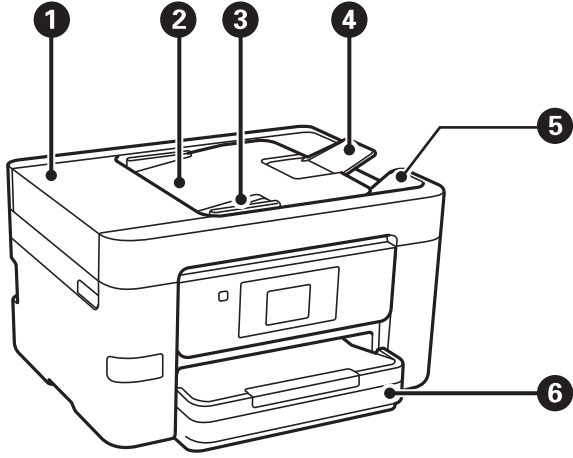
## **Kişisel Bilgilerinizin Korunması**

Yazıcıyı başka birine verirken veya imha ederken, kontrol panelinde **Ayarlar** > **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** > **Tüm Verileri ve Ayarları Temizle** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

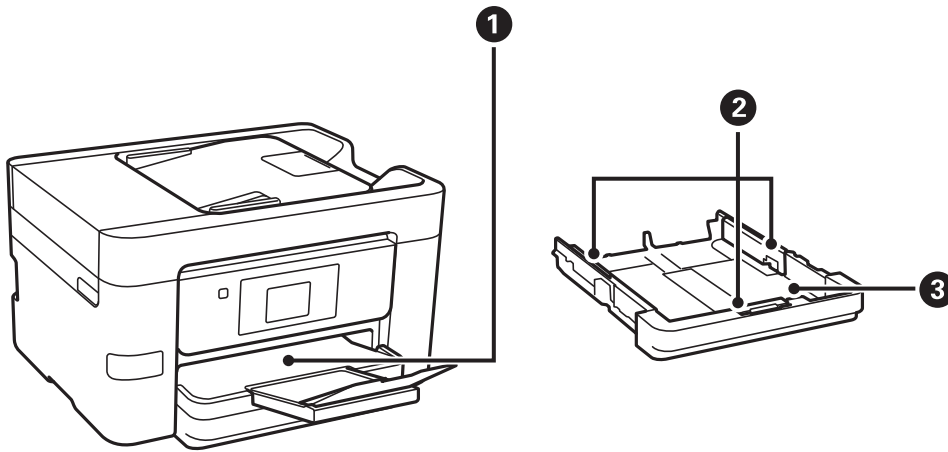
# Parça Adları ve İşlevleri

Ön. ....	19
İç. ....	20
Arka. ....	21

## Ön

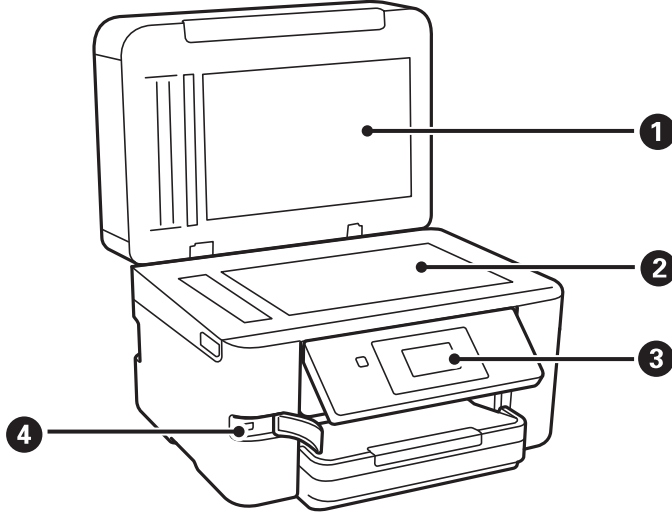


1	ADF (Otomatik Belge Besleyici) kapağı	ADF içinde sıkışmış orijinaleri çıkarırken açın.
2	ADF giriş tepsi	Orijinalerin beslemesini otomatik olarak gerçekleştirir.
3	ADF kenar kılavuzu	Özgün belgeleri doğrudan yazıcıya besler. Özgün belgenin kenarlarına kaydırın.
4	ADF belge desteği	A4 boyutu üzerindeki orijinaleri destekler.
5	ADF çıkış tepsi	ADF'den çıkarılan orijinaleri tutar.
6	Kağıt kaseti	Kağıt yüklenir.



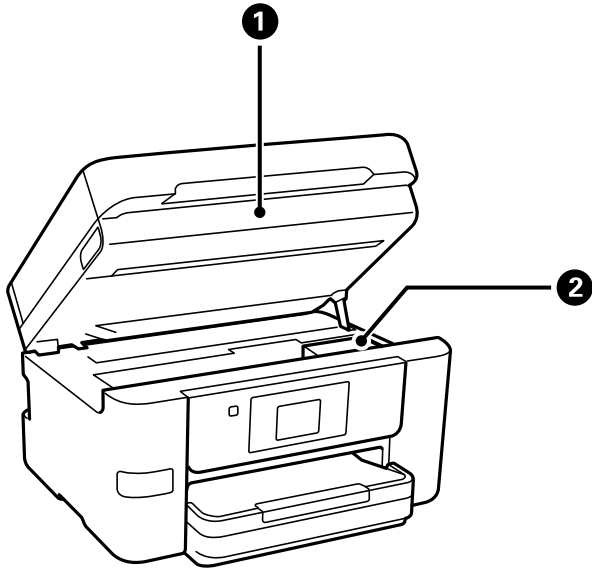
1	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
2	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.

3	Kağıt kaseti	Kağıt yüklenir.
---	--------------	-----------------



1	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
2	Tarayıcı camı	Orjinalleri yerleştirin. Zarflar ve kalın kitaplar gibi ADF'den beslenmeyen orjinalleri yerleştirebilirsiniz.
3	Kontrol paneli	Yazıcıda ayarlar yapmanızı ve işlemler gerçekleştirmenizi sağlar. Ayrıca yazıcının durumunu da görüntüler.
4	Harici arayüz USB bağlantı noktası	Bellek cihazları bağlanır.

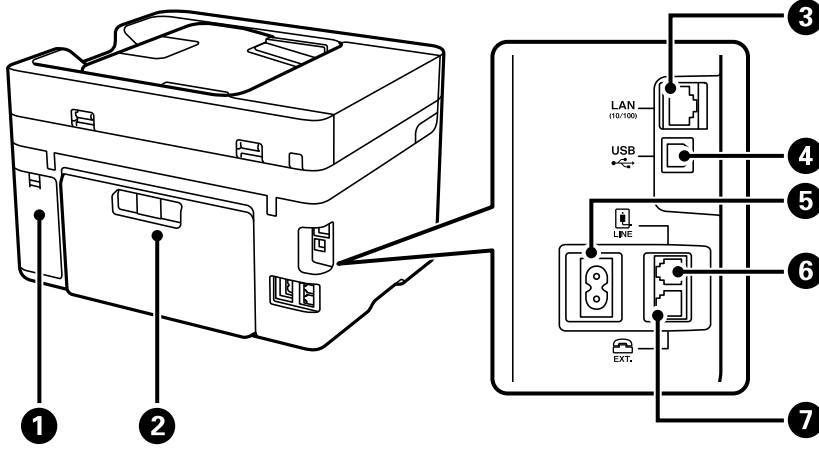
## İç



1	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşunu değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
---	-----------------	---

2	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşu takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
---	-------------------------	--

## Arka

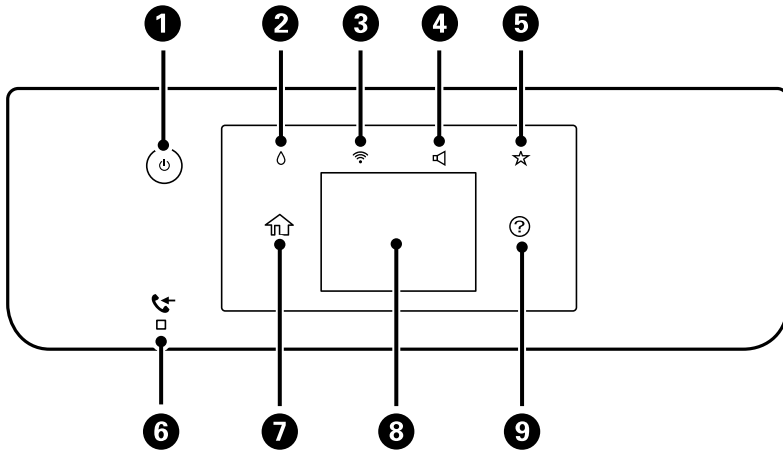


1	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
2	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
3	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
4	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.
5	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
6	LINE bağlantı noktası	Bir telefon hattına bağlanır.
7	EXT. bağlantı noktası	Harici telefon cihazlarını bağlar.

# Kontrol Paneli Kılavuzu

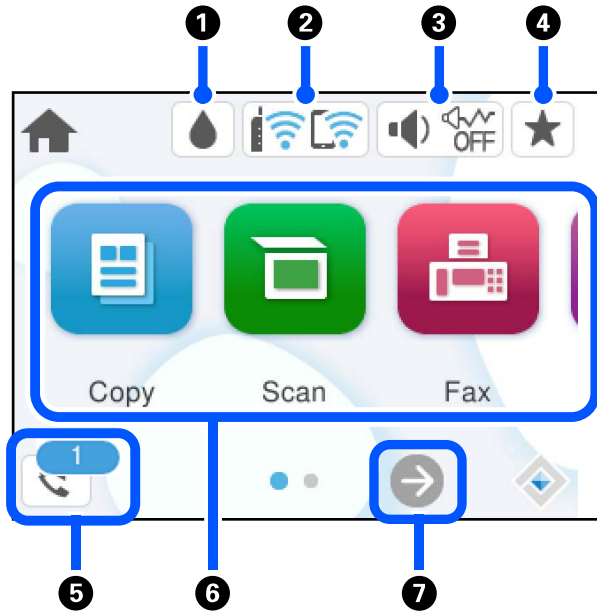
Kontrol Paneli. . . . .	23
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	24
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	26
Karakterleri Girme. . . . .	27
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	27

## Kontrol Paneli




1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının kapalı olduğunu kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Besleme Durumu ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz. Ayrıca mürekkep kartuşunu değiştirebilir veya Tedarik Durum Kçdı ögesini yazdırabilirsiniz.
3	Ağ Bağlantısı Ayarları ekranını görüntüler. Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeye dokunun.
4	Aygıt Ses Ayarları ekranını görüntüler. <b>Sessiz</b> ve <b>Sessiz Mod</b> ögesini ayarlayabilirsiniz. Bu ekrandan <b>Ses</b> menüsüne de erişebilirsiniz.
5	Ön Ayar içinde kayıtlı ayar listesini görüntüler. Yeni favori ayarları da kaydedebilirsiniz.
6	Okunmamış, yazdırılmamış veya kaydedilmemiş alınan belgeler yazıcının belleğinde depolandığında yanar.
7	Ana ekranı görüntüler.
8	Menüleri ve mesajları görüntüler. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz. Belirli bir süre hiç işlem gerçekleştirilmediğinde, yazıcı uyku moduna girer ve ekran kapanır. Görüntüyü açmak için dokunmatik ekrandaki bir yere dokunun. Geçerli ayarlara bağlı olarak, güç düğmesine bastığınızda yazıcı uyku modundan çıkar.
9	Yardım ekranını görüntüler. Buradan sorunlara çözümleri kontrol edebilirsiniz.

## Ana Ekran Yapılandırması









1		Besleme Durumu ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz. Ayrıca mürekkep kartuşunu değiştirebilir veya Tedarik Durum Kıdđı öğesini yazdırabilirsiniz.	
2		Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. <a href="#">"Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 25</a>	
3		Aygıt Ses Ayarları ekranını görüntüler. <b>Sessiz</b> ve <b>Sessiz Mod</b> öğesini ayarlayabilirsiniz. Bu ekrandan <b>Ses</b> menüsüne de erişebilirsiniz. Bu ayarı <b>Ayarlar</b> menüsünden de yapabilirsiniz. <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Temel Ayarlar &gt; Ses</b>	
			<b>Sessiz Mod</b> öğesinin yazıcı için ayarlanıp ayarlanmadığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalabilir.
			<b>Sessiz</b> öğesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir.
4		Ön Ayar içinde kayıtlı ayar listesini görüntüler. Yeni favori ayarları da kaydedebilirsiniz.	
5		Faks Verileri Bilgisi ekranını görüntüler. Görüntülenen sayı henüz okumadığınız, yazdırmadığınız veya kaydetmediğiniz faks sayısını gösterir.	

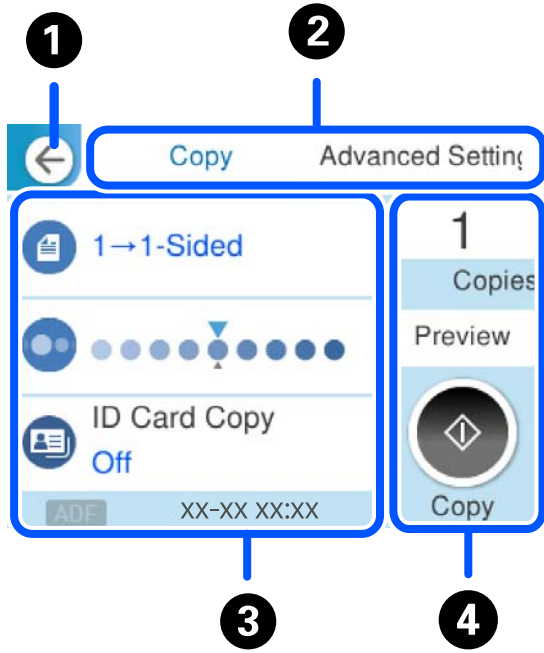




6	<p>Her menüyü görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Kopyala Belgeleri kopyalamanıza izin verir.</li><li><input type="checkbox"/> Tara Belgeleri taramanızı ve bunları bir bellek aygıtına veya bir bilgisayara kaydetmenizi sağlar.</li><li><input type="checkbox"/> Faksla Faksları göndermenizi sağlar.</li><li><input type="checkbox"/> Bellek Aygıtı Yazıcıya bağlı USB flaş sürücüsü gibi bir bellek aygıtına JPEG veya TIFF verilerini yazdırmanızı sağlar</li><li><input type="checkbox"/> Bakım Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklaşma veya bantı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktılarınızın kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler. Bu ayarı <b>Ayarlar</b> menüsünden de yapabilirsiniz. <b>Ayarlar &gt; Bakım</b></li><li><input type="checkbox"/> Ayarlar Bakım, yazıcı ayarları ve işlemlerle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar.</li></ul>
7	 Ekranı sağa kaydırır.

## Ağ Simgesine Kılavuz

	Yazıcı, kablolu (Ethernet) ağa veya kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı bir kablolu (Ethernet) ağa bağlı.
	Yazıcı SSID arıyor, IP adresi ayarlanmamış veya kablosuz (Wi-Fi) ağda sorun var.
	Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa bağlantı o kadar güçlüdür.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı değil.
	Yazıcı Wi-Fi Direct (Basit EN) modunda bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlı.

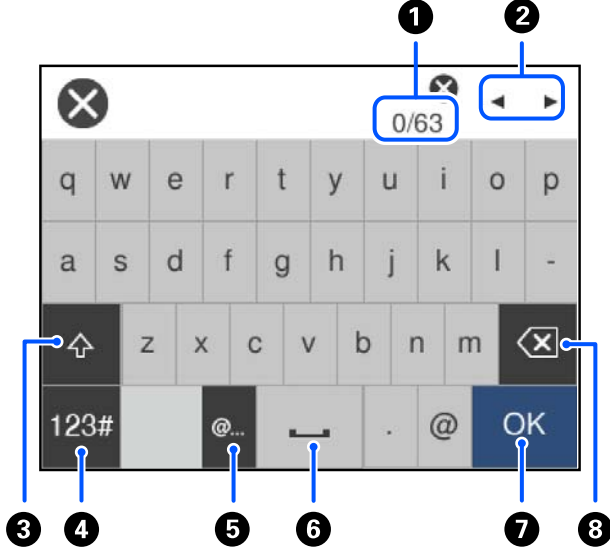
## Menü Ekranı Yapılandırması



①	Önceki ekrana döner.						
②	Sekmeleri kullanarak ayarlar listesini değiştirir. <b>Gelişmiş Ayarlar</b> sekmesi gerektiğinde ayarlayabileceğiniz diğer öğeleri görüntüler.						
③	<p>Ayar öğelerinin listesini görüntüler.  görüntülendiğinde, simgeyi seçerek ek bilgileri görüntüleyin. Öğeyi seçerek veya bir onay işareti ekleyerek ayarları yapın.</p> <p>Gri öğeler kullanılamaz. Neden kullanılamaz olduğunu kontrol etmek için öğeyi seçin.</p> <p>Bir sorun oluşursa öğede  görüntülenir. Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin.</p>						
④	Geçerli ayarları kullanarak işlemleri başlatır. Öğeler menüye bağlı olarak değişir.						
	<table border="1"> <tr> <td>Kopylr</td> <td>Kopya sayısını girmenize izin vererek ekran klavyesini görüntüler.</td> </tr> <tr> <td>Önizleme</td> <td>Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeden önce görüntünün bir önizlemesini görüntüler.</td> </tr> <tr> <td>◇</td> <td>Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeyi başlatır.</td> </tr> </table>	Kopylr	Kopya sayısını girmenize izin vererek ekran klavyesini görüntüler.	Önizleme	Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeden önce görüntünün bir önizlemesini görüntüler.	◇	Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeyi başlatır.
Kopylr	Kopya sayısını girmenize izin vererek ekran klavyesini görüntüler.						
Önizleme	Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeden önce görüntünün bir önizlemesini görüntüler.						
◇	Yazdırma, kopyalama, tarama veya faksları göndermeyi başlatır.						

## Karakterleri Girme

Ağ ayarlarını yaptığınızda vb. ekrandaki klavyeyi kullanarak karakter ve sembolleri girebilirsiniz.



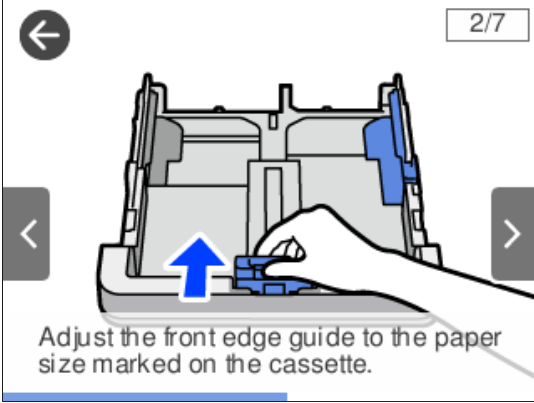
1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf değiştirir.
4	Karakter türünü değiştirir. ABC: Alfabe 123#: Sayı ve semboller
5	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
6	Bir boşluk girer.
7	Karakter girer.
8	Soldaki bir karakteri siler. İmleç satırın başlangıcındaysa ve solda bir karakter yoksa sağdaki bir karakteri siler.

## Animasyonları Görüntüleme

LCD ekranda kağıt yükleme veya sıkışmış kağıdı çıkarma gibi çalıştırma talimatlarının animasyonlarını görüntüleyebilirsiniz.

☐ ? öğesini seçin: yardım ekranını görüntüler. **Nasıl** öğesini seçin ve görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.

- ❑ Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** ögesini seçin: içeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.

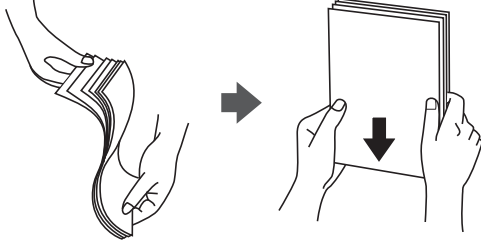


# Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	30
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	30
Kağıt Yükleme. . . . .	31

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

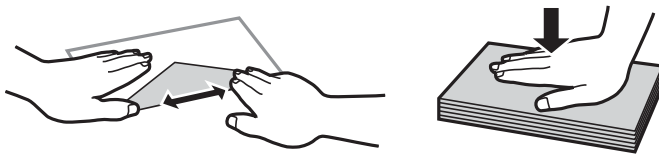
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Orijinal Epson kağıtla yüksek kaliteli çıktılar elde etmek için kağıdı kağıtla sağlanan sayfalarda belirtilen ortamda kullanın.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ Kağıt kıvrılmış veya katlanmış ise yüklemeye önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış veya katlanmış kağıda yazdırmanız, kağıt besleme sorunlarına ve çıktılarda lekelerle neden olabilir.



- ❑ Önceden basılmış kağıdın bir tarafına yazdırırken manuel 2 taraflı yazdırma için kağıt besleme sorunları sık sık oluşabilir. Kağıt sıkışmaları devam ederse yaprak sayısını yarıya indirin veya daha da azaltın veya bir kerede bir kağıt yapağı yükleyin.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



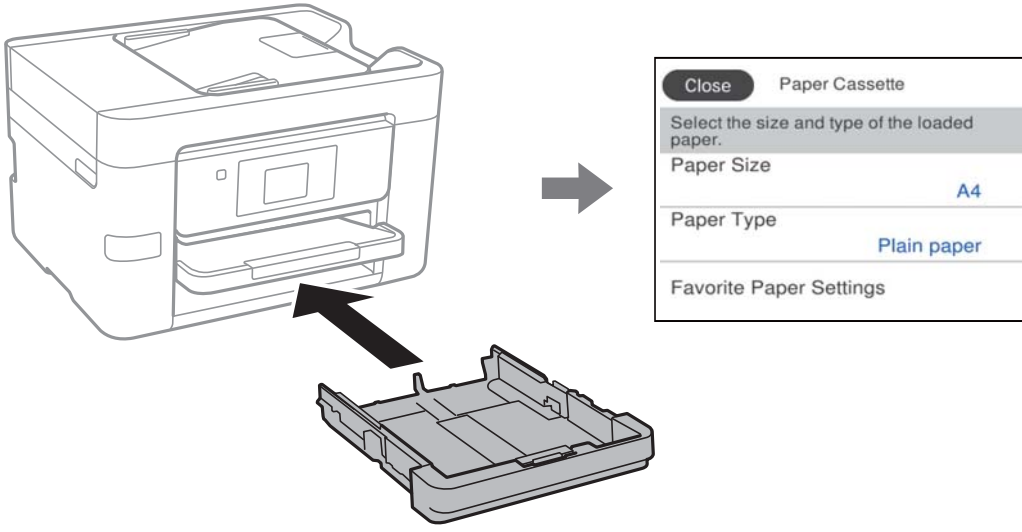
### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 246](#)

## Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları

Kağıt kasetini taktığınızda görüntülenen ekranda kağıt boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları değişikliği hakkında sizi bilgilendirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar kullanma nedeniyle

yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya düşük yazdırma kalitesi kullanarak yazdırmanızı önler.



Görüntülenen kağıt boyutu ve türü yüklenen kağıttan farklı ise değiştirilecek öğeyi seçin. Ayarlar yüklenen kağıtla eşleşiyorsa ekranı kapatın.

**Not:**

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kağıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Ayarı** öğesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.

## Kağıt Türü Listesi

Optimum baskı sonuçları elde etmek için kağıda uygun kağıt türünü seçin.

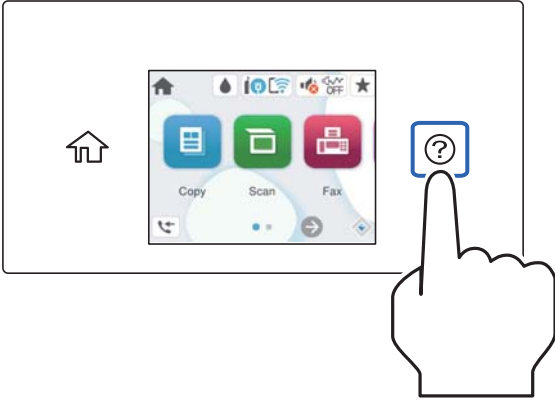
Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*
Epson Business Paper Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıt	Düz kağıtlar
Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte
Epson Matte Paper-Heavyweight	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Photo Quality Ink Jet	Epson Photo Quality Ink Jet

\* Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson Smart Panel kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

## Kağıt Yükleme

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak kağıt veya zarflar yükleyebilirsiniz.

? öğesini seçin ve sonra **Nasıl** > **Kağıt yükleyin** öğesini seçin.

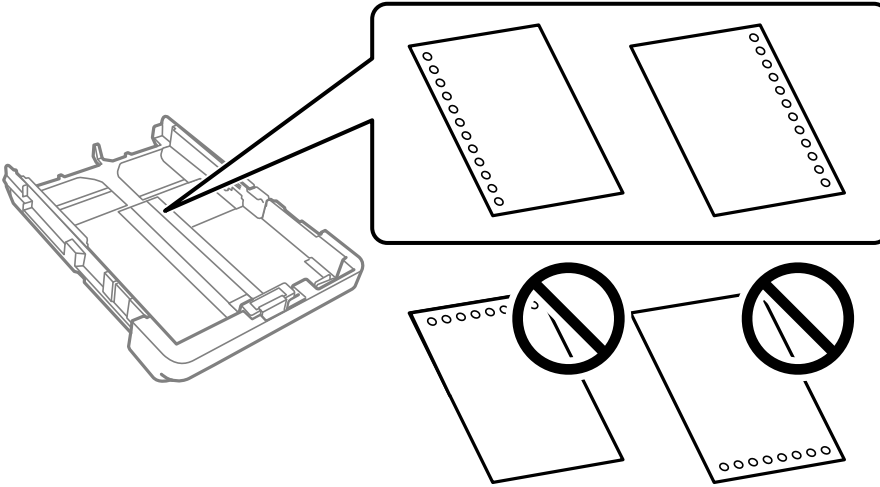


Animasyonu görüntülemeyi bırakmak için ekranı kapatın.

## Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme

Kağıt kasetine önceden delinmiş kağıdın tek bir sayfasını yükleyin.

Kağıt boyutu: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal

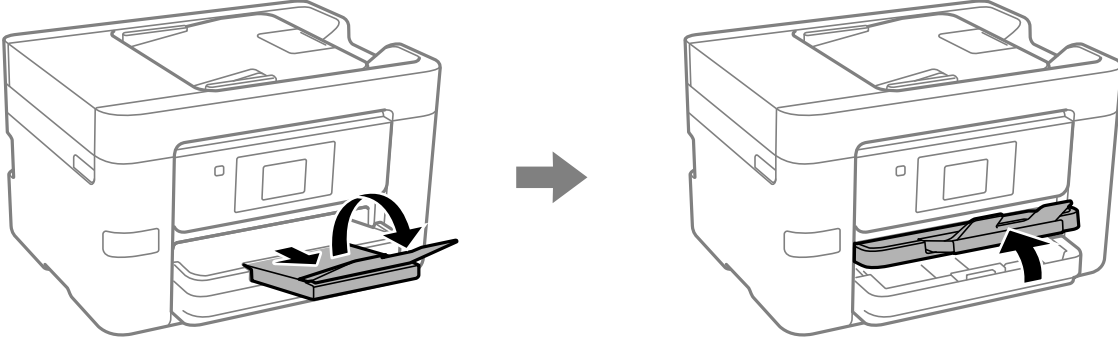


- Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
- Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kağıt için kullanılamaz.
- Kağıt boyutu ayarı olarak **Letterhead** veya **Preprinted** öğesini seçin.

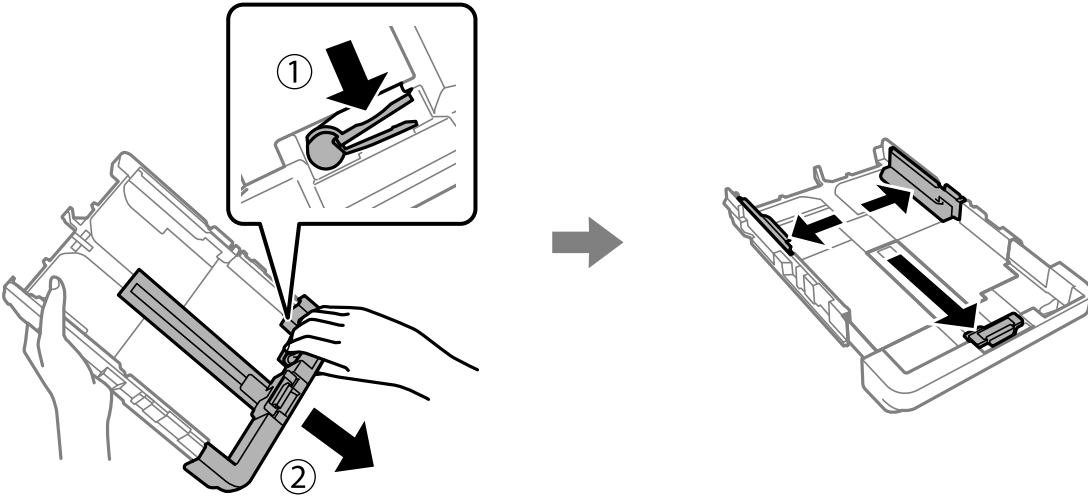


## Uzun Kağıtları Yükleme

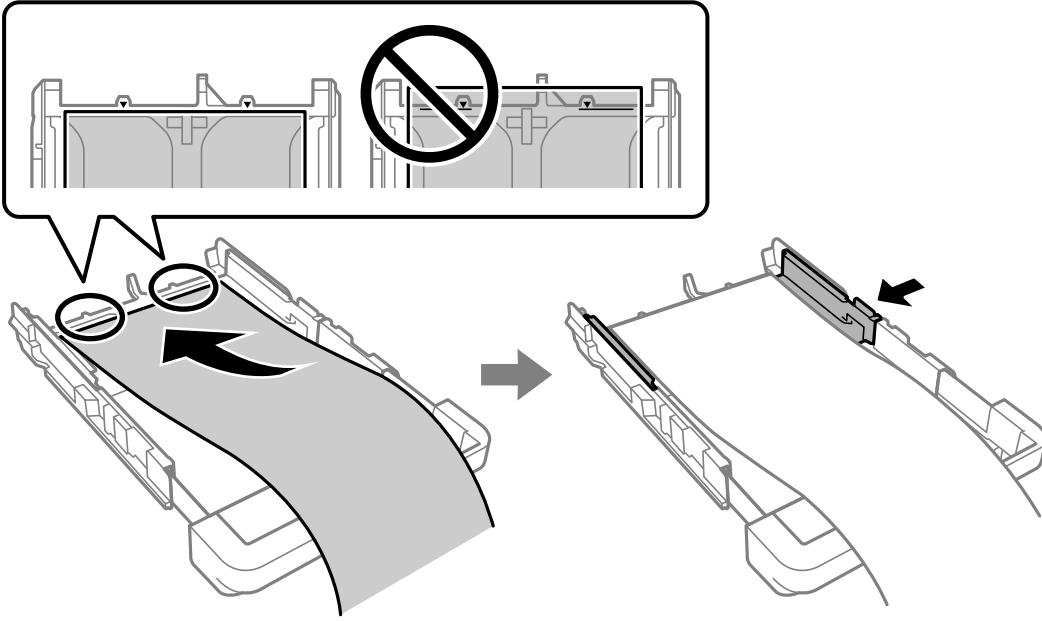
Legal boyuttan daha uzun kağıt yüklerken, çıkış tepsisini uzatın ve ardından kaldırın.



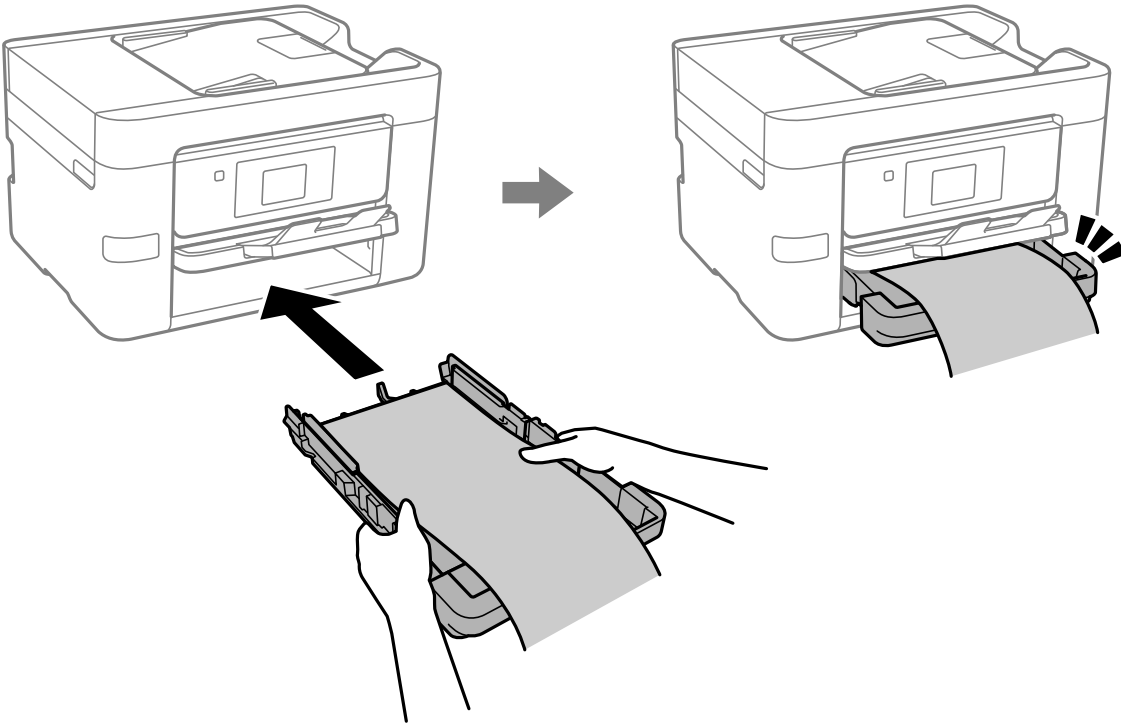
Kağıt kasedini uzatın ve ardından kenar kılavuzlarını maksimum konumlarına kaydırın.



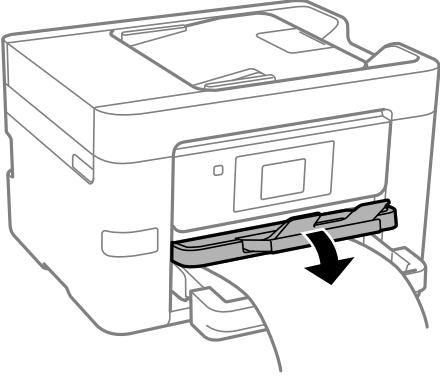
Yazdırılabilir yüzü aşağı bakacak şekilde, kasetin sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmeyen tek bir kağıt yaprağı yükleyin. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kadar kaydırın.



Kağıdı elinizle sabit tutarken, kağıt kasedini tık sesi gelene kadar itin.



Çıkış tepsisini indirin. Kağıt boyutu ayarı olarak **Kullanıcı Tanımlı** öğesini seçin.



- Kağıdın ucunun dik kesildiğinden emin olun. Çapraz bir kesit kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.
- Kağıt kıvrılmış ise yüklemeyen önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- Beslenmekte veya çıkarılmakta olan kağıda dokunmayın. Elinizi yaralayabilir veya yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

# Orijinalleri Yerleştirme

Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	37
ADF'nin Desteklemediği orijinaler. . . . .	38

## Orjinalleri Yerleştirme

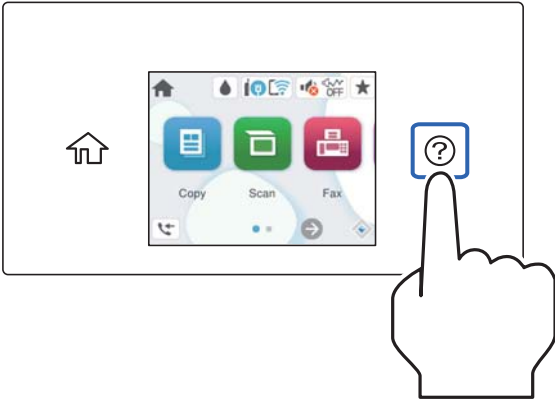
Tarayıcı camına veya ADF'ye orjinalleri yerleştirin.

ADF'ye birden fazla orijinal yerleştirebilirsiniz. Otomatik çift yönlü tarama mevcutsa, aynı anda orjinallerin her iki tarafını da tarayabilirsiniz. ADF'nin özellikleri için aşağıdaki bağlantıya bakın.

[“ADF Özellikleri” sayfa 278](#)

Orjinalleri yerleştirmeye ilgili videoyu izlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

❓ öğesini seçin ve sonra **Nasıl > Orjinalleri Yerleştirin** öğesini seçin. Görüntülemek istediğiniz orjinalleri yerleştirme yöntemini seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** öğesini seçin.



### Tarayıcı camını kullanırken



#### Dikkat:

Belge kapağını kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.

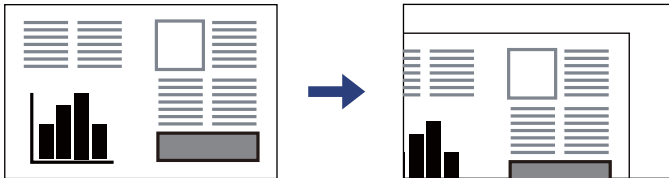


#### Önemli:

- Kitap gibi hacimli orjinaller yerleştirdiğinizde tarayıcı camına doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.
- Tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.

#### Not:

- Tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir. Taramadan önce tarayıcı camındaki çöp veya kirleri temizleyin.



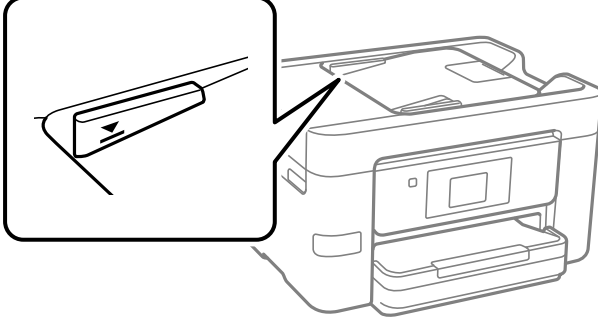
- Tarayıcı camı köşesinden 1,5 mm alan taranmaz.
- Orijinaller ADF ve tarayıcı camı üzerine konulduğunda öncelik ADF'deki orijinallere verilir.
- Orijinalleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

## ADF'yi kullanırken



### Önemli:

- ❑ Orjinalleri, ADF kenar kılavuzunun içindeki üçgen sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde yüklemeyin.



- ❑ Tarama sırasında orjinalleri eklemeyin.

## İlgili Bilgi

- ➔ [“ADF'nin Desteklemediği orjinaller” sayfa 38](#)
- ➔ [“Tarayıcı Özellikleri” sayfa 277](#)

## ADF'nin Desteklemediği orjinaller



### Önemli:

*Fotoğrafları veya değerli orjinal sanat çalışmalarını ADF'ye beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bunun yerine tarayıcı camındaki bu belgeleri tarayın.*

Kağıt sıkışmalarını önlemek için aşağıdaki orjinalleri ADF kısmına yerleştirmekten kaçınınız. Bu türler için tarayıcı camını kullanınız.

- ❑ Yırtık, katlanmış, kırışmış, biçimi bozulmuş ya da kıvrılmış orjinaller
- ❑ Cilt delikleri olan orjinaller
- ❑ Bant, zımba, ataş gibi maddelerle birbirine bağlı orjinaller
- ❑ Üzerinde yapıştırma ya da etiket bulunan orjinaller
- ❑ Düzensizce kesilmiş olan ya da doğru açıda olmayan orjinaller
- ❑ Bitişik orjinaller
- ❑ OHP'ler, termal transfer kağıdı veya karbon arkalı kağıtlar

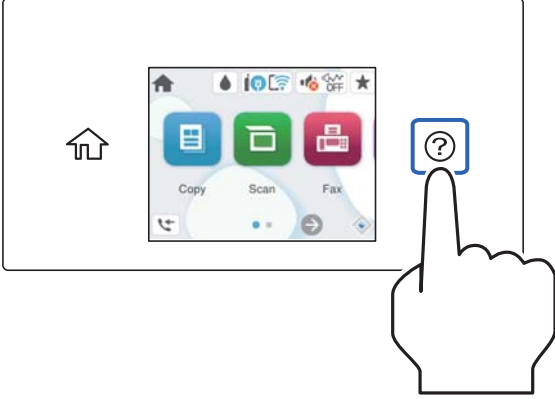
# Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma

Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma. . . . .	40
Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. . . . .	40

## Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara başvurarak harici arayüz USB bağlantı noktasına harici bir USB aygıtı takabilirsiniz.

? öğesini seçin ve sonra **Nasıl > USB aygıtı bağlantısı** öğesini seçin.



Harici USB aygıtını çıkarmak için adımları ters sırayla izleyin.



### Önemli:

*Yazıcıyı çalıştırırken harici USB aygıtını kaldırırsanız, harici USB aygıttaki veriler kaybolabilir.*

### İlgili Bilgi

➔ [“Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 283](#)

## Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma

Bir bilgisayardan, yazıcıya bağlanmış USB flaş sürücüsü gibi bir bellek cihazına verileri yazabilir veya okuyabilirsiniz.



### Önemli:

*USB ile veya ağ üzerinden bağlı yazıcıya takılı bir bellek cihazını bilgisayarlar arasında paylaşırken, yalnızca yazıcıda seçtiğiniz yöntemle bağlı bilgisayarlara yazma erişimi izni verilir. Bellek cihazına yazmak için kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Bellek Aygıtı Arayüzü > Dosya Paylaşımı** girin ve sonra bir bağlantı yöntemi seçin.*

### Not:

*2 TB HDD gibi büyük bir bellek cihazı bağlandığında bilgisayardaki verileri tanımak biraz sürebilir.*

### Windows

PC veya **Bilgisayar** öğesinden bir bellek cihazı seçin. Bellek cihazında bulunan veriler görüntülenir.



### Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer kullanmadan ağa bağladıysanız, harici bir arabirim USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** öğesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXX.XXX.XXX.XXX veya yazıcının IP adresini \\XXXXX girin. Ağı atamak için görüntülenen bir aygıt simgesine sağ tıklayın. Ağ sürücüsü **PC** veya **Bilgisayar** kısmında görüntülenir.

### Mac OS

Uygun bir aygıt simgesi seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

### Not:

- Bir bellek cihazını çıkarmak için cihaz simgesini çöp kutusu simgesine sürükleyip bırakın. Aksi takdirde, başka bir bellek cihazı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- Bir bellek cihazına ağ yoluyla erişmek için masaüstündeki menüden **Git > Sunucuya Bağlan** öğesini seçin. **Sunucu Adresi**'ne bir yazıcı adı cifs://XXXXX veya smb://XXXXX (burada "XXXXX" yazıcı adıdır) girin ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ ["Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 283](#)

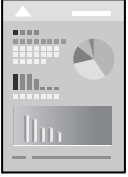
# Yazdırma

Belgeleri Yazdırma. . . . .	43
Zarflara Yazdırma. . . . .	76
Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	77
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	79
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	79

# Belgeleri Yazdırma

## Bilgisayardan Yazdırma — Windows

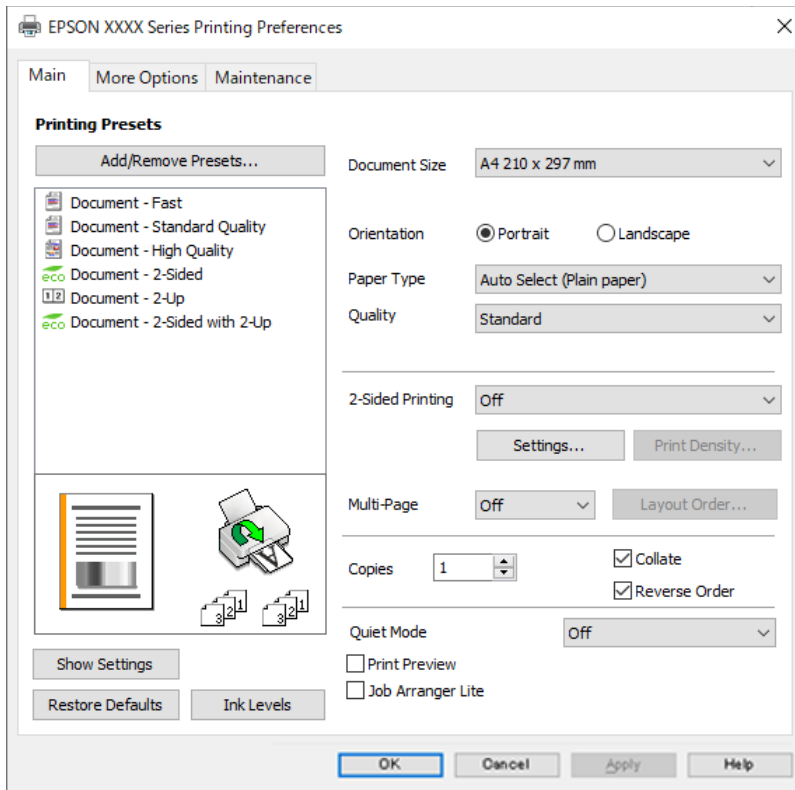
### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma



**Not:**

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.
4. **YAZICINIZI** seçin.
5. **YAZICI** sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

**Not:**

- Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı da görebilirsiniz. Bir öğe sağ tıklatıldığında **Yardım** görüntülenir.*
- Baskı Önizleme** öğesini seçtiğinizde, yazdırmadan önce belgenizin bir önizlemesini görebilirsiniz.

7. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **OK** öğesine tıklayın.

8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

**Not:**

- Baskı Önizleme** öğesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** öğesini tıklatın ve sonra prosedürü adım 3'ten itibaren tekrarlayın.
- Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarınızda **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklatın. **Ne yazdırıldığını gör**'ü tıklatın, iptal etmek istediğiniz işi sağ tıklatın ve sonra **İptal**'i seçin. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 31](#)
- ➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 44](#)

### Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

**Not:**

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

### Ana Sekmesi

#### Yazdırma Ön Ayarları:

##### Önayarları Ekle/Kaldır:

Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.

#### Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Kullanıcı Tanımlı** öğesini seçerseniz, kağıt genişliği ve yüksekliğini girin ve sonra boyutu kaydedin.

#### Yön:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.

#### Kağıt Türü:

Yazdığınız kağıt türünü seçin.

#### Kalite:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır. **Yüksek** ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

#### 2- taraflı yazdırma:

2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

#### Ayarlar:

Cilt kenarını ve cilt kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.

#### Yazdırma Yoğunluğu:

Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin. Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, resimlerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz. Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için **Kullanıcı Tanımlı** ögesini seçin.

#### Çok sayfalı:

Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için **Yrleşim Düzen** ögesini tıklatın.

#### Kopya Sayısı:

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.

#### Harmanla:

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

#### Ters Sırada:

Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılanması için yazdırma işlemini son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.

#### Sessiz Modu:

Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.

#### Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

#### İş Düzenleyici Lite:

Job Arranger Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır.

#### Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

**Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler. Geçerli ayarlar listesi ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

#### Varsayılanlara Geri Yükle:

Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. **Daha Fazla Seçenek** sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.

#### Mürekkep Seviyeleri:

Yaklaşık mürekkep düzeyini görüntüler.

#### Daha Fazla Seçenek Sekmesi

##### Yazdırma Ön Ayarları:

Önayarları Ekle/Kaldır:

Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listedeki kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.

##### Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

##### Çıktı Kağıt:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Kağıt Boyutu** ögesi **Çıktı Kağıt** ayarından farklı olduğunda, **Belgeyi Küçült/Büyüt** otomatik olarak seçilir. Belgenin boyutunu küçültmeden veya büyütmeden yazdırma işlemi yapacağınızda bunu seçmeniz gerekmez.

##### Belgeyi Küçült/Büyüt:

Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.

##### Sayfaya Sığdır:

**Çıktı Kağıt** içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün veya büyütün.

##### Yakınlaştır:

Belirli bir yüzdeyle yazdırır.

##### Orta:

Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.

##### Ton Düzeltme:

###### Otomatik:

Görüntülerin tonunu otomatik ayarlar.

###### Özel:

Manüel ton düzeltmesini gerçekleştirmenizi sağlar. Daha fazla ayar için **Gelişmiş** ögesini tıklayın.

##### Görüntü Seçenekleri:

Metni Vurgula gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir. Ayrıca çıktılarda görünür olmaları için ince çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

##### Filigran Özellikleri:

Kopyalamaya karşı desenler, filigranlar veya üstbilgi ve altbilgiler için ayarları yapmanızı sağlar.

#### Ekle/Sil:

Kullanmak istediğiniz herhangi bir kopyalama önleme desenini veya filigranı eklemenize veya kaldırmanıza izin verir.

#### Ayarlar:

Kopyalamaya karşı desenler veya filigranlar için yazdırma yöntemini ayarlamanızı sağlar.

#### Üstbilgi/Altbilgi:

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgide veya altbilgide yazdırabilirsiniz. Yazı tipini, boyutu veya stili ayarlayabilirsiniz.

#### Ek Ayarlar:

##### 180° Döndür:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.

##### İki yönlü yazdırma:

Yazdırma başlığı her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.

##### Ayna Yansıması:

Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

#### Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

**Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öğe listesini görüntüler. Geçerli ayarlar listesi ekranını gösterebilir veya gizleyebilirsiniz.

#### Varsayılanlara Geri Yükle:

Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. **Ana** sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.

## Bakım Sekmesi

#### Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü:

Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir başlık kontrolü deseni yazdırır.

#### Yzdrn Kafası Tmzleme:

Yazdırma başlığındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellikte mürekkep kullanıldığından, püskürtme ucu tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin. Bir başlık kontrol desenini yazdırın ve ardından **Temizle** öğesini seçin.

#### İş Düzenleyici Lite:

İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Burada önceden kaydedilen verileri açabilir ve düzenleyebilirsiniz.

#### EPSON Status Monitor 3:

EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.

#### İzleme Tercihleri:

EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.

#### Genişletilmiş Ayarlar:

Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım öğesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.

#### Yazdırma Kuyruğu:

Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.

#### Dil:

Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.

#### Yazılım Güncelleme:

İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater öğesini başlatır.

#### Çevrimiçi Sıra:

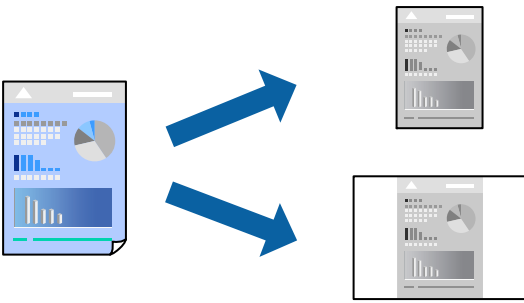
Epson'un mürekkep kartuşlarını satın alabileceğiniz siteye erişmenize izin verir.

#### Teknik Destek:

Kılavuz bilgisayarınızda yüklü ise kılavuz görüntülenir. Yüklü değilse kılavuzu ve mevcut teknik desteği kontrol etmek için Epson Web sitesine bağlanabilirsiniz.

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önarlarını Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önayarınızı oluşturursanız, listeden önayarı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, her öğeyi ayarlayın (**Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** gibi).
2. **Yazdırma Ön Ayarları** içinde **Önarları Ekle/Kaldır** öğesini tıklatın.
3. **Bir Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.



4. **Kaydet** ögesini tıklatın.

**Not:**

Eklenen bir önayarı silmek için **Önayarları Ekle/Kaldır** ögesini tıklatın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** ögesini tıklatın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

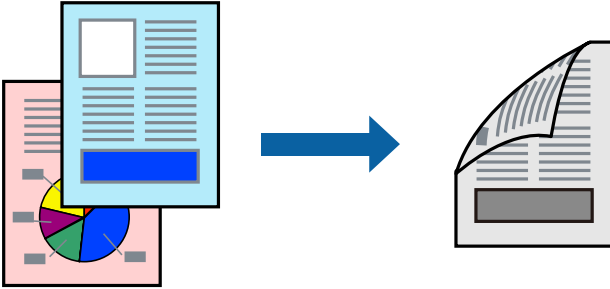
## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

Otomatik 2 taraflı yazdırma

Manüel 2 taraflı yazdırma

Yazıcı ilk tarafı yazdırmayı tamamladığında, diğer tarafa yazdırmak için kağıdı ters çevirin.



**Not:**

2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 245](#)

Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

**EPSON Status Monitor 3** etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştirilemezsiniz. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini **Bakım** sekmesinden tıklatın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

Bununla birlikte, manuel 2 taraflı yazdırma, yazıcıya ağ üzerinden erişildiğinde veya paylaşılan bir yazıcı olarak kullanıldığında kullanılamayabilir.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** yöntemini seçin.

2. **Ayarlar** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

3. **Yazdırma Yoğunluğu** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

**Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

- Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.
- Belge Türünü Belirleyin** için **Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama** penceresinde ve **Kalite** için **Ana** sekmesinde seçilen seçeneklerin kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş olabilir.

4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

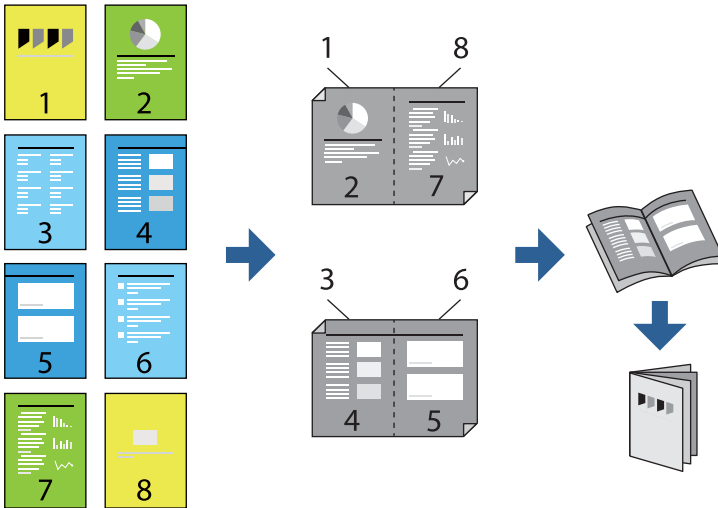
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

### Kitapçık Yazdırma

Sayfaları yeniden sıralayarak ve çıktığı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



**Not:**

- ❑ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 245](#)

- ❑ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- ❑ **EPSON Status Monitor 3** etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştiremezsiniz. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini **Bakım** sekmesinden tıklatın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- ❑ Bununla birlikte, manuel 2 taraflı yazdırma, yazıcıya ağ üzerinden erişildiğinde veya paylaşılan bir yazıcı olarak kullanıldığında kullanılamayabilir.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden kullanmak istediğiniz uzun kenardan ciltleme türünü seçin.
2. **Ayarlar**, ögesine tıklayın **Kitapçık** ögesini ve ardından **Orta Kenar** veya **Yan Cilt** ögesini seçin.
  - ❑ Orta Kenar: bu yöntemi yığılanabilen ve kolayca ortadan katlanabilen az sayıda sayfa yazdırırken kullanın.
  - ❑ Yan Cilt ile bağlantılı kağıt boyutunu ve türünü ayarlamak için Web Config'i kullanın. Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
3. **OK**'ı tıklatın.
4. Birçok fotoğraf ve görüntü içeren verileri yazdırırken, **Yazdırma Yoğunluğu** ögesine tıklayın ve sonra uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

**Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

**Belge Türünü Belirleyin** için **Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama** penceresinde ve **Kalite** için **Ana** sekmesinde seçilen seçeneklerin kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş olabilir.

5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

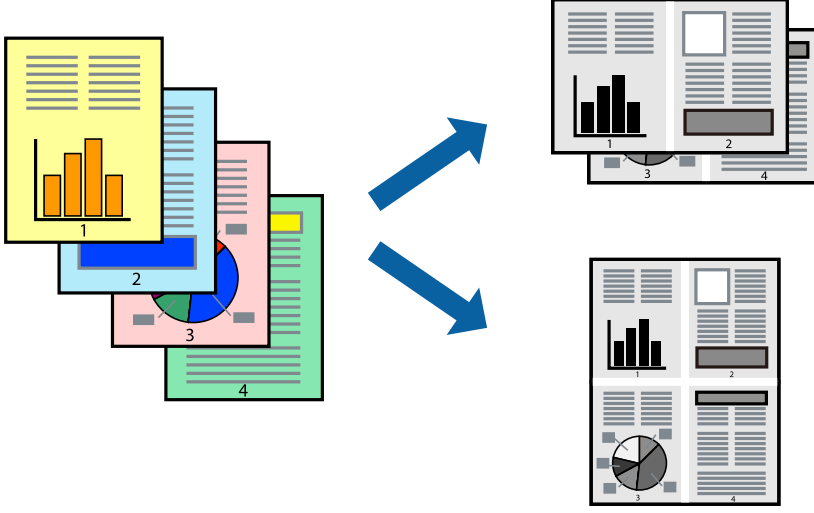
6. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



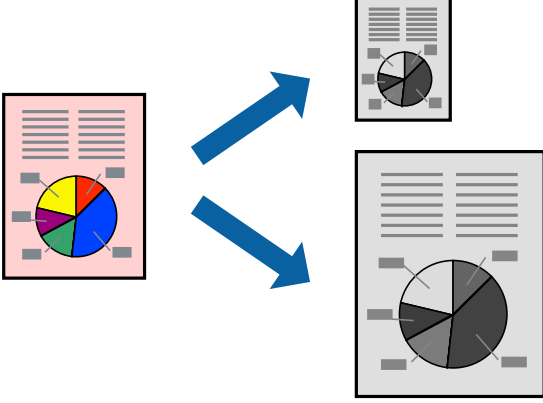
1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2 yanyana**, **4 yanyana**, **6-birlikde**, **8 yanyana**, **9-birlikde** veya **16-birlikde** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Yrleşim Düzen** ögesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 44  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.

- Kağıt Boyutu: Uygulama ayarında ayarladığınız kağıdın boyutunu seçin.
- Çıktı Kağıt: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.  
**Sayfaya Sığdır** otomatik seçilir.

**Not:**

*Kağıdın ortasına küçültülen görüntüyü yazdırmak için **Orta** ögesine tıklayın.*

2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde gerektiği gibi diğer öğeleri ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



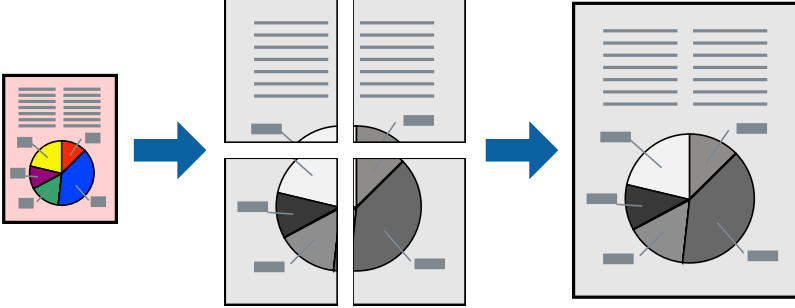
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.  
Görüntüleri sayfanın ortasına yazdırmak için **Orta** ögesini seçin.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 44  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46
5. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma)

Bu özellik, bir görüntüyü birden fazla sayfaya yazdırmanızı sağlar. Bunları bantlayıp bir araya getirerek büyük bir poster oluşturabilirsiniz.



### Not:

Bu özellik, 2 taraflı yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** ögesini ya da **4x4 Poster** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Ayarlar** ögesini tıklattın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklattın.

### Not:

**Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.

3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklattın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

4. **Yazdır** ögesini tıklattın.

### İlgili Bilgi

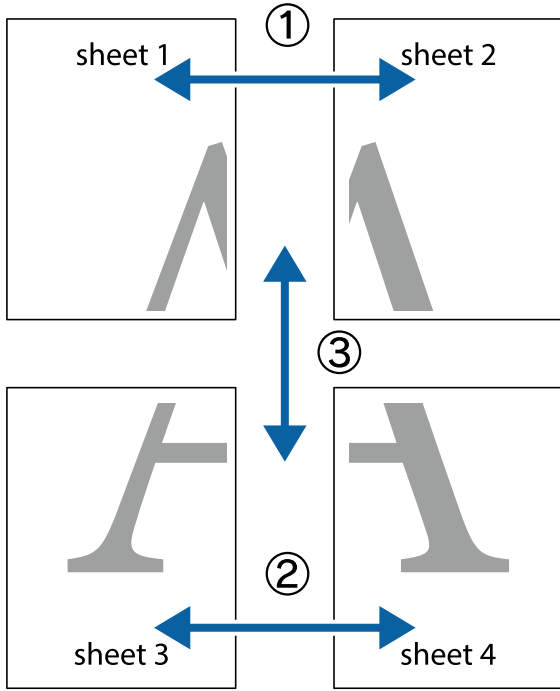
➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

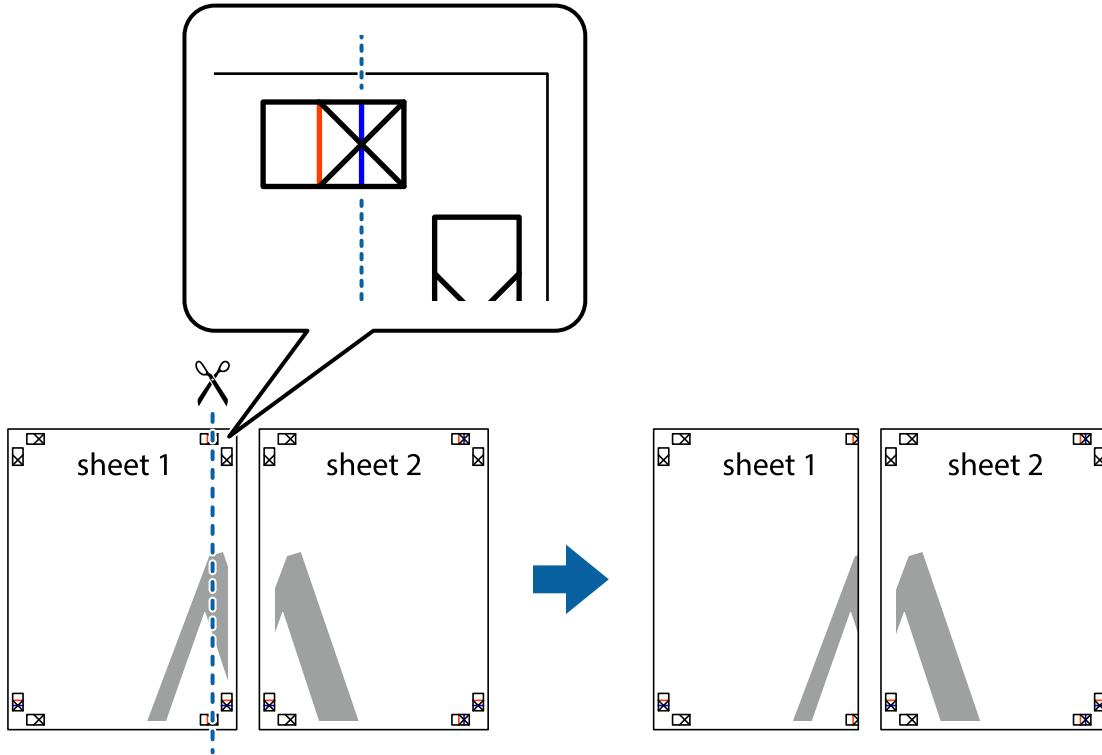
### Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

**2x2 Poster** seçildiğinde ve **Çakışan Hizalama İşaretleri**, **Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.

Mevcut kılavuzlar tek renk yazdırılır ancak bu açıklama için mavi ve kırmızı çizgiler halinde gösterilirler.

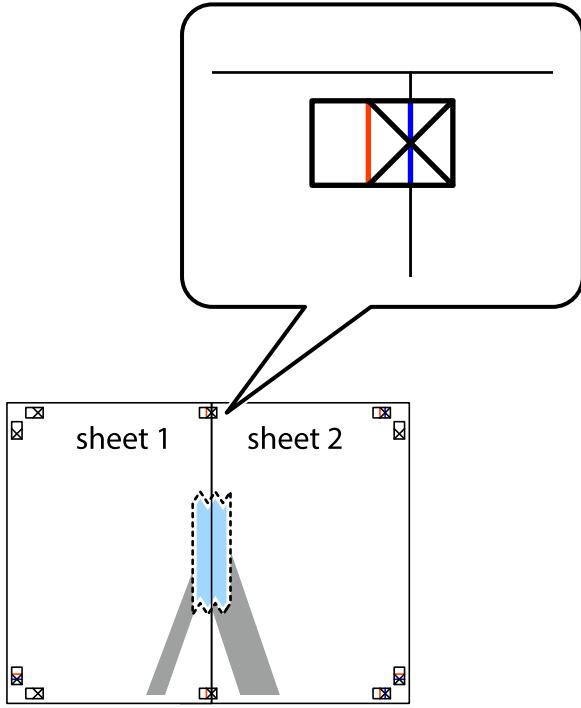


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

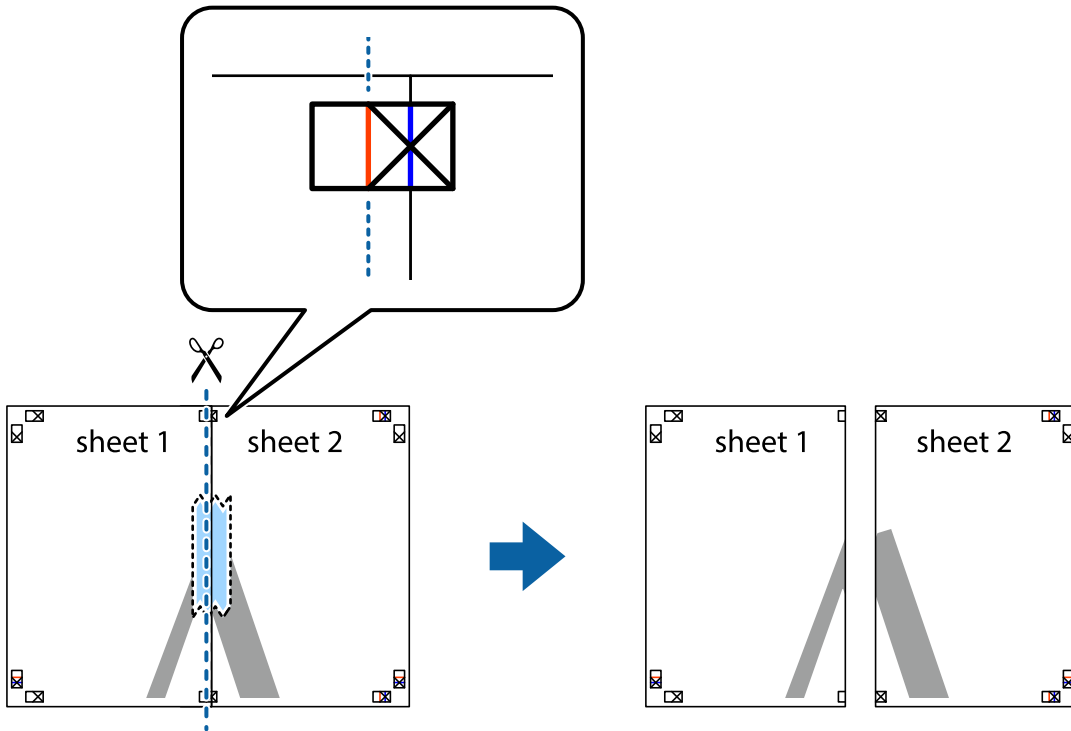




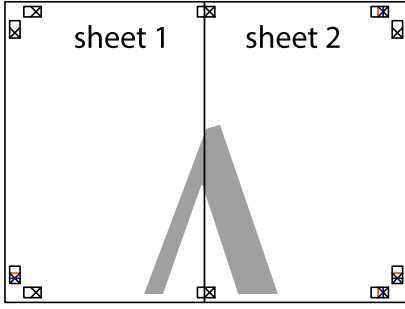
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).

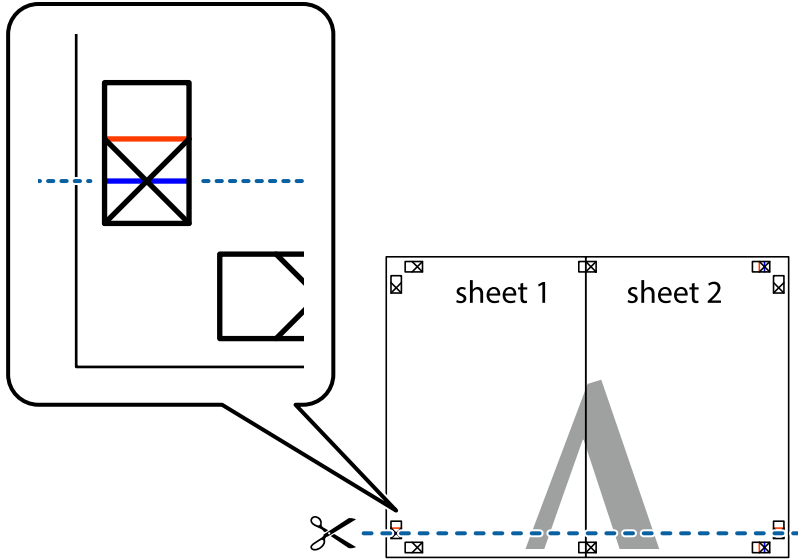


4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

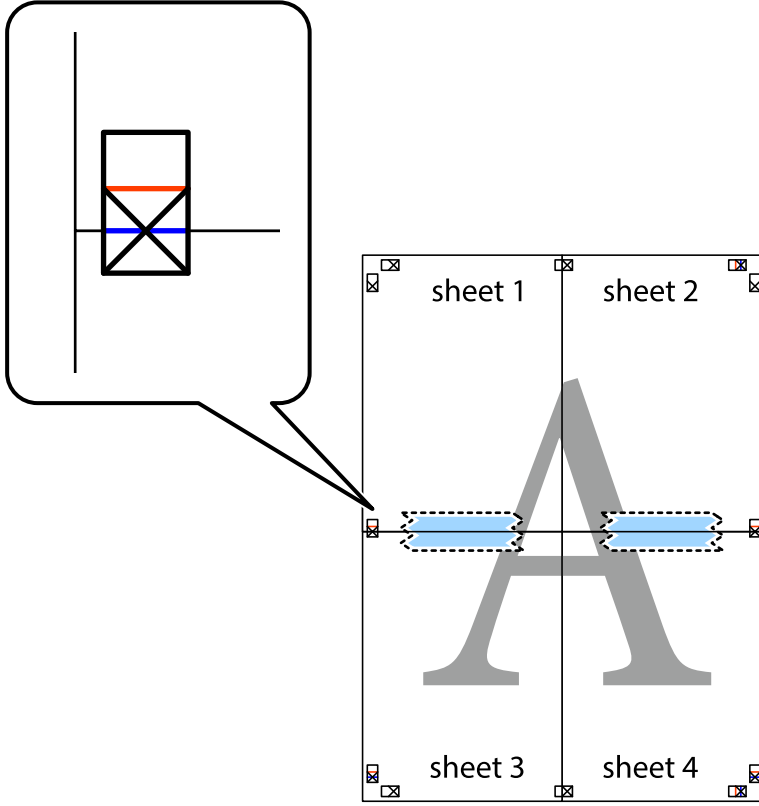


5. Sheet 3 ve Sheet 4'ü birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

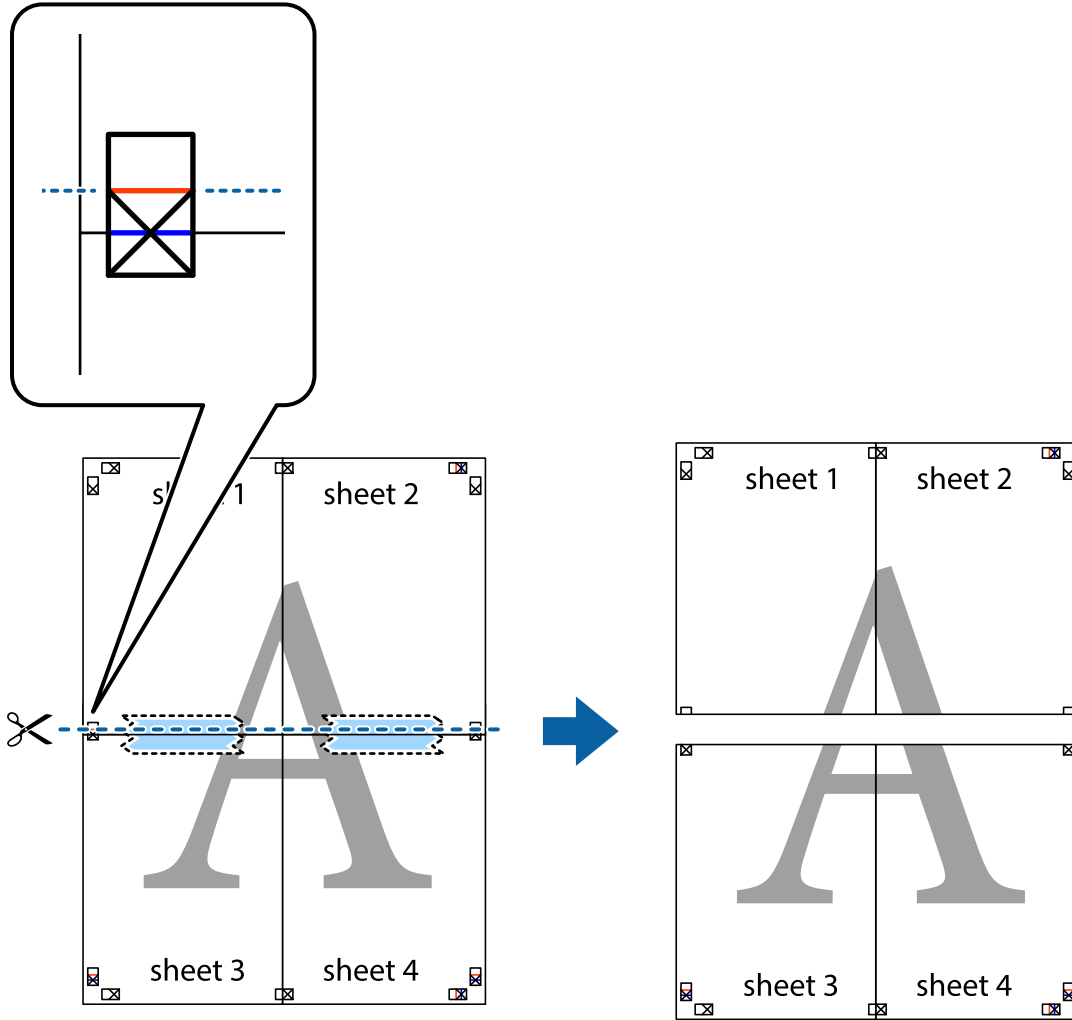
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



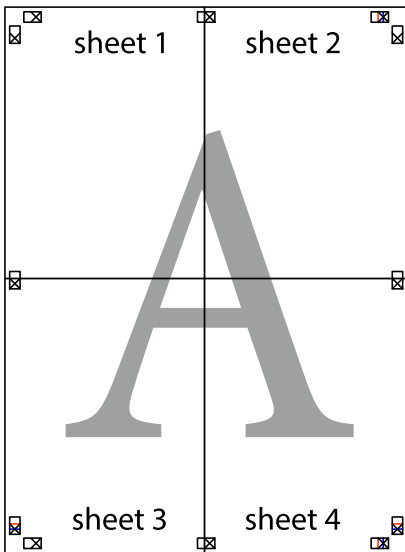
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



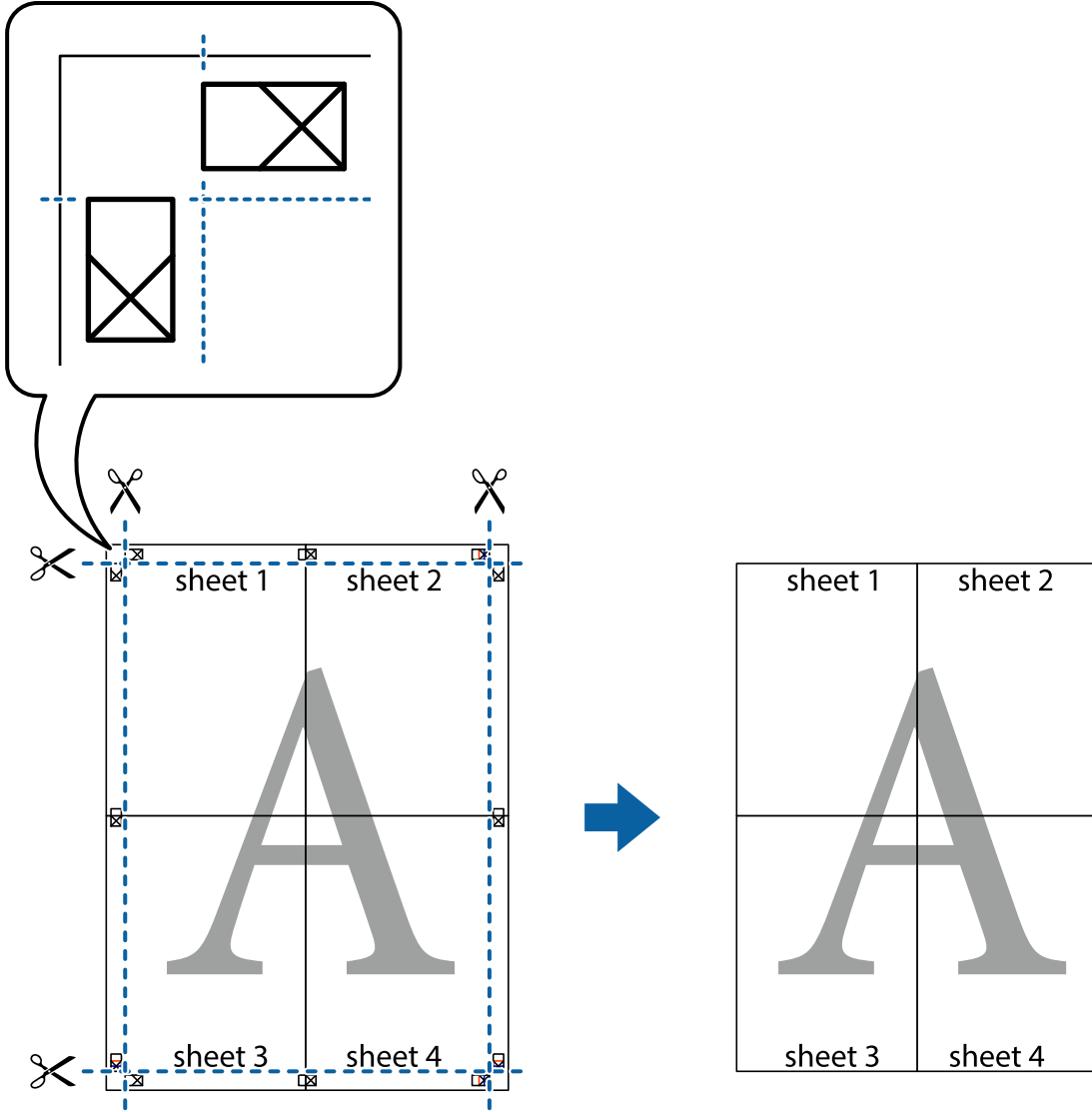
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

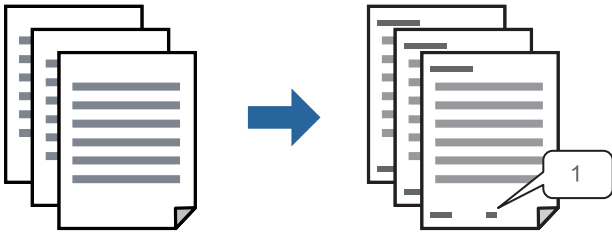


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgide veya altbilgide yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesini tıklatın ve sonra **Üstbilgi/Altbilgi** ögesini seçin.

2. **Ayarlar** ögesini tıklatın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçerek OK tıklatın.

**Not:**

- İlk sayfa numarasını belirtmek için **Sayfa Numarası** ögesini üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istediğiniz konumdan seçin ve sonra **Başlangıç numarası** içinde numarayı seçin.
- Metni üstbilgi veya altbilgide yazdırmak istiyorsanız, yazdırmak istediğiniz konumu seçin ve sonra **Metin** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz metni metin giriş alanına girin.

3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

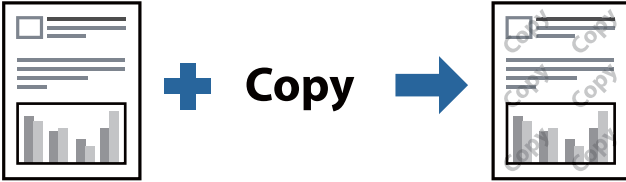
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Kopyalama Önleme Deseni Yazdırma

Çıktılarınızda bir kopyalama önleme deseni yazdırabilirsiniz. Yazdırırken, harflerin kendileri yazdırılmaz ve tüm yazdırma hafifçe ekran tonlanır. Orijinali kopyalarından ayırt etmek için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt Türü: Düz kağıt, Antetli, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Önceden Basılı, Yüksek Kaliteli Düz Kağıt veya Kalın Kağıt
- Kalite: Standart
- 2- taraflı yazdırma: Kapalı, Manuel (Uzun kenar cilt payı) veya Manuel (Kısa kenar cilt payı)
- Ton Düzeltme: Otomatik

**Not:**

Ayrıca kendi kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesini tıklatın ve sonra kopyalama önleme desenini seçin.
2. Desenin boyutu veya hedefi gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar** ögesini tıklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)

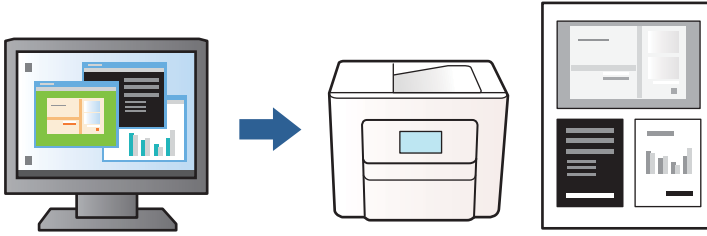
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

İş Düzenleyici Lite farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Çok sayfalı düzen ve 2 taraflı yazdırma gibi birleştirilmiş dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** seçeneğini seçin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.  
[“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)
2. **Yazdır** ögesini tıklatın.  
Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir.
3. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.
4. İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.
5. Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesine tıklayın.

### Not:

Tüm yazdırma verilerini Projeyi Yazdır ögesine eklemeyen önce İş Düzenleyici Lite penceresini kapatırsanız geçerli olarak üzerinde çalıştığınız yazdırma işi iptal edilir. Geçerli işi kaydetmek için **Dosya** menüsünden **Kaydet** ögesine tıklayın. Kaydedilen dosyaların uzantısı “.ecl” dir.

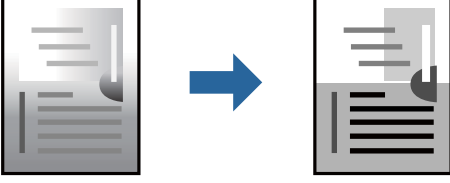
Bir Yazdırma Projesi açmak için, İş Düzenleyici Lite penceresi açmak üzere yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesine üzerindeki **İş Düzenleyici Lite** seçeneğine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Yazdırma Tonunu Ayarlama

Yazdırma işi için kullanılan tonu ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



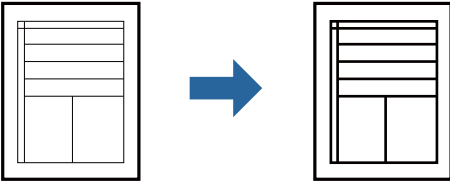
1. Yazıcıyı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarından ton düzeltme yöntemini seçin.
  - Otomatik: bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.
  - Özel: **Gelişmiş** ögesini tıklararak kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
  - [“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)
  - [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)
3. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Ton Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıkklayın.
2. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde gerektiği gibi diğer öğeleri ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesine tıkklayın.
  - [“Ana Sekmesi” sayfa 44](#)
  - [“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46](#)
4. **Yazdır** ögesine tıkklayın.

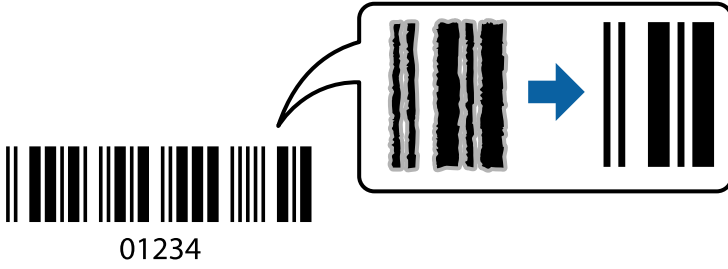


## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Temiz Barkodlar Yazdırma

Bir barkodu temiz yazdırabilir ve taranmasını kolaylaştırabilirsiniz. Bu özelliği yalnızca yazdırdığınız barkod taranamıyorsa etkinleştirin.



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

Kağıt türü: Düz kağıt, Antetli, Geri Dönüştürülmüş, Renkli, Önceden Basılı, Yüksek Kaliteli Düz Kağıt, Kalın kağıt, Epson Fotoğraf Kaliteli Mürekkep Püskürtmeli, Epson Mat veya Zarf

Kalite: **Standart**

1. Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini tıklatın ve sonra **Barkot modu** ögesini seçin.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

“Ana Sekmesi” sayfa 44

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 46

3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**Not:**

*Bulanıklık giderme şartlara bağlı olarak her zaman mümkün olmayabilir.*

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS

### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma



**Not:**

Uygulamaya bağlı olarak işlemler ve ekranlar farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.  
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages:  All  
 From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation:  Portrait  Landscape

Print Settings

Media Type: Auto Select (Plain paper)

Print Quality: Normal

PRECISIONCORE HEAT-FREE

Cancel Print

**Not:**

macOS Catalina (10.15) veya sonrası, macOS High Sierra (10.13), macOS Sierra (10.12), OS X El Capitan (10.11), OS X Yosemite (10.10), OS X Mavericks (10.9), işletim sistemlerinde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmiyorsa Epson yazıcı sürücüsü doğru şekilde yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin.

Apple menüden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

[“Orijinal Bir Epson Yazıcı Eklemek \(Yalnızca Mac OS için\)” sayfa 141](#)

macOS Mojave (10.14), TextEdit gibi Apple tarafından üretilen uygulamalarda **Yazdırma Ayarları**'e erişemez.


6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.

7. **Yazdır** öğesini tıklatın.

**Not:**

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarda **Dok** içindeki yazıcı simgesini tıklatın. İptal etmek istediğiniz işi seçin

ve ardından ilerleme göstergesinin yanındaki  öğesine tıklayın. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

## İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 31](#)
- ➔ [“Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

Bir uygulamada yazdırma penceresini açın, yazıcıyı seçin ve sonra yazıcı sürücüsü penceresine erişin.

**Not:**

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

### Düzen İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak:

Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

Düzen Yönü:

Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.

Kenarlık:

Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.

Ters sayfa yönelimi:

Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür. Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.

Yatay döndür:

Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

## Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync/EPSON Renk Kontrolleri:

Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, tondaki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki renkleri ayarlar.

## Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla:

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

Yazdırılacak Sayfalar:

Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.

Sayfa Sırası:

En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.

Kağıt boyutuna göre ölçekle:

Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.

Hedef Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.

Yalnızca aşağı ölçekle:

Yazdırma verisi yazıcıda yüklü kayıt boyutu için çok büyük olduğunda boyutu azaltmak istediğinizde bunu seçin.

## Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır:

Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, **Belge sonrası** öğesini seçin.

Kapak Sayfası Türü:

Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

Ortam Türü:

Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.

Baskı Kalitesi:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.

## Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri

Parlaklığı ve karışıklığı ayarlayabilirsiniz.

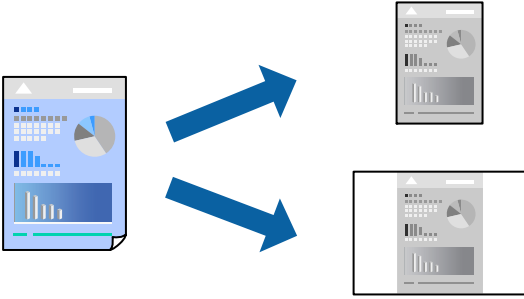
## İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

İki taraflı Yazdırma:

Kağıdın her iki tarafına yazdırır.

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önyayarlarını Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önyayarınızı oluşturursanız, listeden önyayı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.



1. **Yazdırma Ayarları** ve **Düzen** (**Kağıt Boyutu**, **Ortam Türü** vb.) gibi her öğeyi ayarlayın.
2. Geçerli ayarları bir ön ayar olarak kaydetmek için **Önyayarlar**'a tıklayın.
3. **OK**'a tıklayın.

**Not:**

*Eklenen bir önyayı silmek için **Ön Ayarlar** > **Ön Ayarları Göster** öğesine tıklayın, listeden silmek istediğiniz önyayar adını seçin ve ardından silin.*

4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

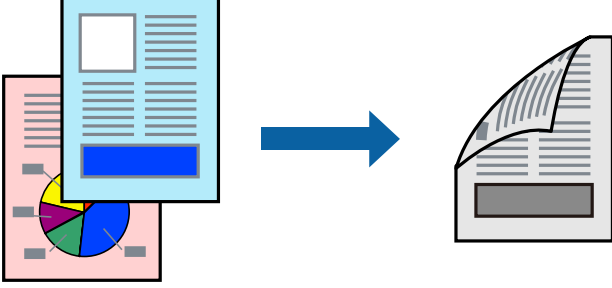
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı önyayar adını **Önyayarlar**'dan seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.



### Not:

- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 245](#)

- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

1. açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
2. **İki taraflı Yazdırma** içinden ciltleri seçin.
3. **Belge Türü** alanından orijinalin türünü seçin.

### Not:

- Yazdırma işlemi, **Belge Türü** ayarına bağlı olarak yavaş olabilir.

- Fotoğraf veya grafikler gibi yüksek yoğunlukta veriler yazdırıyorsanız, **Metin & Fotoğraflar** veya **Metin & Grafikler** seçeneğini **Belge Türü** ayarından seçin. Sürtünme oluşursa veya resim arkaya geçerse, **Ayarlar** yanındaki ok işaretine tıklayarak yazdırma yoğunluğu ve mürekkep kuruma süresini ayarlayın.

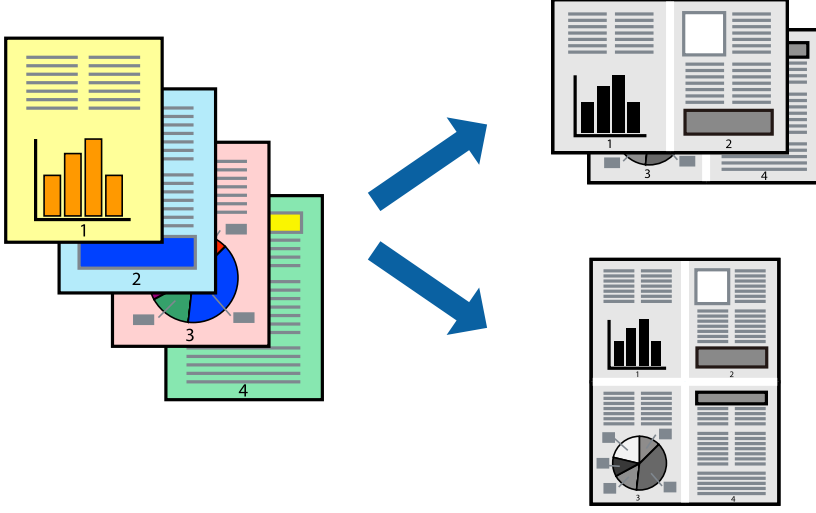
4. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



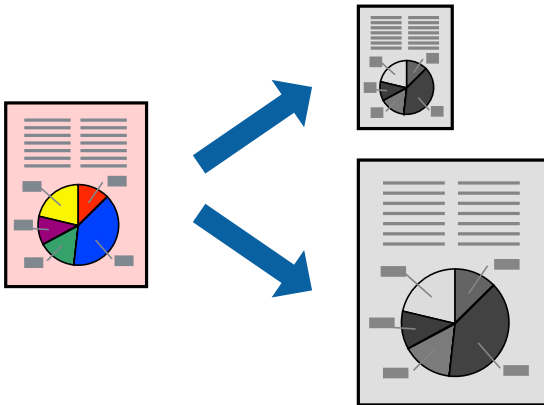
1. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
2. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.  
“Düzen İçin Menü Seçenekleri” sayfa 67
3. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



1. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.

2. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
3. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
4. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



### Not:

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'i seçin. **Sayfa Düzeni** seçeneğine tıklayın ve ardından **Biçim** içinden yazıcınızı seçin. Yazdırılacak verinin boyutunu **Sayfa Boyutu** içinden seçin, **Ölçek** içine bir yüzde girin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın.
  - Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** öğesini seçin. Yazıcınızı **Biçim** içinden seçin. Yazdırılacak verinin boyutunu **Sayfa Boyutu** içinden seçin, **Ölçek** içine bir yüzde girin ve ardından **Tamam** seçeneğine tıklayın. **Dosya** menüsünden **Yazdır**'i seçin.
2. Yazıcınızı **Yazıcı** menüsünden seçin.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

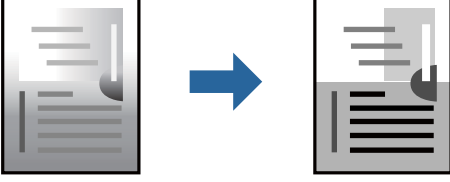


### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Yazdırma Tonunu Ayarlama

Yazdırma işi için kullanılan tonu ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



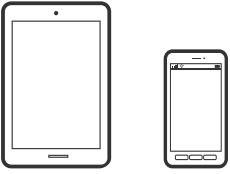
1. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini seçin ve sonra parlaklık ve karşıtlığı ayarlayın.
2. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
3. **Yazdır** öğesini tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 66

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS)

Akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı bir cihazdan belgeleri yazdırabilirsiniz.



## Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

### Not:

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
2. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.  
“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama ( Epson Smart Panel )” sayfa 249
3. Akıllı cihazınızı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.
4. Epson Smart Panel programını başlatın.

5. Ana ekrandan belgeyi yazdırma menüsünü seçin.
6. Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
7. Yazdırmayı başlatın.

## AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

AirPrint, iPhone, iPad, iPod touch ve Mac'ten sürücülerini yükleme veya yazılım indirme gereksinimi olmadan anında kablosuz yazdırma sağlar.



### Not:

Yazıcınızın kontrol panelindeki kağıt yapılandırma mesajlarını devre dışı bıraktıysanız AirPrint kullanamazsınız. Gerekirse mesajları etkinleştirmek için aşağıdaki bağlantıya bakın.

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<https://epson.sn>
2. Apple aygıtınızı yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
3. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

### Not:

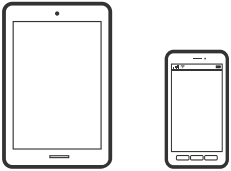
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

## İlgili Bilgi

➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 169

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

Akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı bir cihazdan belgeleri yazdırabilirsiniz.



## Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

### Not:

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.

2. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.  
“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama ( Epson Smart Panel )” sayfa 249
3. Akıllı cihazınızı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.
4. Epson Smart Panel programını başlatın.
5. Ana ekrandan belgeyi yazdırma menüsünü seçin.
6. Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
7. Yazdırmayı başlatın.

## Epson Print Enabler’i Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı doğrudan Android telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v7.0 veya üstü) kablosuz olarak yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

**Not:**

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<https://epson.sn>
2. Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
3. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler’i etkinleştirin.
5. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

*Yazıcınızı göremiyorsanız **Tüm Yazıcılar’a** dokununuz ve yazıcınızı seçin.*

## Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

Mopria Print Service, Android akıllı telefonlar veya tabletlerden anında kablosuz yazdırmayı sağlar.



1. Google Play’den Mopria Print Service’i yükleyin.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
3. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<https://epson.sn>

4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
5. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

**Not:**

Daha fazla ayrıntı için <https://mopria.org> adresindeki Mopria web sitesine bakın.

### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

---

## Zarflara Yazdırma

### Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.  
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Ana** sekmesinde **Kağıt Boyutu** içinden zarf boyutunu seçin ve sonra **Kağıt Türü** içinden **Zarf** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde gerektiği gibi diğer öğeleri ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.


### Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.  
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. **Kağıt Boyutu** ayarıyla aynı boyutu seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
6. **Ortam Türü** ayarı olarak **Zarf1** seçin.
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

# Fotoğrafları Yazdırma

## Bellek Aygıtından JPEG Dosyaları Yazdırma

Yazıcıya bağlı bir bellek aygıtından JPEG dosyalarını yazdırabilirsiniz.

1. Bellek aygıtını yazıcının harici arayüzü USB bağlantı noktasına bağlayın.  
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 40
2. Ana ekranda **Bellek Aygıtı** ögesini seçin.
3. **JPEG** ögesini seçin.
4. Dosyayı seçin ve sonra sonraki ekrana ilerleyin.
5.  ögesine dokununuz.

## JPEG Ayarları için Menü Seçenekleri



(Fotoğraf Seç Menüsü):

Resim verilerini sıralama, seçme ve yeniden seçme ayarlarını yapın.

Kâğıt Ayr:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt kaynağı ayarlarını belirtin.

Düzen:

JPEG dosyalarının nasıl düzenleneceğini seçin. **Kenarlıklılı** sayfa başına kenarlarında kenar boşlukları olan bir dosya yazdırmak içindir. **20 yanyana** bir sayfaya 20 dosya yazdırmak içindir. **Dizin** bilgilerle dizin yazdırma işlemi yapmaktır.

Çerçeveye Sığdır:

Seçili yazdırma düzenine otomatik sığması için resmi kırpma için **Açık** ögesini seçin. Görüntü verisinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, görüntü, kısa tarafları kağıdın kısa taraflarıyla uyuşacak şekilde otomatik olarak büyütülür veya küçültülür. Kağıdın uzun tarafını aşılırsa, görüntünün uzun tarafı kırılır. Bu özellik panorama fotoğraflarda işe yarayabilir.

Kalite:

Yüksek kaliteli yazdırma için **Yüksek** ögesini seçin ancak yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

Tarih:


Fotoğrafın çekildiği veya kaydedildiği tarih biçimini seçin. Tarih bazı düzenler için yazdırılmaz.

Tüm Ayarları Sil:

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

## Bellek Aygıtından TIFF Dosyaları Yazdırma

Yazıcıya bağlı bir bellek aygıtından TIFF dosyalarını yazdırabilirsiniz.

1. Bellek aygıtını yazıcının harici arayüzü USB bağlantı noktasına bağlayın.  
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 40
2. Ana ekranda **Bellek Aygıtı** öğesini seçin.
3. **TIFF** öğesini seçin.
4. Dosyayı seçin ve sonra sonraki ekrana ilerleyin.
5.  öğesine dokununuz.

### TIFF Ayarları için Menü Seçenekleri



Dosyaların sırasını değiştirir.

#### Kâğıt Ayr:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt kaynağı ayarlarınızı belirtin.

#### Düzen:

Multi-TIFF dosyasının nasıl düzenleneceğini seçin. **Kenarlıklı** yaprak başına kenarlarında kenar boşlukları olan bir sayfa yazdırmak içindir. **20 yanyana**, bir sayfaya 20 sayfa yazdırmak içindir. **Dizin** bilgilerle dizin yazdırma işlemi yapmak içindir.

#### Çerçeveye Sığdır:

Seçili yazdırma düzenine otomatik sığması için resmi kırpma için **Açık** öğesini seçin. Görüntü verisinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, görüntü, kısa tarafları kağıdın kısa taraflarıyla uyuşacak şekilde otomatik olarak büyütülür veya küçültülür. Kağıdın uzun tarafını aşılırsa, görüntünün uzun tarafı kırılır. Bu özellik panorama fotoğraflarda işe yaramayabilir.

#### Kalite:

Yüksek kaliteli yazdırma için **Yüksek** öğesini seçin ancak yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

#### Tarih:

Fotoğrafın çekildiği veya kaydedildiği tarih biçimini seçin. Tarih bazı düzenler için yazdırılmaz.

#### Tüm Ayarları Sil:

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

## Web Sayfalarını Yazdırma

### Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

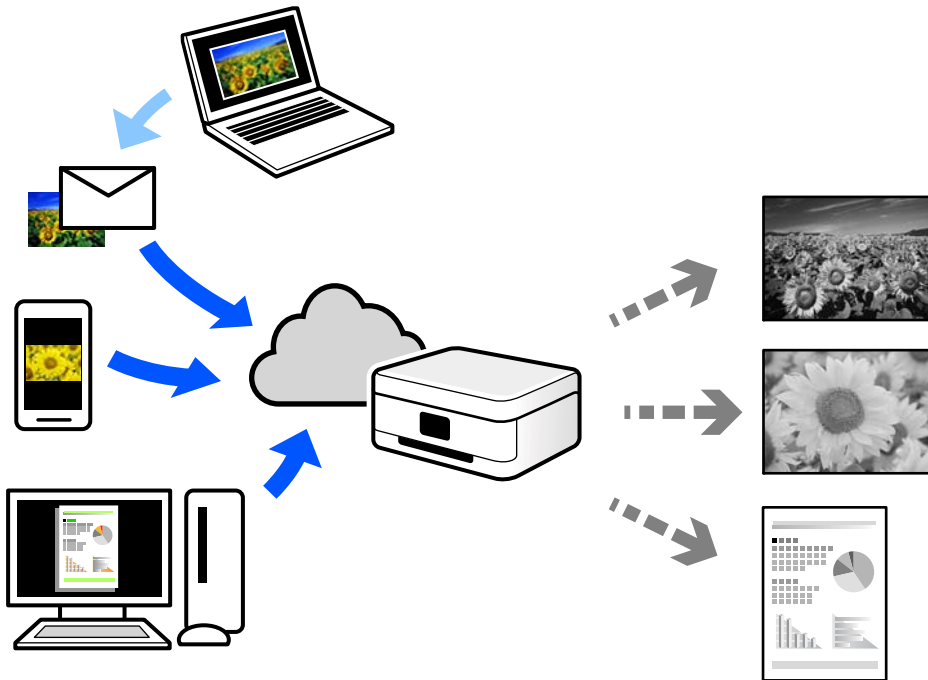
**Not:**

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
2. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.  
“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama ( Epson Smart Panel )” sayfa 249
3. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
4. Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın.
5. Web tarayıcısı uygulamasının menüsünden **Paylaş**'a dokunun.
6. **Smart Panel**'i seçin.
7. **Yazdır** ögesine dokunun.

### Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz. Bu hizmeti kullanmak için kullanıcıyı ve yazıcıyı Epson Connect'te kaydetmeniz gerekir.



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belge veya resim gibi ekleri içeren bir e-posta gönderdiğinizde, bu e-postayı ve ekleri ev veya ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

Remote Print Driver

Bu, Uzak Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumda bir yazıcı kullanarak yazdırırken, normal uygulamalar penceresindeki yazıcıyı değiştirerek yazdırabilirsiniz.

Kurma veya yazdırma hakkında ayrıntılar için Epson Connect web portalına bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

## **Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma**

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. Kayıt sayfasını yazdırmak için ana ekranda **Genel Ayarlar** > **Web Hizmeti Ayarları** > **Epson Connect Servisleri** > **Kayı Kaldır** ögesini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.



# Kopyalama

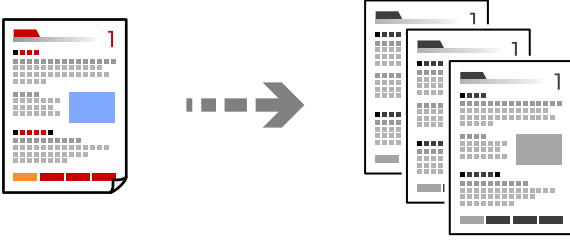
Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri. . . . .	82
Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri. . . . .	85
Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	86


## Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri

Orijinalleri tarayıcı camı veya ADF üzerine yerleştirin ve sonra ana ekranda **Kopyala** menüsünü seçin.

### Orijinalleri Kopyalama

Sabit boyutlu veya özel boyutlu orijinalleri tek renkli kopyalayabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)
3. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
4.  ögesine dokununuz.

### 2 Taraflı Kopyalama

Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayın.



1. Tüm orijinalerin yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye yerleştirin.



**Önemli:**



ADF'nin desteklemediği orijinaleri kopyalamak istiyorsanız tarayıcı camını kullanın.

[“ADF'nin Desteklemediği orijinaler” sayfa 38](#)

**Not:**

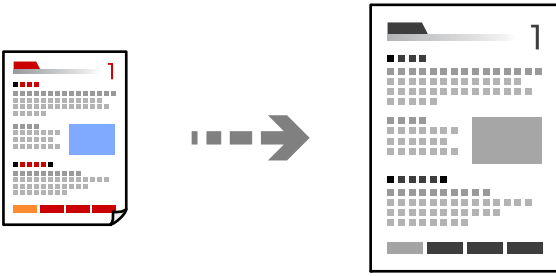
Orijinalleri tarayıcı camı üzerine de yerleştirebilirsiniz.


[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Kopyala** sekmesini ve  (2 Tarafli) ögesini seçin ve ardından gerçekleştirmek istediğiniz 2 taraflı menü seçeneğini seçin.
4. Orijinal yönünü ve ciltleme konumunu belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5.  ögesine dokununuz.

## Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama

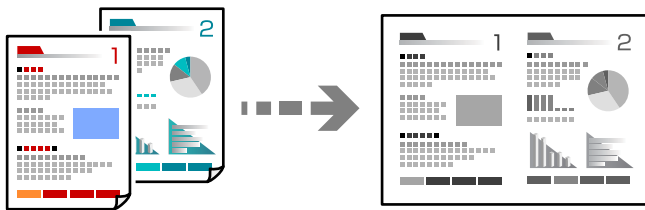
Orijinalleri belirtilen bir büyüklükte kopyalayabilirsiniz.



1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, **Yakınlaştırma** ögesini seçin.
4. Büyütme veya küçültme miktarını belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokununuz.

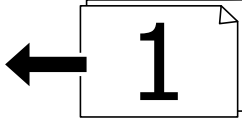
## Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama

Birden fazla orijinali tek bir sayfaya kopyalayabilirsiniz.

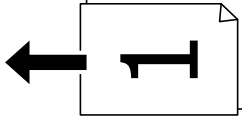


1. Tüm orijinalerin yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye yerleştirin.  
Onları çizimde gösterilen yönde yerleştirin.

- Okunabilir Yön



- Sol Yön



**Önemli:**


ADF'nin desteklemediği orijinaleri kopyalamak istiyorsanız tarayıcı camını kullanın.

[“ADF'nin Desteklemediği orijinaler” sayfa 38](#)

**Not:**

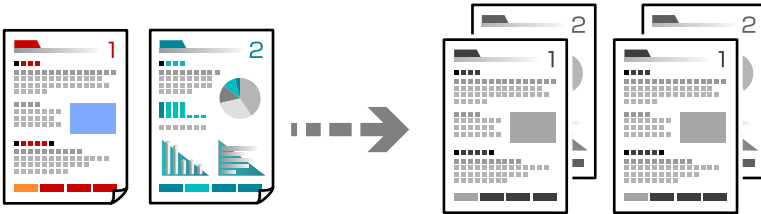
Orijinaleri tarayıcı camı üzerine de yerleştirebilirsiniz.


[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, **Çok sayfalı** ögesini seçin ve sonra **2 yanyana** veya **4 yanyana** ögesini seçin.
4. Düzen sırasını ve orijinal yönelimi belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokunun.

## Sayfa Sırasında Kopyalama

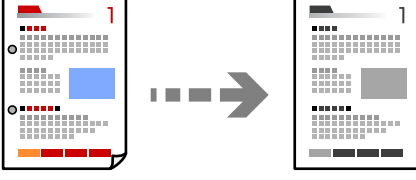
Çok sayfalı bir belgenin birden fazla kopyasını alırken, sayfa sırasında bir kerede bir kopya boşaltabilirsiniz.




1. Orijinaleri yerleştirin.  
[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 37](#)
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Sonlandırma > Harmanla (Sayfa Sırası)** ögesini seçin.
4. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokunun.

## İyi Kaliteyi Kullanarak Orijinalleri Kopyalama

Orijinalleri gölgeler ve zımba delikleri olmadan kopyalayabilirsiniz.




1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Gölgeyi Kaldır** veya **Gelgeçi Kaldır** ögesini etkinleştirin veya **Görüntü Kalitesi** içinde görüntü kalitesini ayarlayın.
4. Gerekirse ayarları belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokununuz.

## Kimlik Kartı Kopyalama

Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve kağıdın bir tarafına kopyalar.



1. Tarayıcı camına orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Kopyala** sekmesini seçin ve sonra **Kimlik Kartı Kopyası** ögesini etkinleştirin.
4. Yönü (Orijinal) belirttikten sonra **Tamam** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokununuz.

---

## Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak ögeler kullanılamayabilir.

**(2 Taraflı):**

2 taraflı düzeni seçin.

1>1 Taraflı

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

1>2 Taraflı

Tek taraflı iki orijinali tek bir sayfanın her iki tarafına kopyalar. Orijinalinizin yönünü ve kâğıdın ciltleme konumunu seçin.

**(Yoğunluk):**

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında yoğunluk seviyesini azaltın.

**Kimlik Kartı Kopyası:**

Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve kâğıdın bir tarafına kopyalar.

## Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Kâğıt Ayr:**

Yüklediğiniz kâğıt boyutu ve kâğıt türünü seçin.

**Yakınlaştırma:**

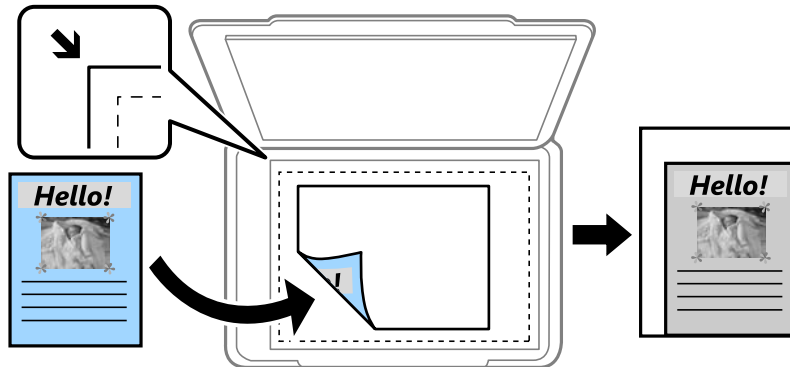
Büyütmenin veya küçültmenin oranını yapılandırır. Değere dokununuz ve orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme belirtin.

Oto

Orijinal boyutunu, kâğıt boyutunun büyütülmesine göre otomatik olarak büyütün veya küçültün. Örneğin orijinal boyutu A6 ve kâğıt boyutunu A4 olarak ayarlarsanız, büyütme otomatik olarak 200 değerine ayarlanır.

Orijinalin etrafında beyaz kenar boşlukları olduğunda, tarayıcı camı öğesinin köşe işaretinden

(↘) beyaz kenar boşlukları tarama alanı olarak algılanır, ancak zıt taraftaki kenar boşlukları kırılabilir.



Kâğıda Sığdırma İçin Küçült

Kâğıt boyutuna sığması için taranan görüntüyü Yakınlaştırma değerinden daha küçük bir boyutta kopyalar. Yakınlaştırma değeri kâğıt boyutundan büyükse veriler kâğıdın kenarları dışına yazdırılabilir.

Gerçek Boyut

%100 büyütmeyle kopyalar.

A4->A5 ve diğerleri

Belirli bir kâğıt boyutuna sığması için orijinali otomatik olarak büyütür veya küçültür.

**Belge Boyutu:**

Orijinalin boyutunu seçin. Standart boyutta olmayan orijinalleri kopyalarken orijinalinize en yakın boyutu seçin.

**Çok sayfalı:**

Kopyalama düzenini seçin.

Tek Sayfa

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

2 Yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar. Düzen sırasını ve orijinalinizin yönünü seçin.

4 Yanyana

4'lü yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı dört orijinal kopyalar. Düzen sırasını ve orijinalinizin yönünü seçin.

**Belge Türü:**

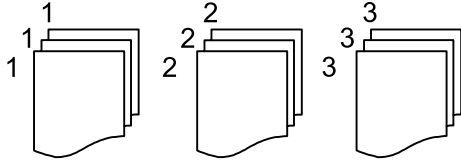
Orijinalinizin türünü seçin. Orijinalin türüyle uyum sağlamak için en uygun kalitede kopyalar.

**Sonlandırma:**

Birden fazla orijinalin birden fazla kopyası için kâğıdın nasıl çıkarılacağını seçin.

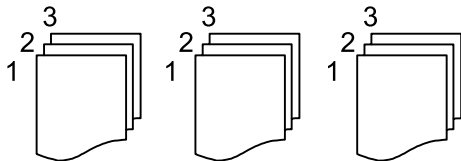
Grup (Aynı Sayfalar)

Orijinalleri sayfa sayfa bir grup olarak kopyalar.



Harmanla (Sayfa Sırası)

Sırayla harmanlanan orijinalleri kopyalar ve kümeler haline sıralar.



**Yön (Orijinal):**

Orijinalinizin yönünü seçin.

**Görüntü Kalitesi:**

Görüntü ayarlarını yapın.

Kontrast

Parlak ve koyu bölümler arasındaki farkı ayarlayın.

Keskinlik

Resmin dış hattını ayarlayın.

Arkaplan Gider

Arka plan renginin yoğunluğunu ayarlayın. Parlaklaştırmak için + işareti dokununuz (beyaz) ve koyulaştırmak için - işareti dokununuz (siyah).

**Cilt payı:**

Ciltleme konumu, kenar boşluğu ve orijinalinizin yönelimi gibi öğeleri seçin.

**Kâğıda Sğdrn İçin Kçlt:**

Kâğıt boyutuna sğması için taranan görüntüyü Yakınlaştırma değeri daha küçük bir boyutta kopyalar. Yakınlaştırma değeri kâğıt boyutundan büyükse veriler kâğıdın kenarları dışına yazdırılabilir.

**Gölgeyi Kaldır:**

Kalın kâğıt kopyalarken kopyaların etrafında görünen veya bir kitapçık kopyalarken kopyaların ortasında görünen gölgeleri kaldırır.

**Gelgeçi Kaldır:**

Kopyalama sırasında cilt deliklerini kaldırır.

**Tüm Ayarları Sil:**

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.



# Tarama

Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. . . . .	90
Orijinalleri Ağ Klasörüne Tarama. . . . .	90
Orijinalleri E-postaya Tarama. . . . .	93
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	96
Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . .	97
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	99
WSD Kullanarak Tarama. . . . .	100
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	102

## Kullanılabilir Tarama Yöntemleri

Bu yazıcıyı kullanarak taramak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

### Ağ Klasörüne Tarama

Taranan resmi ağda önceden yapılandırılan bir klasöre kaydedebilirsiniz.

[“Orijinalleri Ağ Klasörüne Tarama” sayfa 90](#)

### E-postaya Tarama

Taranan resim dosyalarını yazıcıdan önceden yapılandırılmış bir e-posta sunucusundan doğrudan e-postayla gönderebilirsiniz.

[“Orijinalleri E-postaya Tarama” sayfa 93](#)

### Bilgisayara Tarama

Taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

[“Orijinalleri Bilgisayara Tarama” sayfa 96](#)

### Bellek Aygıtına Tarama

Taranan görüntüleri yazıcıya takılı bir bellek cihazına doğrudan kaydedebilirsiniz.

[“Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama” sayfa 97](#)

### Bulut Hizmetine Gönderme

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.

[“Orijinalleri Buluta Tarama” sayfa 99](#)

### WSD Kullanarak Tarama

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

[“WSD Kullanarak Tarama” sayfa 100](#)

### Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama

Akıllı cihazda Epson Smart Panel uygulamasını kullanarak taranan görüntüleri akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı cihaza doğrudan kaydedebilirsiniz.

[“Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama” sayfa 102](#)

---

## Orijinalleri Ağ Klasörüne Tarama

Taramadan önce aşağıdakini kontrol edin.

- Ağ klasörünün hazırlandığından emin olun. Bir ağda paylaşılan bir klasör oluştururken aşağıdakine bakın.  
[“Paylaşılan Klasör Oluşturma” sayfa 305](#)
- Klasörü kolayca belirtmek için kişilerinize bir ağ klasörü yolunu önceden kaydedin.  
[“Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 323](#)

**Not:**

Yazıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Menülere **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları** üzerinden erişebilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.


[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

2. Kontrol panelinde **Tara > Ağ Klasörü/FTP** öğesini seçin.

3. Hedefi belirtin.


[“Klasöre Taramaya Yönelik Hedef Menüsü Seçenekleri” sayfa 91](#)

**Not:**

Belgelerin kaydedildiği klasörün geçmişini  öğesini seçerek yazdırabilirsiniz.

4. **Tarama Ayarları** sekmesini seçin ve sonra kaydetme biçimi gibi ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

[“Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü Seçenekleri” sayfa 92](#)

5. **Hedef** sekmesini yeniden seçin ve sonra  öğesine dokununuz.

## Klasöre Taramaya Yönelik Hedef Menüsü Seçenekleri

**Klavye:**

**Konum Düzenle** ekranını açın. Klasör yolunu girin ve ekranda her öğeyi ayarlayın.

**Konum Düzenle:**

Klasör yolunu girin ve ekranda her öğeyi ayarlayın.

İletişim Modu:

Klasör için iletişim modunu seçin.

Konum (Gerekli):

Taranan resmin kaydedileceği bir klasör yolu girin.

Kullanıcı Adı:

Belirtilen klasörde oturum açmak için bir kullanıcı adı girin.

Şifre:

Kullanıcı adına karşılık gelen bir parola girin.

Bağlantı Modu:

Klasör için bağlantı modunu seçin.

Çıkış Numarası:

Klasör için bir bağlantı noktası numarasını girin.

**İrtibatlar:**

Kişi listesinden bir hedef seçin.

Kişi listesinden bir kişiyi arayabilirsiniz. Arama anahtar sözcüğünü ekranın en üstündeki kutuya girin.

## Klasöre Taramaya Yönelik Tarama Menüsü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Renk Modu:**

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

**Dosya Biçimi:**

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF'yi dosya biçimi olarak seçtiğinizde, tüm orijinalleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

Sıkıştırma Oranı:

Taranan resmin ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası öğesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası öğesini ayarlayın.

**Kalite**

Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

**Tarama Alanı:**

Tarama alanını seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** öğesini seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **Maks Alan** öğesini seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Yön (Orijinal):**

Orijinalin yönünü seçin.

**Yoğunluk:**

Taranan resmin kontrastını seçin.

**Gölgeyi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Merkez:

Kitapçığın ciltleme kenar boşluğunun gölgelerini kaldırın.

### Gelgeçi Kaldır:

Taranan görüntüde görünen zımba deliklerini kaldırın. Sağdaki kutuya bir değer girerek zımba deliklerini silmek için alanı belirtebilirsiniz.

Silme Konumu:

Zımba deliklerini kaldırmak için konumu seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

### Dosya adı:

Dsy Adı Ön Eki:

Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.

Tarih Ekle:

Dosya adına tarihi ekleyin.

Saat Ekle:

Dosya adına saati ekleyin.

### Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Orijinalleri E-postaya Tarama

Taramadan önce aşağıdakileri ayarlamanız gerekir.

E-posta sunucusunu yapılandırın.

[“Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 301](#)

Kişilerinize bir e-posta adresini önceden kaydedin, böylece kişilerinizden seçerek adresi kolayca belirtebilirsiniz.

Yazıcının **Tarih/Saat** ve **Zaman Farkı** ayarlarının doğru olduğundan emin olun. Menülere **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları** üzerinden erişebilirsiniz.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

2. Kontrol panelinde **Tara > E-posta** ögesini seçin.

3. Alıcıyı belirtin.


[“Bir E-postaya Taramaya Yönelik Alıcı Menü Seçenekleri” sayfa 94](#)


#### Not:

Seçtiğiniz alıcı sayısı ekranın sağında görüntülenir. 10 kadar adrese ve gruba e-posta gönderebilirsiniz.

Gruplar alıcılara dahil edildiye gruplardaki adresleri hesaba katarak toplam 108 kadar tek tek adres seçebilirsiniz.

Seçili adres listesini görüntülemek için ekranın en üstündeki adres kutusunu seçin.

Gönderme geçmişini görüntülemek veya yazdırmak ya da e-posta sunucusu ayarlarını değiştirmek için  ögesini seçin.

4. **Tarama Ayarları** sekmesini seçin ve sonra kaydetme biçimi gibi ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.  
“Bir E-postaya Taramaya Yönelik Tarama Menü Seçenekleri” sayfa 94
5. **Alıcı** sekmesini yeniden seçin ve sonra  öğesine dokununuz.

## Bir E-postaya Taramaya Yönelik Alıcı Menü Seçenekleri

### Klavye:

E-posta adresini manüel olarak girin.

### İrtibatlar:

Kişi listesinden bir hedef seçin.

Kişi listesinden bir kişiyi arayabilirsiniz. Arama anahtar sözcüğünü ekranın en üstündeki kutuya girin.

### Geçmiş:

Geçmiş listesinden adresi seçin.

## Bir E-postaya Taramaya Yönelik Tarama Menü Seçenekleri

### Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

### Renk Modu:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

### Dosya Biçimi:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF'yi dosya biçimi olarak seçtiğinizde, tüm orijinalleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

#### Sıkıştırma Oranı:

Taranan resmin ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

#### PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası öğesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası öğesini ayarlayın.

### Kalite

#### Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

#### Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

**Tarama Alanı:**

Tarama alanını seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **Maks Alan** ögesini seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Yön (Orijinal):**

Orijinalin yönünü seçin.

**Yoğunluk:**

Taranan resmin kontrastını seçin.

**Gölgeyi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Merkez:

Kitapçığın ciltleme kenar boşluğunun gölgelerini kaldırın.

**Gelgeçi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen zımba deliklerini kaldırın. Sağdaki kutuya bir değer girerek zımba deliklerini silmek için alanı belirtebilirsiniz.

Silme Konumu:

Zımba deliklerini kaldırmak için konumu seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Konu:**

E-posta için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir konu girin.

**Ekl Dsy Maks Byt:**

E-postaya eklenebilecek maksimum dosya boyutunu seçin.

**Dosya adı:**

Dsy Adı Ön Eki:

Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.

Tarih Ekle:

Dosya adına tarihi ekleyin.

Saat Ekle:

Dosya adına saati ekleyin.

**Tüm Ayarları Sil**

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Orijinalleri Bilgisayara Tarama

**Not:**

Bu özelliği kullanmak için aşağıdaki uygulamaların bilgisayarınızda yüklü olduğundan emin olun.

- Epson ScanSmart (Windows 7 veya üstü ya da OS X El Capitan (10.11) veya üstü)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP ya da OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5))
- Epson Scan 2 (tarayıcı özelliğinin kullanılması için uygulama gereklidir)

Yüklü uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.

Windows 11: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **All apps** > **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** öğesini kontrol edin.

Windows 10: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** öğesini kontrol edin.

Windows 8.1/Windows 8: arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi kontrol edin.

Windows 7: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar**'i seçin. Sonra, **Epson Software** klasörü > **Epson ScanSmart** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** öğesini kontrol edin.

Windows Vista/Windows XP: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** öğesini seçin. Sonra, **Epson Software** klasörü > **Epson Event Manager** ve **EPSON** klasörü > **Epson Scan 2** öğesini kontrol edin.

Mac OS: **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** öğesini seçin.


1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)


2. Kontrol panelinde **Tara** > **Bilgisayar** öğesini seçin.

3. Taranan görüntülerin kaydedileceği bir bilgisayar seçin.

Seçili bilgisayarı değiştirmek istiyorsanız,  öğesini seçin ve sonra başka bir bilgisayar seçin.

4. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için  öğesini seçin.

- Bilgisayarda Önizleme (Windows 7 veya üstü veya OS X El Capitan (10.11) veya üstü): görüntüleri kaydetmeden önce bir bilgisayarda taranan görüntüyü önizler.
- JPEG Olarak Kaydet: taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
- PDF kaydet: taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.

5.  öğesine dokununuz.


Windows 7 veya üstünü ya da OS X El Capitan (10.11) veya üstünü kullanırken: Epson ScanSmart otomatik olarak bilgisayarınızda başlar ve tarama başlar.

**Not:**

- Yazılım için ayrıntılı çalıştırma bilgileri için Epson ScanSmart yardımına bakın. Yardımı açmak için Epson ScanSmart ekranında **Yardım** öğesini tıklatın.
- Taramayı yalnızca yazıcıdan değil, Epson ScanSmart programını kullanarak bilgisayarınızdan da başlatabilirsiniz.



## Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama

1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37
2. Yazıcıya bir bellek cihazı takın.  
“Harici Bir USB Cihazı Takma ve Çıkarma” sayfa 40
3. Kontrol panelinde **Tara** > **Hafıza Aygıtı** ögesini seçin.
4. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.  
“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 97
5. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.  
“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 98
6. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

## Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri

### Renk Modu:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

### Dosya Biçimi:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

PDF, PDF/A veya TIFF’yi dosya biçimi olarak seçtiğinizde, tüm orijinalleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

#### Sıkıştırma Oranı:

Taranan resmin ne kadar sıkıştırılacağını seçin.

#### PDF Ayarları:

Kaydetme biçimi ayarı olarak PDF seçeneğini seçtiğinizde, PDF dosyalarını korumak için bu ayarları kullanın.

Açarken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için Belge Açma Parolası ögesini ayarlayın. Yazdırırken veya düzenlerken parola gerektiren bir PDF dosyası oluşturmak için İzin Parolası ögesini ayarlayın.

### Kalite

#### Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

#### Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

## Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Tarama Alanı:**

Tarama alanını seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** öğesini seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **Maks Alan** öğesini seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Yön (Orijinal):**

Orijinalin yönünü seçin.

**Yoğunluk:**

Taranan resmin kontrastını seçin.

**Gölgeyi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Merkez:

Kitapçığın ciltleme kenar boşluğunun gölgelerini kaldırın.

**Gelgeçi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen zimba deliklerini kaldırın. Sağdaki kutuya bir değer girerek zimba deliklerini silmek için alanı belirtebilirsiniz.

Silme Konumu:

Zimba deliklerini kaldırmak için konumu seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Dosya adı:**

Dsy Adı Ön Eki:

Görüntülerin adı için alfa sayısal karakterleri ve sembolleri kullanarak bir ön ek girin.

Tarih Ekle:

Dosya adına tarihi ekleyin.

Saat Ekle:

Dosya adına saati ekleyin.

**Tüm Ayarları Sil**



Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Orijinalleri Buluta Tarama

Bu özelliği kullanmadan önce, Epson Connect'i kullanarak ayarları yapın. Ayrıntılar için aşağıdaki Epson Connect portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37
2. Kontrol panelinde **Tara** > **Bulut** ögesini seçin.
3. Ekranın en üstündeki  ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.
4. Tarama ayarlarını yapın.  
“Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 99  
“Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 99
5.  ögesine dokununuz.

## Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri

Renk Modu:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

Dosya Biçimi:

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

PDF'i dosya biçimi olarak seçtiğinizde, tüm orijinalleri bir dosya (birden fazla sayfa) olarak kaydetmeyi veya her orijinali ayrı ayrı kaydetmeyi (tek sayfa) seçin.

## Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri

**Not:**

*Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*

Tarama Alanı:

Tarama alanını seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **Maks Alan** ögesini seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

**Yön (Orijinal):**

Orijinalin yönünü seçin.

**Yoğunluk:**

Taranan resmin kontrastını seçin.

**Gölgeyi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen orijinalin gölgelerini kaldırın.

Çevre:

Orijinalin kenarındaki gölgeleri kaldırın.

Merkez:

Kitapçığın ciltleme kenar boşluğunun gölgelerini kaldırın.

**Gelgeçi Kaldır:**

Taranan görüntüde görünen zımba deliklerini kaldırın. Sağdaki kutuya bir değer girerek zımba deliklerini silmek için alanı belirtebilirsiniz.

Silme Konumu:

Zımba deliklerini kaldırmak için konumu seçin.

Yön (Orijinal):

Orijinalin yönünü seçin.

**Tüm Ayarları Sil**


Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

---

## WSD Kullanarak Tarama

**Not:**

- Bu özellik yalnızca Windows Vista veya üzeri işletim sistemlerinin bulunduğu bilgisayarlarda kullanılabilir.
- Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamamız gerekir. [“WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama” sayfa 100](#)

1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)
2. Kontrol panelinde **Tara > WSD** ögesini seçin.
3. Bir bilgisayar seçin.
4.  ögesine dokununuz.

## WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

Bu kısımda Windows 7/Windows Vista için bir WSD bağlantı noktasının nasıl ayarlanacağı açıklanmaktadır.

**Not:**

Windows 8 veya üzeri sürümler için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

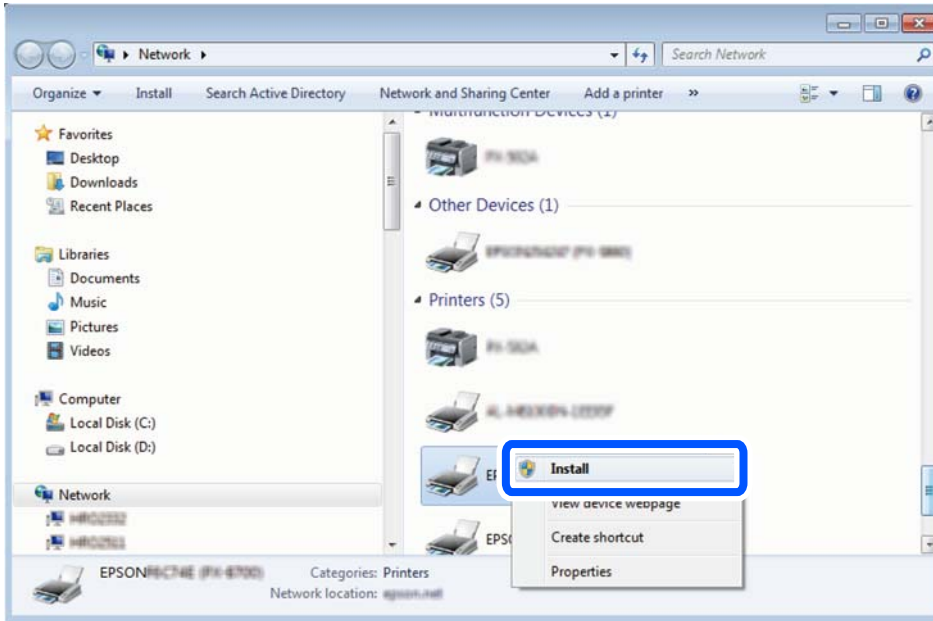
WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- Yazıcı ve bilgisayar ağı bağlı.
- Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam**'ı tıklatın.

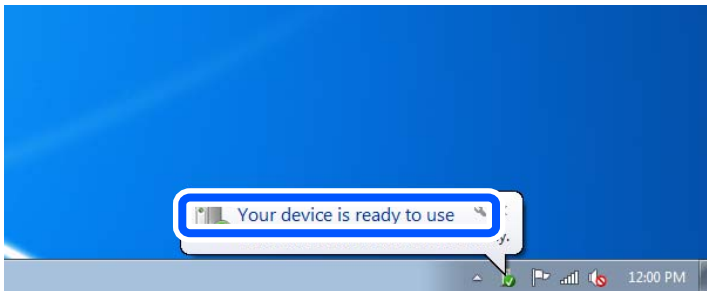
**Kaldır**'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



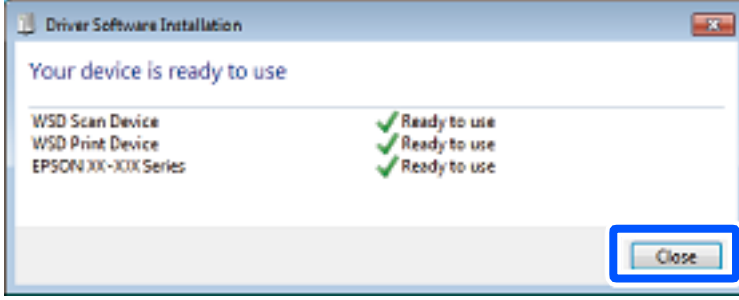
**Not:**

Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığımız yazıcı adı ağ ekranında görüntülenir. Yazıcının kontrol panelinden veya bir ağ durum sayfası yazdırarak ağda ayarlanan yazıcının adını kontrol edebilirsiniz.

4. **Aygıtınız kullanıma hazır**'ı tıklatın.



5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Kapat**'ı tıklatın.



6. **Aygıtlar ve Yazıcılar** ekranını açın.

- Windows 7

Başlangıç > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) > **Aygıtlar ve Yazıcılar** öğesini tıklatın.

- Windows Vista

Başlangıç > **Denetim Masası** > **Donanım ve Ses** > **Yazıcılar** öğesini tıklatın.

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülediğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

---

## Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

**Not:**

Taramadan önce Epson Smart Panel'i akıllı cihazınıza yükleyin.

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

2. Akıllı aygıtınızda Epson Smart Panel öğesini başlatın.

3. Ana ekrandan tarama menüsünü seçin.

4. Görüntüleri taramak ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

# Fakslama

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce. . . . .	104
Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış. . . . .	104
Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme. . . . .	107
Yazıcıda Faksları Alma. . . . .	110
Fakslama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	114
Gln kts İçin Menü Seçenekleri. . . . .	117
Diğer Faks Özelliklerini Kullanma. . . . .	118
Bilgisayardan bir Faks Gönderme. . . . .	119
Bilgisayarda Faksları Alma. . . . .	123

## Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Faks özelliklerini kullanmaya başlamadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı ve telefon hattı ve (kullanılmaktaysa) telefon makinesi düzgün bağlı
- Faks temel ayarları (Faks Ayrılır Shrbazı) tamam
- Diğer gerekli Faks Ayarları tamam

Ayarları yapmak için aşağıdaki “İlgili Bilgiler”e bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 332
- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 335
- ➔ “Kullanıma Göre Yazıcının Faks Özellikleri İçin Ayarlar Yapma” sayfa 336
- ➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264
- ➔ “Gönderme Ayarları” sayfa 267
- ➔ “Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 323
- ➔ “Kullanıcı Ayarları” sayfa 274

## Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış

### Özellik: Fakslar Gönderme

#### Gönderme Yöntemleri

- Otomatik gönderme
  - ◇ (Gndr) ögesini seçerek bir orijinali tararken, yazıcı alıcıları arar ve faksı gönderir.  
“Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme” sayfa 107
- Manüel gönderme
  - Alıcıyı çevirerek hat bağlantısında bir manuel kontrol gerçekleştirirken, bir faksı doğrudan göndermeye başlamak için ◇ (Gndr) ögesini seçin.  
“Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 109

#### Faks Gönderirken Alıcı Tanımı

Klavye, İrtibatlar ve Yakında kullanarak alıcıları girebilirsiniz.

“Alıcı” sayfa 114

“Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 323

#### Faks Gönderirken Tarama Ayarları

Faksları gönderirken Çözünürlük veya Özgün Boyut (Cam) öğelerini seçebilirsiniz.

“Tarama Ayarları:” sayfa 114



## Faks Gönderirken Faks Gönd Ayarları Kullanma

**Direkt Gönd** (bir kerede büyük belge göndermek için) veya **Faksı Daha Sonra Gönder** (belirttiğiniz bir zamanda bir faks göndermek için) gibi **Faks Gönd Ayarları** kullanabilirsiniz.

“Faks Gönd Ayarları:” sayfa 115

## Özellik: Alınan Fakslar

### Alma Modu

Gelen faksları almak için **Alma Modu** içinde iki seçenek vardır.

#### Manuel

Temel olarak telefon etmek içindir, ancak faks için de kullanılabilir

“Manuel Modunu Kullanma” sayfa 111

#### Oto

- Yalnızca faks içindir (harici telefon cihazı gerekmez)

- Temel olarak faks içindir ve bazen telefon içindir

“Oto Modunu Kullanma” sayfa 111

### Bağlı Bir Telefon Çalıştırarak Faksları Alma

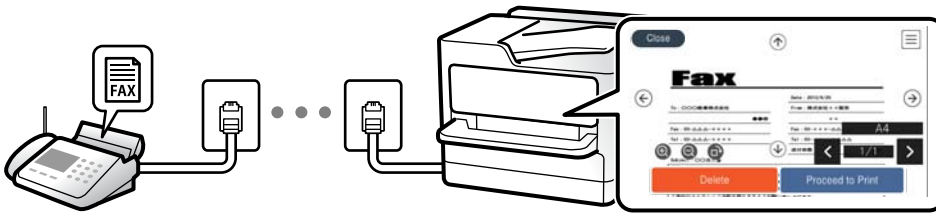
Faksları yalnızca harici bir telefon cihazı çalıştırarak alabilirsiniz.

“Faks Ayarları” sayfa 264

“Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma” sayfa 337

### Alınan Faksların Hedefleri

- Alınan fakslar varsayılan olarak yazdırılır. Faksları gelen kutusuna ve/veya harici bellek aygıtına kaydetmek için ayarları yapabilirsiniz. Gelen kutusuna kaydederseniz ekranın içeriğini kontrol edebilirsiniz.



“Faks Çıktısı” sayfa 267

“Gln kts İçin Menü Seçenekleri” sayfa 117

“LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme” sayfa 113

## Özellik: PC-FAKS Gönderme/Alma (Windows/Mac OS)

### PC-FAKS Gönderme

Faksları bir bilgisayardan gönderebilirsiniz.

“Bilgisayardan Faksları Göndermeyi Etkinleştirme” sayfa 340

“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 251

“Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü)” sayfa 251

“Bilgisayardan bir Faks Gönderme” sayfa 119

## PC-FAKS Alma

Faksları bir bilgisayara alabilirsiniz.

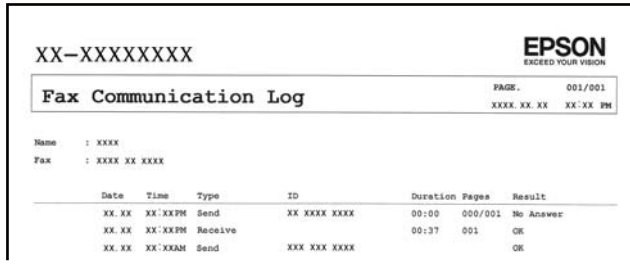
“Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 340

“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 251

“Bilgisayarda Faksları Alma” sayfa 123

## Özellikler: Çeşitli Faks Raporları

Bir rapordaki gönderilen ve alınan faksları kontrol edebilirsiniz.



The image shows a screenshot of an Epson Fax Communication Log. The header includes the phone number 'XX-XXXXXXX', the Epson logo with the tagline 'EXCEED YOUR VISION', and page information 'PAGE 001/001' and 'XXXX.XX.XX XX:XX PM'. The log title is 'Fax Communication Log'. Below the title, there are fields for 'Name : XXXX' and 'Fax : XXXX XX XXXX'. A table follows with columns for Date, Time, Type, ID, Duration, Pages, and Result. The table contains three rows of data: a send attempt at XX:XX XX:XXPM with ID XX XXXX XXXX, duration 00:00, 000/001 pages, and result 'No Answer'; a receive at XX:XX XX:XXPM with ID XXX XXX XXXX, duration 00:37, 001 pages, and result 'OK'; and another send at XX:XX XX:XXAM with ID XXX XXX XXXX, duration 00:00, 000/001 pages, and result 'OK'.

Date	Time	Type	ID	Duration	Pages	Result
XX.XX	XX:XXPM	Send	XX XXXX XXXX	00:00	000/001	No Answer
XX.XX	XX:XXPM	Receive	XXX XXX XXXX	00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX	00:00	000/001	OK

“Rapor Ayarları” sayfa 270

“Faks Gönd Ayarları:” sayfa 115

“İletim Günlüğü:” sayfa 116

“Faks Raporu:” sayfa 116

## Özellik: Faks Gönderme ve Alma Sırasında Güvenlik

Yanlış konuma göndermeyi önlemek için **Direkt Arama Kısıtlamaları** veya bilgi sızıntısını önlemek için **Yed. Verilerini Oto. Sil** gibi birçok güvenlik özelliği kullanabilirsiniz. Yazıcıdaki gelen kutusu için bir parola ayarlayabilirsiniz.

“Güvenlik Ayarları” sayfa 271

“Gln Ktsna Kydt:” sayfa 268

## Özellikler: Diğer Kullanışlı Özellikler

### İstenmeyen Faksları Engelleme

İstenmeyen faksları reddedebilirsiniz.

“Faks Reddetme:” sayfa 266

## Çevirdikten Sonra Faksları Alma

Başka bir faks makinesini aradıktan sonra ilgili faks makinesinden belgeleri alabilirsiniz.

[“Telefon Araması Yaparak Faksları Alma” sayfa 112](#)

[“Yoklama Al:” sayfa 116](#)

# Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme

Faksları yazıcının kontrol panelinde kullanıcıların faks numaralarını girerek gönderebilirsiniz.

### Not:

*Bir faksı siyah beyaz gönderirken, taranan resmi göndermeden önce LCD ekranda önizlemesini görebilirsiniz.*

1. Orijinalleri yerleştirin.

Bir iletimde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz ancak kalan bellek miktarına bağlı olarak 100'den az sayfaya sahip faksları bile gönderemeyebilirsiniz.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)


2. Yazıcının kontrol panelinde **Faksla** ögesini seçin.

3. Alıcıyı belirtin.

[“Alıcıları Seçme” sayfa 107](#)


4. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi yapın.

[“Faks Ayarları” sayfa 114](#)

5. Faksı göndermek için **Alıcı** sekmesindeki  düğmesine basın.

### Not:

Faks numarası meşgulse veya bazı sorunlar varsa bir dakika sonra yazıcı otomatik olarak yeniden arama yapar.

Göndermeyi iptal etmek için  ögesine dokununuz.

Yazıcı tarama ve göndermeyi eşzamanlı gerçekleştirdiği için renkli faks göndermek daha uzun sürer. Yazıcı renkli bir faks gönderirken, diğer özellikleri kullanamazsınız.

## Alıcıları Seçme

Aşağıdaki yöntemleri kullanarak faks göndermek için **Alıcı** sekmesinde alıcıları belirtebilirsiniz.

### Faks Numarasını Manüel Girme

**Klavye** ögesini girin, görüntülenen ekranda bir faks numarası girin ve sonra **OK** ögesini seçin.

- Bir duraklatma eklemek için (çevirme sırasında üç saniye için duraklatma) tire (-) girin.

- **Hat Türü** bölümünde bir harici erişim kodu belirlediyseniz, faks numarası başında gerçek harici erişim kodu yerine bir “#” (kare işareti) girin.

### Not:

*Faks numarasını manüel giremezseniz, **Güvenlik Ayarları** içinde **Direkt Arama Kısıtlamaları** ögesi **Açık** olarak ayarlanır. Kişi listesinden veya gönderilen faks geçmişinden faks alıcılarını seçin.*

### Kişi listesinden alıcıların seçilmesi

**İrtibatlar** öğesini seçin, göndermek istediğiniz alıcıları seçin ve **Kapat** öğesine tıklayın. Göndermek istediğiniz alıcı **İrtibatlar** içinde henüz kaydedilmediyse **Giriş Ekle** öğesini seçin ve kaydedin.

### Gönderilen faks geçmişinden alıcıların seçilmesi

**Yakında** öğesini seçin ve sonra bir alıcı seçin.

**Not:**

Girdiğiniz alıcıları silmek için LCD ekranda faks numarası alanına veya alıcı numarasına dokunarak alıcı listesini görüntüleyin, listeden alıcıyı seçin ve sonra **Kaldır** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 323



## Çeşitli Faks Gönderme Yöntemleri



### Taranan Görüntüyü Kontrol Ettikten Sonra Bir Faks Gönderme

Faks göndermeden önce LCD ekranda taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. (Yalnızca siyah beyaz fakslar)

1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37
2. Ana ekranda **Faksla** öğesini seçin.
3. Alıcıyı belirtin.  
“Alıcıları Seçme” sayfa 107
4. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi yapın.  
“Faks Ayarları” sayfa 114
5. Taramak için **Alıcı** sekmesinde **Önizleme** öğesini seçin, ardından taranan belge görüntüsünü kontrol edin.

-     : Ekranı okların yönünde taşıy.

-   : Küçültür veya büyütür.

-   : Önceki veya sonraki sayfaya gider.

**Not:**

- Direkt Gönd** etkinleştirildiğinde, önizleme yapamazsınız.
- Önizleme ekranına **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Gönderme Ayarları > Faks Önizleme Görüntüleme Süresi** içinden ayarlanan süre kadar dokunulmadığında, faks otomatik gönderilir.
- Gönderilen faksın görüntü kalitesi, alıcı makine özelliğine bağlı olarak önizlemede görülenden farklı olabilir.

6. **Göndermeyi Başlat** öğesini seçin. Aksi halde **İptal** öğesini seçin

**Not:**

Gönderilen faksın görüntü kalitesi, alıcı makine özelliğine bağlı olarak önizlemede görülenden farklı olabilir.

## Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme

Faks göndermeden önce telefondan konuşmak istiyorsanız veya alıcının faks makinesi otomatik olarak faks geçmiyorsa bağlı telefonu kullanarak numarayı çevirip faks gönderebilirsiniz.


1. Bağlı telefonun ahizesini kaldırın ve ardından telefonu kullanarak alıcının faks numarasını çevirin.

**Not:**

*Alıcı telefonu yanıtladığında alıcıyla konuşabilirsiniz.*

2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
3. **Faks Ayarları** üzerinde gerekli ayarları yapın.

[“Faks Ayarları” sayfa 114](#)

4. Bir faks tonu duyduğunuzda,  ögesine dokunun ve ardından ahizeyi kapatın.

**Not:**

*Bağlı telefonu kullanarak bir numara çevrildiğinde, yazıcı tarama ve gönderme işlemini aynı anda gerçekleştirdiği için faks göndermek daha uzun sürer. Faks gönderirken, diğer özellikleri kullanamazsınız.*

## Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme (Direkt Gönd)

Bir faksı siyah beyaz olarak gönderirken, taranan belge geçici olarak yazıcı belleğine kaydedilir. Bu nedenle çok fazla sayfa göndermek, yazıcı hafızasının dolmasına ve faks göndermenin durdurulmasına neden olur. **Direkt Gönd** özelliğini etkinleştirerek bundan kaçınabilirsiniz ancak yazıcı tarama ve gönderme işlemini aynı anda gerçekleştirdiği için faks göndermek daha uzun sürer. Sadece bir alıcı bulunduğunda bu özelliği kullanabilirsiniz.

### Menüye Erişme

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Faksla > Faks Ayarları Direkt Gönd.**

## Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme (Faksı Daha Sonra Gönder)

Belirtilen zamanda faks gönderilecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Sadece gönderme zamanı belirtildiğinde siyah beyaz fakslar gönderilebilir.

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
2. Alıcıyı belirtin.  
[“Alıcıları Seçme” sayfa 107](#)
3. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra **Faksı Daha Sonra Gönder** ögesini seçin.
4. Bunu **Faksı Daha Sonra Gönder** olarak ayarlamak için **Açık** alanına dokunun.
5. **Zaman** alanını seçin, faksı göndermek istediğiniz zamanı girin ve sonra **OK** ögesini seçin.

6. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini seçin.

Gerekirse çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.

7. Faksı gönderin.

**Not:**

*Faks belirtilen zamanda gönderilene kadar başka bir faks gönderemezsiniz. Başka bir tane göndermek istiyorsanız, zamanlanan faksı ana ekrandaki **Faksla** ögesini seçerek iptal etmeniz ve sonra silmeniz gerekir.*

## ADF'yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme (Ksntsz. Tara (ADF))

Orijinalleri tek tek yerleştirerek veya boyuta göre orijinalleri yerleştirerek faksları göndererek, orijinal boyutlarında bir belge olarak gönderebilirsiniz.

**Not:**

*ADF'ye bir grup karışık boyutta orijinali yüklerseniz, orijinaller aralarındaki en geniş orijinalin genişliği ve her bir orijinalin uzunluğunda gönderilir.*

1. Aynı boyutta orijinalerin ilk grubunu yerleştirin.

2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.

3. Alıcıyı belirtin.

[“Alıcıları Seçme” sayfa 107](#)

4. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra bunu **Açık** olarak ayarlamak için **Ksntsz. Tara (ADF)** ögesine dokununuz.

Gerekirse çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.

5. **Alıcı** sekmesinde **◇ (Gndr)** ögesine dokununuz.

6. İlk orijinal setini tarama tamamlandığında ve kontrol panelinde sonraki orijinal setini taramanızı isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Evet** ögesini seçin, sonraki orijinalleri ayarlayın ve sonra **Taramayı Başlat** ögesini seçin.

**Not:**

*Sonraki orijinalleri ayarlamamız istendikten sonra yazıcıya **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Gönderme Ayarları > Sonraki Orijinal İçin Bekleme Süresi** içinde belirtilen süre kadar dokunmazsanız, yazıcı depolamayı durdurur ve belgeyi göndermeye başlar.*

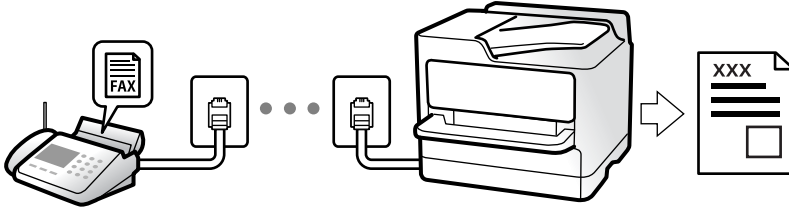
---

## Yazıcıda Faksları Alma

Yazıcı telefon hattına bağlanırsa ve Faks Ayrılr Shrbazı kullanılarak temel ayarlar tamamlandıysa faksları alabilirsiniz.

Alınan faksları kaydedebilir, onları yazıcı ekranında kontrol edebilir ve gerektiği gibi yazdırabilirsiniz.

Alınan fakslar yazıcının başlangıç ayarlarında yazdırılır.



Faks ayarlarının durumunu kontrol etmek istediğinizde **Faksla** >  (Daha) > **Faks Raporu** > **Faks Ayrıları Listesi** ögesini seçerek bir **Faks Ayrıları Listesi** yazdırın.

## Gelen Faksları Alma

**Alma Modu** içinde iki seçenek vardır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 111
- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 111


## Manuel Modunu Kullanma

Bu mod temel olarak telefon aramaları yapmak içindir, ancak ayrıca faks içindir de.

### Faks Alma

Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırarak çalmayı manuel yanıtlayabilirsiniz.

- Bir faks sinyali duyduğunuzda (baud):

Yazıcının ana ekranında **Faksla** ögesini seçin, **Gönder/ Al** > **Al** ögesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.  
Yazıcı faks almayı başlattığında ahizeyi kapatabilirsiniz.

- Çalma sesli arama içerse:

Telefona normal şekilde yanıt verebilirsiniz.

### Yalnızca Bağlı Telefonu Kullanarak Faksları Alma

**Uzaktan Alma** ögesi ayarlandığında, faksları **Bşlt Kodu** ögesini girerek alabilirsiniz.

Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırın. Bir faks tonu (baud) duyduğunuzda, iki basamaklı **Bşlt Kodu** ögesini çevirin ve sonra ahizeyi kapatın. Başlangıç kodunu bilmiyorsanız, yöneticiye sorun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Uzaktan Alma:” sayfa 266

## Oto Modunu Kullanma

Bu mod aşağıdaki kullanımlar için hattı kullanmanızı sağlar.


- Yalnızca faks işlemi için hattı kullanma (harici telefon gerekli değil)
- Hattı temel olarak faks için ve bazen telefon için kullanma

### Harici Telefon Aygıtı Olmadan Faksları Alma

Yazıcı **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarladığınız çalma sayısı tamamlandığında faksları almak için otomatik değişir.

### Harici Telefon Aygıtı ile Faksları Alma

Harici telefon aygıtı olan bir yazıcı şu şekilde çalışır.

- Telesekreter **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısı içinde yanıt verdiğinde:
  - Çalma faks içinse: yazıcı otomatik olarak faksları almaya geçer.
  - Çalma sesli arama içinse: telesekreter sesli aramaları alabilir ve sesli mesajları kaydedebilir.
- Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısı içinde ahizeyi kaldırdığınızda:
  - Çalma faks için ise: yazıcının kontrol panelinde **Bağlantı kurma** ögesini görüntüleyerek yazıcı otomatik olarak faks almayı başlatana kadar hattı bekletin. Yazıcı faks almayı başlattığında ahizeyi kapatabilirsiniz. Anında faks almayı başlatmak için **Manuel** için olanla aynı adımları kullanın. Yazıcının kontrol panelinde **Faksla** ögesini seçin ve sonra **Gönder/ Al > Al** ögesini seçin. Sonra,  ögesine dokununuz ve sonra ahizeyi kapatın.
  - Çalma sesli arama içinse: telefonu normal olarak yanıtlayabilirsiniz.
- Çalma durduğunda ve yazıcı otomatik olarak faks almaya geçtiğinde:
  - Çalma faks içinse: yazıcı faksları almaya başlar.
  - Çalma sesli arama içinse: telefonu yanıtlayamazsınız. Kişiden sizi geri aramasını isteyin.

**Not:**

Telesekreteri yanıtlamak için çalma sayısını **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan sayıdan daha düşük bir sayıya ayarlayın. Yoksa telesekreter, sesli mesajları kaydetmek için sesli çağrıları kabul edemez. Telesekreteri ayarlama hakkında ayrıntılar için telesekreterle sağlanan kılavuza bakın.

## Telefon Araması Yaparak Faksları Alma


Faks numarasını arayarak başka bir faks makinesinde kayıtlı faksı alabilirsiniz.

### Yoklamayla Faks Alma (Yoklama Al)

Faks numarasını arayarak başka bir faks makinesinde kayıtlı faksı alabilirsiniz. Bir faks bilgi hizmetinden belge almak için bu özelliği kullanın. Ancak faks bilgi hizmetlerinde, faksı almak için izlemeniz gereken bir sesli yönlendirme özelliği varsa bu özelliği kullanamazsınız.

**Not:**

Sesli yönlendirme kullanan bir faks bilgi servisinden bir belge almak için, bağlı telefon ile faks numarasını çevirin ve sesli yönlendirme ile telefon ve yazıcıyı kullanın.

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
2.  (Daha) ögesine dokununuz.
3. **Açık** olarak ayarlamak için **Yoklama Al** ögesine dokununuz ve ardından **Kapat** ögesine dokununuz.




4. Faks numarasını girin.

[“Alıcıları Seçme” sayfa 107](#)

**Not:**

**Güvenlik Ayarları > Direkt Arama Kısıtlamaları** öğesi **Açık** olarak ayarlandığında, yalnızca kişi listesinden faks alıcılarını seçebilirsiniz veya faks geçmişini gönderebilirsiniz. Bir faks numarasını manuel olarak giremezsiniz.

5. **Yoklama AI** başlatmak için  düğmesine dokununuz.

## LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme

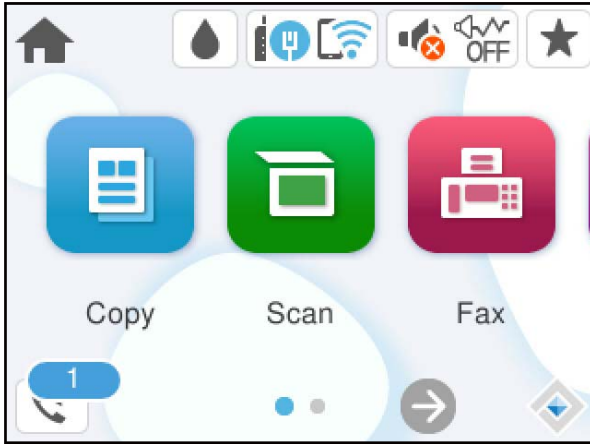
Yazıcıda alınan faksları kaydetmeye ayarlamak istiyorsanız, içerikleri gerektiği gibi görüntüleyebilir ve yazdırabilirsiniz.

[“Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 338](#)

1. Ana ekranda  öğesine dokununuz.










**Not:**

Okunmamış alınan fakslar olduğunda, okunmamış belgelerin sayısı ana ekrandaki  öğesinde görüntülenir.



2. **Gln kts/Gizli Kutu aç (XX Okunmamış)** öğesine dokununuz.
3. Gelen kutusu parola korumalıysa gelen kutusu parolasını girin.
4. Listedeki görüntülemek istediğiniz faksı seçin.

Faks içeriği görüntülenir.

-     : ekranı okların yönünde taşır.
-   : küçültür veya büyütür.
-  : görüntüyü sağa 90 derece döndürür.
-   : önceki veya sonraki sayfaya gider.
- Çalıştırma simgelerini gizlemek için önizleme ekranında simgeler hariç herhangi bir yere dokununuz. Simgeleri görüntülemek için yeniden dokununuz.

5. Grntlediğiniz belgeyi yazdırmayı veya silmeyi seçin ve sonra ekrandaki talimatları uygulayın.



**Önemli:**

Yazıcıda bellek yetersiz kaldığında faks alma ve gönderme devre dışı bırakılır. Okumuş veya yazdırmış olduğunuz belgeleri silin.

## Fakslama İçin Menü Seçenekleri

### Alıcı

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Faksla > Alıcı

Klavye:

Bir faks numarasını manüel olarak girin.

İrtibatlar:

Kişi listesinden bir alıcı seçin. Bir kişi de ekleyebilir veya düzenleyebilirsiniz.

Yakında:

Gönderilen faks geçmişinden bir alıcı seçin. Alıcıyı kişi listesine de ekleyebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Alıcıları Seçme” sayfa 107](#)

### Faks Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Faksla > Faks Ayarları

Tarama Ayarları:

Çözünürlük:

Gönderilen faks çözünürlüğünü seçin. Yüksek bir çözünürlük seçerseniz, veri boyutu büyür ve faksı gönderme zaman alır.

Yoğunluk:

Gönderilen faksın yoğunluğunu ayarlar. + yoğunluğu koyulaştırır ve - açar.

Arkaplan Gider:

Orijinal belgenin kağıt rengini (arka plan rengi) algılar ve rengi kaldırır veya aydınlatır. Rengin koyuluğuna veya canlılığına bağlı olarak kaldırılamayabilir veya aydınlatılamayabilir

**Keskinlik:**

Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır. + netliği artırır ve - netliği kaldırır.

**Ksntsz. Tara (ADF):**

Orijinalleri tek tek yerleştirip veya boyuta göre orijinalleri yerleştirip faksları göndererek, orijinal boyutlarında bir belge olarak gönderebilirsiniz.

[“ADF’yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme \(Ksntsz. Tara \(ADF\)\)” sayfa 110](#)

**Özgün Boyut (Cam):**

tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğiniz orijinalin boyutu ve yönünü seçin.

**Renk Modu:**

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

**Faks Gönd Ayarları:**

**Direkt Gönd:**

Orijinalleri tararken bir tek renkli faks gönderir. Çok sayıda sayfa gönderirken taranan orijinaler yazıcının belleğinde geçici olarak depolanmadığından, bellek yetersizliğinden oluşan yazıcı hatalarından kaçınabilirsiniz. Bu özelliği kullanarak göndermenin bu özelliği kullanmadığınızda daha uzun süreceğini unutmayın. Bu konunun altındaki ilgili bilgilere bakın.

Birden fazla alıcıya faks gönderirken bu özelliği kullanmazsınız.

[“Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme \(Direkt Gönd\)” sayfa 109](#)

**Faksı Daha Sonra Gönder:**

Belirlediğiniz bir zamanda bir faks gönderir. Bu seçenek kullanılırken yalnızca tek renkli faks kullanılabilir.

[“Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme \(Faksı Daha Sonra Gönder\)” sayfa 109](#)

**Gönderen Bilgisi Ekle:**

Gönderen Bilgisi Ekle

Giden faksta başlık bilgilerini (gönderen adı ve faks numarası) eklemek istediğiniz konumu veya bilgileri eklememeyi seçin.

- **Kapalı:** Başlık bilgisi olmadan bir faks gönderir.

- **Görüntünün Dışı:** Faksın üst beyaz kenar boşluğunda başlık bilgileri içeren bir faks gönderir. Bu, başlığın taranan resmin üstüne binmesini önler, ancak alıcının aldığı faks orijinalerin boyutuna bağlı olarak iki sayfaya yazdırılabilir.

- **Görüntünün İçi:** Taranan resmin en üstünden yaklaşık 7 mm aşağıya başlık bilgileriyle bir faks gönderir. Başlık görüntünün üzerine binebilir, ancak alıcının aldığı faks iki belgeye bölünmez.

Fks Üstbilgisi

Alıcı için başlığı seçin. Bu özelliği kullanmak için birden fazla başlığı önceden kaydetmeniz gerekir.

Ek Bilgiler

Eklemek istediğiniz bilgiyi seçin. **Telefon Numaranız** ve **Hedef Listesi** içinden birini seçebilirsiniz.

İletim Raporu:

Faks gönderdikten sonra bir iletişim raporu yazdırır.


**Hatalı Yazdırma** bir hata oluştuğunda yalnızca bir rapor yazdırır.

**Rapora Görüntü Ekle** öğesi **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları** içinde ayarlandığında, raporla hatalar içeren fakslar da yazdırılır.

Tüm Ayarları Sil:

**Tarama Ayarları** ve **Faks Gönd Ayarları** içindeki tüm atarları varsayılanlarına geri yükler.

## Daha

Ana ekranda **Faksla** öğesinde  seçildiğinde **Daha** menüsü görüntülenir.

İletim Günlüğü:

Gönderilen veya alınan faks işlerinin geçmişini kontrol edebilirsiniz.

Faks Raporu:

Son İletim:

Yoklamayla gönderilen veya alınan önceki faks için bir rapor yazdırır.

Faks Günlüğü:

Bir iletim raporu yazdırır. Aşağıdaki menüyü kullanarak bu raporu otomatik olarak yazdırmayı seçebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları > Faks Günlüğü Otomatik Yazdır**

Faks Ayrımlı Listesi:

Mevcut faks ayarlarını yazdırır.

Protokol İzlemesi:

Gönderilen veya alınan önceki faks için ayrıntılı bir rapor yazdırır.

Yoklama Al:

Bu **Açık** olarak ayarlandığında ve gönderenin faks numarasını aradığınızda, gönderenin faks makinesinden belgeleri alabilirsiniz.

[“Yoklamayla Faks Alma \(Yoklama Al\)” sayfa 112](#)

Faksla menüsünden çıktığımızda, ayar **Kplı** (varsayılan) değerine döner.

Gln kts:

Ana ekranda  (Gln kts) öğesine erişir.

Alınan faksı yeniden yazdırın:

Yazıcıda alınan faksları yeniden yazdırır.

Faks Ayarları:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları** ögesine erişir. Ayar menüsüne bir yazıcı yöneticisi olarak erişin.

[“Faks Ayarları” sayfa 264](#)

## Gln kts İçin Menü Seçenekleri



Bu simgeye dokunularak depolanan alınan faksların depolandığı Gelen Kutusu'na erişebilirsiniz.

Okunmamış alınan fakslar olduğunda, okunmamış belgelerin sayısı ögesinde görüntülenir.

Gln kts/Gizli Kutu aç (XX Okunmamış)

☰ (Gln kts Menüsü)

Ayarlar

Gln Ktsna Kydt:

Alınan faksları yazıcının Gln kts ögesine kaydeder. 100 belgeye kadar kaydedilebilir. 100 belge kaydetmenin kaydedilen belgelerin dosya boyutu gibi kullanım koşullarına ve birden fazla faks kaydetme özelliğini aynı zamanda kullanmaya bağlı olarak mümkün olmayabileceğini unutmayın.

Alınan fakslar otomatik yazdırılmasa da onları yazıcının ekranında görüntüleyebilir ve yalnızca gerekenleri yazdırabilirsiniz.

Bellek dolu için Seçenekler:

Alınan faksları veya Gln kts belleği dolduğunda almayı reddetme veya yazdırma işlemini seçebilirsiniz.

Gln Kts Parola Ayarları:

Kullanıcıların alınan faksları görüntülemesini kısıtlamak amacıyla Gln kts ögesini parolayla korur. **Değiştir** seçeneğini seçerek parolayı değiştirin ve **Sıfırla** seçeneğini seçerek parola korumasını iptal edin. Parolayı değiştirirken veya sıfırlarken, geçerli parolaya ihtiyaç duyarsınız.

**Bellek dolu için Seçenekler** ögesi **Faksları al ve yazdır** olarak ayarlandığında bir parola ayarlayamazsınız.

Tmnü Yzdr:

Bunu seçme gelen kutusundaki alınan tüm faksları yazdırır.










Tmnü Sil:

Bunu seçme gelen kutusundaki alınan tüm faksları siler.

### Gln kts (Liste)

Toplamda en fazla 100 belgeyi gelen kutusuna kaydedebilirsiniz.

### önizleme ekranı

-   : Küçültür veya büyütür.
-  : Görüntüyü sağa 90 derece döndürür.
-     : Ekranı okların yönünde taşır.
-   : Önceki veya sonraki sayfaya gider.

Çalıştırma simgelerini gizlemek için önizleme ekranında simgeler hariç herhangi bir yere dokununuz. Simgeleri görüntülemek için yeniden dokununuz.

### Sil:

Önizlemekte olduğunuz belgeyi siler.

### Yazdırmayla İlerle:

Önizlemekte olduğunuz belgeyi yazdırır. Yazdırmaya başlamadan önce **2 Taraflı** gibi ayarları yapabilirsiniz.

### ☰ (Menü)

#### Ayrıntılar:

Kayıtlı tarih ve saat ve toplam sayfa sayısı gibi seçili belge için bilgileri görüntüler.

### İlgili Bilgi

➔ [“Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 338](#)

## Diğer Faks Özelliklerini Kullanma

### Faks Raporunu Manuel Olarak Yazdırma

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
2. ☰ (Daha) ögesine dokununuz.
3. **Faks Raporu** ögesini seçin.
4. Yazdırmak istediğiniz raporu seçin ve sonra ekrandaki talimatları uygulayınız.

#### **Not:**

Rapor biçimini değiştirebilirsiniz. Başlangıç ekranından, **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları** seçeneklerini seçin ve ardından **Rapora Görüntü Ekle** veya **Rapor Biçimi** ayarlarını değiştirin.

## Bilgisayardan bir Faks Gönderme

FAX Utility ve PC-FAX sürücüsünü kullanarak bilgisayardan faks gönderebilirsiniz.

FAX Utility ögesini çalıştırma hakkında ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler ögesine bakın.

**Not:**

- Bu özelliği kullanmadan önce FAX Utility ve yazıcının PC-FAX sürücüsünün yüklendiğini kontrol edin.  
“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 251  
“Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü)” sayfa 251
- FAX Utility yüklenmediyse FAX Utility’yi EPSON Software Updater’ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.  
“Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 255

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayardan Faksları Göndermeyi Etkinleştirme” sayfa 340

## Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Windows)

Microsoft Word veya Excel gibi bir uygulamanın **Yazdır** menüsünden yazıcı faksını seçerek bir kapak sayfasıyla oluşturduğunuz belgeler, çizimler ve tablolar gibi verileri doğrudan iletebilirsiniz.

**Not:**

Aşağıdaki açıklama Microsoft Word’ü örnek olarak kullanmaktadır. Gerçek çalışma kullandığımız uygulamaya bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Bir uygulama kullanarak faksla göndermek için bir belge oluşturun.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır**’a tıklayın.  
Uygulamanın **Yazdır** penceresi görünür.
3. **Yazıcı** içinde **XXXXX (FAX)** ögesini seçin (burada XXXXX yazıcınızın adıdır) ve sonra faks gönderme ayarlarını kontrol edin.
  - Kopya sayısı** olarak **1** belirtin. 2 veya daha fazla belirttiyseniz faks düzgün iletilenmeyebilir.
  - Bir faks iletiminde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz.
4. **Kağıt Boyutu, Yönlendirme, Renk, Görüntü Kalitesi** veya **Karakter Yoğunluğu** ögesini belirtmek istiyorsanız **Yazıcı Özellikleri** veya **Özellikler** ögesini tıklatın.  
Ayrıntılar için PC-FAX sürücüsü yardımına bakın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**Not:**

İlk kez FAX Utility ögesini kullanırken bilgilerinizi kaydetmek için bir pencere görüntülenir. Gerekli bilgileri girin ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.

FAX Utility ögesinin **Alıcı Ayarları** ekranı görüntülenir.

6. Aynı faks iletiminde diğer belgeleri göndermek istediğinizde, **Gönderilecek belgeyi ekle** onay kutusunu seçin.  
Adım 9’da **İleri** ögesini tıklattığınızda belgeleri eklemek için ekran görüntülenir.

7. Gerekirse **Bir kapak sayfası iliştiir** onay kutusunu seçin.

8. Bir alıcı belirtin.

**PC-FAX Telefon Rehberi** ögesinden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):

Alıcı rehberde kaydedildiyse aşağıdaki adımları yapın.

① **PC-FAX Telefon Rehberi** sekmesine tıklayın.

② Listedeki alıcıyı seçin ve **Ekle** ögesini tıkladın.

Yazıcıdaki rehberden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):

Alıcı yazıcıdaki kişilere kaydedilirse aşağıdaki adımları uygulayın.

① **Yazıcıdaki Kişiler** sekmesine tıklayın.

② Listedeki kişileri seçin ve **Alıcı Kısımına Ekle** penceresine ilerlemek için **Ekle** ögesini tıkladın.

③ Görüntülenen listedeki kişileri seçin ve sonra **Düzenle** ögesini tıkladın.

④ **Şirket/Kuruluş** ve **Unvan** gibi kişisel verileri gerektiği gibi ekleyin ve sonra **Alıcı Kısımına Ekle** penceresine dönmek için **Tamam** ögesini tıkladın.

⑤ Gerektiği gibi, kişileri **PC-FAX Telefon Rehberi** ögesine kaydetmek için **PC-FAX Telefon Rehberi** kısmında **kaydet** onay kutusunu seçin.

⑥ **Tamam** ögesini tıkladın.

Doğrudan bir alıcı belirtme (ad, faks numarası vb.):

Aşağıdaki adımları uygulayın.

① **Manuel Arama** sekmesine tıklayın.

② Gerekli bilgileri girin.

③ **Ekle** ögesini tıkladın.

Ayrıca, **Telefon Rehberine Kaydet** ögesine tıklayarak alıcıyı **PC-FAX Telefon Rehberi** sekmesi altındaki listeye kaydedebilirsiniz.

**Not:**

Yazıcımızın **Hat Türü** ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilerden **Temel Ayarlar** içindeki **Hat Türü** konusuna bakın.

**FAX Utility** ana ekranındaki **İsteğe Bağlı Ayarlar** içinde **Faks numarasını iki kez gir** ögesini seçtiyseniz, **Ekle** veya **İleri** ögesini tıkladığınızda aynı numarayı yeniden girmeniz gerekir.

Alıcı, pencerenin üst bölümünde görüntülenen **Alıcı Listesi** ögesine eklenir.

9. **İleri**'yi tıkladın.

**Gönderilecek belgeyi ekle** onay kutusunu seçtiğinizde, **Belge Birleştirmesi** penceresinde belgeleri eklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

① Eklemek istediğiniz bir belgeyi açın ve sonra **Yazdır** penceresinde aynı yazıcıyı (faks adı) seçin. **Belge Birleştirilecek Belge Listesi** listesine eklenir.

② Birleştirilen belgeyi kontrol etmek için **Önizle** ögesini tıkladın.

③ **İleri**'yi tıkladın.

**Not:**

İlk belge için seçtiğiniz **Görüntü Kalitesi** ve **Renk** ayarları diğer belgelere uygulanır.



- Bir kapak sayfası iliştiir** onay kutusunu seçtiğinizde, **Kapak Sayfası Ayarları** penceresinde kapak sayfasının içeriğini belirtin.
  - ❶ **Kapak Sayfası** listesindeki örneklerden bir kapak sayfası seçin. Orijinal kapak sayfası oluşturmak için veya bir orijinal kapak sayfasını listeye eklemek için bir işlevin olmadığını unutmayın.
  - ❷ **Konu** ve **Mesaj** öğelerini girin.
  - ❸ **İleri**'yi tıkklatın.

**Not:**

**Kapak Sayfası Ayarları** içindeki gerektiği gibi aşağıdakileri ayarlayın.


- Kapak sayfasında** öğe sırasını değiştirmek istiyorsanız **Kapak Sayfası Biçimlendirmesi** öğesini tıkklatın. **Kağıt Boyutu** içinde kapak sayfası boyutunu seçebilirsiniz. İletilmekte olan belgeye farklı bir boyutta bir kapak sayfası da seçebilirsiniz.
- Kapak sayfasındaki** metin için kullanılan yazı tipini değiştirmek istiyorsanız **Yazı Tipi** öğesini tıkklatın.
- Gönderen** bilgilerini değiştirmek istiyorsanız **Gönderen Ayarları** öğesini tıkklatın.
- Girdiğiniz konu ve mesajla** kapak sayfasını kontrol etmek istiyorsanız **Ayrıntılı Önizleme** öğesini tıkklatın.

10. İletim içeriğini kontrol edin ve **Gönder** öğesini tıkklatın.

İletmeye başlamadan önce alıcının adının ve faks numarasının doğru olduğundan emin olun. İletilecek belgeyi ve kapak sayfasını önizlemek için **Önizleme** öğesini tıkklatın.

İletim başladığında, iletim durumunu görüntüleyen bir pencere görünür.

**Not:**

- İletimi durdurmak için verileri seçin ve **İptal**  öğesini tıkklatın. Yazıcının kontrol panelini kullanarak da iptal edebilirsiniz.
- İletim sırasında bir hata oluşuyorsa **İletişim hatası** penceresi görünür. Hata bilgilerini kontrol edin ve yeniden iletin.
- FAX Utility** ana ekranının **İsteğe Bağlı Ayarlar** ekranında İletim Sırasında Faks Durum Ekranı seçilmezse **Faks Durum Ekranı** ekranı (yukarıda değinilen iletim durumunu kontrol edebileceğiniz ekran) görüntülenmez.

## İlgili Bilgi

➔ “**Temel Ayarlar**” sayfa 264

## Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Mac OS)

Satın alabileceğiniz bir uygulamanın **Yazdır** menüsünden faks uyumlu bir yazıcı seçerek, oluşturduğunuz belgeler, çizimler ve tablolar gibi verileri gönderebilirsiniz.

**Not:**

Aşağıdaki açıklamada örnek olarak standart bir Mac OS uygulaması olan **Text Edit** kullanılmaktadır.

1. Bir uygulamada faksla Göndermek istediğiniz belgeyi oluşturun.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır**'a tıklayın.  
Uygulamanın **Yazdır** penceresi görüntülenir.
3. **Ad** içinde yazıcınızı (faks adı) seçin, ayrıntılı ayarları görüntülemek için ▼ öğesine tıklayın, yazdırma ayarlarını kontrol edin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.

4. Her öge için ayarları yapın.


- Kopya sayısı** olarak **1** belirtin. **2** veya daha fazla belirtseniz bile yalnızca 1 kopya gönderilir.
- Bir faks iletiminde en fazla 100 sayfa gönderebilirsiniz.

**Not:**

Gönderebileceğiniz belgelerin sayfa boyutu yazıcıdan fakslayabileceğiniz kağıt boyutuyla aynıdır.

5. Açılır menüden Faks Ayarları ögesini seçin ve sonra her ögenin ayarını yapın.


Her ayar ögesinin açıklaması için PC-FAX sürücüsünün yardımına bakın.

PC-FAX sürücüsünün yardımını açmak için pencerenin solundaki  ögesine tıklayın.

6. Alıcı Ayarları menüsünü seçin ve sonra alıcıyı belirtin.

- Doğrudan bir alıcı belirtme (ad, faks numarası vb.):

**Ekle** ögesine tıklayın, gerekli bilgileri girin ve sonra  ögesine tıklayın. Alıcı, pencerenin üst bölümünde görüntülenen Alıcı Listesi ögesine eklenir.

PC-FAX sürücü ayarlarında “Faks numarasını iki kez girin” ögesini seçtiyseniz,  ögesine tıkladığınızda aynı numarayı yeniden yazmanız gerekir.

Faks bağlantısı hattınız bir ön ek kodu gerektiriyorsa Harici Erişim Öneki girin.

**Not:**

Yazıcınızın Hat Türü ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili bilgilerden Temel Ayarlar içindeki Hat Türü konusuna bakın.

- Rehberden bir alıcı seçme (ad, faks numarası vb.):

Alıcı rehberde kayıtlı ise  ögesine tıklayın. Alıcıyı listeden seçin ve sonra **Ekle** > **Tamam** ögesine tıklayın.

Faks bağlantısı hattınız bir ön ek kodu gerektiriyorsa Harici Erişim Öneki girin.

**Not:**

Yazıcınızın Hat Türü ögesi **PBX** olarak ayarlanırsa ve erişim kodu tam ön ek kodunu girmek yerine # (kare işareti) kullanmaya ayarlanmışsa # (kare işareti) girin. Ayrıntılar için aşağıdaki İlgili bilgilerden Temel Ayarlar içindeki Hat Türü konusuna bakın.

7. Alıcı ayarlarını kontrol edin ve sonra **Faks** ögesine tıklayın.

Gönderme başlar.

İletmeye başlamadan önce alıcının adının ve faks numarasının doğru olduğundan emin olun.

**Not:**

- Dock içinde yazıcı simgesine tıklarsanız, iletim durumu kontrol ekranı görüntülenir. Göndermeyi durdurmak için verilere tıklayın ve sonra **Sil** ögesine tıklayın.
- İletim sırasında bir hata oluşursa **İletim başarısız** mesajı görüntülenir. **Faks İletim Kaydı** ekranında iletim kayıtlarını kontrol edin.
- Karışık kağıt boyutundaki belgeler düzgün gönderilemeyebilir.

## İlgili Bilgi

➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264

## Bilgisayarda Faksları Alma

Fakslar bir yazıcı tarafından alınabilir ve yazıcıya bağlı bir bilgisayarda PDF biçiminde kaydedilebilir. Ayarları yapmak için FAX Utility (uygulama) ögesini kullanın.

FAX Utility ögesini çalıştırma hakkında ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler ögesine bakın. Ayarları yaparken bilgisayar ekranında parola giriş ekranı görüntülenirse parolayı girin. Parolayı bilmiyorsanız, yöneticinizle iletişim kurun.

### Not:

- Bu özelliği kullanmadan önce FAX Utility uygulamasının yüklü ve FAX Utility ayarlarının yapılmış olduğunu kontrol edin.


[“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama \(FAX Utility\)” sayfa 251](#)

- FAX Utility yüklenmediyse, FAX Utility’yi EPSON Software Updater’ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.

[“Yazılım ve Bellek Güncelleme İçin Uygulama \(Epson Software Updater\)” sayfa 255](#)



### Önemli:

- Faksları bir bilgisayara almak için yazıcının kontrol panelindeki **Alma Modu Oto** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı ayarları durumu hakkında bilgi için yöneticinize başvurun. Yazıcının kontrol panelinde ayarları yapmak için **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Alma Modu** ögesini seçin.
- Faksları almaya ayarlanan bilgisayar her zaman açık olmalıdır. Alınan belgeler, bilgisayara kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bilgisayarı kapatırsanız, belgeleri bilgisayara gönderemeyeceğinden yazıcının belleği dolabilir.
- Geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilmiş belge sayısı yazıcının kontrol panelinde  ögesinde görüntülenir.
- Alınan faksları okumak için bilgisayara Adobe Reader gibi bir PDF görüntüleyici yüklemeniz gerekir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelen Faksları Alma” sayfa 111](#)

## Yeni Faksları Kontrol Etme (Windows)

Bir bilgisayarı yazıcının aldığı faksları kaydetmek için ayarlayarak alınan faksların işleme durumunu ve Windows görev çubuğundaki faks simgesini kullanarak yeni faks olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Bilgisayar yeni fakslar alındığında bir bildirim görüntülemesi için ayarlandığında, Windows sistem tepsisinin yakınında bir bildirim ekranı açılır ve yeni faksları kontrol edebilirsiniz.




### Not:

- Bilgisayara kaydedilen alınan faks verileri yazıcının belleğinden çıkarılır.
- PDF dosyaları olarak kaydedilen alınan faksları görüntülemek için Adobe Reader’a ihtiyacınız vardır.

## Görev Çubuğunda Faks Simgesini Kullanma (Windows)

Windows görev çubuğunda görüntülenen faks simgesini kullanarak yeni faksları ve çalışma durumunu kontrol edebilirsiniz.

1. Simgeyi kontrol edin.

-  : bekliyor.
-  : yeni fakslar kontrol ediliyor.
-  : yeni faksları alma tamamlandı.

2. Simgeye sağ tıklayın ve sonra **Alınan Faks Kaydını Görüntüleme** öğesine tıklayın.

**Alınan Faks Kaydı** ekranı görüntülenir.

3. Listede tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra alınan dosyayı PDF olarak açın.

**Not:**

- Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.  
YYYYAAGSSDDSN\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye\_gönderenin numarası)*
- Simgeyi sağ tıklattığınızda alınan faks klasörünü de doğrudan açabilirsiniz. Ayrıntılar için FAX Utility içindeki **İsteğe Bağlı Ayarlar** konusuna ve yardımına (ana pencerede görüntülenen) bakın.*

Faks simgesi beklemede olduğunu gösterirken, yeni faksları anında **Yeni faksları kontrol et** öğesini seçerek kontrol edebilirsiniz.


## Bildirim Penceresini Kullanma (Windows)

Yeni fakslar olduğunda size bildirilmesini ayarladığınızda, her faks için görev çubuğunun yakınında bir bildirim penceresi görüntülenir.

1. Bilgisayarınızın ekranında görüntülenen bildirim ekranını kontrol edin.

**Not:**

*Verilen bir süre içinde hiç işlem gerçekleştirilmezse bildirim ekranı kaybolur. Görüntüleme süresi gibi bildirim ayarlarını değiştirebilirsiniz.*

2.  düğmesi hariç bildirim ekranındaki bir yere tıklayın.

**Alınan Faks Kaydı** ekranı görüntülenir.

3. Listede tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra alınan dosyayı PDF olarak açın.

**Not:**

- Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.  
YYYYAAGSSDDSN\_XXXXXXXXXX\_NNNNN (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye\_gönderenin numarası)*
- Simgeyi sağ tıklattığınızda alınan faks klasörünü de doğrudan açabilirsiniz. Ayrıntılar için FAX Utility içindeki **İsteğe Bağlı Ayarlar** konusuna ve yardımına (ana pencerede görüntülenen) bakın.*

## Yeni Faksları Kontrol Etme (Mac OS)

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yeni faksları kontrol edebilirsiniz. Bu, yalnızca "**Kaydet**" (bu bilgisayara **faksları kaydet**) olarak ayarlı bilgisayarlarda kullanılabilir.

- Alınan faks klasörünü açın (**Alınan Faks Çıktı Ayarları** içinde belirtilen)
- Faks Alım Monitörü öğesini açın ve **Yeni faksları kontrol et** öğesine tıklayın.

Yeni fakslar alındığı bildirimini

**Bir kenetleme simgesi ile bana yeni faksları bildir** ögesini FAKS Yardımcı Programı'ndaki **Faks Alım Monitörü** > **Tercihler** içinde seçin, Dock içindeki faks alımı izleme simgesi yeni faksların geldiğini bildirmek için atlar.

## Alınan Faks Monitörü İçinden Alınan Faks Klasörünü Açma (Mac OS)

"**Kaydet**" (bu bilgisayara faksları kaydet) ögesini seçerken faksları alması belirtilen bilgisayardan kaydetme klasörünü açabilirsiniz.

1. **Faks Alım Monitörü** ögesini açmak için Dock üzerindeki Alınan faks monitörü simgesine tıklayın.
2. Yazıcıyı seçin ve **Klasörü açın** ögesine tıklayın veya yazıcı adına çift tıklayın.
3. Dosya adında tarihi ve göndereni kontrol edin ve sonra PDF dosyasını açın.

**Not:**

*Alınan fakslar aşağıdaki adlandırma biçimi kullanılarak otomatik olarak yeniden adlandırılır.*

*YYYYAAGGSSDDSN\_XXXXXXXXXX\_nnnnn (Yıl/Ay/Gün/Saat/Dakika/Saniye\_gönderenin numarası)*

*Gönderenden gönderilen bilgi gönderenin numarası olarak görüntülenir. Bu numara gönderene bağlı olarak görüntülenmeyebilir.*

## Gelen Faksları Bilgisayara Kaydeden Özelliği İptal Etme

FAX Utility ögesini kullanarak faksları bilgisayara kaydetmeyi iptal edebilirsiniz.

Ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler konusuna bakın.

**Not:**

- Bilgisayarınıza kaydedilmemiş fakslar varsa faksları bilgisayara kaydeden özelliği iptal edemezsiniz.*
- Yazıcıdaki ayarları da değiştirebilirsiniz. Bilgisayarda alınan faksları kaydetmek için ayarları iptal etme hakkında yöneticinize başvurun.*


### İlgili Bilgi

➔ [“Faksları Almamak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma” sayfa 340](#)

# Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	127
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesini İyileştirme. . . . .	127
Yazıcıyı Temizleme. . . . .	136
Güç Tasarrufu. . . . .	137
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma. . . . .	138
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. . . . .	138
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	144

## Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının kontrol panelinden yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü izleyebilirsiniz. Ana ekranda  ögesini seçin.

### Not:

Ayrıca, yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü yazıcı sürücüsünün durum monitöründen kontrol edebilirsiniz.

Windows

**Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesini tıklatın.

**EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

Mac OS

Apple menüsü > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) > Epson(XXXX) > **Opsiyonlar ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** > **EPSON Status Monitor**

Mürekkep seviyesi düşük mesajı görüntülenirken yazdırmaya devam edebilirsiniz. Gerekliğinde mürekkep kartuşlarını değiştirin.


### İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 47
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 249
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 201
- ➔ “Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 204

## Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesini İyileştirme

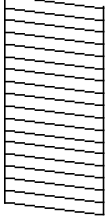
### Yazdırma Kalitesini Ayarlama

Hızlanmamış dikey çizgiler, bulanık görüntüler veya yatay bantla karşılaşırsanız yazdırma kalitesini ayarlayın.

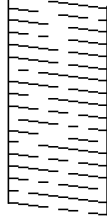
1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yazdırma Kalitesi Ayarı** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve baskı kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Yazdırılan deseni inceleyin.
  - “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafasını temizlemek için  ögesini seçin.

- Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır. Sonraki ayara geçmek için  ögesini seçin.

**OK**



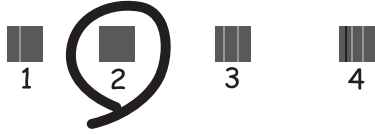
**NG**



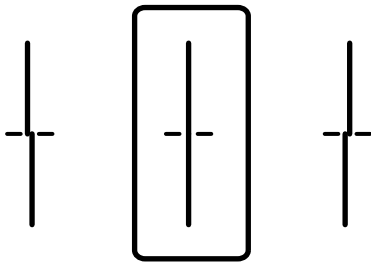
5. Yazdırma başlığı hizalama için desenleri yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazdırma başlığını hizalayın.

- Bu desen çıktılarınız bulanık görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.  
En aralıksız desene ait sayıyı bulun ve seçin.

#1

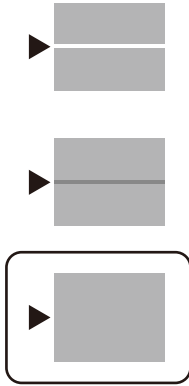


- Bu desen dikey çizgiler hizalanmamış görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.  
Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve seçin.





- Bu desen düzenli aralıklarla yatay bant görürseniz hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar. En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



## Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme


Başlıklar tıkalıysa çıktılar soluk olur veya görünür bantlar vardır. Başlıklar ciddi şekilde tıkanırsa boş bir sayfa yazdırılacaktır. Yazdırma kalitesi düştüğünde, önce başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın. Başlıklar tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin.



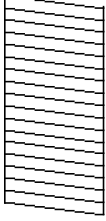
### Önemli:

- Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.*
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.*
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.*
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. ⏪ düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile irtibata geçin.*
- Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.*

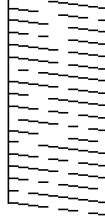
1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yzdrım Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve baskı kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Yazdırılan deseni inceleyin.
  - “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Sonraki adıma gidin.


- Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır. Yazdırma kafası temizleme gerekmez. Çıkmak için  ögesini seçin.

**OK**



**NG**



5.  ögesini seçin.
6. Yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
7. Temizleme işlemi tamamlandığında tekrar püskürtme denetimi deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

**Not:**

Ayrıca yazıcı sürücüsünden yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 47
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 249

## Başlık tıkanmasını önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

Güç kablosunun bağlantısını kesmeden önce güç ışığının sönmük olduğunu kontrol edin.

Kapatılmazsa mürekkebin kendisi kuruyabilir. Dolma kalemın veya yağ ölçer kalemının kurummasını önlemek için kapağını kapattığınız gibi mürekkebin kurummasını önlemek için yazdırma başlığının düzgün kapatıldığından emin olun.

Yazıcı çalışırken elektrik kablosu çıkarıldığında veya elektrik kesintisi olduğunda, yazdırma başlığı düzgün kapatılmayabilir. Başlıkların (mürekkep çıkışları) tıkanmasına neden olacak şekilde yazdırma başlığı olduğu gibi bırakılırsa kurur.

Bu gibi durumlarda, yazdırma başlığını kapatmak için yazıcıyı en kısa sürede yeniden açıp kapatın.

## Yazdırma Başlığını Hizalama

Çıktılarınızda yanlış hizalanmış dikey çizgiler oluştuğunu veya resimlerin bulanıklaştığını fark ederseniz yazdırma başlığını hizalayın.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yazdırma Kafası Hizalama** ögesini seçin.

3. Hizalama menülerinden birini seçin.
  - Çizgili Hat Hizalama: çıktılarınız bulanık görünüyorsa veya dikey çizgiler yanlış hizalanmış görünüyorsa bu seçeneği seçin.
  - Yatay Hizalama: düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu seçeneği seçin.
4. Kağıdı yüklemek ve hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



### Önemli:

Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma başlığı başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



### Dikkat:

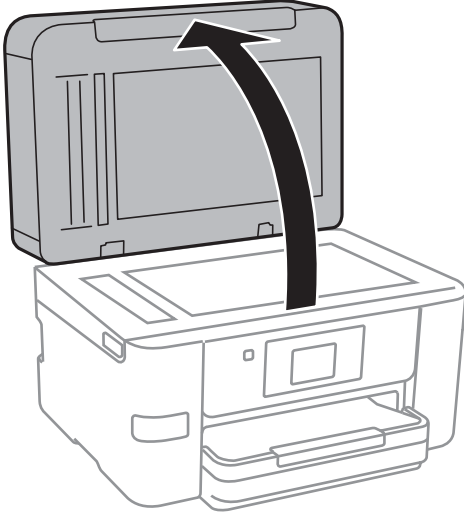
Belge kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



### Önemli:

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı yüzeyini temizlemek için yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanın.

**! Önemli:**

- Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama kalitesini azaltabilir.

## ADF'yi Temizleme

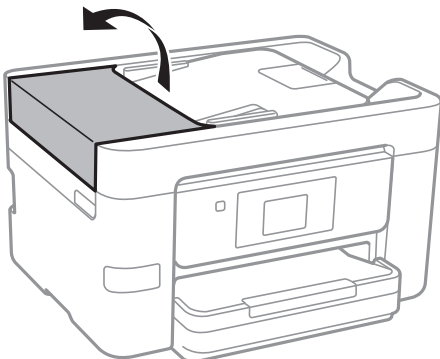
ADF'den gelen kopyalanmış veya taranmış görüntüler lekeliyken ya da orijinaler ADF'ye düzgün beslenemiyorsa ADF'yi temizleyin.



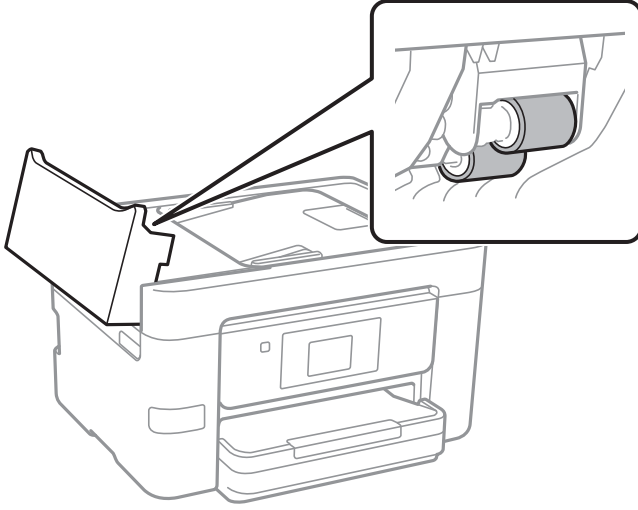
**Önemli:**

Yazıcıyı temizlemek için asla alkol veya tiner kullanmayın. Bu kimyasallar yazıcıya zarar verebilir.

1. ADF kapağını açın.



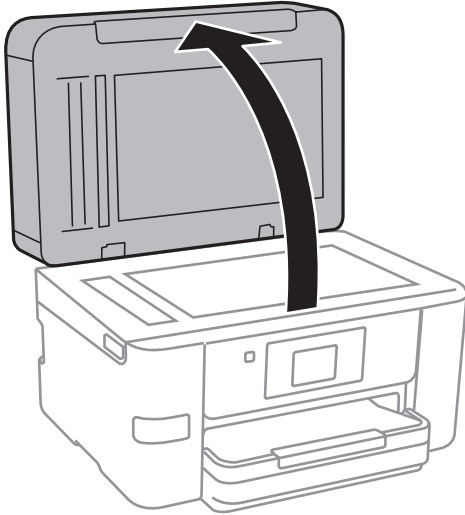
2. ADF'nin iç kısmını ve makarayı temizlemek için yumuşak, nemli bir bez kullanın.



**! Önemli:**

- Kuru bir bez kullanma rulonun yüzeyine zarar verebilir.
- Rulo kuruduktan sonra ADF'yi kullanın.

3. ADF kapağını kapatın ve sonra belge kapağını açın.



4. Resimde gösterilen parçayı temizleyin.



**Önemli:**

- Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama kalitesini azaltabilir.

## Yarı Saydam Filmi Temizleme

Yazdırma başlığının hizalanması veya kağıt yolunun temizlenmesi sonrasında çıktılarda iyileşme olmazsa yazıcı içindeki yarı saydam filmde lekelenme oluşmuş olabilir.


Gereken malzemeler:

- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık

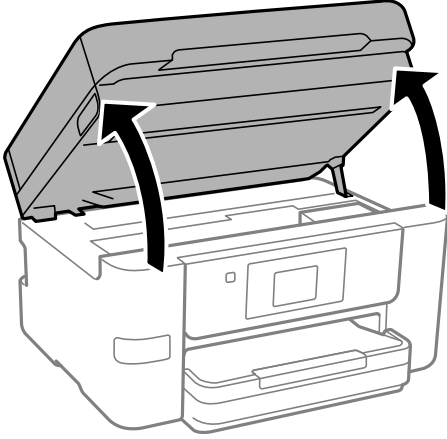


**Önemli:**

*Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.*

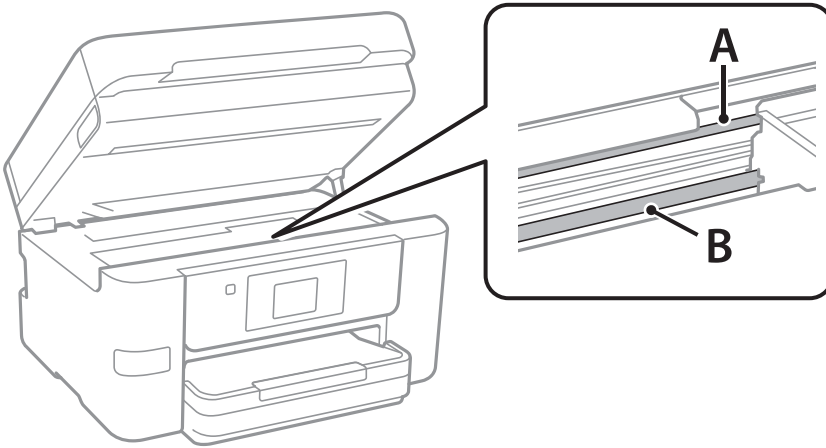
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

2. Tarayıcı birimini açın.



3. Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin. Işık kullanmanız halinde lekelenmeleri daha kolay görebilirsiniz.

Yarı saydam film üzerinde lekeler (parmak izi veya gres gibi) varsa (A) sonraki adıma gidin.



A: yarı saydam film

B: ray

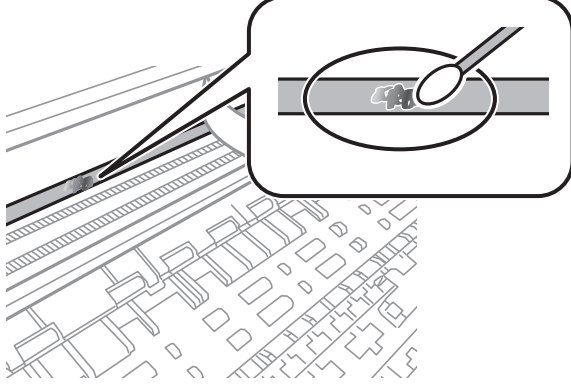


**Önemli:**

Raya (B) dokunmamaya özen gösterin. Aksi takdirde yazdırma işlemini gerçekleştiremeyebilirsiniz. İşlemler için gerekli olduğundan ray üzerindeki gresi silmeyin.

4. Bir kulak temizleme çubuğunu birkaç damla deterjan içeren su ile damlalar aşağı akmayacak kadar nemlendirin ve lekelenmiş bölümü silin.

Yazıcının içine yapışan mürekkebe dokunmamaya dikkat edin.



**Önemli:**

*Lekeyi nazikçe silin. Kulak temizleme çubuğunu filme çok sert bastırmanız halinde, film yayları yerinden çıkabilir ve yazıcı zarar görebilir.*

5. Filmi silmek için yeni ve kuru bir kulak temizleme çubuğu kullanın.



**Önemli:**

*Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.*

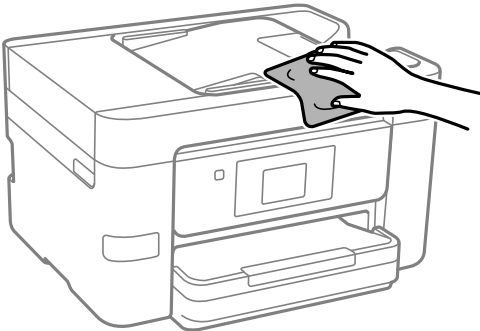
**Not:**

*Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.*

6. 4 ve 5. adımları filmde leke kalmayınca kadar yineleyin.
7. Filmde leke olup olmadığını gözle kontrol edin.

## Yazıcıyı Temizleme

Bileşenler ve muhafaza kirli veya tozluysa yazıcıyı kapatın ve bunları suyla nemlendirilmiş yumuşak, temiz bir bezle temizleyin. Kiri gideremiyorsanız, nemli beze az miktarda hafif deterjan eklemeyi deneyin.

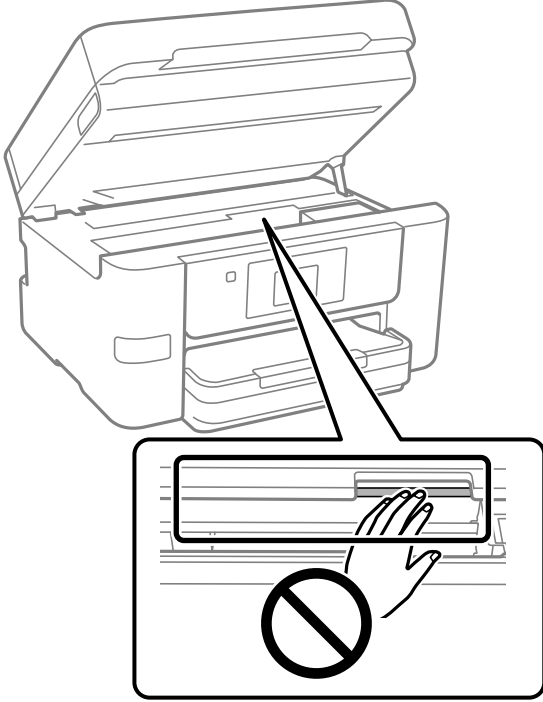






**Önemli:**

- ❑ Yazıcı mekanizması veya elektrikli bileşenler içine su girmemesine dikkat edin. Aksi halde, yazıcı hasar görebilir.
- ❑ Bileşenleri temizlemek için kesinlikle alkol veya boya tineri kullanmayın. Bu kimyasallar zarar verebilir.
- ❑ Aşağıdaki çizimde gösterilen parçalara dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



## Güç Tasarrufu

Belli bir süre hiçbir işlem yapılmazsa yazıcı uyku moduna girer ya da otomatik olarak kapanır. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Temel Ayarlar** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.

**Not:**

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.


- ❑ **Uyku Zmnlaycısı** veya **Kapatma Ayarları > Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** öğelerini seçip ayarları yapın.
- ❑ **Uyku Zmnlaycısı** veya **Kapanma Zamanı** öğelerini seçip ayarları yapın.

## Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma

Daha önce Wi-Fi'yi (kablolu LAN) kullanıyor ancak bağlantı modundaki bir değişiklik vs. nedeniyle artık buna gerek duymuyorsanız Wi-Fi bağlantınızı devre dışı bırakabilirsiniz.

Gereksiz Wi-Fi sinyallerini kaldırarak bekleme gücünüzdeki yükü de azaltabilirsiniz.



1. Yazıcının ana ekranında  öğesine dokununuz.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.
3. **Ayarları Değiştir** öğesini seçin.
4. **Diğerleri** öğesini seçin.
5. **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** öğesini seçin.  
Ekrandaki talimatları izleyin.

## Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma

Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.

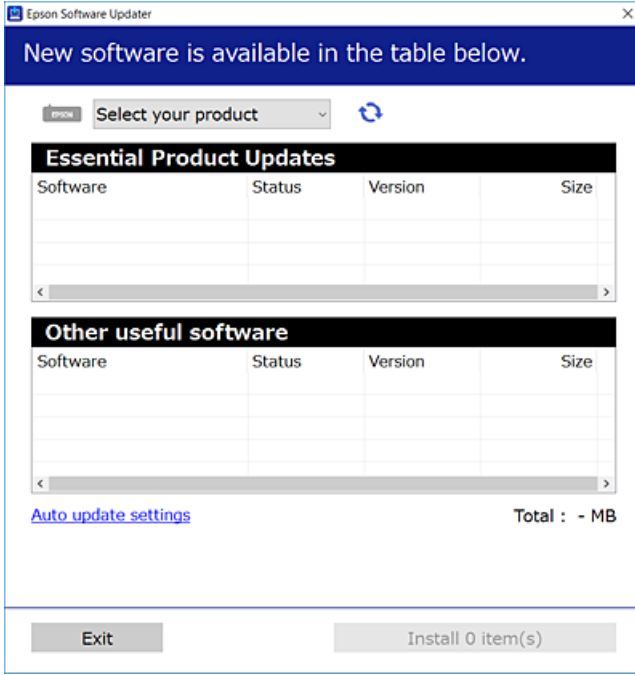
### Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme


**Not:**

- Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.
- En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.  
<http://www.epson.com>
- Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, Epson Software Updater öğesini kullanamazsınız. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.

2. EPSON Software Updater programını başlatın.  
Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  öğesine tıklayın.
4. Yükleme veya güncelleme istediğiniz öğeleri seçin ve yükle düğmesine tıklayın.



**Önemli:**

Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarmayın. Aksi halde yazıcıda arızayla sonuçlanabilir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 255
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 142

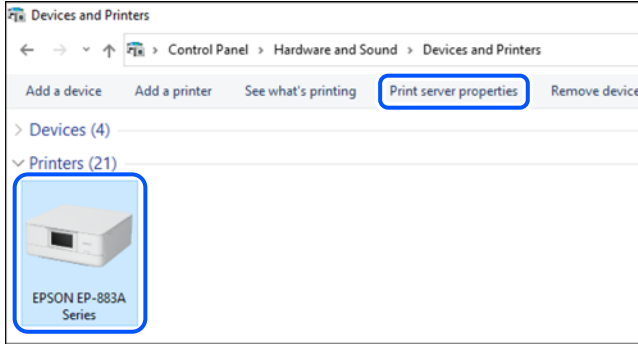
## Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak orijinal bir Epson yazıcı sürücüsünün bilgisayarınızda yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

**Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini seçin ve sonra yazdırma sunucusu özellikleri penceresini açmak için aşağıdakini yapın.

- ❑ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2

Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.



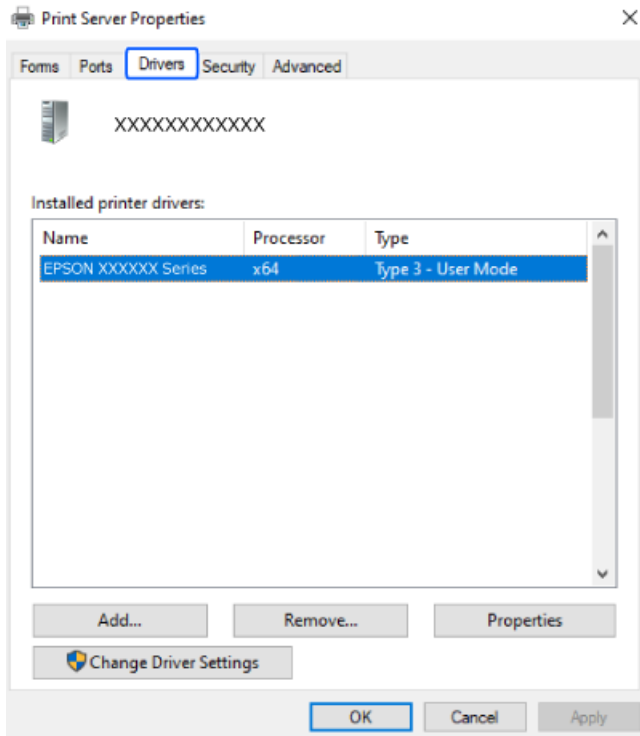
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

**Yazıcılar** klasörüne sağ tıklayın ve sonra **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri** ögesine tıklayın.

- ❑ Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

**Dosya** menüsünden, **Sunucu Özellikleri** ögesini seçin.

**Sürücüler** sekmesine tıklayın. Yazıcınızın adı listede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 138

## Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak orijinal bir Epson yazıcı sürücüsünün bilgisayarınızda yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** ögesine tıklayın ve **Seçenekler** sekmesi ve **Yardımcı Program** sekmesi pencerede görüntülenirse orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü bilgisayarınıza yüklenir.



### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 138](#)

## Orijinal Bir Epson Yazıcı Eklemek (Yalnızca Mac OS için)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin.
2. + ögesini tıklattın ve görüntülenen ekranda yazıcınızı seçin.
3. Aşağıdaki ayarları yapın.
  - macOS Monterey (12.x) veya sonrası  
**Kullanım**'dan **Yazılım Seç**'e tıklayın, görüntülenen ekranda yazıcınızı seçin ve ardından **OK**'e tıklayın.
  - Mac OS X Mavericks (10.9) – macOS Big Sur (11.x)  
**Kullan** kısmından yazıcınızı seçin.
4. **Ekle**'yi tıklattın.


### Not:

*Yazıcınız listede yer almıyorsa bilgisayara doğru bağlandığını ve yazıcının açık olduğunu kontrol edin.*

## Uygulamaları Kaldırma


Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.

### Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
  2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
  3. **Denetim Masası**'nı açın:
    - Windows 11  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası**'nı seçin.
    - Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası**'nı seçin.
    - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası**'nı seçin.
    - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
  4. **Program kaldır** (veya **Program Ekle veya Kaldır**)'i açın:
    - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
**Programlar**'da **Program kaldır**'i seçin.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Program Ekle veya Kaldır**'a tıklayın.
  5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.
  6. Uygulamaları kaldırın:
    - Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
**Kaldır/Değiştir** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
    - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
- Not:**  
*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.*
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.  
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü veya PC-FAX sürücüsünü kaldırmak için Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** öğesine tıklayın.



### Önemli:

Uninstaller bilgisayardaki tüm Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson mürekkep püskürtmeli yazıcı kullanıyorsanız ve sadece bazı sürücülerini silmek isterseniz, öncelikle hepsini silin ve ardından gereken yazıcı sürücüsünü tekrar yükleyin.

### Not:

Kaldırmak istediğiniz uygulamayı uygulama listesinde bulamıyorsanız, Uninstaller ile kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git > Uygulamalar > Epson Software**'i seçin, kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve çöp simgesine sürükleyin.

## İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 255

## Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

Belirli sorunları giderebilir ve uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek işlevleri iyileştirebilir veya işlev ekleyebilirsiniz. Uygulamanın ve bellenim sürümünün en güncel versiyonunu kullandığınızdan emin olun.

1. Yazıcının ve bilgisayarın takılı olduğundan ve bilgisayarın internete bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater'ı başlatın ve uygulamaları veya bellenim sürümünü güncelleyin.



### Önemli:

Güncelleme tamamlanana kadar bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.

### Not:

Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'ı kullanarak güncelleyemezsiniz. Yerel Epson web sitesinden uygulamaların en güncel sürümlerini kontrol edin.

<http://www.epson.com>

## İlgili Bilgi

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 255

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

Yazıcı İnternet'e bağlanırsa kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenimi güncelleyerek, yazıcının performansı iyileştirilebilir veya yeni işlevler eklenebilir. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Aygıt Yazılımı Güncelleme > Güncelle** ögesini seçin.  
**Not:**  
*Yazıcıyı düzenli olarak kullanılabilir bellenim güncellemelerini kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim** ögesini etkinleştirin.*
3. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve **Denetlemeyi Başlat** ögesini seçin.
4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin, **Bşlt** ögesini seçin ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.  
Yeni bellenim bulunduğunda bellenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.



### Önemli:

- Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarmayın. Aksi halde yazıcıda arızayla sonuçlanabilir.
- Bellenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa yazıcı normal başlamaz ve yazıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda "Recovery Mode" görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak bellenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Yazıcıda "Recovery Mode" görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden bellenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son yazıcı bellenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.

## Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

Hareket ederken veya onarımlar için yazıcıyı depolamanız veya taşımanız gerektiğinde, yazıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.



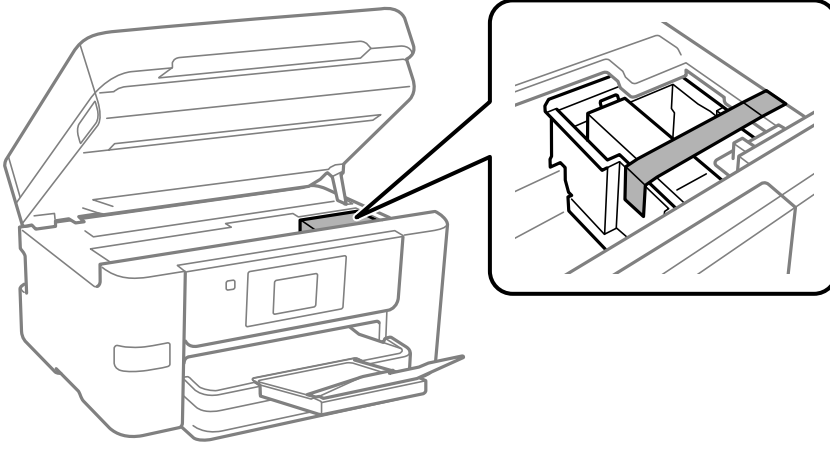
### Önemli:

*Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.*

3. Hiçbir harici USB aygıtının bağlı olmadığından emin olun.
4. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.



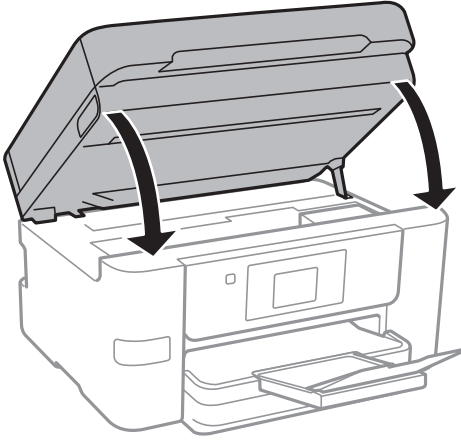
7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucuyu gövdeye sabitleyin.



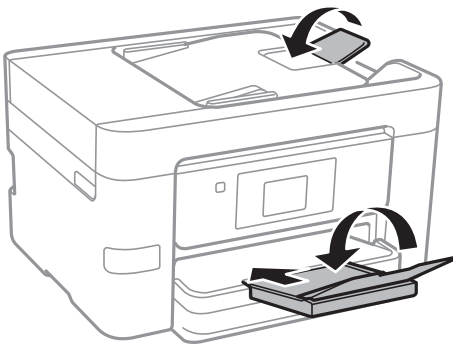
**Dikkat:**

*Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.*

8. Tarayıcı birimini kapatın.



9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.

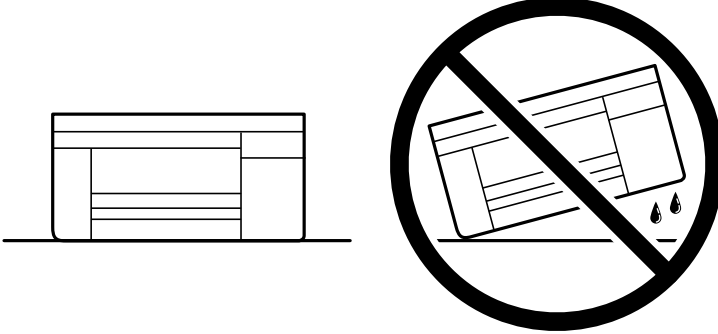


10. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.



**Önemli:**

- ❑ *Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.*



- ❑ *Mürekkep kartuşunu takılı bırakın. Kartuşun çıkarılması, yazdırma başlığını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.*

Yazıcıyı tekrar kullanırken mürekkep kartuşu tutucuyu tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düştüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 129](#)
- ➔ [“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 130](#)

# Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. . . . .	148
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	199
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	200
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	201
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	204
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf. . . . .	205
Sorun Çözülüyor. . . . .	224

## Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor

### Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

#### Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


#### ■ Güç kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

##### Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.


##### Çözümler


 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

#### Güç Kapanmıyor

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

##### Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın.

Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için,  düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

#### Güç Otomatik Olarak Kapanır

#### ■ Kapatma Ayarları veya Kapanma Zamanı özelliği etkin.

##### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları öğelerini seçip, **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar öğelerini seçip, **Kapanma Zamanı** Ayarını devre dışı bırakın.

##### Not:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Kapatma Ayarları** veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

## Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

### Kağıt Beslemesi Yok

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Yükleme konumu uygun değilse.

##### Çözümler

Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.

→ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 285

#### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

##### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 246

#### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

##### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

#### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

##### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

#### ■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

##### Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

→ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

### Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yükleme konumu uygun değilse.

#### Çözümler

Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 285

### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

#### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 246

### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

#### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

### ■ Kağıt yanlış yüklendi.

#### Çözümler

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

#### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

### ■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

#### Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yükleme konumu uygun değilse.

#### Çözümler

Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 285

### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

#### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 246

### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

#### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

### ■ Kağıt nemli veya rutubetli.

#### Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

### ■ Statik elektrik kağıt sayfalarının birbirine yapışmasına neden oluyor.

#### Çözümler

Yüklemeden önce kağıtları havalandırın. Kağıt hala beslenmiyorsa bir kerede bir kağıt yaprağı yükleyin.

### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

#### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244

### ■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

#### Çözümler

Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.

➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30

### ■ Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında birden fazla kağıt sayfası beslendi.

#### Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemeden önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

## ADF’de Orijinal Beslenmiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ ADF'nin desteklemediği orijinaler kullanılıyor.

#### Çözümler

ADF'nin desteklediği orijinaleri kullanın.

➔ “ADF Özellikleri” sayfa 278

### ■ Orijinaler yanlış yüklendi.

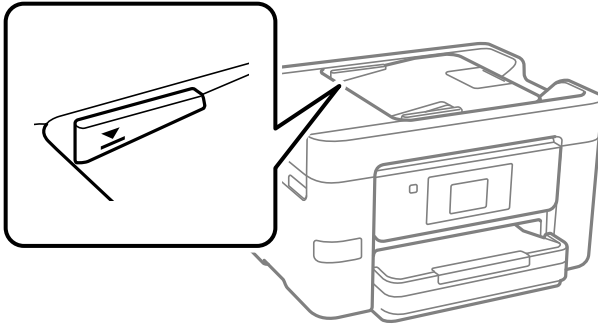
#### Çözümler

Orijinaleri doğru yönde yükleyin ve ADF kenar kılavuzlarını orijinalerin kenarlarına kaydırın.

### ■ ADF'ye çok fazla orijinal yüklenmiş.

#### Çözümler

Orijinaleri ADF üzerindeki üçgen sembolüyle belirtilen çizginin üzerinde yüklemeyin.



### ■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında orijinal kayar.

#### Çözümler

ADF'nin içini temizleyin.

➔ “ADF'yi Temizleme” sayfa 132

### ■ Orijinaler algılanmadı.

#### Çözümler

Kopyalama veya tarama ya da faks işlemleri ekranında ADF simgesinin açık olduğundan emin olun. Kapalıysa orijinaleri yeniden yerleştirin.

## Yazdırılmıyor

### Windows'dan Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.



## Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Windows kullanıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'i kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

1. Masaüstündeki **Epson Printer Connection Checker** simgesini çift tıklayın.

Epson Printer Connection Checker başlar.

Masaüstünde simge yoksa Epson Printer Connection Checker ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### **Not:**

*Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.*

*[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 139](#)*

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemerseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 153](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 156](#)

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 156](#)

## Bir Ağa bağlanılmıyor

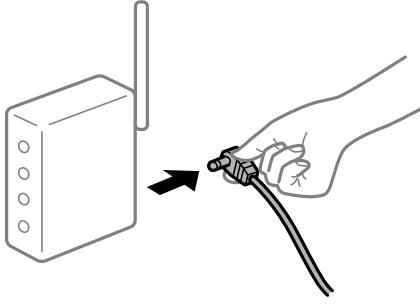
Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### **Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.**

#### **Çözümler**

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı

radio dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

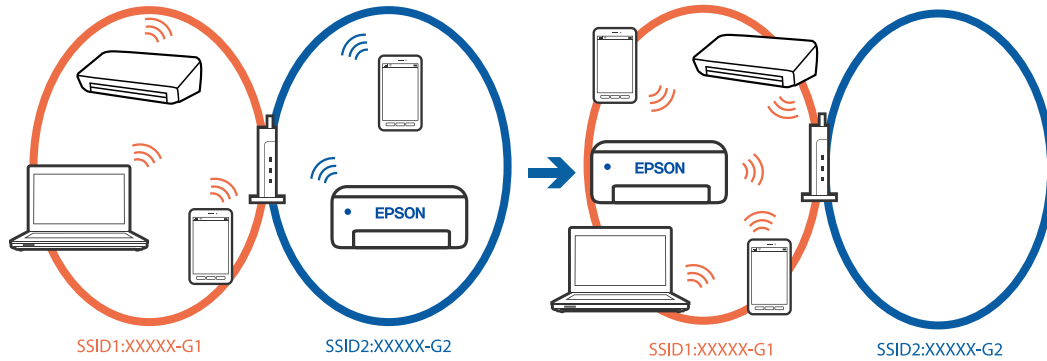
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

### ■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

#### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID’yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID’ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

→ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.

Yazıcıya bağlanılamıyor.

İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.

“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.

6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)
8. **Ağ > Kablolü LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı için IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

### ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

#### Çözümler

- Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün (EPSON XXXXX) yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

- ❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
  - ❑ Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.
  - ❑ Yazılımı en son sürüme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 139
- ➔ “Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 141
- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 138
- ➔ “Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 143

### Yazıcının durumunda bir sorun var.

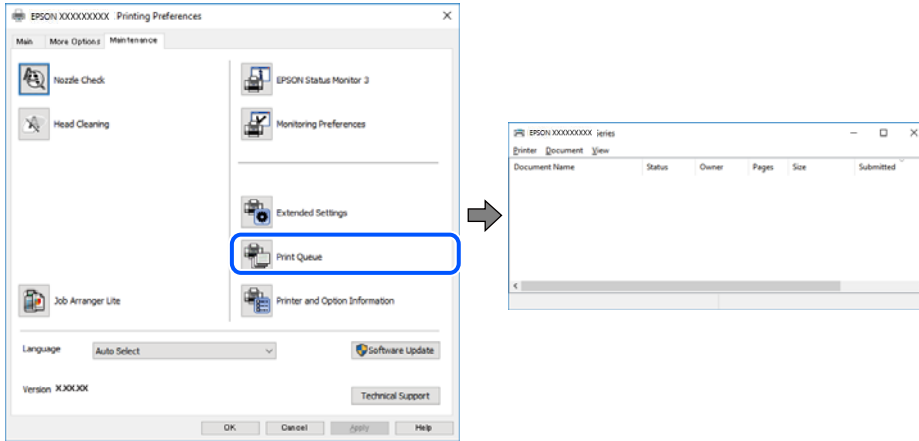
#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın ve yazıcı durumunu kontrol edin. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

### Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

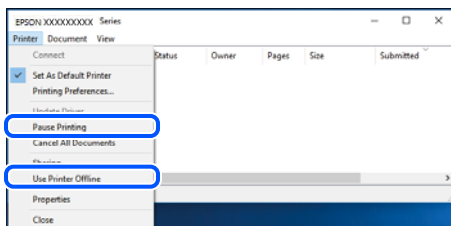


### Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



## Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

### Çözümler

Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (veya Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar) içinde yazıcı simgesine sağ tıklayın ve Varsayılan yazıcı olarak ayarla öğesine tıklayın.

#### Not:

Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. "EPSON XXXX Serisi (kopya 1)" gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**'a tıklayın.

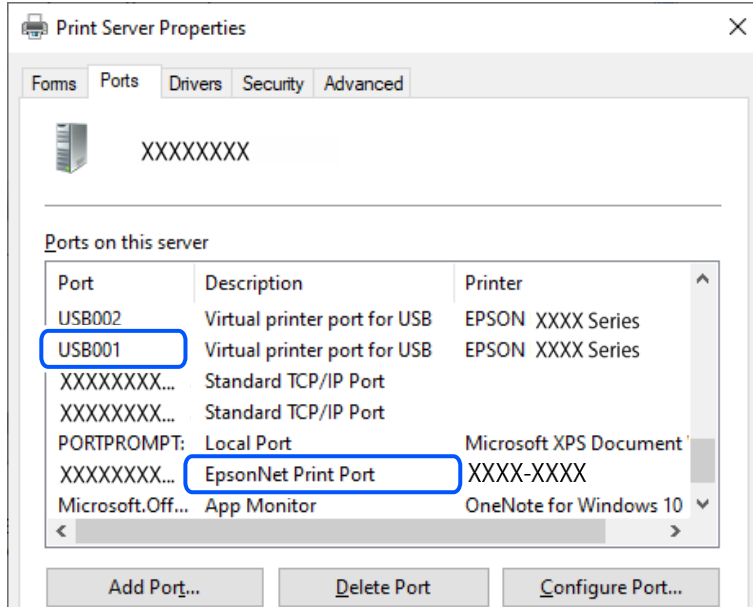
## Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** öğesini tıklayın.

Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsünden **Özellik** > **Bağlantı Noktası** içinde gösterildiği gibi düzgün ayarlandığından emin olun.

USB bağlantısı: **USBXXX**, Ağ bağlantısı: **EpsonNet Print Port**



## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

## ■ Ağ ortamı değişmiş.

### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

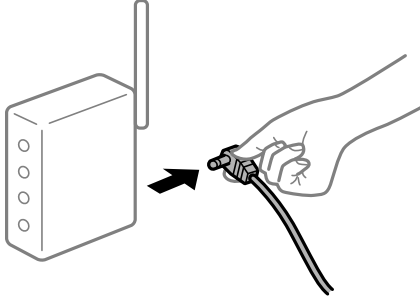
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

## ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



## ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

→ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

## ■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

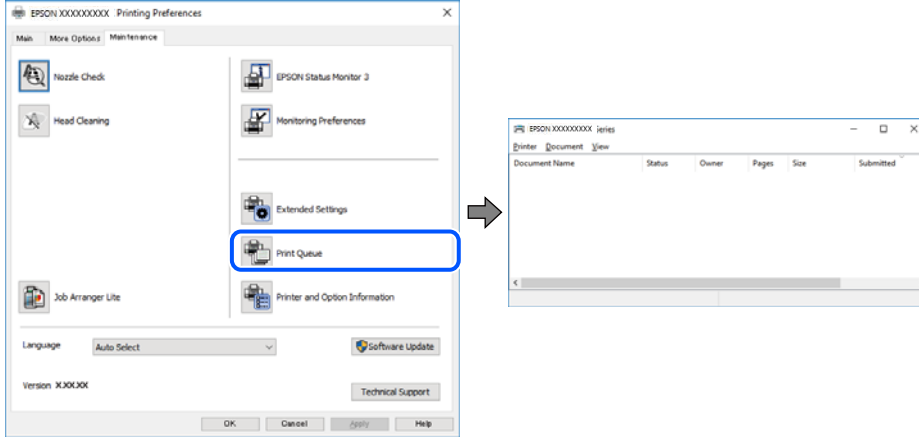
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** ögesini seçin.

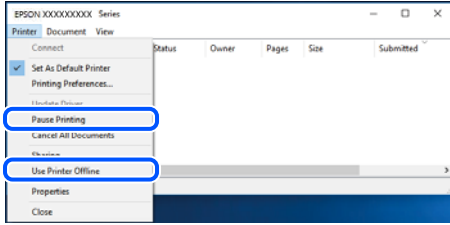


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



## Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

### Çözümler

**Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** (veya **Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar**) içinde yazıcı simgesine sağ tıklayın ve **Varsayılan yazıcı olarak ayarla** ögesine tıklayın.

#### Not:

*Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna bakın.*

#### Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. "EPSON XXXX Serisi (kopya 1)" gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**'a tıklayın.



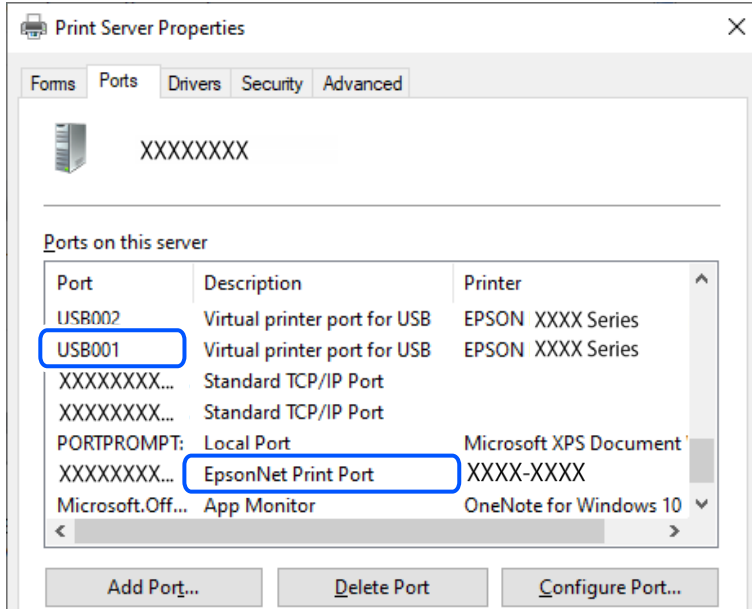
## Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklatın.

Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsünden **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde gösterildiği gibi düzgün ayarlandığından emin olun.

USB bağlantısı: **USBXXX**, Ağ bağlantısı: **EpsonNet Print Port**



## Mac OS İçinden Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklatın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesini tıklatın.

Sarf malzemelerinin durumu görüntülendiğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 162
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)” sayfa 165

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 165](#)

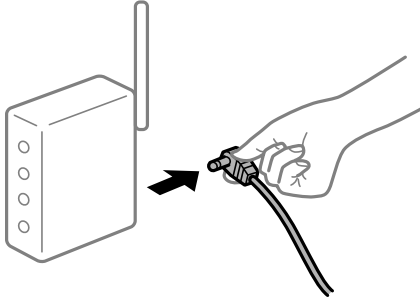
## Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

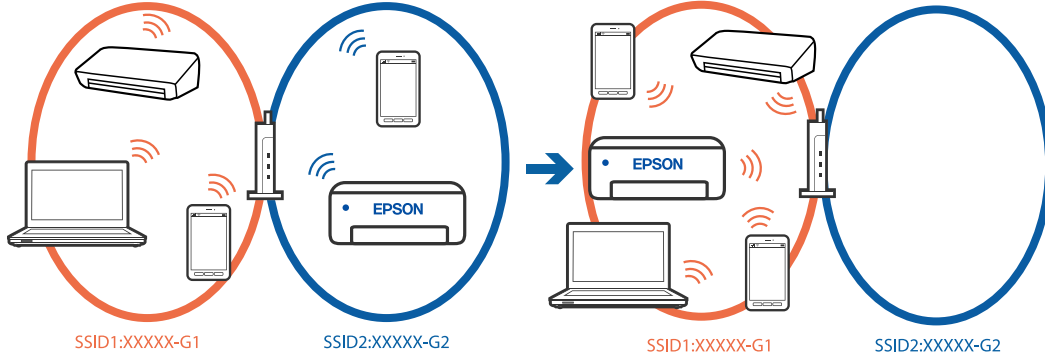
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı cihaz radyo frekansı etkileşimine neden oluyor.

### Çözümler

Aygıtı bir Mac'te USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızda, radyo frekansı etkileşimi oluşabilir. Kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) bağlayamıyorsanız veya işlemler kararsız hale geliyorsa şunu deneyin.

- USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.
- 5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228](#)

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)
8. **Ağ > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.

14. Adım 1’de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

Bir USB hub’ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

### ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

#### Çözümler

- Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün (EPSON XXXXX) yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.
  - Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
  - Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.
  - Yazılımı en son sürüme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.
- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 139](#)
- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 141](#)
- ➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 138](#)
- ➔ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 143](#)

### ■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

#### Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

Apple menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) içinden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve sonra yazıcıyı çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** öğesine tıklayın.

## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Ağ ortamı değişmiş.

#### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

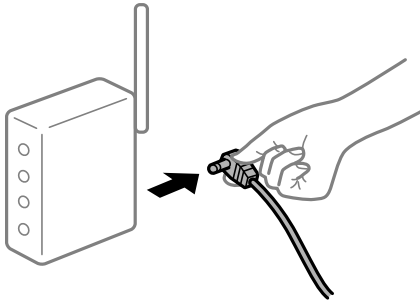
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

### ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

#### Çözümler

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporla ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

➔ [“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)

### ■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

#### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### Akıllı aygıt ile bağlantının kontrol edilmesi

Akıllı aygıt ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için Epson Smart Panel uygulamasını kullanın.

Epson Smart Panel'i açın. Yazıcıya bağlanamıyorsanız, sıfırlamak için ekranın en üstündeki [+] simgesine dokununuz.

Epson Smart Panel'i kullanmıyorsanız, aşağıdaki bağlantıya bakın.

<https://epson.sn>

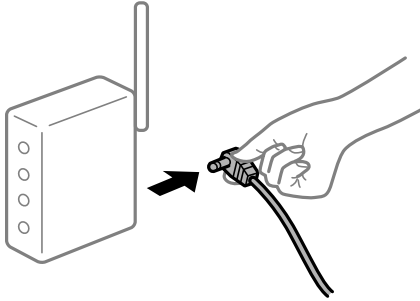
## Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

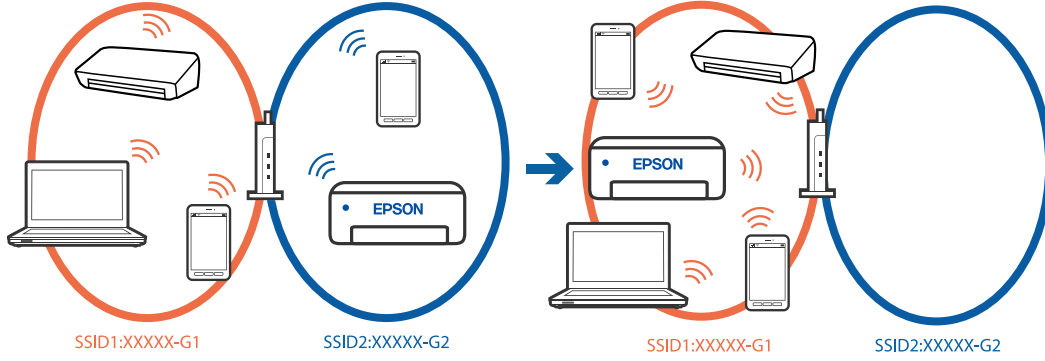
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.



## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle devre dışı.

#### Çözümler

Aşağıdaki menüde **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ögesini etkinleştirin.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle

### ■ AirPrint devre dışı.

#### Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

→ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Ağ ortamı değişmiş.

#### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

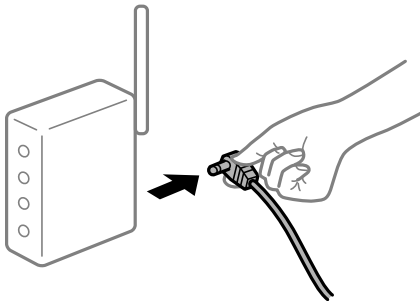
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

### ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



## ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporunda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

## ■ Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

## Tarama Başlatılmıyor

### Windows'dan Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'ü kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

1. Masaüstündeki **Epson Printer Connection Checker** simgesini çift tıklayın.

Epson Printer Connection Checker başlar.

Masaüstünde simge yoksa Epson Printer Connection Checker ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 139](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanamıyor” sayfa 171](#)

Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 156](#)

Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.

[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Windows\)” sayfa 174](#)

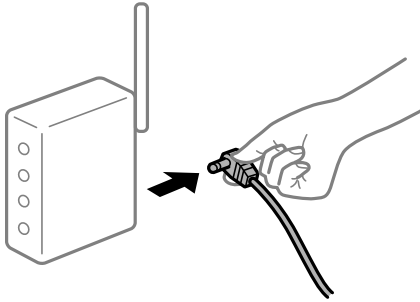
## Bir Ağa bağlanamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

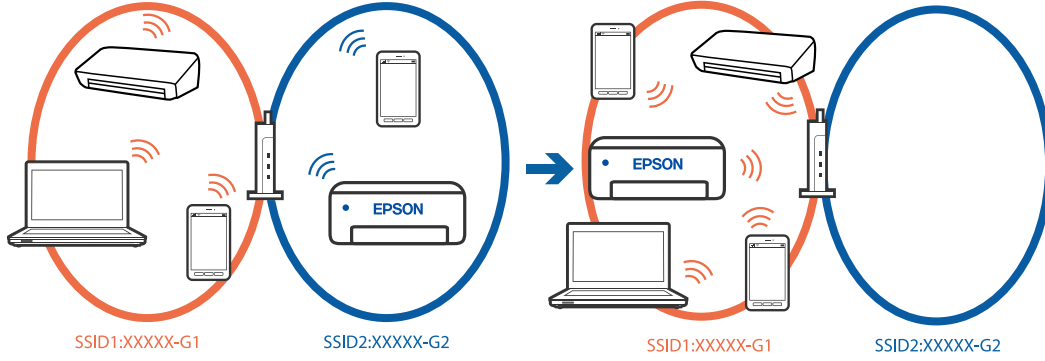
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılmıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)
8. **Ağ > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıkkatın.
11. **Tamam** ögesini tıkkatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

### ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Windows)

### ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taranıyor.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## Mac OS'den Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

Kalan mürekkep düzeyleri görüntülendiğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 175](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 165](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.  
[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Mac OS\)” sayfa 178](#)

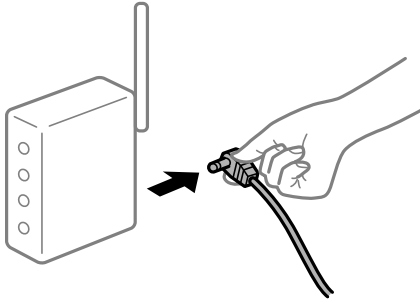
## Bir Ağa bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

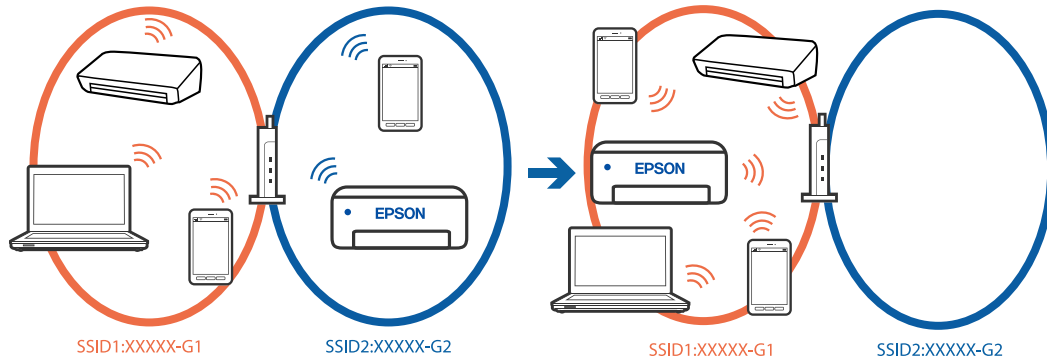
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

→ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

### Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

#### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendirici aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

### **Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.**

#### **Çözümler**

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

### **IP adresi yanlış atanmış.**

#### **Çözümler**

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

### **Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.**

#### **Çözümler**

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

### **USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı cihaz radyo frekansı etkileşimine neden oluyor.**

#### **Çözümler**

Aygıtı bir Mac'te USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızda, radyo frekansı etkileşimi oluşabilir. Kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) bağlayamıyorsanız veya işlemler kararsız hale geliyorsa şunu deneyin.

- USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.
- 5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228](#)

### **Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.**

#### **Çözümler**

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.



- Yazıcıya bağlanılmıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve sonra bağlanın.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
  2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
  3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
  4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)
  5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
  6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)
  7. **Ağ Ayarları** sekmesi > **Kablolu LAN** ögesini seçin.
  8. **IEEE 802.3az** için **Kapalı** seçimini yapın.
  9. **İleri** ögesine tıklayın.
  10. **Tamam** ögesine tıklayın.
  11. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
  12. Adım 2'de bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakırsanız etkinleştirin.
  13. Adım 1'de çıkardığımız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
- Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

### ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

### Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Mac OS)

### ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taramıyor.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

### Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

#### **Akıllı aygıt ile bağlantının kontrol edilmesi**

Akıllı aygıt ile yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol etmek için Epson Smart Panel uygulamasını kullanın.

Epson Smart Panel'i açın. Yazıcıya bağlanamıyorsanız, sıfırlamak için ekranın en üstündeki [+] simgesine dokunun.

Epson Smart Panel'i kullanmıyorsanız, aşağıdaki bağlantıya bakın.

<https://epson.sn>

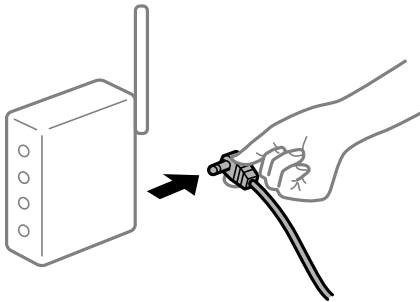
### Bir Ağa bağlanamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



## Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

## Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

### Çözümler

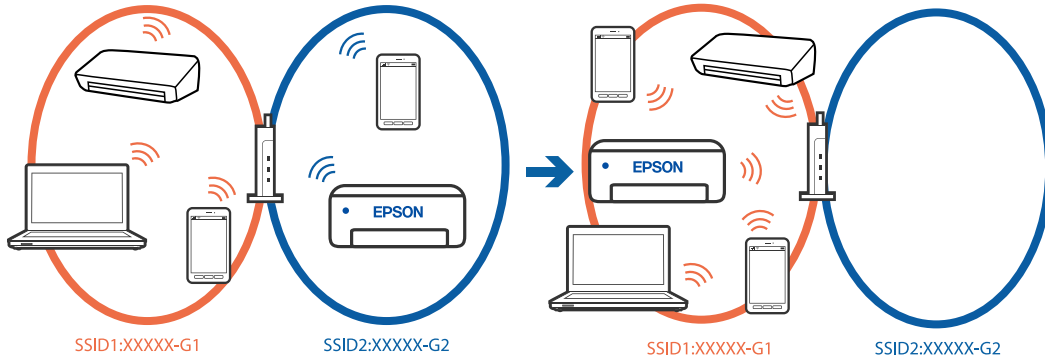
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID’yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID’ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ “[Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama](#)” sayfa 227

## ■ Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

## Taranan Görüntüler Paylaşılan Klasöre Kaydedilemiyor

### Mesajlar Kontrol Panelinde Görüntülenir

Kontrol panelinde hata mesajları görüntülediğinde, sorunları çözmek için mesajın kendisini veya aşağıdaki listeyi kontrol edin.

Mesajlar	Çözümler
DNS hatası. DNS ayrıntılarını kontrol edin.	<p>Bilgisayara bağlanılmıyor. Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Yazıcıdaki kişiler listesindeki adresin ve paylaşılan klasördeki adresin aynı olduğundan emin olun.</li><li><input type="checkbox"/> Bilgisayarın IP adresi statik ise ve manüel ayarlanırsa ağ yolundaki bilgisayar adını IP adresine değiştirin. Örnek: \\EPSON02\SCAN ile \\192.168.xxx.xxx\SCAN</li><li><input type="checkbox"/> Bilgisayarın açıldığından ve uykuya geçmediğinden emin olun. Bilgisayar uykuya geçerse taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydedemezsiniz.</li><li><input type="checkbox"/> Geçici olarak bilgisayarın Güvenlik Duvarını ve güvenlik yazılımını devre dışı bırakın. Bu hatayı temizlerseniz güvenlik yazılımındaki ayarları kontrol edin.</li><li><input type="checkbox"/> Ağ alanı olarak <b>Genel ağ</b> seçilirse taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydedemezsiniz. Her bağlantı noktası için iletme ayarlarını yapın.</li><li><input type="checkbox"/> Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız ve IP adresi DHCP olarak ayarlandıysa ağa yeniden bağlanılırken IP adresi değişebilir. IP adresini yeniden alın.</li><li><input type="checkbox"/> DNS ayarının doğru olduğundan emin olun. DNS ayarları hakkında ağ yöneticinize başvurun.</li><li><input type="checkbox"/> DNS sunucusunun yönetim tablosu güncellenmediğinde bilgisayar adı ve IP adresi değişebilir. DNS sunucusunun yöneticisine başvurun.</li></ul>
Doğrulama hatası. Lütfen E-posta Sunucu Ayarlarını kontrol edin.	<p>Bilgisayarda kullanıcı adı ve parolasının ve yazıcıdaki kişilerin doğru olduğundan emin olun. Ayrıca, parolanın süresinin dolmadığından emin olun.</p>

Mesajlar	Çözümler
İletişim hatası. Wi-Fi/ağ bağlantısını kontrol edin.	Kişi listesinde kayıtlı bir ağ klasörü ile iletişim kurulamıyor. Aşağıdakileri kontrol edin. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Microsoft ağ paylaşımı kullan</b> öğesinin Web Config'de etkinleştirildiğinden emin olun. <p><b>Ağ &gt; MS Ağı</b> öğesini Web Config'de seçin.</p> </li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcıdaki kişiler listesindeki adresin ve paylaşılan klasördeki adresin aynı olduğundan emin olun.</li> <li><input type="checkbox"/> Kişiler listesindeki kullanıcının erişim haklarının, paylaşılan klasörün özelliklerinin <b>Paylaşım</b> sekmesine ve <b>Güvenlik</b> sekmesine eklenmesi gerekir. Ayrıca, kullanıcı için izinler "izin verildi" olarak ayarlanmalıdır.</li> </ul>
Dosya adı zaten kullanımda. Dosyayı yndn adlandırın ve tkr tryın.	Dosya adı ayarlarını değiştirin. Aksi halde, dosyaları taşıyın veya silin ya da paylaşılan klasörde dosya adını değiştirin.
Taranan dosyalar çok büyük.Yalnız XX sayfa gönderildi. Hedef klasörde yeterli alan olup olmadığını kontrol edin.	Bilgisayarda yeterli disk alanı yok. Bilgisayardaki boş alanı artırın.

## Hata Oluştığında Noktayı Kontrol Etme

### Çözümler

Taranan görüntüleri paylaşılan klasöre kaydederken, kaydetme işlemi şu şekilde ilerler.Hatanın olduğu noktayı kontrol edebilirsiniz.

Öğeler	İşletim	Hata Mesajları
Bağlanma	Bilgisayarı yazıcıdan bağlayın.	DNS hatası. DNS ayarlarını kontrol edin.
Bilgisayarda oturum açma	Kullanıcı adı ve parola ile bilgisayarda oturum açın.	Doğrulama hatası. Lütfen E-posta Sunucu Ayarlarını kontrol edin.
Kaydedilecek klasörü kontrol etme	Paylaşılan klasörün ağ yolunu kontrol edin.	İletişim hatası. Wi-Fi/ağ bağlantısını kontrol edin.
Dosya adını kontrol etme	Klasöre kaydetmek istediğiniz dosya ile aynı ada sahip bir dosya olup olmadığını kontrol edin.	Dosya adı zaten kullanımda. Dosyayı yndn adlandırın ve tkr tryın.
Dosyaya yazma	Yeni bir dosya yazın.	Taranan dosyalar çok büyük.Yalnız XX sayfa gönderildi. Hedef klasörde yeterli alan olup olmadığını kontrol edin.

## Taranan Görüntüleri Kaydetme Biraz Uzun Sürebilir

### Ad çözünürlüğünün "Etki Alanı Adı" ve "IP Adresi" öğelerine karşılık vermesi uzun süre alır.

#### Çözümler

Aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- DNS ayarının doğru olduğundan emin olun.
- Web Config'i kontrol ederken her DNS ayarının doğru olduğundan emin olun.
- DNS etki alanı adının doğru olduğundan emin olun.

## Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor

### Fakslar Gönderilemiyor ya da Alınamıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Telefon duvar yakında bazı sorunlar var.

##### Çözümler

Bir telefon bağlayıp test ederek telefon duvar soketinin çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Çağrı yapamıyor veya alamıyorsanız, telekomünikasyon şirketinizle iletişim kurun.

#### ■ Telefon hattına bağlanmada bazı sorunlar var.

##### Çözümler

Otomatik faks bağlantı kontrolünü çalıştırmak için kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Bağlantısını Kontrol Et** ögesini seçin. Raporu yazdırılan çözümleri deneyin.

#### ■ İletişim hatası oluşuyor.

##### Çözümler

Kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Hızı** içinde **Yavaş(9.600bps)** ögesini seçin.

#### ■ DSL filtresi olmadan bir DSL telefon hattına bağlandı.

##### Çözümler

Bir DSL telefon hattına bağlanmak için dahili DSL filtresine sahip bir DSL modem kullanmanız veya hat için ayrı bir DSL filtresi takmanız gerekir. DSL sağlayıcınızla iletişim kurun.

[“DSL veya ISDN’e Bağlama” sayfa 333](#)

#### ■ Bir DSL telefon hattına bağlandığınızda DSL filtresinde bazı sorunlar vardır.

##### Çözümler

Faks gönderemiyor veya alamıyorsanız, yazıcının bir faks gönderebilir gönderemeyeceğini görmek için yazıcıyı doğrudan bir telefon duvar yakına bağlayın. Çalışıyorsa sorunun nedeni DSL filtresi olabilir. DSL sağlayıcınızla iletişim kurun.

### Faks Gönderilemiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Özel bir dal değişiminin (PBX) kullanıldığı bir tesiste bağlantı hattı PSTN olarak ayarlanır.

##### Çözümler

Kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Hat Türü** içinde **PBX** ögesini seçin.

### ■ Bir PBX yüklü bir ortamda bir erişim kodu girmeden faksları gönderme.

#### Çözümler

Telefon sisteminizin dış hat alması için bir harici erişim kodu gerekiyorsa, yazıcıya erişim kodunu kaydedin ve faks gönderirken faks numarasının başına # (kare işareti) girin.

### ■ Giden fakslar için üstbilgiler kayıtlı değil.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Üstbilgi ögesini seçin ve üstbilgiyi ayarlayın. Bazı faks makineleri, başlık bilgisi içermeyen gelen faksları otomatik olarak reddetmektedir.

### ■ Arayan kimliğiniz engellenmiş.

#### Çözümler

Arayan kimliğinizin engelini kaldırmak için telekomünikasyon şirketinize başvurun. Bazı telefonlar veya faks makineleri gizli numaralardan gelen çağrıları otomatik olarak reddetmektedir.

### ■ Alıcının faks numarası yanlış.

#### Çözümler

Kişi listenizde kayıtlı veya tuş takımı kullanarak doğrudan girdiğiniz alıcı numarasının doğru olduğunu kontrol edin. Ya da faks numarasının doğru olduğunu alıcıyla kontrol edin.

### ■ Alıcının faks makinesi faksları almaya hazır değil.

#### Çözümler

Alıcıya alıcının faks makinesinin faks almaya hazır olup olmadığını sorun.

### ■ Gönderilmekte olan veriler çok büyük.

#### Çözümler

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak küçük veri boyutunda faksları gönderebilirsiniz.

Faksı siyah beyaz gönderdiğinizde, **Faksla > Faks Ayarları > Faks Gönd Ayarları** içinde **Direkt Gönd** ögesini etkinleştirin.

[“Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme \(Direkt Gönd\)” sayfa 109](#)

Bağlı telefonu kullanma

[“Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 109](#)

Orijinalleri ayırma

## Faks Alınamıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Çağrı iletme hizmetine abone olma.

#### Çözümler

Çağrı iletme servisine üye olduysanız, yazıcı faks alamayabilir. Servis sağlayıcı ile iletişim kurun.

## ■ Harici bir telefon aygıtı yazıcıya bağlıken Alma Modu ögesi Manuel olarak ayarlanır.

### Çözümler

Harici bir telefon aygıtı yazıcıya bağlanırsa ve yazıcıyla bir telefon hattı paylaşıyorsanız **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar** ögesini seçin ve sonra **Alma Modu** ögesini **Oto** olarak ayarlayın.

## ■ Gelen kutusunun kullanılabilir belleği yeterli değil.

### Çözümler

Alınan 100 belge gelen kutusuna kaydedildi. Gereksiz belgeleri silin.

## ■ Alınan faksları kaydedecek bilgisayar açılmıyor.

### Çözümler

Alınan faksları bilgisayara kaydetmek için ayarları yaptığımızda bilgisayarı açın. Alınan faks bilgisayara kaydedildiğine silinir.

## ■ Gönderenin faks numarasının Numara Reddetme Listesi ögesine kaydedilmiş.

### Çözümler

Silmeden önce gönderenin numarasının **Numara Reddetme Listesi** içinden silinebileceğinden emin olun. **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme > Numara Reddetme Listesini Düzenle** içinden silin. Ya da **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme > Faks Reddetme** içinde **Numara Reddetme Listesi** ögesini devre dışı bırakın. Bu ayar etkinleştirildiğinde, bu listeye kaydedilmiş numaralardan gönderilen fakslar engellenir.

## ■ Gönderenin faks numarası kişi listesinde kaydedilmemiş.

### Çözümler

Gönderenin faks numarasını kişi listesine kaydedin. Ya da **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme > Faks Reddetme** içinde **Kayıtlı Olmayan Kişiler** ögesini devre dışı bırakın. Bu ayar etkinleştirildiğinde bu listeye kaydedilmemiş numaralardan gönderilen fakslar engellenir.

## ■ Gönderen faksı başlık bilgileri olmadan gönderdi.

### Çözümler

Gönderene başlık bilgisinin faks makinelerinde ayarlı olup olmadığını sorun. Ya da **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme > Faks Reddetme** içinde **Faks Üstbilgisi Boş Engellendi** ögesini devre dışı bırakın. Bu ayar etkinleştirildiğinde başlık bilgileri içermeyen fakslar engellenir.

## Belirli bir Alıcıya Faks Gönderilemiyor

## ■ Kişi listesinde kaydedilen Faks Hızı ayarı yanlış.

### Çözümler

Akıcıyı kişi listesinden seçin ve sonra **Dğšt > Faks Hızı > Yavaş(9.600bps)** ögesini seçin.



## Belirtilen Zamanda Faks Gönderilemiyor

### ■ Yazıcının tarih ve saati yanlış.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları ögesini seçin ve sonra doğru tarih ve saati ayarlayın.

## Fakslar Yanlış Boyutta Gönderiliyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

#### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın. Tarayıcı camının kenarından yaklaşık 1,5 mm (0,06 inç) içindeki alanı tarayamazsınız.

→ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37

### ■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

#### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 131

## Alınan Fakslar Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Alınan faksları harici belleğe kaydetme devre dışı.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al ögesini seçin ve sonra her menüde Bellek Aygıtına Kaydet ögesini etkinleştirin.

### ■ Bir bellek aygıtı yazıcıya bağlı değil.

#### Çözümler

Yazıcıya faksları kaydetmek için bir klasör oluşturduğunuzda bir bellek cihazını bağlayın. Fakslar cihaza kaydedildikten sonra, yazıcının belleğinden silinir.

### ■ Aygıtta yeterli boş alan yok.

#### Çözümler

Boş alan miktarını artırmak için gereksiz verileri aygıttan silin. Ya da yeterli boş alanı olan başka bir aygıtı bağlayın.

## ■ Bellek cihazı yazma korumalı.

### Çözümler

Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.

## Alınan Fakslar Yazdırılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazıcıda kağıt sıkışması gibi bir hata oluştu.

### Çözümler

Yazıcı hatasını temizleyin ve sonra gönderenden faksı yeniden göndermesini isteyin.

## ■ Geçerli ayarlar altında alınan faksları yazdırma devre dışı bırakılır.

### Çözümler

**Blgysra Kaydet** ögesi **Evet** olarak ayarlanırsa ayarı **Evet Yazdır** olarak değiştirin. Ya da yazdırmayı gerçekleştirmeye izin vermek için **Gln Ktsna Kydt** ve **Blgysra Kaydet** öğelerini devre dışı bırakın.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı** içinde **Gln Ktsna Kydt** ve **Blgysra Kaydet** öğelerini bulabilirsiniz.

## Fakslar Gönderilemiyor ve Alınamıyor (Windows)

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun. Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Windows kullanıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'i kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

1. Masaüstündeki **Epson Printer Connection Checker** simgesini çift tıklayın.

Epson Printer Connection Checker başlar.

Masaüstünde simge yoksa Epson Printer Connection Checker ögesini başlatmak için aşağıdaki yöntemleri izleyin.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson Printer Connection Checker** ögesini seçin.

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 139](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanamıyor” sayfa 153](#)

Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 156](#)

Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 156](#)

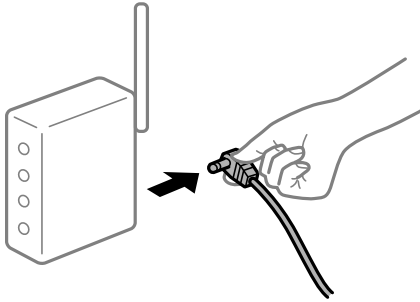
## Bir Ağa bağlanamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

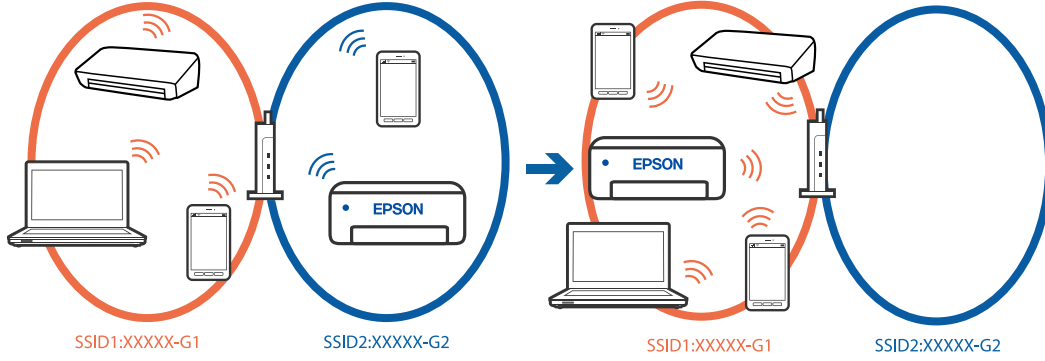
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID'yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID'ye yeniden bağlayın.

## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)
8. **Ağ > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

## ■ USB hubda bir sorun var.

### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

## ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Fakslar Gönderilemiyor veya Alınamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazılım yüklü değil.

### Çözümler

PC-FAX sürücüsünün bilgisayarda yüklü olduğundan emin olun. PC-FAX sürücüsü FAX Utility ile yüklenmiş. Yüklü olup olmadığını kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

**Aygıtlar ve Yazıcılar, Yazıcı** veya **Yazıcılar ve Diğer Donanım** içinde yazıcının (faksın) görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (faks) "EPSON XXXXX (FAX)" olarak görüntülenir. Yazıcı (faks) görüntülenmiyorsa FAX Utility ögesini kaldırın ve yeniden yükleyin. **Aygıtlar ve Yazıcılar, Yazıcı** veya **Yazıcılar ve Diğer Donanım**'a erişim sağlamak için aşağı bakın.

#### Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Donanım ve Ses** kısmından **Tüm Uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğelerini seçin.

#### Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

#### Windows 8.1/Windows 8

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** veya **Donanım** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

#### Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları göster** seçeneklerini **Donanım ve Ses** veya **Donanım** bölümünden seçin.

#### Windows Vista

Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin.

#### Windows XP

Başlat düğmesini tıklatın ve **Ayarlar > Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** öğesini seçin.

## ■ Faks bağlantısı ve faks ayarlarıyla ilgili bazı sorunlar var.

### Çözümler

Faks bağlantısı ve faks ayarları için çözümleri deneyin.

## Fakslar Gönderilemiyor ve Alınamıyor (Mac OS)

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun. Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesini tıklayın.

Sarf malzemelerinin durumu görüntülediğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
[“Bir Ağa Bağlanılamıyor” sayfa 162](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 165](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.  
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 165](#)

## Bir Ağa bağlanılamıyor

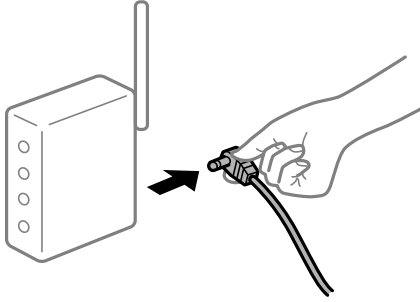
Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

## ■ Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.

### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablolu yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı

radio dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

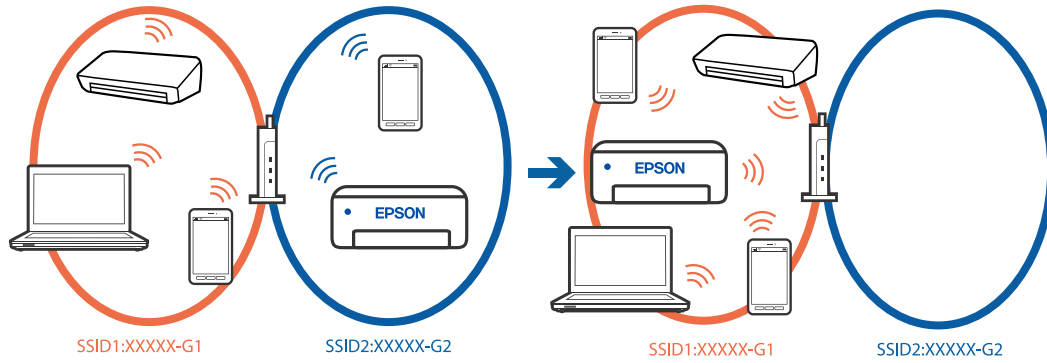
Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227

### ■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

#### Çözümler

Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.



Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

- Ağ bağlantısı kontrol raporunu yazdırarak yazıcının bağlı olduğu SSID’yi kontrol edin.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz tüm bilgisayarlarda ve akıllı cihazlarda, bağlı olduğunuz Wi-Fi veya ağın adını kontrol edin.
- Yazıcı ve bilgisayarınız veya akıllı cihazınız farklı ağlara bağlıysa, cihazı yazıcının bağlı olduğu SSID’ye yeniden bağlayın.



## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

Yazıcı ağ ayarları yanlışsa, ağ ortamına göre yazıcı ağ ayarlarını yeniden yapılandırın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 227](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.

Yazıcıya bağlanılamıyor.

İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak ve bağlanmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.

“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.

6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.
7. **Oturum Aç** ögesini seçin ve yönetici parolasını girin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)
8. **Ağ > Kablolu LAN** ögesini seçin.
9. **Kapalı** için **IEEE 802.3az** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesini tıklatın.
11. **Tamam** ögesini tıklatın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. 2. adımda bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bıraktıysanız, etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu USB girişine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

### ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Gönderemiyor veya Alamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazılım yüklü değil.

#### Çözümler

PC-FAX sürücüsünün bilgisayarda yüklü olduğundan emin olun. PC-FAX sürücüsü FAX Utility ile yüklenmiş. Yüklü olup olmadığını kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcının (faksın) görüntülendiğinden emin olun. Yazıcı (faks) “FAX XXXX

(USB) veya "FAX XXXX (IP)" olarak görüntülenir. Yazıcı (faks) görüntülenmiyorsa [+] işaretine tıklayın ve yazıcıyı (faks) kaydedin.

### ■ PC-FAKS sürücüsü duraklatıldı.

#### Çözümler

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı (faksı) çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) öğesine tıklayın.

### ■ Faks bağlantısı ve faks ayarlarıyla ilgili bazı sorunlar var.

#### Çözümler

Faks bağlantısı ve faks ayarları için çözümleri deneyin.

## Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

### İşlemler Yavaş

### Yazdırma Çok Yavaş

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Gereksiz uygulamalar çalışıyor.

#### Çözümler

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

### ■ Yazdırma kalitesi çok yükseğe ayarlı.

#### Çözümler

Kalite ayarını düşürün.

### ■ Çift yönlü yazdırma devre dışı.

#### Çözümler

Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.

Kontrol paneli

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** öğesini seçin ve sonra **Çift Yönlü** öğesini etkinleştirin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **İki yönlü yazdırma** öğesini seçin.

Mac OS


Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **İki yönlü yazdırma** öğesini seçin.

## ■ Sessiz Modu etkin.

### Çözümler

Sessiz Modu devre dışı bırakın. Yazıcı Sessiz Modu içinde çalışırken yazdırma hızı yavaşlar.

- Kontrol paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Kplı** ögesini seçin.

- Windows

**Kapalı** ögesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.

- Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** ögesini seçin.

## Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Ciddi Şekilde Azalmakta

### ■ Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını önleyen ve çalışırken hasar görmesini engelleyen işlev.

#### Çözümler

Yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, yazdırma hızı normale dönmez.

## Tarama Hızı Yavaş

### ■ Yüksek çözünürlükte tarayın.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## LCD Ekran Kararıyor

### ■ Yazıcı uyku modundadır.

#### Çözümler

Önceki durumuna döndürmek için LCD ekranda herhangi bir yere dokununuz.

## Dokunmatik Ekran Yanıt Vermiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Koruyucu bir sayfa dokunmatik ekrana yapıştı.

#### Çözümler

Koruyucu bir sayfayı dokunmatik ekrana yapıştırırsanız, optik dokunma ekranı yanıt vermeyebilir. Sayfayı çıkarın.

## ■ Ekranında iz var.

### Çözümler

Yazıcıyı kapatın ve sonra ekranı yumuşak, kuru bir bez kullanarak silin. Ekranında iz varsa yanıt vermeyebilir.

## Ekranında “!” Görüntüleniyor ve Fotoğrafları Seçemiyorsunuz

## ■ Görüntü dosyası desteklenmiyor.

### Çözümler

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Ürün tarafından desteklenen dosyaları kullanın.

→ “Desteklenen Veri Teknik Özellikleri” sayfa 283

## Bellek Cihazı Tanınmadı

## ■ Bellek cihazı devre dışı olarak ayarlı.

### Çözümler

Kontrol panelinde, **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Bellek Aygıtı Arayüzü** ögesini seçin ve bellek cihazını etkinleştirin.

## Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Bellek cihazı yazma korumalı.

### Çözümler

Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.

## ■ Bellek aygıtında yeterli boş alan yok.

### Çözümler

Gereksiz verileri silin veya başka bir bellek aygıtı takın.


## Çalışma Sesi Yüksek

## ■ Sessiz Modu yazıcıda devre dışı bırakıldı.

### Çözümler

Çalışma sesleri çok yüksekse, **Sessiz Modu** ögesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek, yazdırma hızını düşürebilir.

Kontrol paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini etkinleştirin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Sessiz Modu** ögesini etkinleştirin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarını etkinleştirin.

## Tarih ve Saat Yanlış

### ■ Güç kaynağında sorun oluştu.

#### Çözümler

Bir şimşegın neden olduğu elektrik kesintisinin ardından veya uzun bir süre güç kesilirse saat yanlış zamanı gösterebilir. Kontrol panelinde **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Tarih/Saat Ayarları** içinde tarih ve saati düzgün ayarlayın.

## Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekıyor

### ■ Kök sertifikası süresi doldu.

#### Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

## Parolanızı Mı Unuttunuz

### ■ Hizmet personelinden yardım almanız gerekiyor.


#### Çözümler

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

## Yanlışlıkla Kopyalar Alındı veya Fakslar Gönderildi

### ■ Yabancı nesnelere optik dokunmatik panele dokunuyor.

#### Çözümler

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Uykudan Uyan** ögesini seçin ve sonra **Uyandırmak İçin LCD Ekranı Dokun** ögesini kapatın.  düğmesine basana kadar yazıcı uyku modundan (güç tasarrufu) çıkmaz.

## Gönderenin Faks Numarası Görüntülenmiyor

### ■ Gönderenin faks numarası gönderenin makinesine ayarlı değil.

#### Çözümler

Gönderen faks numarasını ayarlamamış olabilir. Gönderenle iletişim kurun.

## Gönderenin Faks Numarası Alınan Fakslarda Yanlış Görüntüleniyor

### Gönderenin makinesine ayarlı gönderenin faks numarası yanlış.

#### Çözümler

Gönderen faks numarasını yanlış ayarlamış olabilir. Gönderenle iletişim kurun.

## Bağlı Telefonda Çağrı Yapılamıyor

### Telefon kablosu düzgün bağlanmamış.

#### Çözümler

Telefonu yazıcıdaki EXT. bağlantı noktasına bağlayın ve ahizeyi kaldırın. Ahizeden çevir sesini duyamıyorsanız, telefon kablosunu doğru takın.

## Telesekreter Sesli Aramaları Yanıtlayamıyor

### Yazıcının Yanıt İçin Zil Sayısı ayarı telesekreteriniz için çalma sayısından düşük ayarlanmış.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Yanıt İçin Zil Sayısı ögesini seçin ve sonra telesekreteriniz için çalma sayısından yüksek ayarlayın.

## Birçok İstenmeyen Faks Alındı

### Yazıcının istenmeyen faksları engelleme özelliği ayarlanmadı.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar içindeki Faks Reddetme ayarlarını yapın.

[“İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 339](#)

## LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Hata Mesajları	Çözümler
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	Yazıcıdaki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Hata mesajı hâlâ görüntüleniyorsa, Epson destekle iletişime geçin.
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kâğıt kasedi birimini tamamen takın.
Mürekkep Kartuşu kısmını değiştirmeniz gerekli.	En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma başlığının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. İstendiğinde kartuşu değiştirin.

Hata Mesajları	Çözümler
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamayabilir. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
Çevir sesi algılanmadı.	Bu sorun <b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Faks Ayarları &gt; Temel Ayarlar &gt; Hat Türü</b> ögesi seçilip sonra <b>PBX</b> ögesi seçildiğinde çözülebilir. Telefon sisteminiz bir dış hat almak için harici erişim koduna ihtiyaç duyuyorsa, <b>PBX</b> 'i seçtikten sonra erişim kodunu ayarlayın. Bir dış faks numarası girerken mevcut erişim kodu yerine # (kare işareti) kullanın. Bu, bağlantıyı daha güvenli hale getirir.  Hata mesajı hala görüntüleniyorsa <b>Çevir Sesi Algılama</b> ayarlarını devre dışı bırakın. Ancak bu özelliğin devre dışı bırakılması, faks numarasının ilk hanesini düşürebilir ve faksları yanlış numaraya gönderebilir.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	Yazıcı bağlantı noktasının <b>Yazıcı</b> menüsündeki <b>Özellik &gt; Bağlantı Noktası</b> içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.  Bir USB bağlantısı için " <b>USBXXX</b> " ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için " <b>EpsonNet Print Port</b> " ögesini seçin.
Recovery Mode Update Firmware	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Belleim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.  1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)  2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

## Kağıt Sıkışıyor

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağınızı gösteren bir animasyon görüntülenir. Sonra, hatayı temizlemek için **Tamam** ögesini seçin.

### **Dikkat:**

*Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.*

### **Önemli:**

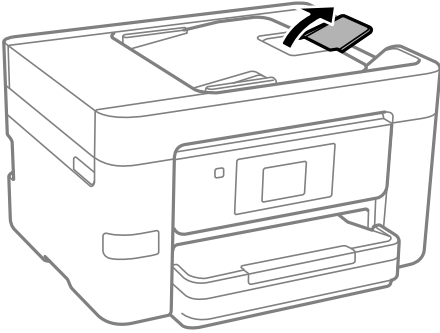
*Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.*

## Kağıt Sıkışmalarını Önleme

Sık sık kağıt sıkışmaları oluşuyorsa aşağıdakini kontrol edin.



- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.  
“Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 285
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.  
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.  
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.  
“Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ADF belge desteğini kaldırın.



- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.  
“Kağıt Türü Listesi” sayfa 31

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi

### Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

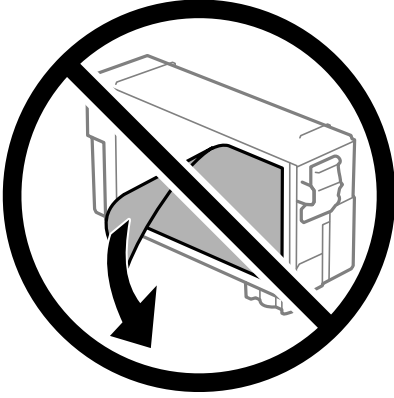
#### Mürekkep kartuşları için depolama önlemleri

- Mürekkep kartuşlarını doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.

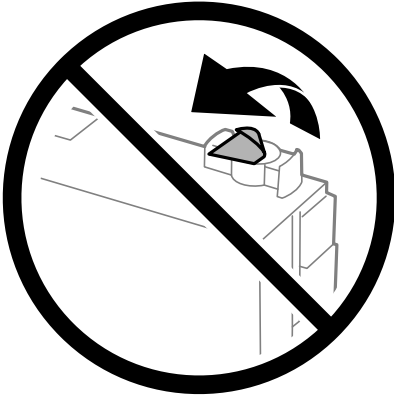
- ❑ Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.

#### **Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri**

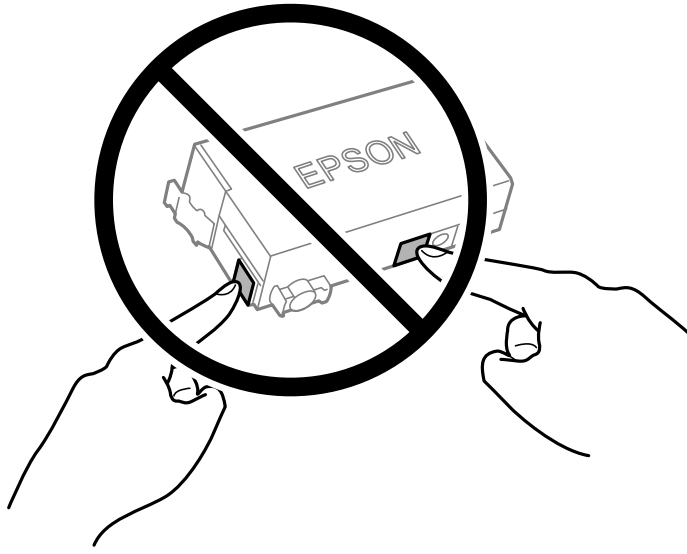
- ❑ Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.
- ❑ Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.
- ❑ Takmadan önce sarı bandı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



- ❑ Kartuşun altından saydam mührü çıkarmayın; aksi takdirde kartuş kullanılmaz hale gelebilir.



- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



- ❑ Güç kapalı şekilde mürekkep kartuşunu değiştirmeyin. Yazdırma başlığını elinizle hareket ettirmeyin; aksi halde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma başlığı püskürtme uçlarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin. Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep kartuşunun mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşu kullanamazsınız.

### **Mürekkep tüketimi**

- ❑ Optimum yazdırma başlığı performansı elde etmek için bakım işlemleri sırasında kartuştan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde veya yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.

- Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşundaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma başlığı tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.
- Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Nasıl** ögesini seçin ve sonra mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirmeniz gerekiyorsa ana ekranda **Bakım > Kartuş(ları) Değiştirme** ögesini seçin ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Ayrıntılar için **İleri** ögesini seçin.



### Dikkat:

*Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.*

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 246
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 201

## Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

### Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

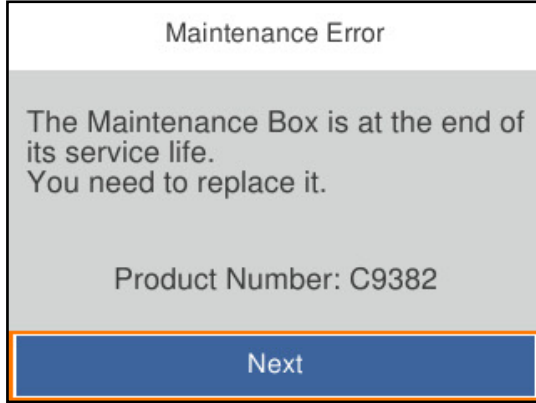
Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu değiştirmediniz sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.
- Kapak yeniden takılamıyorsa bakım kutusu düzgün takılmamış olabilir. Bakım kutusunu çıkarın ve yeniden takın.
- Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.

## Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir.

Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.



### Not:

- Bakım kutusu dolu olduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz. Ancak, tarama gibi mürekkep kullanmayan işlemleri yerine getirebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bakım Kutusu Kodu” sayfa 247](#)
- ➔ [“Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 204](#)

## Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf

### Yazdırma Kalitesi Düşük

#### Çıktılarda Şeritler Görünüyor



## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127

## ■ Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Siyah ve Gri Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 31

## ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Kontrol paneli

Bir **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi varsa, yazdırma ayarlarında **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, ardından **Kalite** olarak **Yüksek** ögesini seçin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesindeki **Kalite** içinden **Yüksek** ögesini seçin.

Mac OS

Yazdır iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden **Baskı Kalitesi** olarak **İyi** ögesini seçin.

## ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

### Çözümler

Yazdırma başlığını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127

## Dikey Bant veya Yanlış Hizalama

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir. Nedenlere bakın ve çözümleri yukarıdan sırayla takip edin.

### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

→ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

### ■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını hizaladıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü ayarı devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

Kontrol paneli

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra **Çift Yönlü** ögesini devre dışı bırakın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden **İki yönlü yazdırma** ögesinin işaretini temizleyin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **İki yönlü yazdırma** ögesini seçin.

## Çizgili Desenler Görünüyor



### ■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

#### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, iki yönlü ayarını devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

Kontrol paneli

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** öğesini seçin ve sonra **Çift Yönlü** öğesini devre dışı bırakın.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden **İki yönlü yazdırma** öğesinin işaretini temizleyin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklatın. **Kapalı** ayarı olarak **İki yönlü yazdırma** öğesini seçin.

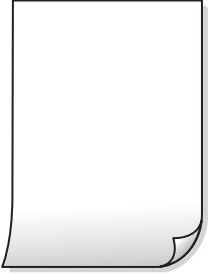
## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

→ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

## Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

→ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

## ■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

### Çözümler

Yazdırma ayarlarını yazıcıya yüklenen kağıt boyutuna göre değiştirin. Yazıcıya, yazdırma ayarlarına uygun kağıt yükleyin.



## ■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

### Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

➔ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 150](#)

## Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt yanlış yüklendi.

### Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)

## ■ Kağıt yolu bulaşmış.

### Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 131](#)

## ■ Kağıt kıvrık.

### Çözümler

Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.

## ■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

### Çözümler

Kalın kağıda yazarken, yazdırma başlığı yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.

Kontrol paneli

Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları öğesini seçin ve sonra **Kalın Kağıt** öğesini etkinleştirin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** öğesini seçin.

❑ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** öğesini seçin.

■ **Önceden yazdırılan taraf kurumadan kağıdın arka tarafı yazdırılmış.**

**Çözümler**

Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeyen önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

■ **Otomatik 2 taraflı yazdırmayı kullanarak yazdırırken, yazdırma yoğunluğu çok yüksek ve kurutma süresi çok kısa.**

**Çözümler**

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği kullanılarak görüntüler ve grafikler gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırılırken, yazdırma yoğunluğunu daha düşük ve kuruma süresini daha uzun olacak şekilde ayarlayın.

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 49

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 70

**Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış**



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **Kağıt yanlış yüklendi.**

**Çözümler**

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

■ **Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmıştır.**

**Çözümler**

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

■ **Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.**

**Çözümler**

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.



Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansımaları** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** ögesini temizleyin.

## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler



### ■ Düşük çözünürlüklü görüntüler veya fotoğraflar yazdırıldı.

#### Çözümler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

## Kopyalama Kalitesi Düşük

### Kopyalarda Şeritler Görünüyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

### Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Siyah ve Gri Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

#### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 31

### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127

### Dikey Bant veya Yanlış Hizalama

enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127

### ■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını hizaladıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü ayarı devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra kontrol panelinde **Çift Yönlü** ögesini devre dışı bırakın.

## Çizgili Desenler Görünüyor



### ■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

#### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, iki yönlü ayarını devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra kontrol panelinde **Çift Yönlü** ögesini devre dışı bırakın.

### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

## Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 127](#)

### ■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

#### Çözümler

Yazdırma ayarlarını yazıcıya yüklenen kağıt boyutuna göre değiştirin. Yazıcıya, yazdırma ayarlarına uygun kağıt yükleyin.

## ■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

### Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

➔ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 150](#)

## Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt yanlış yüklendi.

### Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)

## ■ Kağıt yolu bulaşmış.

### Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 131](#)

## ■ Kağıt kıvrık.

### Çözümler

Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.

## ■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

### Çözümler

Kalın kağıda kopyalarken, yazdırma başlığı yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra kontrol panelinde **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, kopyalama kalitesi düşebilir veya yavaşlayabilir.

## Kopya Konumu, Boyutu ve Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt yanlış yüklendi.

#### Çözümler

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.

→ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

### ■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

#### Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

### ■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

#### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın. Tarayıcı camının kenarından yaklaşık 1,5 mm (0,06 inç) içindeki alanı tarayamazsınız.

→ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37

### ■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

#### Çözümler

Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğinizde, orijinallere yapışan her türlü toz ve kiri giderin ve tarayıcı camını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 131

### ■ Kopya ayarlarında Belge Boyutu yanlış.

#### Çözümler

Kopya ayarlarında uygun **Belge Boyutu** ögesini seçin.

→ “Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 86



## Kopyalanan Görüntüde Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt yolu kirli.

#### Çözümler

Kağıt yolunu temizlemek için yazdırmadan kağıt yükleyin ve çıkarın.

➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 131](#)

### ■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

#### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 131](#)

### ■ ADF veya orijinallerde toz veya kir var.

#### Çözümler

ADF'yi temizleyin ve orijinallere yapışmış toz veya kiri temizleyin.

➔ [“ADF'yi Temizleme” sayfa 132](#)

### ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

#### Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

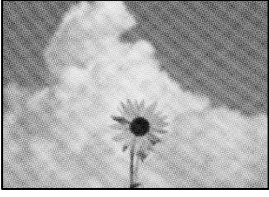
### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 85](#)

## Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor



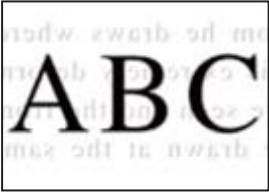
■ **Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.**

### Çözümler

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin. Moiré deseni hala görünüyorsa orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 85](#)

## Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.**

### Çözümler

Orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve sonra üzerine bir parça siyah kağıt yerleştirin.

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

■ **Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.**

### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

➔ [“Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 85](#)

## Taranan Görüntü Sorunları

### Tarayıcı Camından Tararken Eşit Olmayan Renkler, Kir, Noktalar vb. Görünüyor



#### ■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

##### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 131

#### ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

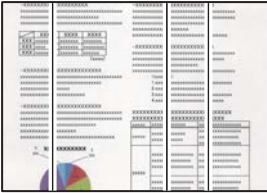
##### Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37

### ADF’den Tararken Düz Çizgiler Görünüyor



#### ■ ADF veya orijinallerde toz veya kir var.

##### Çözümler

ADF’yi temizleyin ve orijinallere yapışmış toz veya kiri temizleyin.

➔ “ADF’yi Temizleme” sayfa 132

### Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür



## ■ İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

### Çözümler

Tarayıcı camından tararken, orijinal üzerine bir masa pedi veya siyah kağıt koyun.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37

## Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor



## ■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın. Tarayıcı camının kenarından yaklaşık 1,5 mm (0,06 inç) içindeki alanı tarayamazsınız.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37

## ■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

### Çözümler

Tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp veya kirleri temizleyin. Orijinalin çevresinde herhangi bir çöp ya da kir varsa tarama aralığı bunu kapsamak için genişler.

## Taranan Resimde Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorunu çözemediyse aşağıdakini kontrol edin.

## ■ Tarama yazılımı ayarlarıyla ilgili sorunlar var.

### Çözümler

Tarayıcı yazılımı için ayarları başlatmak için Epson Scan 2 Utility'yi kullanın.

#### Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.

1. Epson Scan 2 Utility'yi başlatın.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğelerini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Mac OS

**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** ögesini tıklattın.

Başlatma sorunu çözmezse tarayıcı yazılımının yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 138](#)

## Gönderilen Faksın Kalitesi Zayıf

### Gönderilen Faksın Kalitesi Zayıf



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

##### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 131](#)

#### ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

##### Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ [“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

## ADF'den Faksları Gönderirken Düz Çizgiler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ ADF veya orijinalerde toz veya kir var.

#### Çözümler

ADF'yi temizleyin ve orijinalere yapışmış toz veya kiri temizleyin.

➔ “ADF'yi Temizleme” sayfa 132

## Gönderilen Faksın Görüntü Kalitesi Zayıf



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Çözünürlük çok düşüğe ayarlı.

#### Çözümler

Gönderenin faks makinesi performansını bilmiyorsanız, bir faks göndermeden önce aşağıdakileri ayarlayın.

**Faksla > Faks Ayarları** ögesini ayarlayın ve sonra en yüksek kaliteli görüntüyü ayarlamak için **Çözünürlük** ayarını yapın.

**Faksla > Faks Ayarları** ögesini seçin ve sonra **Direkt Gönd** ögesini etkinleştirin.

**Çözünürlük** ögesini **Fotoğraf** olarak ayarlarsanız ancak faksları **Direkt Gönd** ögesini etkinleştirmeden gönderirseniz, faks daha düşük bir çözünürlükte gönderilebilir.

### ■ ECM ayarı devre dışı.

#### Çözümler

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar** ögesini seçin ve kontrol panelinde **ECM** ayarını etkinleştirin. Bu, bağlantı sorunları nedeniyle oluşan hataları temizleyebilir. Faksları gönderme ve alma hızının **ECM** görüntülendiğinde daha yavaş olabileceğini unutmayın.

## Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Gönderilen Faksta Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ İnce orijinaleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

#### Çözümler

Orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve sonra üzerine bir parça siyah kağıt yerleştirin.

➔ [“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 37](#)

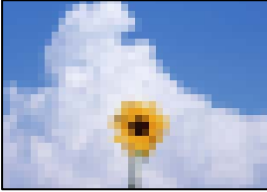
### ■ Faksları gönderirken yoğunluk ayarı yüksektir.

#### Çözümler

Faksla > Faks Ayarları > Tarama Ayarları > Yoğunluk öğesini seçin ve sonra ayarı düşürün.

## Alınan Faks Kalitesi Düşük

### Alınan Faksların Görüntü Kalitesi Zayıf



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ ECM ayarı devre dışı.

#### Çözümler

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar öğesini seçin ve kontrol panelinde ECM ayarını etkinleştirin. Bu, bağlantı sorunları nedeniyle oluşan hataları temizleyebilir. Faksları gönderme ve alma hızının ECM görüntülendiğinde daha yavaş olabileceğini unutmayın.

### ■ Gönderenin faks makinesinde görüntü kalitesi ayarı düşük.

#### Çözümler

Gönderenden faksları yüksek kalitede göndermesini isteyin.

## Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse, Epson desteğe başvurun.

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemezseniz, aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

### İlgili Bilgi

→ [“Yazdırma Sorunları Çözülemiyor” sayfa 224](#)

## Yazdırma Sorunları Çözülemiyor

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemezseniz, sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki çözümleri deneyin.

- Yazıcıda yüklenen kağıt türü ve yazıcıda ayarlanan kağıt türünün yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.

[“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 30](#)

- Kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde daha yüksek kalite ayarını kullanın.

- Yazıcıda takılı mürekkep kartuşunu yeniden takın.

Mürekkep kartuşunu yeniden takma, yazdırma başlığı püskürtme uçlarındaki tıkanıklığı temizleyebilir ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayabilir.

Ancak, mürekkep kartuşu yeniden takıldığında mürekkep tüketildiğinden, kalan mürekkep miktarına bağlı olarak mürekkep kartuşunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülenebilir.

[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 201](#)

- Yazdırma başlığını hizalayın.

[“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 130](#)

- Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir başlık kontrolü çalıştırın.

Başlık kontrol deseninde eksik segmentler varsa başlıklar tıkanmış olabilir. Kafa temizleme ve başlık kontrolünü dönüşümlü olarak 3 kez tekrarlayın ve tıkanıklığın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Yazdırma başlığı temizlemenin biraz mürekkep kullandığını unutmayın.

[“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 129](#)

- Yazıcıyı kapatın, en az 12 saat bekleyin ve sonra tıkanmanın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.

Sorun tıkanma ise yazıcıyı bir süre yazdırmadan bırakma sorunu çözebilir.

Yazıcı kapalıyken aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz.

- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullandığınızı kontrol edin.

Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

[“Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 246](#)

- Yazıcı içinde hiç kağıt parçası kalmadığından emin olun.

Kağıdı çıkardığınızda saydam filme elinizle veya kağıtla dokunmayın.



Kağıdı kontrol edin.

Kağıdın kıvrık olup olmadığını veya yazdırılabilir yüzü yanlış yöne bakacak şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol edin.

[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30](#)

[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)

[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 246](#)

Eski bir mürekkep kartuşu kullanmadığınızdan emin olun.

En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.

Yukarıdaki çözümleri kontrol ederek sorunu çözemezseniz, onarım istemeniz gerekebilir. Epson destek birimiyle irtibat kurun.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 372](#)

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 372](#)

# Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Yazılım Diski Kullanılmadığında. . . . .	227
Bilgisayar Olarak Değiştirirken. . . . .	227
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	227
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	236
Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme. . . . .	240

## Yazılım Diski Kullanılmadığında

Yazılım diskinde bulunan içeriğin aynısını İnternet'ten indirebilirsiniz.

Bu, bilgisayarınızda bir disk sürücüsü yoksa veya ürünle birlikte verilen yazılım diskini kaybettiyseniz kullanılıştır.

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

<https://epson.sn>

## Bilgisayar Olarak Değiştirirken

Yeni bilgisayara yazıcı sürücüsünü ve diğer yazılımları yüklemeniz gerekir.

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

<https://epson.sn>

## Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Yazıcı ağının aşağıdaki durumlarda yapılandırılması gerekir.

- Ağ bağlantısı olan bir yazıcı kullanırken
- Ağ ortamınız değiştiğinde
- Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken
- Bağlantı yöntemini bilgisayara değiştirme


## Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

### Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<https://epson.sn>

 İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=NPD6870>

### Yazılım diskini kullanarak kurulum

Yazıcınız bir yazılım diskıyla birlikte geldiyse ve disk sürücülü bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız, diski bilgisayara takın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciyle aynı ağa bağladığınızda yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Yeni bir bağlantı oluşturmak için yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan aşağıdaki web sitesine erişin. Ürün adını girin, Kurulum kısmına gidin ve ardından kurulumu başlatın.

<https://epson.sn>

### Not:

Akıllı cihazınızla yazıcı arasındaki bağlantıyı zaten kurduysanız ancak yeniden yapılandırmanız gerekiyorsa, bunu Epson Smart Panel gibi bir uygulamadan yapabilirsiniz.

## W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

Yazıcı bağlantısını kurmak için bir bilgisayar veya akıllı cihaz kullanmıyorsanız, bunu kontrol panelinden yapabilirsiniz.

Yazıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

Kablosuz yönlendiricinizin SSID'sini ve parolasını biliyorsanız, bunları manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

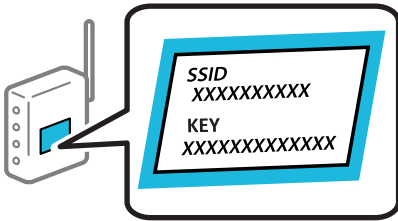
- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 229
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 230

## SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlanmak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parolaya ihtiyacınız vardır.

### Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı kontrol ettikten sonra **Evet** öğesini seçin.

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** öğesini seçin.

5. SSID'yi seçmek için ekrandaki talimatları izleyin, kablosuz yönlendirici için parolayı girin ve ayarları başlatın.

Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

- SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

**İlgili Bilgi**

→ "Karakterleri Girme" sayfa 27

→ "Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)" sayfa 230

## Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

**Not:**

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı kontrol ettikten sonra **Evet** öğesini seçin.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** öğesini seçin.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümü kontrol edin.*

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

## PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz bir yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.



1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesini seçin.

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** öğesine dokunun ve ardından mesajı kontrol ettikten sonra **Evet** öğesini seçin.

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** öğesini seçin.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

*Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.*

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230

## Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.

2. Aşağıdakileri seçin: Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü.

Bağlantı kontrolü başlar.

3. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.

Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 231

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

### İlgili Bilgi

→ “E-1” sayfa 232

→ “E-2, E-3, E-7” sayfa 232

→ “E-5” sayfa 233

- ➔ “E-6” sayfa 233
- ➔ “E-8” sayfa 234
- ➔ “E-9” sayfa 234
- ➔ “E-10” sayfa 234
- ➔ “E-11” sayfa 235
- ➔ “E-12” sayfa 235
- ➔ “E-13” sayfa 235
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 236

## E-1

### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

## E-2, E-3, E-7

### Çözümler:

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID bilgisini elle girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID öğesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.



- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geğerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan ykleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

- Ağa dđmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
- Wi-Fi ağı, itme dđđmesi ayarı dışında bir yntem kullanılarak ayarlandı.

### İlgili Bilgi

- “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 227
- “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 228

## E-5

### zmler:

Kablosuz ynlendiricinin gvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, kablosuz ynlendiricideki gvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

\* WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.

## E-6

### zmler:

- MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydettirin. Ayrıntılar için kablosuz ynlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.
- Kablosuz ynlendiriciniz WEP gvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulaması kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarı ve dizininin doğru olduğundan emin olun.
- Kablosuz ynlendiricideki bağlanabilir aygıtların sayısı bağlamak istediğiniz ağ aygıtları sayısından az ise kablosuz ynlendiricide ayarları yaparak bağlanabilir aygıtların sayısını artırın. Ayarları yapmak için kablosuz ynlendiriciyle verilen belgelere bakın.

### İlgili Bilgi

- “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 227

## E-8

### Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında kablosuz yönlendiricisinde DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Yazıcının kontrol panelinden geçerli bir IP adresi ayarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Ağ Ayarları” sayfa 261

## E-9

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Ardından aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<https://epson.sn> > Kurulum

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 227

## E-10

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.

Bunlar yanlışsa ağ adresini sıfırlayın. IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinse, yazıcının IP Adresi Al ayarını Otomatik olarak değiştirin. IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 261

## E-11

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 261

## E-12

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

<https://epson.sn> > **Kurulum**

- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 261

→ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 227

## E-13

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Bir kablosuz yönlendirici, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.

- ❑ Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı. (Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- ❑ Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- ❑ Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağıdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<https://epson.sn> > **Kurulum**
- ❑ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Ayarları” sayfa 261
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 227

## Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağı bağlayın. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve ayarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 22 karakter girin.

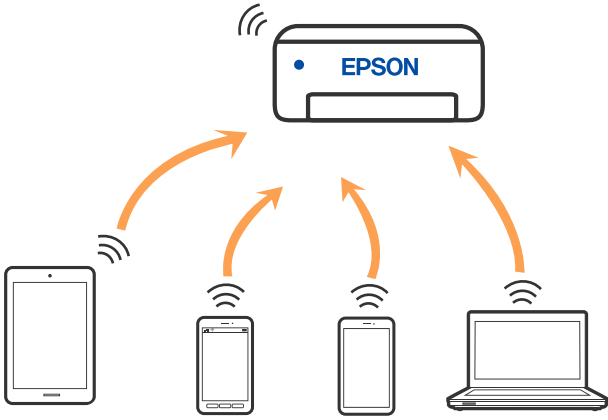
## Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Basit EN) akıllı bir cihazı kablosuz yönlendirici olmadan doğrudan yazıcıya bağlamanızı ve akıllı cihazdan yazdırmanızı sağlar.

### Wi-Fi Direct Hakkında

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart

kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



Yazıcı Wi-Fi veya Ethernet ile ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

## Wi-Fi Direct Kullanarak Cihazlara Bağlanma


Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar.

**Not:**

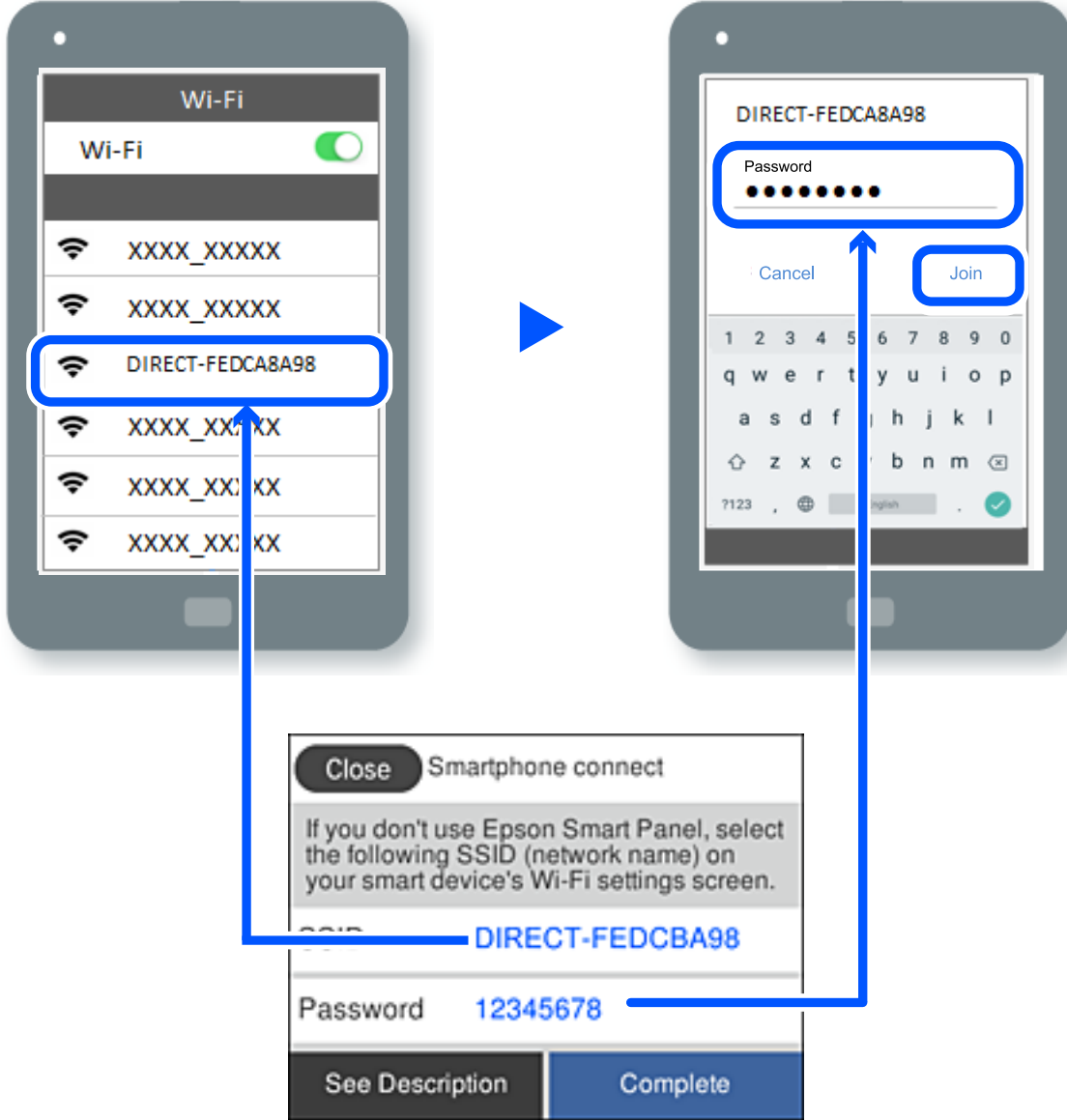
iOS veya Android kullanıcıları için Epson Smart Panel uygulamasından kurulum yapılması kolay bir seçenek olabilir.

Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.



1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** ögesine dokununuz.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
4. **Diğer Yöntemler** ögesini seçin.
5. **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçin.

6. Aygıtın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin.



7. Aygıtın yazdırma uygulaması ekranında bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

8. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** ögesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.



**Not:**

Bir iOS aygıtı kullanıyorsanız, QR kodu standart iOS kamera ile tarayarak da bağlantı kurabilirsiniz. Aşağıdaki bağlantıya bakın: <https://epson.sn>.

## Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme

**Not:**



Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, yazıcının bağlantısını kesmek yerine cihazını kesin.

1. Yazıcının ana ekranında  öğesine dokunun.
2. **Wi-Fi Direct** öğesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.
4.  öğesine dokunun.
5. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** öğesini seçin.
6. **Ayarları devre dışı bırak** öğesine dokunun.
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

→ “SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme” sayfa 239

## SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirilmediğinde ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarı Başlat** >  öğesinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

### Ağ Adını Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin. Ağ adını (SSID) kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. En fazla 22 karakter girebilirsiniz.

Ağ adını değiştirirken (SSID), bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni ağ adını (SSID) kullanın.

### şifreyi Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı değerinize bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Parolayı kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. 8 ila 22 arasında karakter girebilirsiniz.

Parolayı değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

### Frekans Aralığını Değiştir

Wi-Fi Direct'in yazıcıya bağlanmak için kullanılan frekans aralığını değiştirin. 2,4 GHz veya 5 GHz'yi seçebilirsiniz.

Frekans aralığını değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlayın.

5 GHz'ye değiştirirken 5 GHz frekans aralığını desteklemeyen aygıtlardan yeniden bağlanamayacağınızı unutmayın.

### Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Yazıcının Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını devre dışı bırakın. Devre dışı bırakırken, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir.

### Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Tüm Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

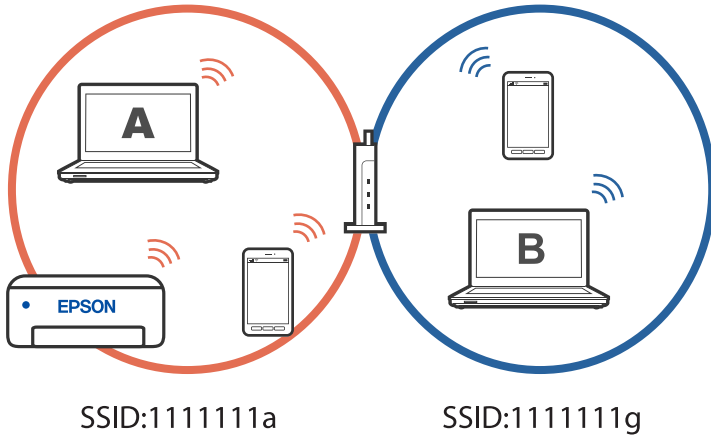
Yazıcıya bağlı akıllı aygıtın Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

## Yazıcı Bağlantısını Ekleme veya Değiştirme

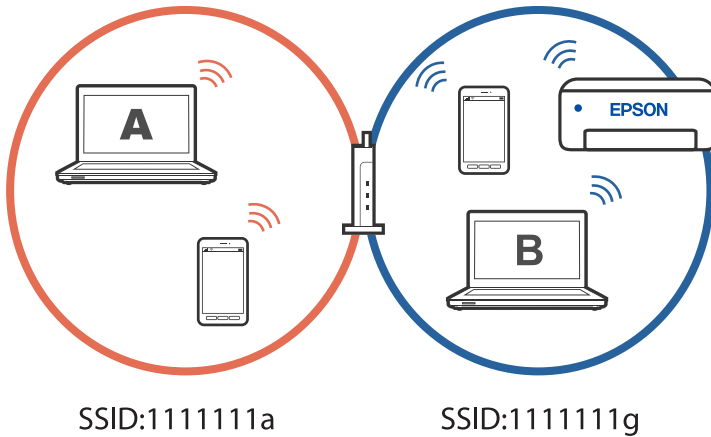
### Bir Yazıcıyı Birden Fazla Bilgisayara Kurmak İçin

Aynı kablosuz yönlendiriciye birkaç bilgisayar bağlanabilse de, her bilgisayara farklı bir SSID atanabilir.

Kablosuz yönlendirici tarafından atanan SSID'ler aynı ağ olarak işlenmezse, her bilgisayar farklı bir ağa etkin bir şekilde bağlanır. Yazıcıyı A bilgisayarından kurmaya başladığınızda, yazıcı A bilgisayarıyla aynı ağa dahil edilir ve A bilgisayarının buradan yazdırmasına izin verilir.



Ayrıca, yazıcıyı yukarıda gösterilen yapılandırmada B bilgisayarından kurmaya başlarsanız, yazıcı B bilgisayarının ağında kurulur ve B bilgisayarının yazdırmasına izin verir, ancak A bilgisayarına izin vermez.



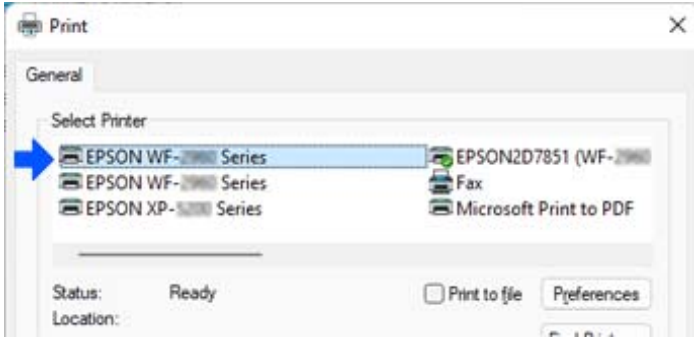


Bunun olmasını önlemek için, ikinci bir bilgisayardan ağ bağlantılı bir yazıcı kurmak istediğinizde yazıcıyla aynı ağa bağlı bilgisayarda yükleyiciyi başlatın. Yazıcı aynı ağda bulunursa, yazıcı bu ağ için yeniden yapılandırılmaz ve yazıcıyı kullanıma hazır hale getirir.

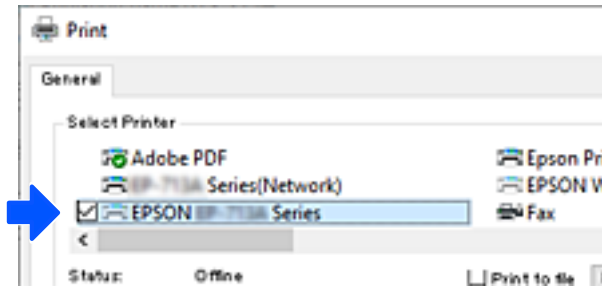
## Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme

Kullandığınız Wi-Fi kararlı durumda değilse veya daha kararlı bir USB bağlantısına geçmek istiyorsanız, aşağdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı USB kablosu ile bilgisayara bağlayın.
2. USB bağlantısı kullanarak yazdırırken, (XXXXX) etiketli olmayan bir yazıcı seçin.  
Yazıcının adı veya "Ağ", işletim sistemi sürümüne bağlı olarak XXXXX kısmında görüntülenir.  
Windows 11 örneği



Windows 10 örneği



### İlgili Bilgi

→ "Arka" sayfa 21

## Bağlantıyı Wi-Fi'den LAN'a Değiştirme

Kullandığınız Wi-Fi sabit değilse veya daha kararlı bir kablolu LAN bağlantısına geçmek istiyorsanız, bu talimatları izleyin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablolu LAN Ayarı** öğelerini seçin.

3. LAN kablosunu bağlamak için kılavuzu izleyin.

## Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama

Bu bölümde, yazıcının kontrol panelinden ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

1. Yazıcının ana ekranında **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin.
3. **IP Adresi Alın** öğesini seçin ve sonra **Manuel** öğesini seçin.
4. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak bir noktayla ayrılarak sonraki segmente veya önceki segmente gider.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

5. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** öğelerini ayarlayın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



### Önemli:

*IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yanlışsa ayarlara ilerlenemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.*

6. Birincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

### Not:

*IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde, **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz, adım 8'e gidin.*

7. İkincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

8. Şuna dokunun **Ayarı Başlat**.

# Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. . . . .	244
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	246
Yazılım Bilgileri. . . . .	247
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	256
Ürün Özellikleri. . . . .	276
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	287

## Kağıt Bilgileri

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

#### Orijinal Epson Kağıdı

Epson, yüksek kaliteli çıktılar elde etmeniz için orijinal Epson kağıtları kullanmanızı önerir.

**Not:**

- Kağıtların bulunabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- 2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.  
[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 245](#)

#### Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Business Paper	A4	250
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	250

#### Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4, 20×25 cm (8×10 inç)	50
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	50

#### Piyasada Satılan Kağıt

**Not:**

2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 245](#)

#### Düz kağıtlar

Düz kağıt kopya kağıdı, önceden yazdırılmış kağıt<sup>\*1</sup>, antetli, renkli kağıt, geri dönüştürülmüş kağıt ve yüksek kaliteli düz kağıdı içerir.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Legal, Letter, 8,5 × 13 inç, A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 mm), SP2 (210 × 149 mm), SP3 (100 × 170 mm), SP4 (130 × 182 mm), SP5 (192 × 132 mm)	250
Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 89 ila 215,9×127 ila 355,6	250
Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 89 ila 215,9×355,7 ila 1200	1

\*1 Slipler veya kıymetli evraklar gibi çeşitli biçimlerdeki kağıt önceden yazdırılır.

\*2 Denetim masasından kopyalama veya yazdırma işi yapılamaz.

### Kalın kağıtlar

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)
Legal, Letter, 8,5 × 13 inç, A4, Executive, B5, A5, A6, B6, 16K (195 × 270 mm), Indian-Legal, SP1 (210 × 270 mm), SP2 (210 × 149 mm), SP3 (100 × 170 mm), SP4 (130 × 182 mm), SP5 (192 × 132 mm)	50
Kullanıcı Tanımlı* (mm) 89 ila 215,9×127 ila 355,6	50
Kullanıcı Tanımlı* (mm) 89 ila 215,9×355,7 ila 1200	1

\* Denetim masasından kopyalama veya yazdırma işi yapılamaz.

### Zarf

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10

## 2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

### Orijinal Epson Kağıdı

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper (Yalnızca manuel 2 taraflı yazdırma.)

### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)

### Piyasada Satılan Kağıt

- Düz kağıt, Kopya kağıdı, Önceden yazdırılmış kağıt, Antetli, Renkli kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt\*
- Kalın kağıt\*

\* Otomatik 2 taraflı yazdırma için A5, A6, B6, Indian-Legal, 8,5×13 inç, Legal, SP2, SP3, SP4, SP5 boyutta kağıt desteklenmez. Kullanıcı Tanımlı kağıt boyutları ile otomatik 2 taraflı yazdırma için 182 – 215,9×257 – 297 mm kağıt boyutları kullanabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 244](#)

## Kullanılmayan Kağıt Türleri

Aşağıdaki kağıtları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Dalgalı kağıtlar
- Yırtık veya kesik kağıtlar
- Katlanmış kağıtlar
- Nemli kağıtlar
- Çok kalın veya çok ince kağıtlar
- Etiketler içeren kağıtlar

Aşağıdaki zarfları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak zarf sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Kıvrılmış veya katlanmış zarflar
- Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarflar
- Çok ince zarflar  
Yazdırma sırasında kıvrılabilirler.

## Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

### Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

BK: Black (Siyah)
T11J1

Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına

girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyelerine ilişkin bilgiler görüntülenemeyebilir.

**Not:**

- ❑ Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- ❑ Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep şişeleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.

<http://www.epson.eu/pageyield>

## Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: C12C938211



**Önemli:**

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

## Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

## Yazdırma Yazılımı

### Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

**Not:**

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

**Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.

**Not:**

Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

### Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Masaüstü görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini kullanarak hızlıca yazıcı sürücüsüne erişebilirsiniz.

Yazıcı simgesine tıklar ve **Yazıcı Ayarları** ögesini seçerseniz, kontrol panelinde görüntülenen ile aynı yazıcı ayar penceresine erişebilirsiniz. Bu simgeye çift tıklarsanız, yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

**Not:**

*Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülenmezse **İzleme Tercihleri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.*

### Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. **Bakım** sekmesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 44](#)

## Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** (veya ▼ ögesine) tıklayın.



**Not:**

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamasının yardımına bakın.

**Yardımcı programı başlatma**

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.

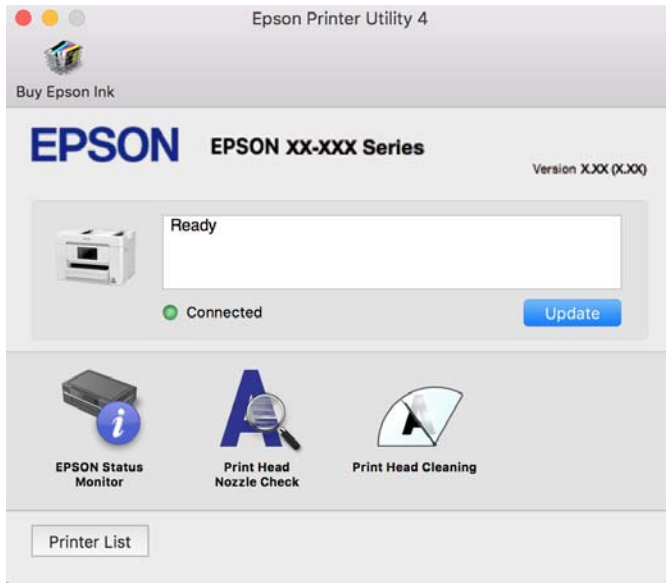
**İlgili Bilgi**

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 67](#)

**Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu**

**Epson Printer Utility**

Püskürtme denetimi ve yazdırma başlığı temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



**Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama ( Epson Smart Panel )**

Epson Smart Panel akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma, kopyalama veya tarama gibi yazıcı işlemlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlayan bir uygulamadır. Yazıcıyı ve akıllı cihazı kablosuz bir ağ üzerinden birbirine bağlayabilir, mürekkep seviyelerini ve yazıcı durumunu kontrol edebilir ve bir hata oluşursa çözümlere bakabilirsiniz. Sık kullanılan bir kopya kaydederek de kolayca kopyalayabilirsiniz.

App Store veya Google Play'den Epson Smart Panel'i arayın ve yükleyin.



## Android Uygulamasından Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler belgelerinizi, e-postaları, fotoğrafları ve web sayfalarını kablosuz olarak Android telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Epson Print Enabler'ı Google Play'den arayın ve yükleyin.

## Tarama Yazılımı

### Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart)

Bu uygulama belgeleri kolayca taramanızı ve sonra taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar.

Özellikleri kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için Epson ScanSmart yardımına bakın.

#### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

#### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** öğesini seçin.

## Faks Yazılımı

### Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)

FAX Utility, bilgisayardan faks göndermek için çeşitli ayarları yapılandırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Faks gönderirken kullanılacak kişi listesini oluşturabilir veya düzenleyebilir, alınan fakslar PDF biçiminde bilgisayara kaydedilecek şekilde yapılandırabilir ve benzer işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

#### Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- FAX Utility yüklenmeden önce yazıcı sürücüsünün yüklendiğinden emin olun.
- FAX Utility'nin yüklendiğinden emin olun. Uygulama yüklendiyse aşağıdaki "Windows üzerinde başlatma" veya "Mac OS üzerinde başlatma" konusuna bakın.

#### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 11  
Başlat düğmesine tıklayın ve **All Apps > Epson Software > FAX Utility** ögesini seçin.
- Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Epson Software > FAX Utility** ögesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** (ya da **Programlar**) > **Epson Software > FAX Utility** ögesini seçin.

#### Mac OS Üzerinde Başlatma

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin (FAKS). **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesini tıklayın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ ["Bilgisayardan bir Faks Gönderme" sayfa 119](#)
- ➔ ["Bilgisayarda Faksları Alma" sayfa 123](#)

### Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü)

PC-FAX sürücüsü, başka bir uygulamada oluşturulan bir belgeyi doğrudan bilgisayardan faks olarak göndermenizi sağlayan bir uygulamadır. PC-FAX sürücüsü FAX Utility programı kurulduğunda yüklenir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

**Not:**

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- PC-FAX sürücüsünün yüklü olup olmadığını kontrol edin. Aşağıdaki “Windows’tan Erişim” veya “Mac OS’ten Erişim” konularına bakın.
- İşlem, belgeyi oluşturmak için kullandığımız uygulamaya göre farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Windows’tan Erişim

Uygulamada **Dosya** menüsünde **Yazdır** veya **Yazıcı Ayarları** öğesini seçin. Yazıcınızı (FAKS) seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler**’e tıklayın.

### Mac OS’tan Erişim

Uygulamada **Dosya** menüsünden **Yazdır**’ı seçin. Yazıcınızı (FAKS) **Yazıcı** ayarı olarak seçin ve ardından açılır menüden **Faks Ayarları** veya **Alıcı Ayarları**’nı seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayardan bir Faks Gönderme” sayfa 119

## Paket Oluşturma Yazılımı

### Sürücü Paketi Oluşturma Uygulaması (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager, yazıcı sürücüsü yükleme, EPSON Status Monitor yükleme ve bir yazıcı bağlantı noktası oluşturma gibi basit yazıcı yüklemesi için bir paket oluşturma bir yazılımdır. Bu yazılım yöneticinin benzersiz yazılım paketleri oluşturmalarını ve gruplar arasında dağıtmasını sağlar.

Daha fazla bilgi için bölgenizin Epson web sitesini ziyaret edin.

<http://www.epson.com>

## Ayarları Yapma veya Aygıtları Yönetme Yazılımı

### Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)

Web Config, Microsoft Edge ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir. En yeni sürümü kullanın.

Microsoft Edge, Internet Explorer, Firefox, Chrome, Safari

**Not:**

Web Config’i çalıştırırken yönetici parolasını girmeniz istenebilir. Ayrıntılı bilgi için aşağıdaki ilgili bilgiler bölümüne bakın.

### İlgili Bilgi

➔ “Yönetici Parolasıyla İlgili Notlar” sayfa 15

## Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini seçin ve sonra yazıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemini seçin.

**Not:**

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

2. Bir bilgisayardan ya da akıllı cihazdan bir web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Not:**

Akıllı bir aygıt kullanarak, ayrıca Epson Smart Panel ürün bilgi ekranından Web Config öğesini çalıştırabilirsiniz.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama ( Epson Smart Panel )” sayfa 249
- ➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 230
- ➔ “Web Config'e Erişilemiyor” sayfa 344

## Web Config üzerinde Windows öğesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config öğesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.

- Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Windows Araçları > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

- Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

- Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin.

2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config'e Erişilemiyor” sayfa 344](#)

### Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.

2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config'e Erişilemiyor” sayfa 344](#)

## Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 11

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **All apps > EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.

Windows 10/Windows Server 2022/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EpsonNet > EpsonNet Config** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.**

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 138](#)

## Ağda Aygıtları Yönetmek İçin Yazılım (Epson Device Admin)

Epson Device Admin, ağdaki aygıtı yöneten çok işlevli bir uygulama yazılımıdır.

Aşağıdaki işlevler kullanılabilir.

- Segment üzerinden en fazla 2000 yazıcı veya tarayıcı izleyin veya yönetin
- Sarf malzemeleri veya ürün durumu gibi ayrıntılı bir rapor yapın
- Ürün belenimini güncelleyin
- Aygıtı ağa tanıtır
- Birleşik ayarları birden fazla aygıtı uygulayın.

Epson Device Admin ögesini Epson destek web sitesinden indirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için Epson Device Admin dokümantasyonuna veya yardıma bakın.

## Güncelleme İçin Yazılım

### Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)

Epson Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve Internet üzerinden bellenimi güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız Epson Software Updater Otomatik Güncelleme Ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

#### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 11  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.
- Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.

**Not:**

*Epson Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** ögesini seçerek de başlatabilirsiniz.*

#### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 138](#)

## Ayarlar Menüsü Listesi

Çeşitli ayarları yapmak için yazıcının ana ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.

### Genel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar**

### Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar**

LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Ses:

Sessiz:

**Açık** ögesini **Düğmeye Basma** tarafından yayımlananlar gibi sesi kapatmak için seçin.

Normal mod:

**Düğmeye Basma** gibi ses düzeyini seçin.

Faksla:

Aşağıdaki faks işlevleri için ses düzeyini seçin.

Zil Sesi:

Yazıcı bir faks aldığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

Tamamlanma Bildirimini Al:

Faks alımı tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

Tamamlanma Bildirimini Yazdır:

Alınan faksın yazdırılması tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

Alıcı:

Yazıcı faksı gönderdiğinde arama sesi için ses düzeyini ayarlayın.

Tamamlanma Bildirimini Gönder:

Faksın gönderilmesi tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

Düğmeye Basma:

Kontrol panelinde ekrandaki öğelere dokunurken ses düzeyini ayarlayın.



**ADF Belge Seti:**

Orijinaler ADF'ye yerleştirildiğinde ses düzeyini ayarlayın.

**Hata Uyarısı:**

Bir hata oluştuğunda ses düzeyini ayarlayın.

**Ses Türü:**

Ses türünü ayarlayın.

**Sessiz Mod:**

**Sessiz Mod** içinde **Düğmeye Basma** gibi ses düzeyini seçin.

**Faksla:**

Aşağıdaki faks işlevleri için ses düzeyini seçin.

**Zil Sesi:**

Yazıcı bir faks aldığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

**Tamamlanma Bildirimini Al:**

Faks alımı tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

**Tamamlanma Bildirimini Yazdır:**

Alınan faksın yazdırılması tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

**Alıcı:**

Yazıcı faksı gönderdiğinde arama sesi için ses düzeyini ayarlayın.

**Tamamlanma Bildirimini Gönder:**

Faksın gönderilmesi tamamlandığı sıradaki ses düzeyini ayarlayın.

**Düğmeye Basma:**

Kontrol panelinde ekrandaki öğelere dokunurken ses düzeyini ayarlayın.

**ADF Belge Seti:**

Orijinaler ADF'ye yerleştirildiğinde ses düzeyini ayarlayın.

**Hata Uyarısı:**

Bir hata oluştuğunda ses düzeyini ayarlayın.

**Ses Türü:**

Ses türünü ayarlayın.

**Uyku Zmnlaycısı:**

Yazıcı herhangi bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girmek için geçecek süreyi ayarlayın. Ayar süresi geçtiğinde LCD ekran kararır.

### Uykudan Uyan:

#### Uyandırmak İçin LCD Ekranı Dokun:

Dokunmatik panele dokunarak uyku modundan (enerji tasarrufu modu) geri dönmek için **Açık** özelliğini seçin. Bu kapalıyken, yazıcıyı uyandırmak için kontrol panelindeki bir düğmeye basmanız gerekir. Bu özelliği kapatmak, yabancı cisimlerin ekrana dokunmasından kaynaklanan istenmeyen işlemleri önler. Bu özellik açık olduğu süre boyunca bir süre de ayarlayabilirsiniz.

### Kapanma Zamanı:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapatma Ayarları** özelliğine sahip olabilir.

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

### Kapatma Ayarları:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Kapanma Zamanı** özelliğine sahip olabilir.

#### Etkin Değilse Kapat:

Bu ayarı belirtilen süre kadar kullanılmadığında yazıcıyı otomatik kapatmak için seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

#### Bağlantı Kesilirse Kapat:

LINE bağlantı noktasını da içermek üzere tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten belirli bir süre sonra yazıcıyı kapatmak için bu ayarı seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

Belirtilen süre için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

### Tarih/Saat Ayarları:

#### Tarih/Saat:

Güncel tarih ve saati girin.

#### Yaz Saati:

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

#### Zaman Farkı:

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

### Çalışma Zaman Aşımı:

Belirlenen zaman boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında başlangıç ekranına dönmek için **Açık** seçeneğini belirleyin.

#### Klavye:

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Güç Tasarrufu” sayfa 137
- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 27

## Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları

#### Kağıt Kaynağı Ayarları:

##### Kâğıt Ayarı:

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin. Kağıt boyutu ve kağıt türünde **Fvr. Kâğıt Ayr.** işlemini yapabilirsiniz.

##### A4/Otomatik Kağıt Geçişi:

Letter olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında A4 boyutta olarak ayarlanmış kağıt kaynağından kağıt beslemek için **Açık** ögesini seçin veya A4 olarak ayarlanmış kağıt kaynağı olmadığında Letter boyut olarak ayarlanmış kağıt kaynağından besleyin.

#### Hata Uyarısı:

##### Kağıt Byt Uyarısı:

Seçili kağıt boyutu yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

##### Kağıt Türü Uyarısı:

Seçili kağıt türü yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

#### Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Kağıt kaynağında kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.

#### Genel Yazdırma Ayarları:

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan bir harici aygıtı ile yazdırma yaptığınızda bu yazdırma ayarları uygulanır. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken ofset ayarları uygulanır.

##### Üst Ofset:

Kağıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

##### Sol Ofset:

Kağıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Arkada Üst Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için üst kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Arkada Sol Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Kğıt Gnşlğ Kontrolü:

Yazdırmadan önce kağıt genişliğini kontrol etmek için **Açık** ögesini seçin. Bu, kağıt boyutu ayarı yanlış ayarlandığında kağıdın kenarlarının dışına yazdırmayı önler, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

#### Boş Sayfayı Atla:

Kağıt tasarrufu yapmak için yazdırma verilerindeki boş sayfaları otomatik olarak atlar.

#### Oto Hata Çzcu:

2 taraflı yazdırma hatası veya bir bellek dolu hatası oluştuğunda gerçekleştirilecek eylemi seçin.

##### Açık

Bellek dolu hatası oluştuğunda bir uyarı görüntüler ve 2 taraflı yazdırma hatası oluşursa tek taraflı modda yazdırır veya yalnızca yazıcının işleyebildiğini yazdırır.

##### Kplı

Bir hata mesajı görüntüler ve yazdırmayı iptal eder.

#### Bellek Aygıtı Arayüzü:

Bellek cihazınıza erişime izin verecek şekilde ayarları yapın.

#### Bellek Aygıtı:

Yazıcının takılı bir bellek cihazına erişmesini sağlamak için **Etkin** ögesini seçin. **Dvr dışı** ögesini seçerseniz, bellek aygıtındaki verileri okuyamaz, yazdıramaz veya yazıcıyla verileri bellek aygıtına kaydedemezsiniz. Bu, gizli belgelerin yasa dışı bir şekilde kaldırılmasını önleyecektir.

#### Dosya Pylşımı:

USB bağlantılı bir bilgisayardan veya ağa bağlı bir bilgisayardan bellek cihazına yazma erişimi verilip verilmeyeceğini seçin.

#### Kalın Kağıt:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

#### Sessiz Mod:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.

#### Mrkkp kuruma süresi: 2 taraf yazdırma:

2 taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kullanmak istediğiniz mürekkep kurutma süresini seçin. Yazıcı bir tarafı yazdırdıktan sonra diğer tarafı yazdırır. Çıktınız bulaşırsa süre ayarını değiştirin.

#### Çift Yönlü:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **Açık** ögesini seçin; Yazdırma kafası sola veya sağa hareket ettiğinde yazdırır. Çıktınızdaki dikey veya yatay çizgiler bulanık ya da yanlış hizalanmış görünürse bu özelliğin devre dışı bırakılması sorunu çözebilir; ancak bu işlem yazdırma hızını düşürebilir.

#### PC Bağlantısı USB üzerinden:

USB ile bağlanırken bir bilgisayarın yazıcıya erişmesine izin vermek için **Etkin** ögesini seçin. **Dvr dışı** seçildiğinde, ağ bağlantısı üzerinden gönderilmeyen yazdırma ve tarama kısıtlanır.

### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

## Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

#### Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra kontrol panelinde talimatları izleyin.

#### Wi-Fi (Önerilir):

##### Wi-Fi Kurulum Sihirbazı:

SSID ve parolayı girerek Wi-Fi ayarlarını yapar.

##### Düğme Kurulumu (WPS):

Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi ayarlarını yapar.

##### Diğerleri:

##### PIN Kodu Kurulumu (WPS)

PIN Kodu Kurulumu (WPS) göre Wi-Fi ayarlarını yapar.

##### Wi-Fi Otomatik Bağlantısı

Bilgisayar veya akıllı cihaz üzerindeki Wi-Fi bilgilerini kullanarak Wi-Fi ayarlarını yapar.

##### Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Wi-Fi'ı devre dışı bırakır. Altyapı bağlantılarının bağlantısı kesilecektir.

#### Wi-Fi Direct:

##### (Menü) :

##### Ağ Adını Değiştir

Wi-Fi Direct SSID'yi (ağ adı) değiştirir.

##### Şifreyi Değiştir

Wi-Fi Direct bağlantısının parolasını değiştirir.

Frekans Aralığını Değiştir

Wi-Fi Direct bağlantısı için frekans bandını seçin. Frekansın değiştirilmesi bağlı cihazın bağlantısını keser.

Bu kanalların kullanılabilirliği ve ürünün bu kanallar üzerinden dış mekanda kullanımı konuma göre değişir.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırakır.

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Wi-Fi Direct ayarlarını geri yükler.

Diğer Yöntemler:

iOS

Wi-Fi Direct kullanarak bağlanmak için iPhone, iPad, or iPod touch'ınızdan QR kodunu okur.

Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar

SSID ve parolayı girerek Wi-Fi Direct ayarlarını yapar.

Kablolu LAN Ayarı:

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

Ağ Durumu:

Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu:

Yazıcının ağ bilgilerini görüntüler.

Wi-Fi Direct Durumu:

Wi-Fi Direct ayar bilgilerini görüntüler.

E-posta Sncu Drmu:

Posta sunucusu ayar bilgilerini görüntüler.

Yazdırma Durumu Sayfası:

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct vb. hakkında bilgi, iki veya daha fazla sayfaya yazdırılır.

Bağlantı Kontrolü:

Geçerli ağ bağlantısını kontrol eder ve bir rapor yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa sorunu çözmek için rapora bakın.

Gelişmiş:

Aygıt Adı:

Cihaz adını 2 ila 53 karakter arasında herhangi bir adla değiştirir.

#### TCP/IP:

IP adresi statikse IP ayarlarını yapılandırır.

Otomatik yapılandırma için, DHCP tarafından atanan IP adresini kullanın.

Manuel olarak ayarlamak için, “Manuel” seçeneğine geçin ve sonra atamak istediğiniz IP adresini yazın.

#### Proxy Sunucu:

Ağ ortamınızda bir proxy sunucusu kullanırken ve yazıcı için de ayarlamak istediğinizde bu seçeneği ayarlayın.

#### E-posta Sncsu:

E-posta iletme özelliğini kullanırken e-posta sunucusu bilgilerini ayarlayın ve bağlantıları test edin.

#### IPv6 Adresi:

IPv6 adreslemesinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini ayarlar.

#### MS Ağ Paylaşımı:

Dosya paylaşımı özelliğini kullanmak istediğinizde bunu ayarlayın.

#### Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü:

Uygun Ethernet hızını ve dupleks ayarını seçin. Otomatik dışında bir ayar seçerseniz, ayarın kullandığınız hubdaki ayarlara uyduğundan emin olun.

#### iBeacon İletimi:

iBeacon iletim işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Etkinleştirildiğinde, iBeacon etkin aygıtlardan yazıcıyı arayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228](#)
- ➔ [“Basmalı Düğme Kurulumu \(WPS\) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 229](#)
- ➔ [“PIN Kodu Ayarına \(WPS\) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 230](#)
- ➔ [“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 236](#)
- ➔ [“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 230](#)

### Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

#### Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler.

Hizmeti **Kayıt ol** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kullanım kılavuzları için aşağıdaki portal web sitesine bakın.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

**Beklet/Sürdür:**

Epson Connect hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

**Kaydı Kaldır:**

Yazıcının Epson Connect hizmetlerinden kaydını kaldırır.

### İlgili Bilgi

➔ “Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 79

## Faks Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları**

**Not:**

- Web Config içinden Faks Ayarları ögesine de erişebilirsiniz. Web Config ekranında **Faksla** sekmesini tıklatın.
- Faks Ayarları** menüsünü görüntülemek için Web Config'i kullanırken, yazıcının kontrol paneliyle karşılaştırıldığında kullanıcı arayüzünde ve konumda biraz değişiklik olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Faks Bağlantısını Kontrol Et” sayfa 272
- ➔ “Faks Ayrlr Shrbazı” sayfa 272
- ➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264
- ➔ “Gönderme Ayarları” sayfa 267
- ➔ “Ayarları Al” sayfa 267
- ➔ “Rapor Ayarları” sayfa 270
- ➔ “Güvenlik Ayarları” sayfa 271

### Temel Ayarlar

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar**

**Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.

**Faksla** sekmesi > **Temel Ayarlar**



#### Faks Hızı:

Faks iletim hızını seçin. Bir iletişim hatası sık görüldüğünde, yurt dışına/yurt dışından faks gönderip/alırken veya bir IP (VoIP) telefon hizmeti kullanırken **Yavaş(9.600bps)** seçeneğini seçmenizi tavsiye ederiz.

#### ECM:

Çoğunlukla telefon hattı gürültüsünün neden olduğu faks iletimindeki (Hata Düzeltme Modu) hataları otomatik olarak düzeltir. Devre dışı bırakılırsa, belgeleri renkli olarak gönderemezsiniz.

#### Çevir Sesi Algılama:

Çevirmeye başlamadan önce bir çevir sesi algılar. Yazıcı bir PBX (Private Branch Exchange) veya dijital telefon hattına bağlanırsa numarayı çevirmeye başlamayabilir. Bu durumda, **Hat Türü** ayarını **PBX** olarak değiştirin. Çalışmıyorsa bu özelliği devre dışı bırakın. Ancak bu özelliğin devre dışı bırakılması, faks numarasının ilk hanesini düşürebilir ve faksı yanlış numaraya gönderebilir.

#### Çevirme Modu:

Yazıcıyı bağladığınız telefon sistemi türünü seçin. **Duraklat** olarak ayarlandığında, faks üst ekranında rakam girerken \* tuşuna basılarak ("T" girilir) arama modu geçici olarak darbeli yerine tonlu olarak değiştirilir. Bu ayar bölgenize ve ülkenize bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

#### Hat Türü:

Yazıcıyı bağladığınız hat türünü seçin.

#### PSTN:

Yazıcı, genel anahtarlamalı bir telefon ağına bağlandığında **PSTN**'yi seçin.

#### PBX:

Yazıcı, dahili hatlar kullanan ve 0 ve 9 gibi bir harici erişim kodu gerektiren bir ortamda kullanılırken, hat çıkışı almak için **PBX** öğesini seçin. Bir DSL modem veya terminal adaptörü kullanan bir ortam için de **PBX** olarak ayarlanması önerilir.

#### Erişim Kodu:

**Kullan** öğesini seçin ve sonra 0 veya 9 gibi harici bir erişim kodu kaydedin. Sonra, dış faks numarasına bir faks gönderirken, gerçek kod yerine # (kare işareti) girin. **İrtibatlar** içinde harici erişim kodu olarak # (kare işareti) de kullanılmalıdır. 0 veya 9 gibi harici bir erişim kodu bir kişide ayarlanır, faksları kişiye gönderemezsiniz. Bu durumda, **Erişim Kodu** öğesini **Kılınma** olarak ayarlayın, aksi halde **İrtibatlar** içindeki kodu # olarak değiştirmeniz gerekir.

#### Üstbilgi:

Gönderen adınızı ve faks numaranızı girin. Bu bilgiler gönderilen fakslarda başlık olarak görünür.

#### Telefon Numaranız:

0-9 + veya boşluk kullanarak en fazla 20 karakter girebilirsiniz. Web Config için en fazla 30 karakter girebilirsiniz.

#### Fks Üstbilgisi:

Gerektiği gibi en fazla 21 gönderen adı kaydedebilirsiniz. Her gönderen adı için en fazla 40 karakter girebilirsiniz. Web Config için başlığı Unicode (UTF-8) olarak girin.

#### Alma Modu:

Alım modunu seçin.

[“Gelen Faksları Alma” sayfa 111](#)

#### DRD:

Telefon şirketinizden bir ayırt edici zil hizmetine üye olduysanız, gelen fakslar için kullanılan zil desenini seçin. Pek çok telefon şirketi tarafından sağlanan ayırt edici zil hizmeti (hizmet adı şirkete göre farklılık gösterir), bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanızı sağlar. Her numaraya farklı zil düzeni atanır. Sesli aramalar için bir numara ve faks çağruları için başka bir numara kullanabilirsiniz. Bu seçenek bölgeye bağlı olarak **Açık** veya **Kplı** olabilir.

#### Yanıt İçin Zil Sayısı:

Yazıcı otomatik olarak bir faks almadan önce gerçekleşmesi gereken zil sesi sayısını seçin.

#### Uzaktan Alma:

##### Uzaktan Alma:

Yazıcıya bağlı bir telefonda gelen bir faksa cevap verdiğinizde, telefonu kullanarak kodu girip faks almaya başlayabilirsiniz.

##### Bşlt Kodu:

**Uzaktan Alma** başlangıç kodunu ayarlayın. 0 – 9, \*, # öğelerini kullanarak iki karakter girin.

#### Faks Reddetme:

##### Faks Reddetme:

Alınan istenmeyen faksları reddetmek için seçenekleri seçin.

##### Numara Reddetme Listesi:

Karşı tarafın telefon numarası reddetme numara listesindeyse gelen faksları reddedip reddetmemeyi ayarlayın.

##### Faks Üstbilgisi Boş Engellendi:

Karşı tarafın telefon numarası engellenmişse faksları almayı reddedip reddetmemeyi ayarlayın.

##### Kayıtlı Olmayan Kişiler:

Karşı tarafın telefon numarası kişilerde değilse faksları almayı reddedip reddetmemeyi ayarlayın.

##### Numara Reddetme Listesini Düzenle:

Faksları ve çağruları reddetmek için en fazla 30 faks numarası kaydedebilirsiniz. 0 – 9, \*, # veya boşluk kullanarak en fazla 20 karakter girin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 335](#)
- ➔ [“PBX Telefon Sistemi için Ayarları Yapma” sayfa 337](#)
- ➔ [“Gelen Faksları Alma” sayfa 111](#)

➔ “İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 339

### **Gönderme Ayarları**

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Gönderme Ayarları**


**Not:**

*Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.*

**Faksla sekmesi > Gönderme Ayarları**

Sonraki Orijinal İçin Bekleme Süresi:

Sonraki Orijinal İçin Bekleme Süresi:

Bir belgeyi taradıktan sonra  öğesine dokunarak faksı göndermeye başlamak için bunu etkinleştirin ve ardından belirtilen süre geçene kadar bir sonraki orijinali bekleyin.

Süre:

Sonraki orijinal için beklenecek zamanı ayarlar.

Faks Önizleme Görüntüleme Süresi:

Faks Önizleme Görüntüleme Süresi:

Önizleme ekranı görüntülendikten sonra herhangi bir işlem gerçekleştirmeksizin belirtilen sürenin ardından faksı göndermeye başlamak için bunu etkinleştirin.

Süre:

Göndermeden önce taranan belgenin önizleme süresini belirtin.

### **Ayarları Al**

#### **İlgili Bilgi**

➔ “Faks Çıktısı” sayfa 267

➔ “Yazdırma Ayarları” sayfa 268

### **Faks Çıktısı**

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı**

**Not:**

*Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.*

**Faksla sekmesi > Faks Çıktısı.**

#### Gln Ktsna Kydt:

##### Gln Ktsna Kydt:

Alınan faksları yazıcının Gln kts öğesine kaydeder. 100 belgeye kadar kaydedilebilir. 100 belge kaydetmenin kaydedilen belgelerin dosya boyutu gibi kullanım koşullarına ve birden fazla faks kaydetme özelliğini aynı zamanda kullanmaya bağlı olarak mümkün olmayabileceğini unutmayın.

Alınan fakslar otomatik yazdırılmasa da onları yazıcının ekranında görüntüleyebilir ve yalnızca gerekenleri yazdırabilirsiniz.

##### Bellek dolu için Seçenekler:

Alınan faksları veya Gln kts belleği dolduğunda almayı reddetme veya yazdırma işlemini seçebilirsiniz.

##### Gln Kts Parola Ayarları:

Kullanıcıların alınan faksları görüntülemesini kısıtlamak amacıyla Gln kts ögesini parolayla korur. **Değiştir** seçeneğini seçerek parolayı değiştirin ve **Sıfırla** seçeneğini seçerek parola korumasını iptal edin. Parolayı değiştirirken veya sıfırlarken, geçerli parolaya ihtiyaç duyarsanız.

**Bellek dolu için Seçenekler** ögesi **Faksları al ve yazdır** olarak ayarlandığında bir parola ayarlayamazsınız.

#### Blgysya Kaydet:

Yazıcıya bağlı bilgisayara alınan faksları PDF dosyaları olarak kaydeder. Bunu yalnızca FAX Utility (uygulama) ögesini kullanarak **Evet** olarak ayarlayabilirsiniz. Bunu yazıcının kontrol panelinden etkinleştiremezsiniz. Bilgisayara önceden FAX Utility ögesini yükleyin. Bunu **Evet** olarak ayarladıktan sonra bunu yazıcının kontrol panelinden **Evet Yazdır** olarak değiştirebilirsiniz.

#### Bellek Aygıtına Kaydet:

Alınan faksları yazıcıya bağlı harici bir bellek aygıtına PDF dosyaları olarak kaydeder. **Evet Yazdır** ögesini seçme alınan faksları bellek aygıtına yazdırırken yazdırır.

Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 338
- ➔ “Alınan Faksları Harici bir Bellek Aygıtına Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 339
- ➔ “Özellik: PC-FAKS Gönderme/Alma (Windows/Mac OS)” sayfa 105

#### Yazdırma Ayarları

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Yazdırma Ayarları**

#### Not:

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.

**Faksla sekmesi > Yazdırma Ayarları**

#### Otomatik Küçült:

Büyük boyutta belgelerle alınan faksları kağıt kaynağındaki kağıda sığacak şekilde küçültür. Alınan verilere göre küçültme her zaman mümkün olmayabilir. Bu ayar kapatılırsa, büyük belgeler çok sayıda sayfaya orijinal boyutunda yazdırılabilir veya ikinci boş bir sayfa çıkabilir.

#### Bölünmüş Sayfa Ayarları:

Alınan belgelerin boyutu yazıcıda yüklü kağıdın boyutundan büyük olduğunda sayfa bölmeyle alınan faksları yazdırır. Kağıt uzunluğunu aşan miktar **Böldükten Sonra Yazdırma Verlerini Sil > Eşik** kısmında ayarlanan değerden azsa, fazlalık atılır. Kağıt boyunu aşan miktar ayarlanan değer üzerinde ise, fazlalık başka bir kağıda yazdırılır.

#### Böldükten Sonra Yazdırma Verlerini Sil:

##### Böldükten Sonra Yazdırma Verlerini Sil:

Kağıt uzunluğunu aşan miktar **Eşik** içinde ayarlanan değerden az olduğunda, silinecek belge alanını seçin.

##### Eşik:

Kağıt uzunluğunu aşan miktar bu değerden küçük veya bu değere eşitse, fazlalık atılır ve yazdırılmaz.

#### Bölerken Üstüne Bindir:

##### Bölerken Üstüne Bindir:

Bu, **Açık** olarak ayarlandığında ve miktar **Böldükten Sonra Yazdırma Verlerini Sil > Eşik** değerini aştığı için veriler bölünüp yazdırıldığında, bölünen veriler **Üstüne Bindirme Genişliği**'te belirtilen örtüşen uzunluk kullanılarak yazdırılır.

##### Üstüne Bindirme Genişliği:

Bu değeri aşan verilerin üzerine yazdırılır.

#### Oto Dönüş:

Yatay yönlü A5 boyutta alınan faks belgelerini A5 boyutta kağıda yazdırılacak şekilde çevirir. Bu ayar, faks yazdırmak için kullanılan en az bir kağıt kaynağı için kağıt boyutu ayarı A5 olarak ayarlandığında uygulanır.

**Kplı** ögesini seçerek, A4 dikey belgelerle aynı genişlikteki yatay yönlü A5 boyut olarak alınan faksların A4 boyutta fakslar olduğu düşünülür ve bu şekilde yazdırılır.

Faks yazdırmak için kağıt kaynağı ayarlarını ve kağıt kaynakları için kağıt boyutunu **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kağıt Kaynağı Ayarları** içindeki aşağıdaki menülerde kontrol edin.

**Oto Seçme Ayarları**

**Kâğıt Ayarı > Kağıt Boyutu**

#### Alım Bilgisi Ekle:

Gönderen başlık bilgileri ayarlamış olmasa bile alınan faksta alım bilgilerini yazdırır. Alım bilgileri alınan tarih ve saat, gönderenin kimliği ve sayfa numarası ("P1" gibi) içerir. **Bölünmüş Sayfa Ayarları** etkinleştirildiğinde, bölünmüş sayfa numarası da eklenir.

## 2 Taraflı:

### 2 Taraflı:

Alınan faksların birden fazla sayfasını kağıdın her iki tarafına yazdırır.

### CiltKenarBoşl.:

Ciltleme konumunu seçin.

## Yazdırma Başlama Zamanlaması:

Alınacak faksları yazdırmaya başlamak için seçenekleri seçin.

- Tüm Sayfalar Alındığında: Tüm sayfalar alındıktan sonra yazdırma başlar. İlk sayfadan veya son sayfadan yazdırmaya başlamak **Krşlstrm Yığıını** özelliğinin ayarına bağlıdır. **Krşlstrm Yığıını** için olan açıklamaya bakın.
- İlk Sayfa Alındığında: İlk sayfa alındığında yazdırmaya başlar ve sonra sayfalar alındıkça sırayla yazdırır. Yazıcı örneğin diğer işleri yazdırdığından yazdırmaya başlayamazsa yazıcı kullanılabilir olduğunda alınan sayfaları toplu olarak yazdırmaya başlar.

## Krşlstrm Yığıını:

İlk sayfa en son yazdırıldığından (çıkış en üste), yazdırılan belgeler doğru sayfa sırasında yığılanıır. Yazıcının hafızası azaldığında, bu özellik kullanılamayabilir.

## Yzdr Bklm Süresi:

### Yzdr Bklm Süresi:

Belirtilen süre sırasında yazıcı, yazıcının belleğine alınan belgeleri yazdırmadan kaydeder. Bu özellik, gece gürültüyü önlemek ve siz uzaktayken gizli belgelerin görülmesini önlemek için kullanılabilir. Bu özelliği kullanmadan önce, yeterli boş hafıza bulunduğundan emin olun.

### Durdr Zamanı:

Belgeleri yazdırmayı durdurur.

### Yeniden Başlatma Zamanı:

Belgeleri yazdırmayı otomatik yeniden başlatır.

## Sessiz Mod:

Faksları yazdırırken yazıcının yaptığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızı düşebilir.

## **Rapor Ayarları**

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

## **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları**

### **Not:**

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.

**Faksla sekmesi > Rapor Ayarları**


#### Faks Günlüğü Otomatik Yazdır:

Faks günlüğünü otomatik olarak yazdırır. Her 30 faks işi tamamlandığında bir günlük yazdırmak için **Açık(Her 30)** ögesini seçin. Belirtilen zamanda günlüğü yazdırmak için **Açık(Süre)** ögesini seçin. Ancak faks işi sayısı 30'ü aşarsa belirtilen süreden önce günlük yazdırılır.

#### Rapora Görüntü Ekle:

Gönderilen belgenin ilk sayfasının resmiyle birlikte bir **İletim Raporu** yazdırır. Sayfanın üst kısmını küçültmeden yazdırmak için **Açık(Büyük Rsm)** ögesini seçin. Tüm sayfayı, rapora sığacak şekilde küçülterek yazdırmak için **Açık(Küçük Rsm)** ögesini seçin.

#### Rapor Biçimi:

**Faksla** >  (**Daha**) > **Faks Raporu** içinde faks raporları için **Protokol İzlemesi** dışında bir biçim seçer. Hata kodlarıyla yazdırmak için **Ayrınt** ögesini seçin.

### Güvenlik Ayarları

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

#### Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Güvenlik Ayarları

##### Not:

Web Config ekranında, aşağıdaki menüyü bulabilirsiniz.

##### Faksla sekmesi > Güvenlik Ayarları

#### Direkt Arama Kısıtlamaları:

**Açık** ögesini seçme yalnızca kişiler listesinden veya gönderme geçmişinden operatörün alıcıları seçmesine izin vererek alıcının faks numaralarının manüel girişini devre dışı bırakır.

**İki Kez Gir** ögesini seçme numara manüel olarak girildiğinde operatörün faks numarasını tekrar girmesini gerektirir.

**Kıplı** ögesini seçme alıcının faks numaralarını manüel girmeyi etkinleştirir.

#### Yayın Kısıtlamaları:

**Açık** ögesini seçme yalnızca bir faks numarasının Alıcı olarak girilmesine izin verir.

#### Adres Listesini Dğrla:

**Açık** ögesini seçme iletimi başlatmadan önce bir alıcı onay ekranı görüntüler.

Alıcıları **Tümü** veya **Yalnızca Yayın İçin** ögesinden seçebilirsiniz.

#### Yed. Verilerini Oto. Sil:

Elektrik arızası veya yanlış işlem nedeniyle beklenmeyen bir güç kesintisine hazırlık olması için, gönderilen ve alınan belgelerin yedek kopyaları genellikle geçici olarak yazıcının belleğinde saklanır.

**Açık** ögesini seçme bir belge gönderme veya alma başarıyla tamamlandığında ve yedekler gereksiz hale geldiğinde otomatik olarak yedekleri siler.

#### Ydklm Veril Tmzle:

Yazıcı belleğinde geçici olarak tutulan tüm yedek kopyaları siler. Yazıcıyı başka bir kişiye vermeden veya bertaraf etmeden önce bu işlemi gerçekleştirin.

Bu menü Web Config ekranında görüntülenmez.

### **Faks Bağlantısını Kontrol Et**

Menüyü aşağıda, yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

#### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Bağlantısını Kontrol Et**

**Not:**

*Web Config ekranında bu menüyü görüntüleyemezsiniz.*

**Faks Bağlantısını Kontrol Et** öğesi seçildiğinde yazıcının telefon hattına bağlı ve faks iletimi için hazır olup olmadığı kontrol edilir. A4 boyutta düz kağıda kontrol sonucunu yazdırabilirsiniz.

### **Faks Ayrılır Shrbazı**

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz:

#### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Ayrılır Shrbazı**

**Not:**

*Web Config ekranında bu menüyü görüntüleyemezsiniz.*

**Faks Ayrılır Shrbazı** öğesini seçme temel faks ayarlarını yapar. Ekrandaki talimatları izleyin.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ [“Temel Ayarlar” sayfa 264](#)
- ➔ [“Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 335](#)

### **Ülke/Bölge:**

Yazıcınızı kullandığınız ülkeyi veya bölgeyi seçin. Ülkeyi veya bölgeyi değiştirirseniz, faks ayarlarınız varsayılanlarına döner ve onları yeniden seçmeniz gerekir.

## **Tarama Ayarları**

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Tarama Ayarları**

**Alıcıyı Onayla:**

Taramadan önce hedefi kontrol edin.

**E-posta Sncsu:**

**E-posta** tarama için e-posta sunucu ayarlarını yapın.

Yazıcının posta sunucusuna erişmesi için kimlik doğrulama yöntemini belirtmek amacıyla **Sncu Ayarları** öğesini seçin.

[“Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri” sayfa 302](#)

**Bağlantı Kontrolü** öğesini seçerek posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.





## Besleme Durumu

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Besleme Durumu

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

 görüntülediğinde, mürekkep azalmıştır veya bakım kutusu hemen hemen doludur. Bir  işareti görüntülediğinde, mürekkep bittiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan öğeyi değiştirmeniz gerekir.

Bu ekrandan mürekkep kartuşunu değiştirebilir veya malzeme durum bilgisini kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 204

## Bakım

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Bakım

#### Yazdırma Kalitesi Ayarı:

Bu özelliği çıktılarınızda bir sorun varsa seçin. Tıkalı başlıkları kontrol edebilir ve gerekirse yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz ve sonra yazdırma kalitesini iyileştirmek için bazı parametreleri ayarlayabilirsiniz.

#### Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü:

Bu özelliği yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için seçin. Yazıcı bir başlık kontrol deseni yazdırır.

#### Yzdrn Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

#### Yazdırma Kafası Hizalama:

##### Çizgili Hat Hizalama:

Bu özelliği dikey çizgileri hizalamak için seçin.

##### Yatay Hizalama:

Bu özelliği seçin Çıktılarınızda düzenli aralıklarla yatay bant görünüyorsa bu özelliği seçin.

#### Kartuş(ları) Değiştirme:

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşunu değiştirmek için kullanın.

#### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

Bu özelliği iç rulolarda mürekkep izleri varsa seçin. Yazıcı iç ruloları temizlemek için kağıdı besler.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 129
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 204
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 131

## Yazdırma Durumu Sayfası

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yazdırma Durumu Sayfası

Yapılandırma Durum Sayfası:

Mevcut yazıcı durumu ve ayarlarını gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Tedarik Durum Kğdı:

Sarf malzemelerinin durumunu gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

Kullanım Geçmiş Sayfası:

Yazıcı kullanım geçmişini gösteren bilgi sayfalarını yazdırın.

## Yazdırma Sayacı

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yazdırma Sayacı

Yazıcıyı sayın aldığınız zamandan itibaren durum sayfası gibi toplam baskı sayısını görüntüler. **Sayfa Yazdır** ögesini seçerseniz, Kullanım Geçmişi Sayfası yazdırılır.

Kullanım Geçmişi Sayfasındaki diğer işlevler için yazdırılan sayfa sayısını da kontrol edebilirsiniz.

## Raporlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Raporlar

Aşağıdaki menüler için geçerli bağlantı durumunu kontrol eder ve bir rapor yazdırır.

- Ağ
- Faksla

## Kullanıcı Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kullanıcı Ayarları

**Kopyala:**

Kopyalama menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara:**

Ağ Klasörüne/FTP'ye Tara menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**E-postya Tara:**

E-postya Tara menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**Bilgisayara Tara**

Bilgisayara Tara menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**Bellek Aygıtına Tara:**

Bellek Aygıtına Tara menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**Buluta Tara:**

Buluta Tara menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

**Faksla:**

Faks menüsünde varsayılan ayarları değiştirebilirsiniz.

[“Faks Ayarları” sayfa 114](#)

## Müşteri Araştırması

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlar.

Ayarları değiştirmek için **Ayarlar** düğmesini seçin.

**Onayla:**

Ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamayı kabul edin.

Seçtikten sonra yazıcınızı kullandığınız ülkeyi veya bölgeyi seçin.

**Daha Sonra Kontrol et:**

Şimdilik atla. Bu ayarı daha sonra değiştirebilirsiniz.

**Reddet:**

Ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamayı reddedin.

### Kullanım verisi sağlayın:

Onay durumunu görüntüler.

**Not:**

**Daha Sonra Kontrol et** seçilirse, **Reddet** görüntülenir.

## Ülke/Bölge:

Yazıcınızı kullandığınız ülkeyi veya bölgeyi görüntüler.

## Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Ayarları:

Ağ ayarlarını varsayılanlara sıfırlar.

#### Kopya Ayarları:

Kopyalama ayarlarını varsayılan ayarlara sıfırlar.

#### Tarama Ayarları:

Tarama ayarlarını varsayılan ayarlara sıfırlar.

#### Faks Ayarları:

Faks ayarlarını varsayılan ayarlara sıfırlar.

#### Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle:

Yazıcının belleğinde saklanan tüm kişisel bilgileri siler ve tüm ayarları varsayılan ayarlara sıfırlar.

## Aygıt Yazılımı Güncelleme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme

#### Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

#### Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliriyorsa bir bildirim almak için **Açık** ögesini seçin.

---

## Ürün Özellikleri

### Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 800
-------------------------------------	--------------------------------

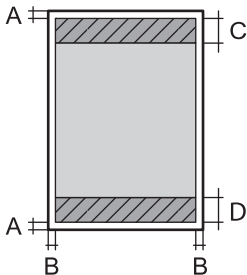
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64–90 g/m <sup>2</sup>
	Kalın Kağıt	91–256 g/m <sup>2</sup>
	Zarflar	75–100 g/m <sup>2</sup>

\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

## Yazdırılabilir Alan

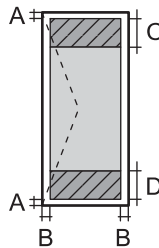
### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	47.0 mm (1.85 inç)
	D	45.0 mm (1.77 inç)

### Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	47.0 mm (1.85 inç)

## Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Efektif Pikseller	10200×14040 piksel (1200 dpi)
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Tarama Çözünürlüğü	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)

Çıkış Çözünürlüğü	50 ila 9600 dpi, 1 dpi'lik artışlarla
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8
Işık Kaynağı	LED

## ADF Özellikleri

Kullanılabilir Kağıt Boyutları	A4, Indian-Legal, Letter, 8.5×13 in, Legal
Kağıt Türü	Düz Kağıt
Kağıt Ağırlığı	64 ila 95 g/m <sup>2</sup> (17 ila 24 lb)
Yükleme Kapasitesi	A4, Letter: 35 sayfa veya 3.85 mm Indian-Legal, 8.5×13 in, Legal: 10 sayfa
Otomatik Çift Yönlü Tarama	Desteklenmez

Orijinal, ADF'ye yerleştirilebilen ortam için özellikleri karşılarsa da kağıt özellikleri veya kalitesine bağlı olarak tarama kalitesi düşebilir veya ADF'den beslenemeyebilir.

## Faks Özellikleri

Faks Türü	Doğrudan siyah beyaz ve renkli faks özelliği (ITU-T Super Group 3)
Desteklenen Hatlar	Standart analog telefon hatları, PBX (Private Branch Exchange) telefon sistemleri
Hız	En fazla 33.6 kbps
Çözünürlük	Tek renk <input type="checkbox"/> Standart: 8 pel/mm×3,85 satır/mm (203 pel/inç×98 satır/inç) <input type="checkbox"/> İnce: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç) <input type="checkbox"/> Süper İnce: 8 pel/mm×15,4 satır/mm (203 pel/inç×392 satır/inç) <input type="checkbox"/> Ultra İnce: 16 pel/mm×15,4 satır/mm (406 pel/inç×392 satır/inç) <input type="checkbox"/> Fotoğraf: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç) Renkli 200×200 dpi
Sayfa Hafızası	En fazla 180 sayfa (ITU-T No.1 çizelgesi siyah beyaz taslak modunda alındığında)
Yeniden çevirme*	2 kez (1 dakika aralıklarla)

Arabirim	RJ-11 Telefon Hattı, RJ-11 Telefon bağlantısı
----------	---

\* Teknik özellikler ülkeye veya bölgeye göre değişebilir.

## Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma

Yazıcı aşağıdaki bağlantı noktasını kullanır. Bu bağlantı noktalarına gerektiği gibi ağ yöneticisi tarafından kullanılabilir olmasına izin verilmesi gerekir.

### Gönderen (İstemci) Yazıcı Olduğunda

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Dosya gönderme (Ağ klasörüne tarama yazıcıdan kullanıldığında)	FTP/FTPS sunucusu	FTP/FTPS (TCP)	20
			21
	Dosya sunucusu	SMB (TCP)	445
		NetBIOS (UDP)	137
		NetBIOS (TCP)	138
	WebDAV sunucusu	HTTP (TCP) Protokolü	80
		HTTPS (TCP) Protokolü	443
E-posta gönderme (Postaya tarama yazıcıdan kullanıldığında)	SMTP sunucusu	SMTP (TCP)	25
		SMTP SSL/TLS (TCP)	465
		SMTP STARTTLS (TCP)	587
SMTP öncesi POP bağlantısı (Postaya tarama yazıcıdan kullanıldığında)	POP sunucusu	POP3 (TCP)	110
Epson Connect kullanıldığında	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443
		XMPP	5222
Kontrol WSD	İstemci bilgisayarını	WSD (TCP)	5357

### Gönderen (İstemci) İstemci Bilgisayarı Olduğunda

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan yazıcıyı bulun.	Yazıcı	ENPC (UDP)	3289

Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
MIB bilgilerini EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan toplayın ve ayarlayın.	Yazıcı	SNMP (UDP)	161
LPR verilerini iletme	Yazıcı	LPR (TCP)	515
RAW verilerini iletme	Yazıcı	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
AirPrint (IPP/IPPS yazdırma) verilerini iletme	Yazıcı	IPP/IPPS (TCP)	631
WSD yazıcısı arama	Yazıcı	WS-Bulma (UDP)	3702
Web Config	Yazıcı	HTTP (TCP)	80
		HTTPS (TCP)	443
Faks Gönderme Verileri İletiliyor	Yazıcı	IPP Faks Gönderme (TCP)	631
PC-FAKS	Yazıcı	HTTP (TCP)	80

## Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
Harici USB Cihazı için	Yüksek hızlı USB

\* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

## Ağ Özellikleri

### Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11a/b/g/n* <sup>1</sup> /ac		
Frekans Aralıkları	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz		
Kanallar	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W53 (52/56/60/64), W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144), W58 (149/153/157/161/165)
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12* <sup>2</sup> /13* <sup>2</sup>
		5 GHz* <sup>3</sup>	W52 (36/40/44/48), W58 (149/153/157/161/165)



Bağlantı Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)*4, *5
Güvenlik Protokolleri*6	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)*7, WPA3-SAE (AES)

\*1 Yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*2 Tayvan'da kullanılamaz.

\*3 Bu kanalların kullanılabilirliği ve ürünün bu kanallar üzerinden dış mekanda kullanımı konuma göre değişir. Daha fazla bilgi için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*5 Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı eşzamanlı olarak kullanılabilir.

\*6 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

\*7 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T)*1 IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)*2
İletişim Modu	Otomatik, 10Mbps Tam Dupleks, 10Mbps Yarı Dupleks, 100Mbps Tam Dupleks, 100Mbps Yarı Dupleks
Konektör	RJ-45

\*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.

\*2 Bağlanan cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

## Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 veya üzeri ya da OS X El Capitan (10.11) veya üzeri
	Event Manager	IPv4	✓	Windows Vista/Windows XP ya da OS X Yosemite (10.10)/OS X Mavericks (10.9.5)
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
	Faks	Faks gönderme	IPv4	✓
Faks alma		IPv4	✓	-
AirPrint (Faks Gönderme)		IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*

\* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

Hizmetler		İşlevler	Açıklamalar
AirPrint	Yazdırma	✓	iOS 5 veya üstü/OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
	Tara	✓	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*
	Faks	✓	OS X Mavericks (10.9.5) veya üstü*

\* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

## Bellek Cihazı Özellikleri

Cihazlar	Maksimum Kapasiteler
Sabit Disk Sürücüsü* <sup>1</sup> USB Bellek Cihazı	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT olarak biçimlendirilmiş.)
Çoklu kart okuyucu* <sup>2</sup>	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında)

\*1: USB'den güç alan harici USB cihazlarını kullanmanızı önermeyiz. Sadece bağımsız AC güç kaynaklarına sahip harici USB cihazları kullanın.

\*2: Çoklu kart okuyucu içine yalnızca bir bellek kartı takın. İki'den fazla bellek kartı takılı çoklu kart okuyucular desteklenmez.

Aşağıdaki aygıtları kullanamazsınız:

- Özel bir sürücü gerektiren aygıt
- Güvenlik ayarlarına (parola, şifreleme vb.) sahip bir aygıt
- Dahili USB hub'a sahip bir aygıt

Epson, haricen bağlı cihazların çalışmasını garanti etmemektedir.

## Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* <sup>1</sup> sürümü 1.0 veya 2.0* <sup>2</sup> ile uyumlu olan dijital kameralarla çekilmiş Exif Sürümü 2.3.1 standardı olan JPEG'ler (*.JPG) Aşağıdaki TIFF 6.0 uyumlu resimler <input type="checkbox"/> RGB tam renkli resimler (sıkıştırılmamış) <input type="checkbox"/> İkili resimler (sıkıştırılmamış veya CCITT kodlanmamış)
Resim Boyutu	Yatay: 80–10200 piksel Dikey: 80–10200 piksel
Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	JPEG: 9990* <sup>3</sup> TIFF: 999

- \*1 Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.
- \*2 Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerinde saklanan fotoğraf verileri desteklenmemektedir.
- \*3 Tek seferde en fazla 999 dosya görüntülenebilir. (Dosya miktarı 999'u aşılırsa, dosyalar gruplar halinde görüntülenir.)

**Not:**

Resim dosyasının yazıcı tarafından tanınmadığı durumda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

## Boyutlar

Boyutlar	Depolama <input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 388 mm (15.3 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 277 mm (10.9 inç) Yazdırma <input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 503 mm (19.8 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 277 mm (10.9 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 10.1 kg (22.3 lb)

\* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

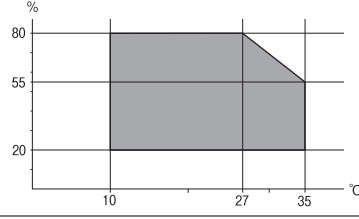
## Elektrik Özellikleri

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50-60 Hz
Nominal Akım	0.6-0.4 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 18 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 7.0 W Uyku modu: yaklaşık 0.7 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W

**Not:**

- Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.
- Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.  
<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı grafikte gösterilen sıcaklık (°C) ve nem (%) aralıklarında ve yoğuşmasız bir ortamda kullanın.</p> 
Depolama	<p>İlk mürekkep şarjından sonraki sıcaklık: -15 ila 40°C (5 ila 104°F)*</p> <p>İlk mürekkep şarjından önceki sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)*</p> <p>Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

\* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

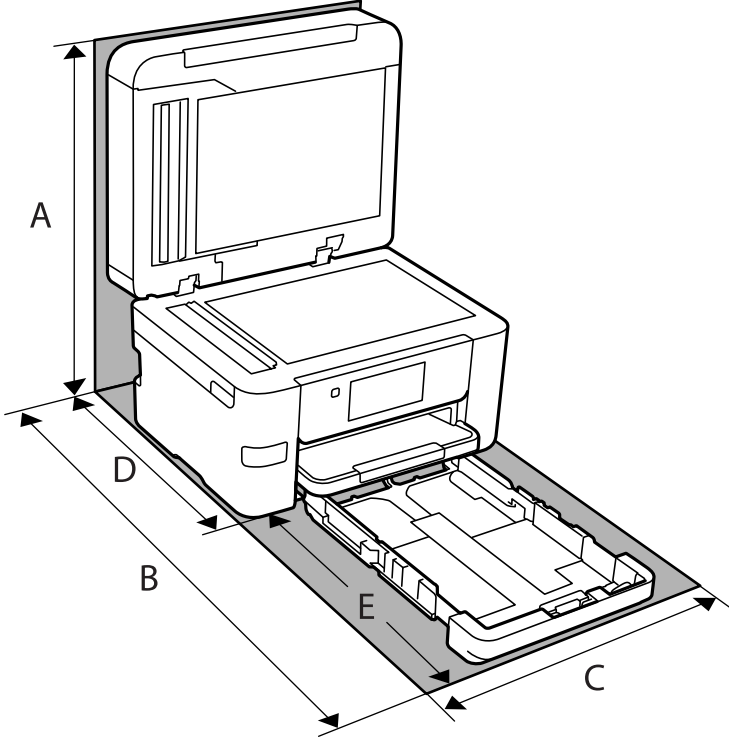
## Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	<p>Mürekkep, 0 °C'nin altında saklanırsa donabilir (32 °F).</p> <p>Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.</p>

\* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

## Kurulum Konumu ve Alanı

Yazıcıyı düzgün kurmak ve çalıştırmak için yeterli alan sağlayın.



A	563.2 mm
B	725.0 mm
C	425.0 mm
D	422.0 mm
E	303.0 mm

Ortam koşullarını onaylamak için bu kılavuzdaki “Güvenlik Talimatları” konusuna bakın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar” sayfa 14](#)

## Sistem Gereksinimleri

### ❑ Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 veya sonrası

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya üstü

Mac OS

Mac OS X 10.9.5 veya üstü, macOS 11 veya üstü

**Not:**

Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Chrome OS

Chrome OS 89 veya üstü

**Not:**

*Yalnızca standart OS özelliklerini destekler.*

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

<http://www.epson.eu/conformity>

C774E

Yalnızca İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Norveç, İsveç, İzlanda, Hırvatistan, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Türkiye, Malta, Bulgaristan, Çekya, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.



## Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlđ tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

### **Not:**

*Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.*

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.



# Yönetici Bilgileri

Yazıcıyı Ağa Bağlama. . . . .	290
Yazıcıyı Kullanma Ayarları. . . . .	294
Yazıcıyı Yönetme. . . . .	345
Gelişmiş Güvenlik Ayarları. . . . .	354

## Yazıcıyı Ağa Bağlama

Yazıcıyı ağa birçok yolla bağlayabilirsiniz.

- Kontrol panelinde gelişmiş ayarları kullanarak bağlayın.
- Web sitesinde veya yazılım diskinde yükleyiciyi kullanarak bağlayın.

Bu kısımda yazıcının kontrol paneli kullanılarak yazıcıyı ağa bağlama prosedürü açıklanmaktadır.

## Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce

Ağa bağlamak için bağlantı için bağlantı yöntemini ve ayar bilgilerini önceden kontrol edin.

## Bağlantı Ayarı Hakkında Bilgiler Toplama

Bağlanmak için gerekli ayar bilgilerini hazırlayın. Aşağıdaki bilgileri önceden kontrol edin.

Bölümler	Öğeler	Not
Aygıt bağlantı yöntemi	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Yazıcının ağa nasıl bağlanacağına karar verin. Kablolu LAN için LAN anahtarına bağlanın. Wi-Fi için erişim noktasının ağına (SSID) bağlanın.
LAN bağlantı bilgileri	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	Yazıcıya atamak için IP adresine karar verin. IP adresini statik atadığınızda tüm değerler gerekir. IP adresini DHCP işlevini kullanarak dinamik atarken, otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	Bunlar yazıcının bağlandığı erişim noktasının SSID'si (ağ adı) ve parolasıdır. MAC adresi filtresi ayarlandıysa yazıcıyı kaydetmek için önceden yazıcının MAC adresini kaydedin. Desteklenen standartlar için aşağıya bakın. <a href="#">"Wi-Fi Özellikleri" sayfa 280</a>
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	Bunlar DNS sunucuları belirtilirken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır. Küçük bir organizasyonunuz varsa ve DNS sunucusu ayarlanmazsa yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	İnternet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullandığınızda ve yazıcının doğrudan internet'e eriştiği işlevi kullandığınızda bunu ayarlayın. Aşağıdaki işlevler için yazıcı doğrudan İnternet'e bağlanın. <input type="checkbox"/> Epson Connect Hizmetleri <input type="checkbox"/> Diğer şirketlerin bulut hizmetleri <input type="checkbox"/> Bellenim güncelleme

Bölümler	Öğeler	Not
Bağlantı noktası numarası bilgileri	<input type="checkbox"/> Bırakılacak bağlantı noktası numarası	Yazıcı ve bilgisayar tarafından kullanılan bağlantı noktası numarasını kontrol edin, sonra gerekirse bir güvenlik duvarıyla engellenen bağlantı numarasını bırakın. Yazıcı tarafından kullanılan bağlantı noktası numarası için aşağıya bakın. <a href="#">"Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma" sayfa 279</a>

## IP Adresi Ataması

Aşağıdaki IP adres, ataması türleri vardır.

### Statik IP adresi:

Yazıcıya (ana makine) önceden belirlenen IP adresini manuel atayın.

Ağa (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) bağlanmak için bilgilerin manuel ayarlanması gerekir.

Aygıt kapatılsa bile IP adresi değişmez, bu yüzden bir ortamla aygıtları yönetmek istediğinizde IP adresini değiştiremediğiniz veya IP adresini kullanarak aygıtları yönetmek istediğiniz zaman bu kullanışlıdır. Birçok bilgisayarın erişebileceği yazıcıya, sunucuya vb. ayarlar yapmanızı öneririz.

### DHCP işlevini kullanarak otomatik atama (dinamik IP adresi):

DHCP sunucusunun veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik olarak yazıcıya (ana makine) atayın.

Ağa (alt ağ maskesi, varsayılan ağ geçidi, DNS sunucusu vb.) bağlanmak için bilgiler otomatik ayarlanır, bu yüzden aygıtı kolayca ağa bağlayabilirsiniz.

Aygıt veya yönlendirici kapalıysa veya DHCP sunucusu ayarlarına bağlı olarak, yeniden bağlanırken IP adresi değişebilir.

IP adresi dışında aygıtları yönetmeyi ve IP adresini izleyebilen protokollerle iletişim kurmayı öneririz.

#### Not:

*DHCP'nin IP adresi ayırma işlevini kullandığımızda, aynı IP adresini aygıtlara istediğiniz zaman atayabilirsiniz.*

## DNS Sunucusu ve Proxy Sunucusu

DNS sunucusunun IP adresi bilgileriyle ilişkilendirilmiş bir ana bilgisayar adı, e-posta adresinin etki alanı adı vb.'si vardır.

Bilgisayar veya yazıcı IP iletişimi gerçekleştirirken diğer taraf ana bilgisayar adı, etki alanı adı vb. ile tanımlanıyorsa iletişim mümkün değildir.

O bilgi için DNS sunucusunu sorgular ve diğer tarafın IP adresini alır. Bu işlem ad çözümlemesi olarak adlandırılır.

Bu yüzden, bilgisayar ve yazıcı gibi aygıtlar IP adresi kullanılarak iletişim kurabilir.

E-posta işlevi veya Internet bağlantısı işlevini kullanarak iletişim kurmak için yazıcı için ad çözümlemesi gerekir.

Bu işlevleri kullanırken, DNS sunucusu ayarlarını yapın.

DHCP sunucusu veya yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak yazıcının IP adresini atarken otomatik ayarlanır.

Proxy sunucusu ağ ve Internet arasındaki ağ geçidine yerleştirilir ve bunlardan her biri yerine bilgisayar, yazıcı ve Internet (karşı sunucu) ile iletişim kurar. Karşı sunucu yalnızca proxy sunucusuyla iletişim kurar. Bu yüzden, IP adresi ve bağlantı noktası numarası gibi yazıcı bilgileri okunamaz ve güvenliğin artması beklenir.

Internet'e proxy sunucusu yoluyla bağlandığınızda, yazıcıdaki proxy sunucusunu yapılandırın.

## Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma

Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın.

### IP Adresi Atama

Ana Bilgisayar Adresi, Alt Ağ Maskesi, Varsayılan Ağ Geçidi gibi temel öğeleri ayarlayın.

Bu kısımda statik bir IP adresi ayarlama prosedürü açıklanmaktadır.

1. Yazıcıyı açın.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP** öğesini seçin.
4. **Manuel için IP Adresi Alın** seçimini yapın.

Yönlendiricinin DHCP işlevini kullanarak IP adresini otomatik seçtiğinizde **Otomatik** öğesini seçin. Bu durumda, adım 5 ile 6 arasında **IP Adresi**, **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** da otomatik ayarlanır, bu yüzden adım 7'ye gidin.

5. IP adresini girin.

◀ ve ▶ öğelerini seçerseniz odak bir noktayla ayrılarak sonraki segmente veya önceki segmente gider.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

6. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** öğelerini ayarlayın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



#### Önemli:

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yalnızca **Ayarı Başlat** etkin değildir ve ayarlara ilerlenemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.

7. Birincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

#### Not:

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** öğesini seçtiğinizde **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak alamıyorsanız, **Manuel** öğesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** öğesini seçerseniz adım 9'a gidin.

8. İkincil DNS sunucusunun IP adresini girin.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

9. **Ayarı Başlat** öğesine dokununuz.

### **Proxy Sunucusunu Ayarlama**

Aşağıdakilerden ikisi de doğruysa proxy sunucusunu ayarlayın.

- Proxy sunucusu Internet bağlantısı için oluşturulur.
- Epson Connect hizmeti veya başka bir şirketin bulut hizmetleri gibi bir yazıcının doğrudan Internet'e bağlanabileceği bir işlev kullanırken.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
IP adresi ayarından sonra ayarlar yaparken, **Gelişmiş** ekranı görüntülenir. Adım 3'e gidin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** ögesini seçin.
3. **Proxy Sunucu** ögesini seçin.
4. **Kullan** için **Proxy Sunucu Ayarları** seçimini yapın.
5. Proxy sunucusu için IPv4 veya FQDN biçiminde adresi girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
6. Proxy sunucusu için bağlantı noktası numarasını girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
7. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

### **LAN'a Bağlama**

Yazıcıyı ağa Ethernet veya Wi-Fi ile bağlayın.

#### **Ethernet'i Bağlama**

Ethernet kablosunu kullanarak yazıcıyı ağa bağlayın ve bağlantıyı kontrol edin.

1. Yazıcıyı ve hub'ı (LAN anahtarı) Ethernet kablosu ile bağlayın.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.  
Bağlantı tanılama sonucu görüntülenir. Bağlantının düzgün olduğunu onaylayın.
4. Bitirmek için **Tamam** ögesine dokununuz.  
**Kontrol Raporu Yazdır** ögesine dokunduğunuzda tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

#### **İlgili Bilgi**

➔ [“Bağlantıyı Wi-Fi'den LAN'a Değiştirme” sayfa 241](#)

### **Kablosuz LAN'a Bağlanma (Wi-Fi)**

Yazıcıyı kablosuz LAN'a (Wi-Fi) birçok yolla bağlayabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manuel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğin iz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228](#)
- ➔ [“Basmalı Düğme Kurulumu \(WPS\) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 229](#)
- ➔ [“PIN Kodu Ayarına \(WPS\) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 230](#)

## **Yazıcıyı Kullanma Ayarları**

### **Yazdırma İşlevlerini Kullanma**

Ağdan yazdırma işlevini kullanmayı etkinleştirin.

Ağda yazıcıyı kullanmak için bilgisayarın ağ bağlantısı ve yazıcının ağ bağlantısı için bağlantı noktasını ayarlamanız gerekir.

### **Yazıcı Bağlantısı Türleri**

Yazıcının ağ bağlantısı için aşağıdaki iki yöntem kullanılabilir.

- Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma)
- Sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusu kullanılarak yazıcı paylaşımı)

### **Uçtan Uca Bağlantı Ayarları**

Bu, ağdaki yazıcıyı ve bilgisayarı doğrudan bağlamak için bağlantıdır. Yalnızca ağ uyumlu bir model bağlanabilir.

### **Bağlantı yöntemi:**

Yazıcıyı ağa hub veya erişim noktası yoluyla doğrudan bağlayın.

### **Yazıcı sürücüsü:**

Her istemci bilgisayara yazıcı sürücüsünü yükleyin.

EpsonNet SetupManager kullanırken yazıcı ayarlarını içeren sürücünün paketini sağlayabilirsiniz.

### **Özellikler:**

- Yazdırma işi yazıcıya doğrudan gönderildiğinden yazdırma işi hemen başlar.
- Yazıcı çalıştığı sürece yazdırabilirsiniz.

### **Sunucu/İstemci Bağlantısı Ayarları**

Bu, sunucu bilgisayarın yazıcıyla paylaştığı bağlantıdır. Sunucu bilgisayar yoluyla gitmeden bağlantıyı yasaklamak için güvenliği artırabilirsiniz.

USB'yi kullanırken, ağ işlevi olmadan yazıcı da paylaşılabilir.

#### **Bağlantı yöntemi:**

Yazıcıyı ağa LAN anahtarı veya erişim noktası yoluyla bağlayın.

Yazıcıyı sunucuya ayrıca doğrudan USB kablosu yoluyla bağlayabilirsiniz.

#### **Yazıcı sürücüsü:**

İstemci bilgisayarın işletim sistemine göre Windows sunucusunda yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Windows sunucusuna erişerek ve yazıcıyı bağlayarak yazıcı sürücüsü istemci bilgisayara yüklenir ve kullanılabilir.

#### **Özellikler:**

- Yazıcı ve yazıcı sürücüsünü toplu halde yönetin.
- Tüm yazdırma işleri yazıcı sunucusundan gittiğinden sunucu özelliğine bağlı olarak yazdırma işini başlatma biraz zaman alabilir.
- Windows sunucusu kapalıyken yazdıramazsınız.

### **Uçtan Uca Bağlantı İçin Yazdırma Ayarları**

Uçtan uca bağlantı (doğrudan yazdırma) için bir yazıcı ve istemci bilgisayarın bire bir ilişkisi olmalıdır.

Yazıcı sürücüsü her istemci bilgisayara yüklenmelidir.

### **Sunucu/İstemci Bağlantısı İçin Yazdırma Ayarları**

Sunucu/istemci bağlantısı olarak bağlanan yazıcıdan yazdırmayı etkinleştirin.

Sunucu/istemci bağlantısı için önce yazdırma sunucusunu ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.

Sunucuya bağlanmak için USB kablosunu kullanırken, önce yazdırma sunucusunu da ayarlayın ve sonra yazıcıyı ağda paylaşın.

#### **Ağ Bağlantı Noktalarını Ayarlama**

Standart TCP/IP'yi kullanarak yazdırma sunucusunda ağdan yazdırma için yazdırma kuyruğu oluşturun ve sonra ağ bağlantı noktasını ayarlayın.

Bu örnek Windows Server 2012 R2 kullanımı içindir.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.**

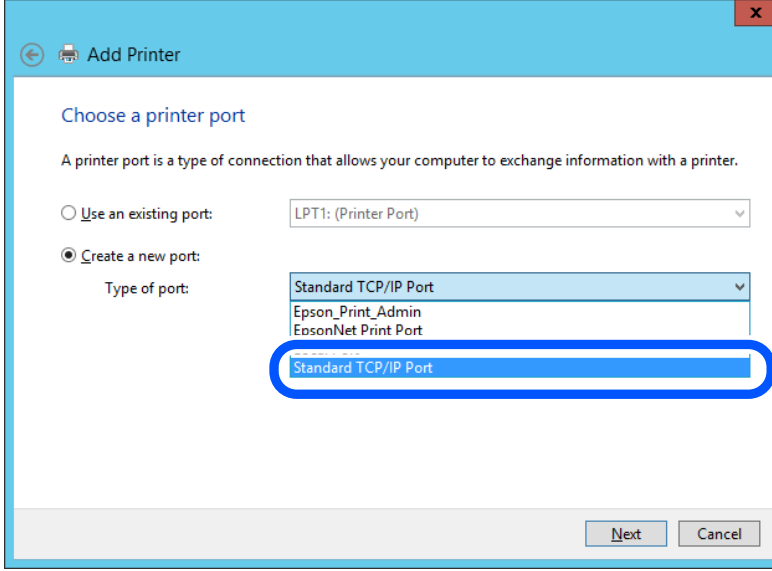
2. Bir yazıcı ekleyin.

**Yazıcı ekle'**yi tıklatın ve sonra **Listelemediğim yazıcı** ögesini seçin.

3. Yerel bir yazıcı ekleyin.

**El ile yapılan ayarlarla yerel yazıcı veya ağ yazıcısı ekle** öğesini seçin ve sonra **İleri**'yi tıklayın.

4. **Yeni bir bağlantı noktası oluştur** öğesini seçin, Bağlantı Noktası Türü olarak **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** öğesini seçin ve sonra **İleri**'yi tıklayın.



5. **Ana Bilgisayar Adı veya IP Adresi** veya **Yazıcı Adı veya IP Adresi** öğesine yazıcının IP adresini ve yazıcının adını girin ve sonra **İleri**'ye tıklayın.

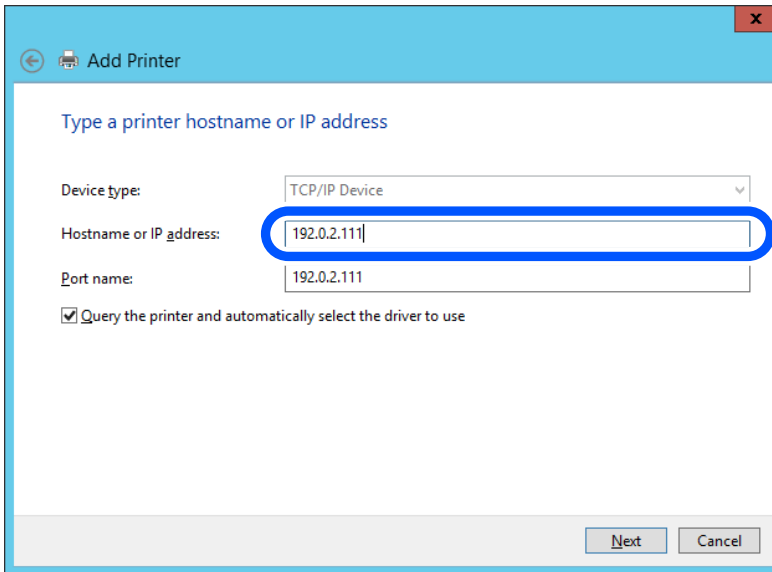
Örnek:

Yazıcı adı: EPSONA1A2B3C

IP adresi: 192.0.2.111

**Bağlantı noktası adı**'nı değiştirmeyin.

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam**'ı tıklayın.





**Not:**

Ad çözünürlüğünün kullanılabilir olduğu ağda yazıcının adını belirtirseniz, yazıcının IP adresi DHCP ile değiştirilse bile IP adresi izlenir. Yazıcının kontrol panelinde veya ağ durumu sayfasında ağ durumu ekranından yazıcı adını onaylayabilirsiniz.

6. Yazıcı sürücüsünü ayarlayın.

Yazıcı sürücüsü zaten yüklüyse:

**Üretici** ve **Yazıcılar**'ı seçin. **İleri**'yi tıklayın.

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Sunucu/istemci bağlantısı (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşımı) altında yazıcıyı kullanırken bundan sonra paylaşım ayarlarını yapın.

### Bağlantı Noktası Yapılandırmasını Kontrol Etme — Windows

Yazdırma kuyruğu için doğru bağlantı noktasının ayarlandığından emin olun.

1. Aygıtlar ve yazıcılar ekranını açın.

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses veya Donanım > Aygıtlar ve Yazıcılar.**

2. Yazıcı özellikleri ekranını açın.

Yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Yazıcı özellikleri**'ni tıklayın.

3. **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklayın, **Standart TCP/IP Bağlantı Noktası** öğesini seçin ve sonra **Bağlantı Noktasını Yapılandır** öğesini tıklayın.

4. Bağlantı noktası yapılandırmasını kontrol edin.

RAW için

**Protokol**'de **Raw** öğesinin seçili olduğunu kontrol edin ve sonra **Tamam**'ı tıklayın.

LPR için

**Protokol**'de **LPR**'nin seçili olduğunu kontrol edin. **LPR Ayarları**'dan **Kuyruk adı**'na "PASSTHRU" yazın. **LPR Bayt Sayımı Etkin** öğesini seçin ve sonra **Tamam**'ı tıklayın.

### Yazıcıyı Paylaşma (Sadece Windows)

Yazıcıyı sunucu / istemci bağlantısı altında kullanırken (Windows sunucusunu kullanarak yazıcı paylaşımı), yazdırma sunucusundan yazıcı paylaşımını ayarlayın.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.

2. Paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine (yazdırma kuyruğu) sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri > Paylaşım** sekmesine tıklayın.

3. **Bu yazıcıyı paylaş** öğesini seçin ve ardından **Paylaşım adı** öğesine girin.

Windows Server 2012 için, **Paylaşım Seçeneklerini Değiştir** öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

### **Ek Sürücülerini Yükleme (Sadece Windows)**

Bir sunucu ve istemciler için Windows sürümleri farklıysa, yazdırma sunucusuna ek sürücüler yüklemeniz önerilir.

1. Yazdırma sunucusunda **Kontrol Paneli > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
2. İstemcilerle paylaşmak istediğiniz yazıcı simgesine sağ tıklayın ve ardından **Yazıcı Özellikleri > Paylaşım** sekmesine tıklayın.
3. **Ek Sürücüler** ögesine tıklayın.  
Windows Server 2012 için, Change Sharing Options ögesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.
4. İstemciler için Windows sürümlerini seçin ve ardından Tamam'a tıklayın.
5. Yazıcı sürücüsü (\*.inf) için bilgi dosyasını seçin ve ardından sürücüyü yükleyin.

### **Paylaşılan bir Yazıcının Kullanımı – Windows**

Yönetici, yazıcı sunucusuna atanan bilgisayar adını ve yazıcıyı bilgisayarlarına nasıl ekleyeceklerini istemcilerle bildirmelidir. Ek sürücüler henüz yapılandırılmamışsa, istemcileri paylaşılan yazıcıyı eklemek için **Aygıtlar ve Yazıcılar** ögesini nasıl kullanacakları hakkında bilgilendirin.

Ek sürücü(ler) yazıcı sunucusunda halihazırda yapılandırılmışsa, aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Windows Explorer** içinde atanan yazıcı sunucusunu seçin.
2. Kullanmak istediğiniz yazıcıya çift tıklayın.

## **Yazdırma Temel Ayarları**

Kağıt boyutu veya yazdırma hatası gibi yazı ayarlarını yapın.

### **Kağıt Kaynağını Ayarlama**

Her kağıt kaynağında yüklenecek kağıdın boyut ve türünü ayarlayın.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Yazdır** sekmesi > **Kağıt Kaynağı Ayarları**
4. Her öğeyi ayarlayın.  
Görüntülenen öğeler duruma göre değişebilir.  
 Kağıt kaynağı adı  
**kağıt tepsisi, Kaset 1** gibi Hedef kağıt kaynak adını görüntüleyin.

**Kağıt Boyutu**

Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt türünü seçin.

**Birim**

Kullanıcı tanımlı boyutun birimini seçin. **Kağıt Boyutu** ögesinde **Kullanıcı Tanımlı** ögesi seçildiğinde seçebilirsiniz.

**Genişlik**

Kullanıcı tanımlı boyutun yatay uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık, **Genişlik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

**mm** ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde, en fazla bir ondalık yer girebilirsiniz.

**inç** ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde en fazla iki ondalık yer girebilirsiniz.

**Yükseklik**

Kullanıcı tanımlı boyutun dikey uzunluğunu ayarlayın.

Burada girebileceğiniz aralık, **Yükseklik** tarafında gösterilen kağıt kaynağına bağlıdır.

**mm** ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde, en fazla bir ondalık yer girebilirsiniz.

**inç** ögesini **Birim** içinde seçtiğinizde en fazla iki ondalık yer girebilirsiniz.

**Kağıt Türü**

Açılır menüden ayarlamak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

5. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

## **Hataları Ayarlama**

Aygıt için görüntüleme hatasını ayarlayın.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Yazdır** sekmesi > **Hata Ayarları**

4. Her ögeyi ayarlayın.

**Kağıt Byt Uyarısı**

Belirtilen kağıt kaynağının kağıt boyutu yazdırma verilerinin kağıt boyutundan farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntüleyip görüntülememeyi seçin.

**Kağıt Türü Uyarısı**

Belirtilen kağıt kaynağının kağıt türü yazdırma verilerinin kağıt türünden farklıyken kontrol panelinde bir hata görüntüleyip görüntülememeyi seçin.

**Oto Hata Çzcu**

Hata görüntülendikten sonra kontrol panelinde 5 saniye kadar hiç işlem yapılmadıysa otomatik olarak hatayı iptal edip etmemeyi seçin.

5. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

### **Evrensel Yazdırmayı Ayarlama**

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan harici aygıtlardan yazdırırken ayarlayın.

Yazıcınızın yazdırma diline bağlı olarak bazı öğeler görüntülenmez.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Yazdır** sekmesi > **Genel Yazdırma Ayarları**
4. Her öğeyi ayarlayın.
5. Ayarları kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine tıklayın.

### **Temel**

Öğeler	Açıklama
Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Yazdırmanın başladığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Arkada Üst Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift taraflı yazdırmada kağıdın arka tarafının yazdırılmaya başlandığı kağıdın dikey konumunu ayarlar.
Arkada Sol Ofset(-30.0-30.0mm)	Çift taraflı yazdırmada kağıdın arka tarafının yazdırılmaya başlandığı kağıdın yatay konumunu ayarlar.
Kğıt Gnşlğ Kontrolü	Yazdırırken kağıt genişliğini kontrol edip etmemeyi ayarlayın.
Boş Sayfayı Atla	Yazdırma verisinde boş sayfa varsa boş bir sayfa yazdırmamayı ayarlayın.

## **AirPrint Ayarlama**

AirPrint yazdırma ve taramayı kullanırken ayarlayın.

Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **AirPrint Kurulumu** ögesini seçin.

Öğeler	Açıklama
Bonjour Hizmet Adı	ASCII (0x20-0x7E) biçiminde 1 ve 41 karakter arası Bonjour hizmet adını girin.
Bonjour Konumu	127 bayt veya daha az, Unicode (UTF-8) cinsinden yazıcının yeri gibi konum bilgilerini girin.

Öğeler	Açıklama
Coğrafi konum Enlem ve Boylam (WGS84)	Yazıcının konum bilgilerini girin. Bu giriş isteğe bağlıdır. Enlem ve boylamı bir virgülle ayıran WGS-84 verisini kullanarak değerleri girin. Enlem değeri için -90 ila +90 arası ve boylam değeri için -180 ila +180 arası bir değer girin. Altıncı basamağa bir ondalıktan daha küçük bir değer girebilirsiniz ve "+" işaretini atlayabilirsiniz.
Öncelikli İletişim Kuralları	IPP ve Port 9100'den en üst öncelik protokolünü seçin.
iBeacon İletimi	iBeacon iletim işlevini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Etkinleştirildiğinde, iBeacon etkin aygıtlardan yazıcıyı arayabilirsiniz.
AirPrint'i Etkinleştir	IPP, Bonjour, AirPrint (Tarama hizmeti) etkinleşir ve IPP yalnızca güvenli iletişimle kurulur.

## Posta Sunucusunu Yapılandırma

Posta sunucusunu Web Config'den ayarlayın.

Ayarlamadan önce aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı posta sunucusuna erişebilen ağa bağlı.
- Bilgisayarın yazıcıyla aynı posta sunucusunu kullanan e-posta ayar bilgileri.

### Not:

- İnternet'te posta sunucusunu kullandığımızda, sağlayıcıdan veya web sitesinden ayar bilgilerini onaylayın.*
- Kontrol panelinden posta sunucusunu da ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.*

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > E-posta Sncsu > Sncu Ayarları**

- Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
- Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
- Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ sekmesi > E-posta Sncsu > Temel**
- Her öğe için bir değer girin.
- Tamam** öğesini seçin.  
Seçtiğiniz ayarlar görüntülenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma" sayfa 253](#)

## Posta Sunucusu Ayarlama Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama	
Doğrulama Yöntemi	Yazıcının posta sunucusuna erişimi için kimlik doğrulama yöntemini belirtin.	
	Kapalı	Posta sunucusu kimlik doğrulaması gerektirmediğinde ayarlayın.
	SMTP Doğrulaması	E-posta gönderilirken SMTP sunucusunda (giden posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Posta sunucusunun SMTP kimlik doğrulamasını desteklemesi gerekir.
	SMTP öncesinde POP	E-posta gönderilmeden önce POP3 sunucusunda (alınan posta sunucusu) kimlik doğrulanır. Bu öğeyi seçtiğinizde POP3 sunucusunu ayarlayın.
Doğrulama Hesabı	<p><b>SMTP Doğrulaması</b> olarak <b>SMTP öncesinde POP</b> veya <b>Doğrulama Yöntemi</b> seçimini yaparsanız, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 255 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış hesap adını girin.</p> <p><b>SMTP Doğrulaması</b> öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu hesabını girin. <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu hesabını girin.</p>	
Doğrulanana Parola	<p><b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak <b>SMTP Doğrulaması</b> veya <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçerseniz, ASCII (0x20–0x7E) biçimli 0 ila 20 karakterden oluşan kimlik doğrulaması yapılmış parolayı girin.</p> <p><b>SMTP Doğrulaması</b> öğesini seçtiğinizde, SMTP sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin. <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçtiğinizde, POP3 sunucusu için kimlik doğrulama hesabını girin.</p>	
Gönderenin Eposta Adresi	<p>Sistem yöneticisinin e-posta adresi olarak gönderenin e-posta adresini girin. Bu, kimlik doğrulaması yaparken kullanılır, bu yüzden posta sunucusuna kayıtlı geçerli bir e-posta adresi girin.</p> <p>ASCII (0x20–0x7E) olarak şunlar hariç 0 ve 255 karakter arası girin : ( ) &lt; &gt; [ ] ; ¥. Başlangıç karakteri olarak "." kullanılamaz.</p>	
SMTP Sunucusu Adresi	Şunları kullanarak 0 ila 255 arası karakter girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.	
SMTP Sunucusu Port Numarası	1 ile 65535 arasında bir sayı girebilirsiniz.	
Güvenli Bağlantı	Posta sunucusuna iletişimin şifreleme yöntemini seçin.	
	Hiçbiri	<b>Doğrulama Yöntemi</b> içinde <b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini seçerseniz, bağlantı şifrelenmez.
	SSL/TLS	Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenir.
	STARTTLS	Bu, <b>Doğrulama Yöntemi</b> özelliği <b>Kapalı</b> veya <b>SMTP Doğrulaması</b> olarak ayarlandığında kullanılabilir. İletişim başlangıçtan şifrelenmez, ancak ağ ortamına bağlı olarak, iletişimin şifrelenip şifrelenmediği değişmez.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde sertifika doğrulanır. Bunun <b>Etkinleştir</b> olarak ayarlanmasını öneririz. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini yazıcıya almanız gerekir.	

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
POP3 Sunucusu Adresi	<b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçerseniz, 0 ve 255 karakter arası şunları kullanarak POP3 sunucu adresini girin A–Z a–z 0–9 . - . IPv4 ya da FQDN formatını kullanabilirsiniz.
POP3 Sunucusu Port Numarası	<b>SMTP öncesinde POP</b> öğesini <b>Doğrulama Yöntemi</b> olarak seçerseniz 1 ve 65535 arasında bir sayı girin.

## Posta Sunucusu Bağlantısını Kontrol Etme

Bağlantı kontrolünü gerçekleştirerek posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol edebilirsiniz.

1. Yazıcının IP adresini tarayıcıya girin ve Web Config'i başlatın.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ağ** sekmesi > **E-posta Sncsu** > **Bağlantı Testi**

4. **Başlat** öğesini seçin.

Posta sunucusuna bağlantı testi başlatılır. Testten sonra kontrol raporu görüntülenir.

**Not:**

Kontrol panelinden posta sunucusuna olan bağlantıyı da kontrol edebilirsiniz. Aşağıdaki gibi erişin.

**Ayarlar** > **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** > **E-posta Sncsu** > **Bağlantı Kontrolü**

## Posta Sunucusu Bağlantı Kontrolü Referansları

Mesajlar	Neden
Bağlantı testi başarılı oldu.	Bu mesaj, sunucu bağlantısı başarılı olduğunda belirir.
SMTP sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> SMTP sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
POP3 sunucusu iletişim hatası. Aşağıdakini kontrol edin. - Ağ Ayarları	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Yazıcı bir ağa bağlı değil <input type="checkbox"/> POP3 sunucusu çalışmıyor <input type="checkbox"/> İletişim sırasında ağ bağlantısı kesildi <input type="checkbox"/> Eksik veri alındı
SMTP sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir SMTP sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu

Mesajlar	Neden
POP3 sunucusuna bağlanırken bir hata oluştu. Aşağıdakileri kontrol edin. - POP3 Sunucusu Adresi - DNS Sunucusu	Bu mesaj aşağıdaki durumlarda görünür <input type="checkbox"/> Bir DNS sunucusuna bağlantı başarısız oldu <input type="checkbox"/> Bir POP3 sunucusu için ad çözümlemesi başarısız oldu
SMTP sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, SMTP sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
POP3 sunucusu kimlik doğrulama hatası. Aşağıdakileri kontrol edin. - Kimlik Doğrulama Yöntemi - Kimliği Doğrulanmış Hesap - Kimliği Doğrulanmış Şifre	Bu mesaj, POP3 sunucusu kimlik doğrulama başarısız olduğunda görünür.
Desteklenmeyen iletişim yöntemi. Aşağıdakileri kontrol edin. - SMTP Sunucusu Adresi - SMTP Sunucusu Bağlantı Noktası Numarası	Bu mesaj, desteklenmeyen iletişim kurallarıyla haberleşmeyi denediğinizde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını Hiçbiri olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu SMTP güvenli bağlantısını (SSL bağlantısı) desteklemediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını SSL/TLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu bir SSL/TLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
SMTP sunucusuna bağlanılamadı. Güvenli Bağlantı ayarını STARTTLS olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucuyla istemci arasında SMTP uyumsuzluğu olduğunda veya sunucu bir STARTTLS bağlantısı (SMTP güvenli bağlantısı için) kullanmak istediğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakileri kontrol edin. - Tarih ve Saat	Bu mesaj, yazıcının tarih ve saat ayarı yanlış olduğunda veya sertifikanın süresi bittiğinde görünür.
Bağlantı güvenli değil. Aşağıdakileri kontrol edin. - CA Sertifikası	Bu mesaj, yazıcı sunucuya karşılık gelen bir kök sertifikaya sahip olmadığında veya bir CA Sertifikası içe aktarılmamış olduğunda görünür.
Bağlantı güvenli değil.	Bu mesaj, alınan sertifika bozuk olduğunda görünür.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP-AUTH olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu olduğunda görünür. Sunucu SMTP Doğrulaması ögesini destekler.
SMTP sunucusu kimlik doğrulaması başarısız oldu. Kimlik Doğrulama Yöntemini SMTP ayarından önce POP olarak değiştirin.	Bu mesaj, sunucu ve bir istemci arasında kimlik doğrulama yöntemi uyumsuzluğu olduğunda görünür. Sunucuda SMTP Doğrulaması desteklenmez.
Gönderenin E-posta Adresi yanlış. E-posta hizmetinize yönelik e-posta adresine değiştirin.	Bu mesaj, belirtilen gönderenin e-posta adresi yanlış olduğunda görünür.
İşlem bitene dek yazıcıya ulaşılamaz.	Bu mesaj yazıcı meşgul olduğunda görünür.



## Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama

Yazıcıdan bir dosyayı kaydetmek için paylaşılan bir ağ klasörü ayarlayın.

Bir dosyayı klasöre kaydederken, yazıcı, klasörün oluşturulduğu bilgisayarın kullanıcısı olarak oturum açar.

Ayrıca, paylaşılan ağ klasörünü oluştururken MS Ağını ayarladığınızdan emin olun.

## Paylaşılan Klasör Oluşturma

### Paylaşılan Klasör Oluşturmadan Önce

Paylaşılan klasör oluşturmadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı, paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayara erişebileceğiniz bir ağa bağlı.
- Bir çok baytlı karakter paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarın adına eklenir.



#### Önemli:

*Birden fazla baytlı karakter bilgisayar adına eklendiğinde, dosyayı paylaşılan klasöre kaydetme başarısız olabilir.*

*Bu durumda, Çok baytlı karakter ada eklenmeyecek veya bilgisayar adı değiştirilmeyecek şekilde bilgisayarı değiştirin.*

*Bilgisayar adını değiştirirken, bilgisayar yönetimi, kaynak erişimi vb. gibi bazı ayarları etkileyebileceğinden yöneticiyle önceden onayladığınızdan emin olun.*

### Ağ Profilini Kontrol Etme

Paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda, klasör paylaşımının mümkün olup olmadığını kontrol edin.

- Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
- Denetim Masası > Ağ ve İnternet > Ağ ve Paylaşım Merkezi** ögesini seçin.
- Gelişmiş paylaşım ayarlarını değiştir** ögesine tıklayın ve ardından, görüntülenen ağ profillerinde (**geçerli profil**), içeren profil için ögesine tıklayın.
- Dosya ve yazıcı paylaşımını aç** ögesinin **Dosya ve Yazıcı Paylaşımı** ögesinde seçili olup olmadığını kontrol edin.  
Zaten seçilmediyse **İptal** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.  
Ayarları değiştirdiğinizde, **Değişiklikleri Kaydet** ögesine tıklayın ve pencereyi kapatın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Paylaşılan Klasörün Oluşturulduğu Konum ve Güvenlik Örneği” sayfa 305](#)

### Paylaşılan Klasörün Oluşturulduğu Konum ve Güvenlik Örneği

Paylaşılan klasörün oluşturulduğu konuma bağlı olarak, güvenlik ve uygunluk değişir.

Yazıcılardan veya başka bilgisayarlardan paylaşılan klasörü çalıştırmak için klasör için aşağıdaki okuma ve izinleri değiştirme gerekir.

**Paylaşım** sekmesi > **Gelişmiş Paylaşım** > **İzinler**

Paylaşılan klasörün ağ erişim iznini kontrol eder.

**Güvenlik** sekmesinin erişim izni

Paylaşılan klasörün ağ erişiminin ve yerel erişiminin iznini kontrol eder.

Masaüstünde oluşturulan **Herkes** ögesini paylaşılan klasöre ayarladığınızda, paylaşılan bir klasör oluşturma örneği olarak bilgisayara erişebilen tüm kullanıcıların erişimine izin verilecektir.

Ancak, masaüstü (klasör) kullanıcı klasörünün kontrolü altında olduğundan yetkisi olmayan kullanıcı bunlara erişemez ve ardından, kullanıcı klasörünün güvenlik ayarları ona geçirilir. **Güvenlik** sekmesine erişim izni olan kullanıcı (oturum açan kullanıcı ve bu durumda yönetici) klasörü çalıştırabilir.

Uygun konum oluşturmak için aşağıya bakın.

Bu örnek “scan\_folder” oluşturmayı gösterir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Dosya Sunucuları İçin Yapılandırma Örneği” sayfa 306](#)

➔ [“Kişisel Bilgisayar İçin Yapılandırma Örneği” sayfa 313](#)

### Dosya Sunucuları İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama, aşağıdaki koşul altında dosya sunucusu gibi paylaşılan bilgisayarda sürücünün klasöründe paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Paylaşılan bir klasör oluşturmak için bilgisayarın aynı etki alanına sahip kişi gibi erişimi kontrol edilebilir kullanıcılar paylaşılan klasöre erişebilir.

Herhangi bir kullanıcının dosya sunucusu ve paylaşılan bilgisayar gibi bilgisayardaki paylaşılan klasörü okumasına ve yazmasına izin verdiğinizde bu yapılandırmayı ayarlayın.

Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Sürücünün kökü

Klasör yolu: C:\scan\_folder

Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes

Dosya sistemindeki erişim izni (Güvenlik): Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar

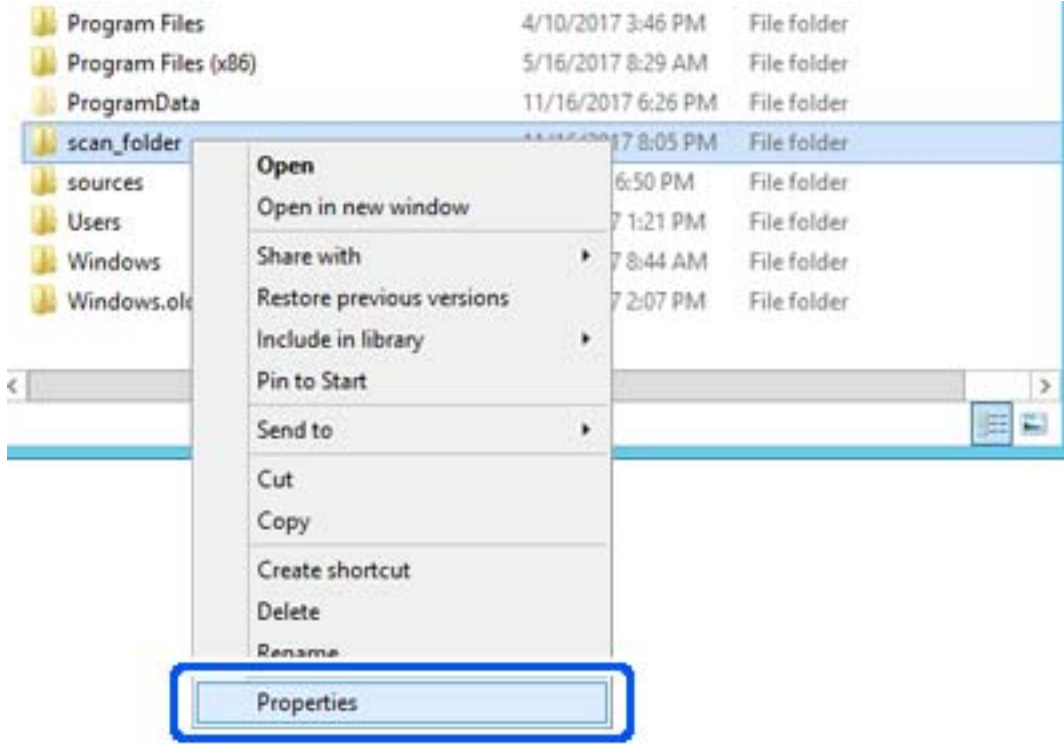
1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.

2. Gezgini başlatın.

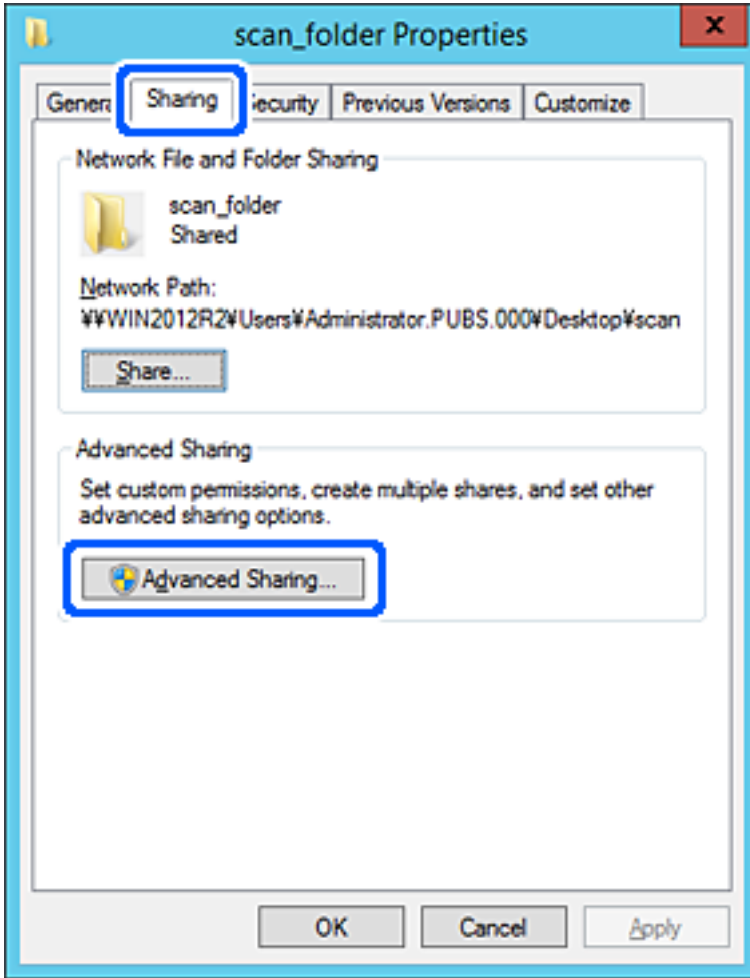
3. Sürücünün kökünde klasör oluşturun ve ardından, “scan\_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşırsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

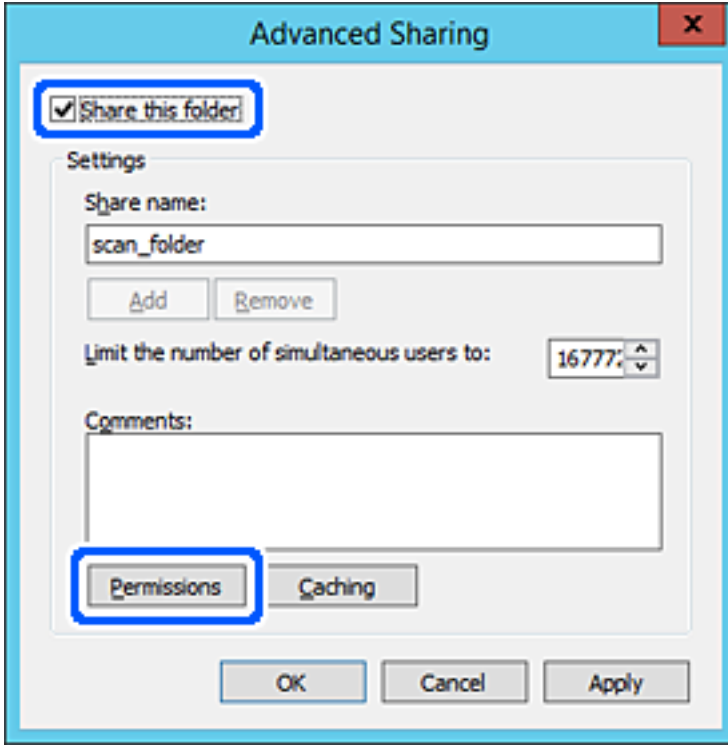
4. Klasörü sağ tıklayın ve ardından, **Özellikler** öğesini seçin.



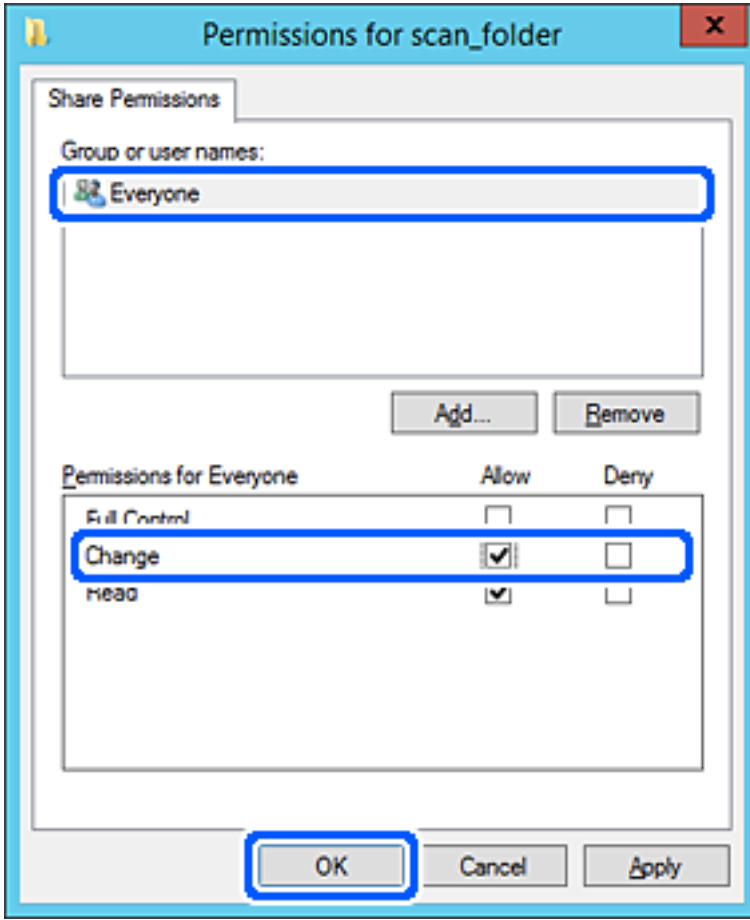
5. Paylaşım sekmesinde Gelişmiş Paylaşım öğesine tıklayın.



6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve ardından, İzinler öğesine tıklayın.

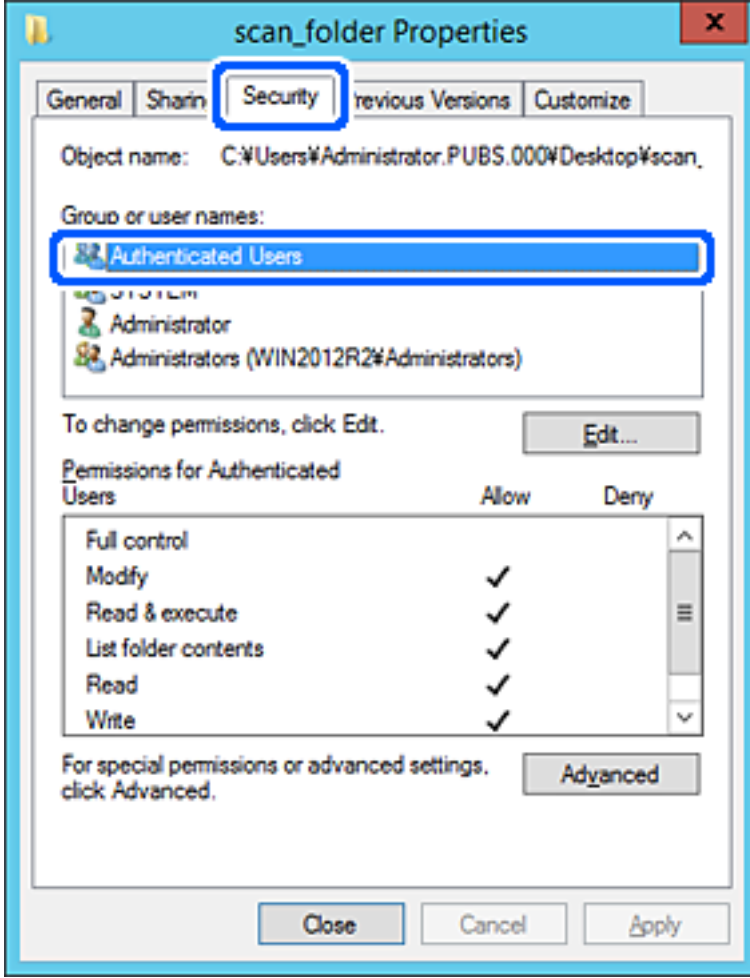


7. **Grup veya kullanıcı adları** öğesinin **Herkes** grubunu seçin, **Değiştir** öğesinde **İzin Ver** öğesini seçin ve ardından, **OK** öğesine tıklayın.



8. **OK** düğmesine tıklayın.

9. **Güvenlik** sekmesini seçin ve ardından, **Grup veya kullanıcı adları** ögesinde **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar** ögesini seçin.

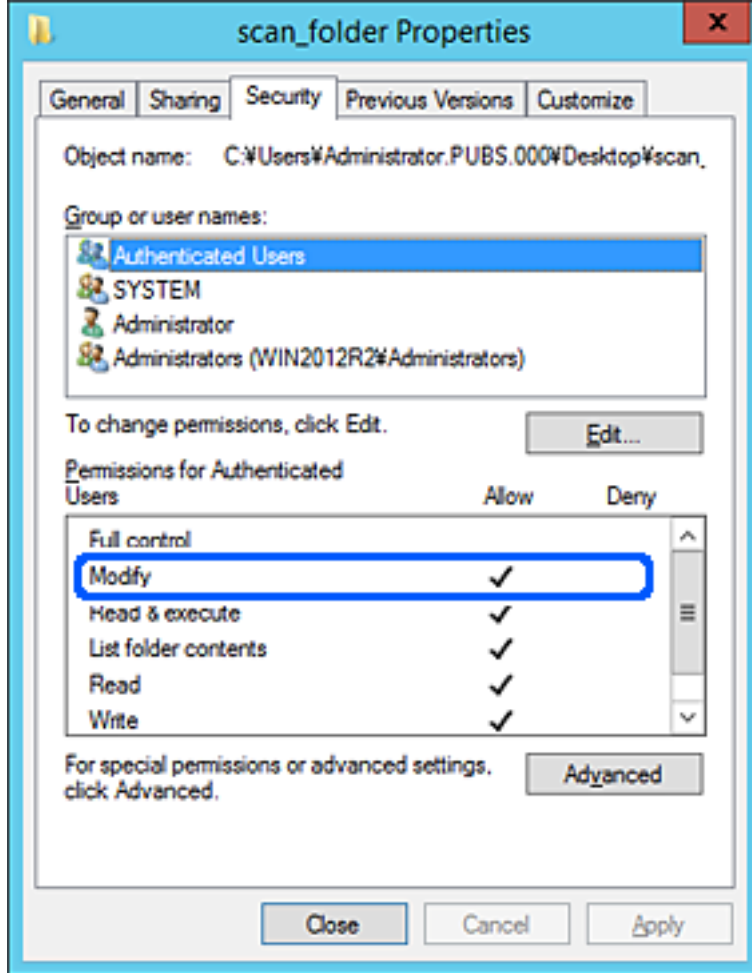


“Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar” tüm kullanıcıları içeren etki alanında veya bilgisayarda oturum açabilen özel gruptur. Bu grup yalnızca klasör kök klasörün hemen altında oluşturulduğunda görüntülenir.

Görüntülenmezse **Düzenle** ögesine tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgiler'e bakın.

10. **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içinde **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesinin seçili olduğunu kontrol edin.

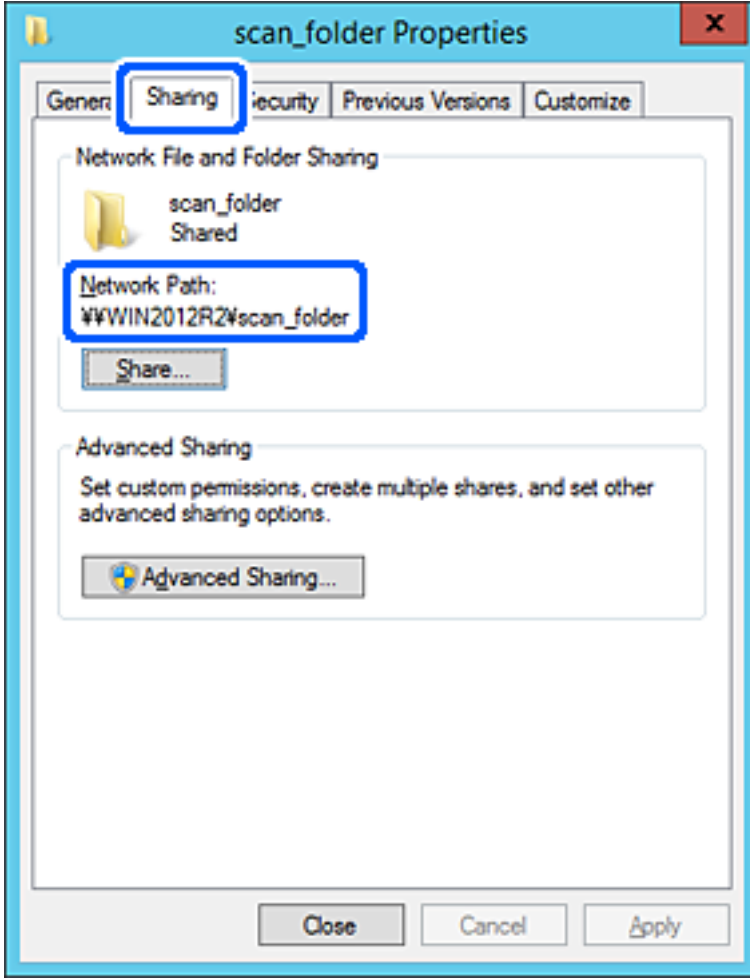
Seçilmezse **Kimliği Doğrulanın Kullanıcılar** ögesini seçin, **Düzenle** ögesine tıklayın, **Kimliği doğrulanın Kullanıcılar İçin İzinler** içindeki **Değiştir** ögesinde **İzin Ver** ögesini seçin ve ardından, **OK** ögesine tıklayın.





11. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, yazıcının kişilerini kaydederken kullanılır. Lütfen yazın.



12. Ekranı kapatmak için **OK** veya **Kapat** ögesine tıklayın.

Dosyanın, bazı etki alanlarının bilgisayarından paylaşılan klasöre yazılabildiğini veya okunabildiğini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ “Grup veya Kullanıcı Erişim İzinleri Ekleme” sayfa 319

### Kişisel Bilgisayar İçin Yapılandırma Örneği

Bu açıklama bilgisayarda geçerli olarak oturum açan kullanıcının masaüstünde paylaşılan klasör oluşturma örneğidir.

Bilgisayarda oturum açan ve yönetici yetkisine sahip kullanıcı Kullanıcı klasörü altındaki belge klasörüne ve masaüstü klasörüne erişebilir.

Başka bir kullanıcının kişisel bilgisayardaki paylaşılan klasöre okuma ve yazma yetkisi VERMEDİĞİNİZDE bu yapılandırmayı ayarlayın.

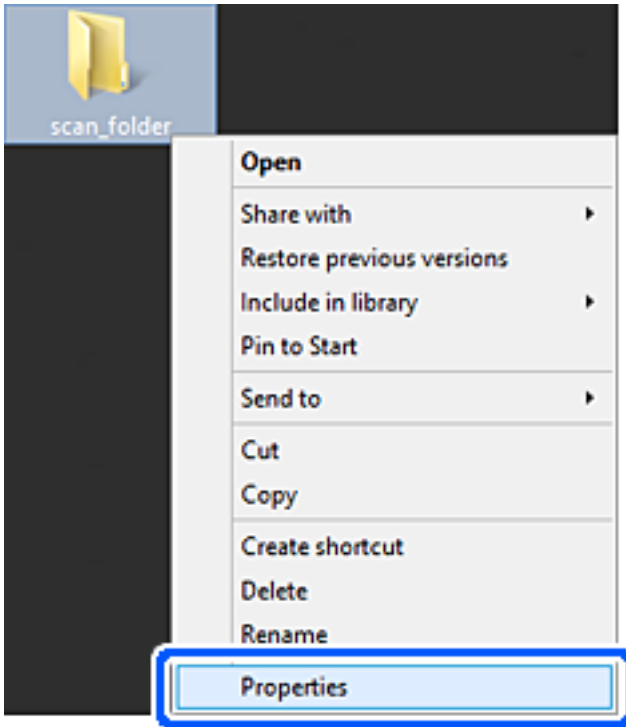
- Paylaşılan klasör oluşturma yeri: Masaüstü
- Klasör yolu: C:\Users\xxxx\Desktop\scan\_folder

- Ağ yoluyla erişim izni (Paylaşım İzinleri): Herkes
- Dosya sisteminde erişim izni (Güvenlik): Erişime izin vermek için Kullanıcı/Grup adları ekleyin veya eklemeyin

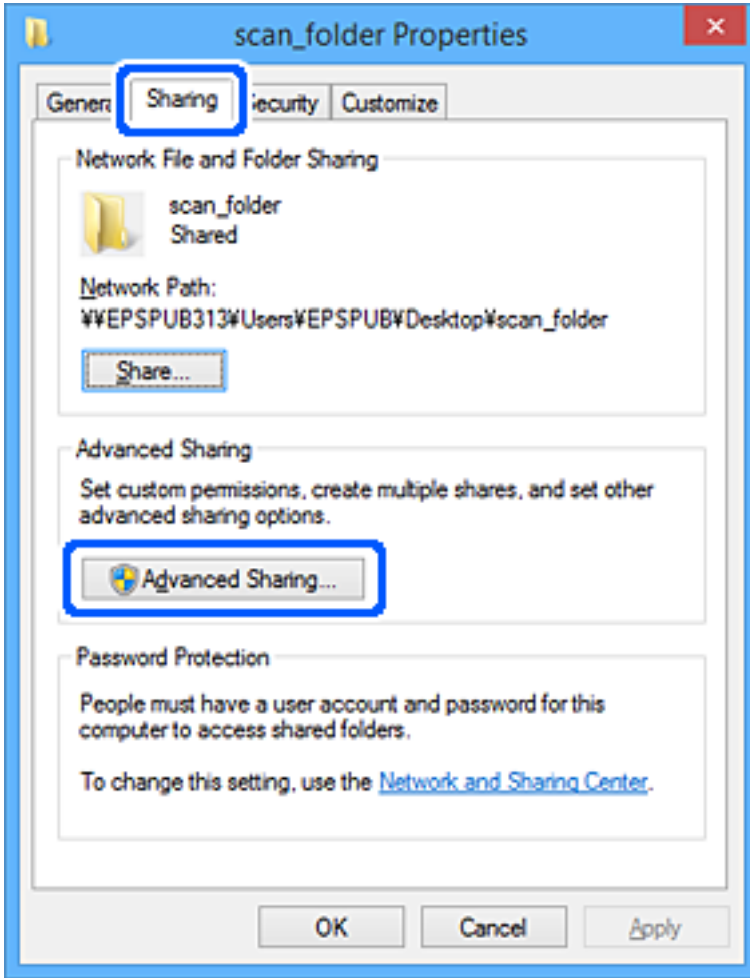
1. Yönetici yetkisi kullanıcı hesabı ile paylaşılan klasörün oluşturulacağı bilgisayarda oturum açın.
2. Gezgini başlatın.
3. Masaüstünde klasör oluşturun ve ardından, “scan\_folder” olarak adlandırın.

Klasör adı için 1 ve 12 alfasayısal karakter arasında bir değer girin. Klasör adının karakter sınırı aşırsa değişen ortamda ona normal olarak erişemezsiniz.

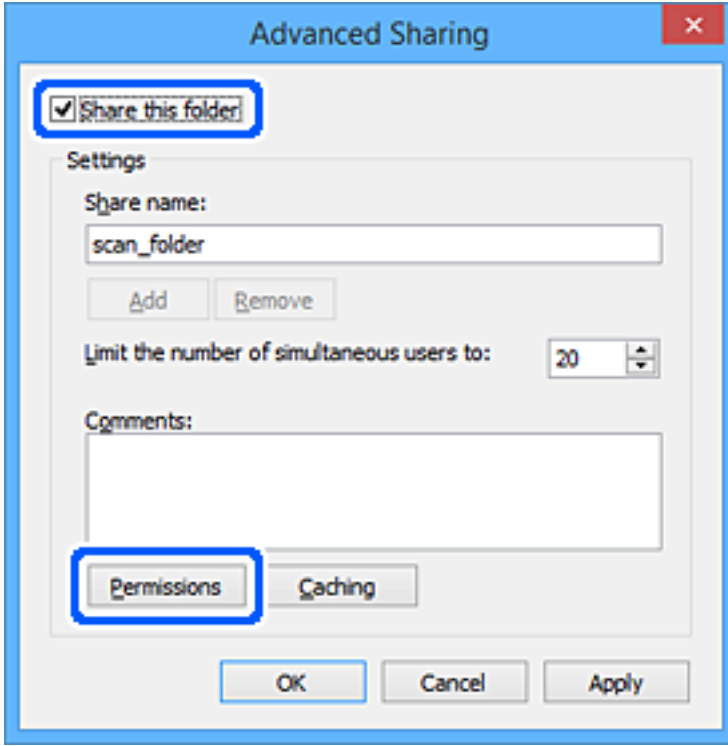
4. Klasörü sağ tıklayın ve ardından, **Özellikler** ögesini seçin.



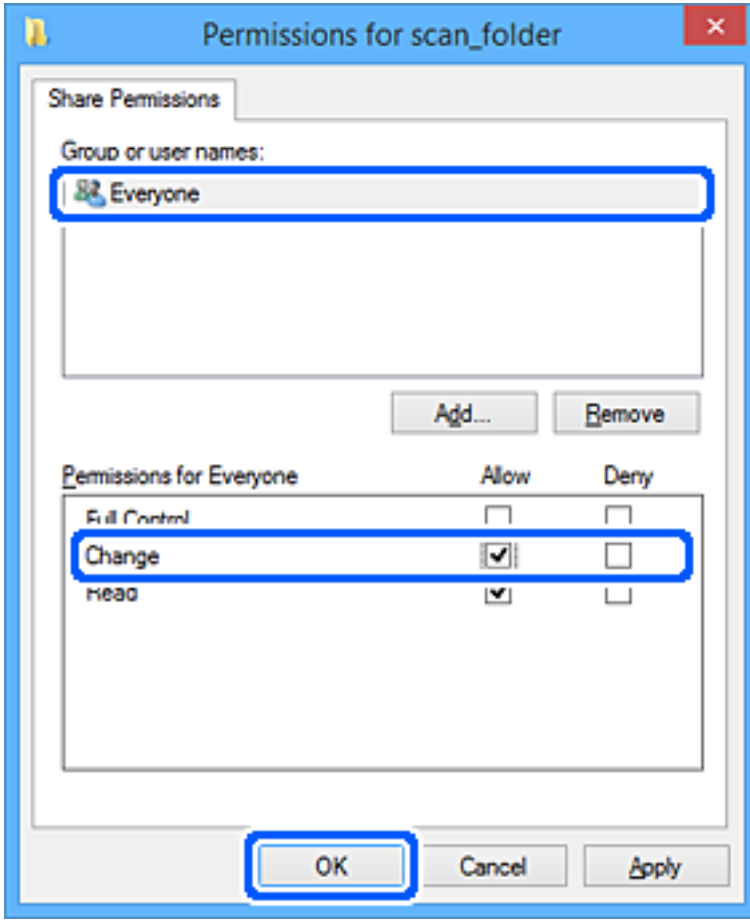
5. Paylaşım sekmesinde Gelişmiş Paylaşım öğesine tıklayın.



6. Bu klasörü paylaş öğesini seçin ve ardından, İzinler öğesine tıklayın.

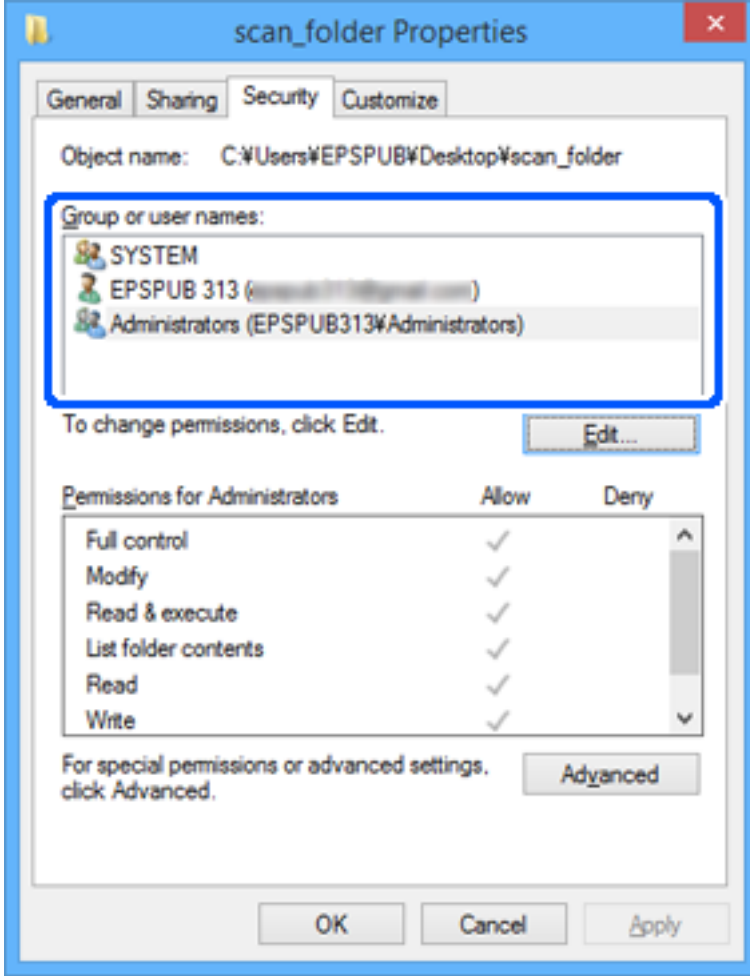


7. **Grup veya kullanıcı adları** öğesinin **Herkes** grubunu seçin, **Değiştir** öğesinde **İzin Ver** öğesini seçin ve ardından, **OK** öğesine tıklayın.



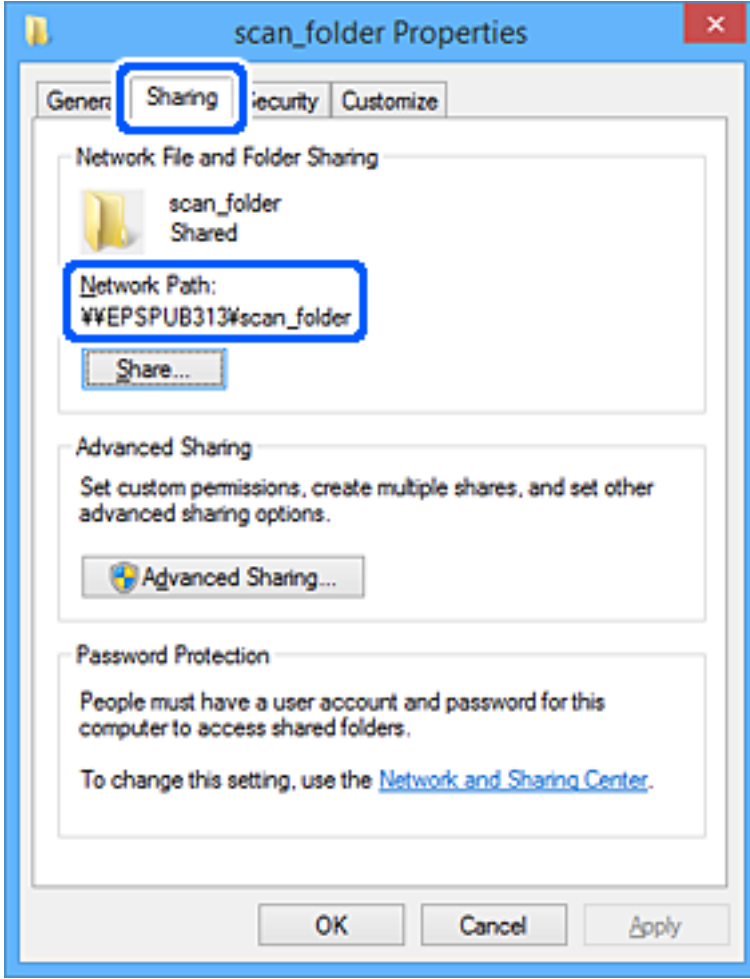
8. **OK** düğmesine tıklayın.
9. **Güvenlik** sekmesini seçin.
10. **Grup veya kullanıcı adları** içinde grup veya kullanıcıyı işaretleyin.  
Burada görüntülenen grup veya kullanıcı paylaşılan klasöre erişebilir.  
Bu durumda, bu bilgisayarda oturum açan kullanıcı ve Yönetici paylaşılan klasöre erişebilir.

Gerekirse erişim izni ekleyin. **Düzenle** ögesine tıklayarak ekleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için İlgili Bilgiler'e bakın.



11. **Paylaşım** sekmesini seçin.

Paylaşılan klasörün ağ yolu görüntülenir. Bu, yazıcının kişilerini kaydederken kullanılır. Lütfen yazın.



12. Ekranı kapatmak için **OK** veya **Kapat** ögesine tıklayın.

Erişim izni olan kullanıcı veya grup bilgisayarlarından paylaşılan klasörde dosyanın yazılabilir veya okunabilir olduğunu kontrol edin.

### İlgili Bilgi

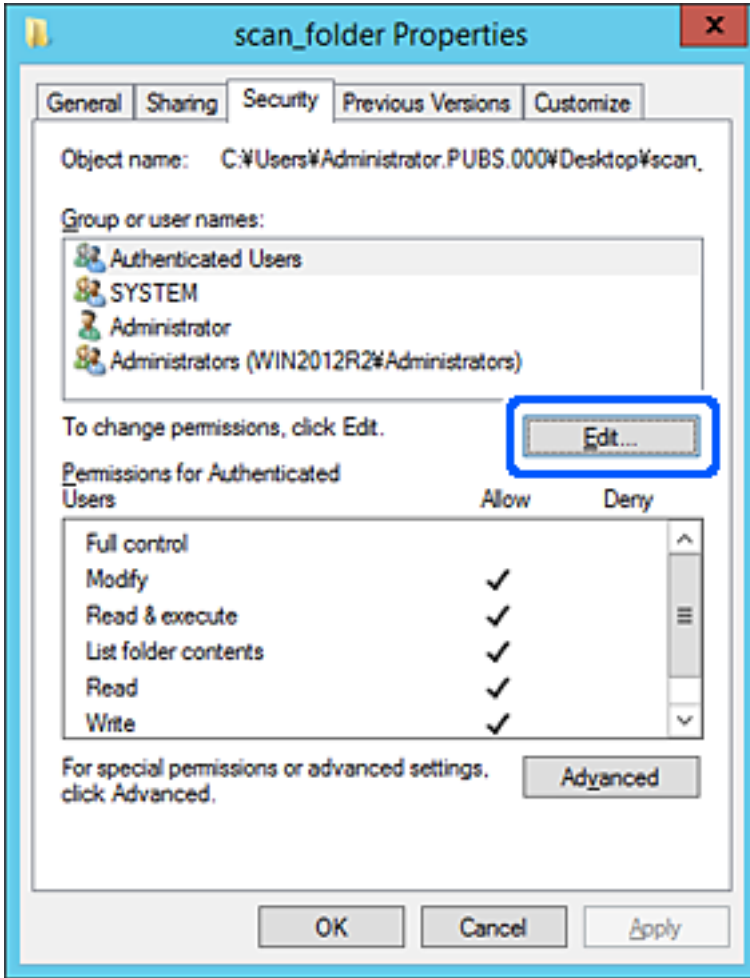
➔ “Grup veya Kullanıcı Erişim İzinleri Ekleme” sayfa 319

### **Grup veya Kullanıcı Erişim İzinleri Ekleme**

Grup veya kullanıcı erişim izinlerini ekleyebilirsiniz.

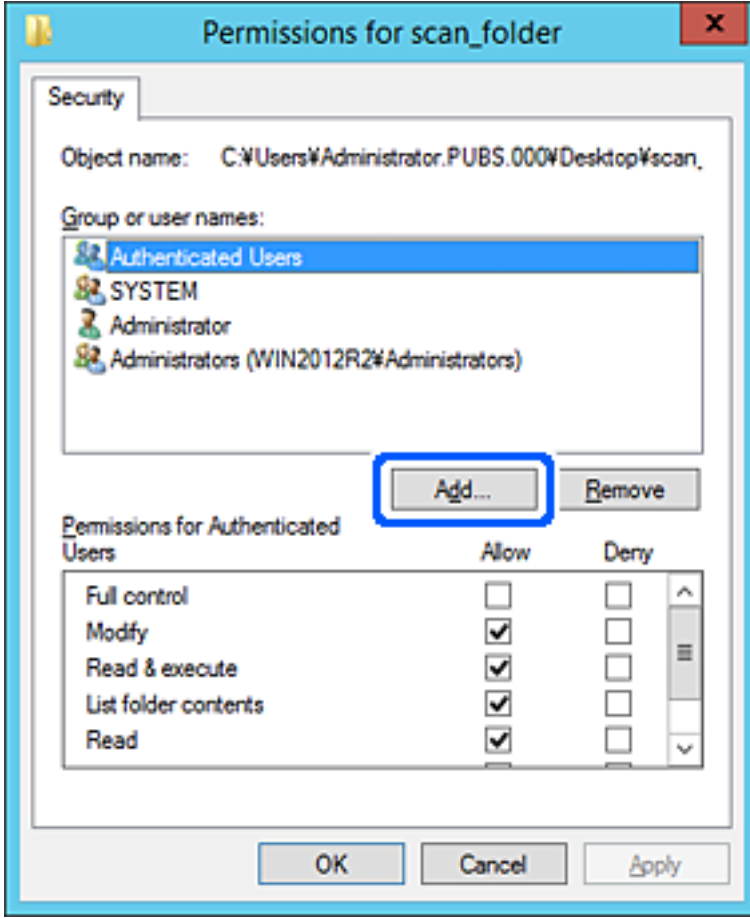
1. Klasöre sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
2. **Güvenlik** sekmesini seçin.

3. **Düzenle** ögesine tıklayın.





4. Grup veya kullanıcı adları altındaki **Ekle** ögesine tıklayın.

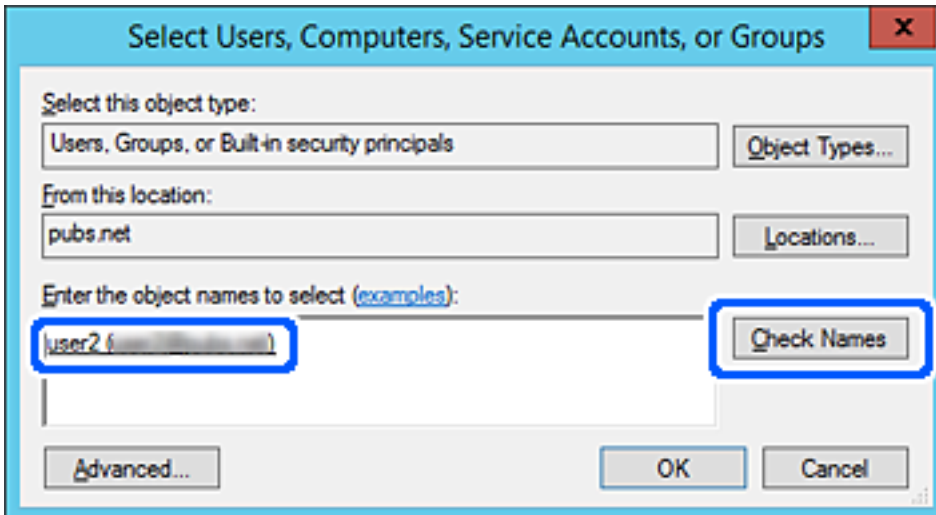


5. Erişime izin vermek istediğiniz grup veya kullanıcı adını girin ve ardından **Adları Denetle** ögesine tıklayın. Ada bir alt çizgi eklenir.

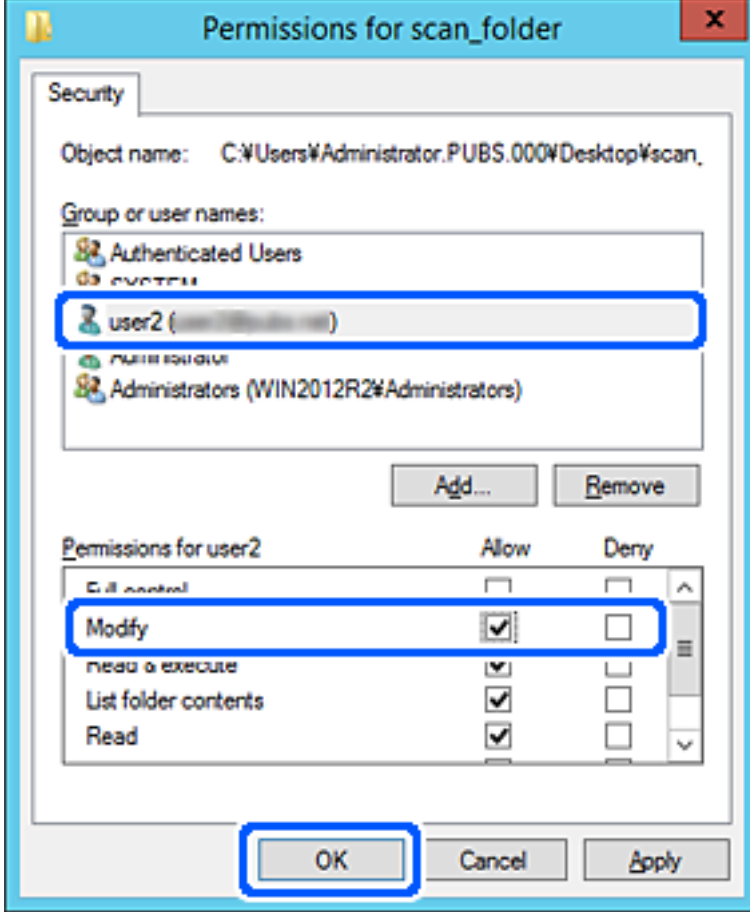
**Not:**

Grupun veya kullanıcının tam adını bilmiyorsanız, adın bir kısmını girin ve ardından **Adları Denetle** ögesine tıklayın. Adın bir kısmıyla eşleşen grup adları veya kullanıcı adları listelenir ve ardından listeden tam adı seçebilirsiniz.

Yalnızca bir ad eşleşirse, **Seçilecek nesne adını girin** bölümünde altı çizili olarak tam ad görüntülenir.



6. **Tamam**'a tıklayın.
7. İzin ekranında, **Grup veya kullanıcı adları** içinde girilen kullanıcı adını seçin, **Değiştir** bölümünde erişim iznini seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.



8. Ekranı kapatmak için **Tamam** veya **Kapat** ögesine tıklayın.  
Dosyanın, erişim izni olan kullanıcı veya grupların bilgisayarlarından paylaşılan klasöre yazılabildiğini veya okunabildiğini kontrol edin.

## Microsoft Ağ Paylaşımının Kullanılması

Yazıcıdan paylaşılan bir ağ klasörüne bir dosya kaydetmek için bunu etkinleştirin.

1. Web Config'e erişin ve **Ağ** sekmesi > **MS Ağı** ögesini seçin.
2. **Microsoft ağ paylaşımı kullan** ögesini etkinleştirin.
3. Her ögeyi gerektiği gibi ayarlayın.
4. **İleri** ögesine tıklayın.
5. Ayarları onaylayın ve ardından, **Tamam** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253

**MS Ağ Ayarı Öğeleri**

Öğeler	Açıklama
Microsoft ağ paylaşımı kullan	MS Ağ paylaşımını etkinleştirirken seçin.
SMB1.0 SMB2/SMB3	Kullanmak istediğiniz protokolü etkinleştirin. SMB1.0 veya SMB2/SMB3 öğesini etkinleştirebilirsiniz.
Dosya Paylaşımı	Dosya paylaşımını etkinleştirip etkinleştirmemeyi seçin. Aşağıdaki durumlar için etkinleştirin. <input type="checkbox"/> Yazıcıya bağlı USB depolama alanını ağ üzerinden paylaşır. <input type="checkbox"/> Tarama sonucunu bilgisayardaki paylaşılan klasöre iletir.
Kullanıcı Kimlik Doğrulama	Yazıcıya bağlı ağdaki USB depolama alanına erişirken kullanıcı kimlik bilgilerini gerçekleştirip gerçekleştirilmemeyi seçin.
Kullanıcı Adı	Kullanıcı kimlik bilgileri için kullanıcı adını ayarlayın. Şunlar hariç 1 ve 127 karakterleri arasında ASCII olarak girin "^[\ ]:; =,+\*?<>@%". Ancak, tek bir nokta veya "." ve boşluk kombinasyonunu tek başına giremezsiniz.
Parola	Kullanıcı kimlik bilgileri için parolayı ayarlayın. 1 ve 64 arası karakteri ASCII cinsinden girin. Ancak, sadece 10 yıldız "*" ayarlayamazsınız.
Şifreli İletişim	Şifreli iletişimi etkinleştirip etkinleştirmemeyi ayarlayın. <b>Kullanıcı Kimlik Doğrulama</b> öğesinde <b>Etkinleştir</b> öğesi seçildiğinde seçebilirsiniz.
Ana Bilgisayar Adı	Yazıcının MS Ağ ana bilgisayar adını görüntüleyin. Bunu değiştirmek için <b>Ağ</b> sekmesi > <b>Temel</b> öğesini seçin ve sonra <b>Aygıt Adı</b> öğesini ayarlayın.
Çalışma Grubu Adı	MS Ağının iş grubu adını girin. 0 ve 15 arası karakteri ASCII cinsinden girin.
Erişim Özniteliği	Dosya paylaşımının Erişim Özniteliği öğesini ayarlayın.
Paylaşım Adı (USB Ana Bilgisayar)	Dosya paylaşılırken paylaşılan adı görüntüler.

**Kişileri Uygun Hale Getirme**

Yazıcının kişiler listesinde hedefleri kaydetme faksları tararken veya gönderirken kolayca hedefi girmenizi sağlar.

**Not:**

Kişi listesinde aşağıdaki hedef türlerini kaydedebilirsiniz. Toplamda en fazla 100 giriş kaydedebilirsiniz.

Faksla	Faks için hedef
E-posta	E-posta için hedef E-posta sunucusu ayarlarını önceden yapılandırmanız gerekir.
Ağ Klasörü (SMB)	Tarama verisi için hedef
Ağ Klasörü/FTP	

## Kişiler Yapılandırma Karşılaştırması

Yazıcının kişilerinin yapılandırılması için üç araç bulunur: Web Config, Epson Device Admin ve yazıcının kontrol paneli. Üç araç arasındaki farklar aşağıdaki tabloda listelenmektedir.

Özellikler	Web Config	Epson Device Admin	Yazıcının kontrol paneli
Bir hedefin kaydedilmesi	✓	✓	✓
Bir hedefin düzenlenmesi	✓	✓	✓
Bir grubun eklenmesi	✓	✓	✓
Bir grubun düzenlenmesi	✓	✓	✓
Bir hedefin veya grupların silinmesi	✓	✓	✓
Tüm hedeflerin silinmesi	✓	✓	-
Bir dosyanın içe aktarılması	✓	✓	-
Bir dosyaya dışa aktarma	✓	✓	-

**Not:**

Ayrıca, FAX Utility ögesini kullanarak faks hedefini yapılandırabilirsiniz.

## Web Config Kullanarak Kişileri Hedefe Kaydetme

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinde de kişileri kaydedebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** ögesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğışt** ögesini tıkklatın.
3. **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** ögelerini girin.
4. Hedef türünü **Tür** seçeneği olarak seçin.

**Not:**

**Tür** seçeneğini kayıt tamamlandıktan sonra seçemezsiniz. Türü değiştirmek istiyorsanız, hedefi silin ve sonra yeniden kaydedin.

5. Her öge için bir değer girin ve sonra **Uygula** ögesini tıkklatın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)

## Hedef Ayar Öğeleri

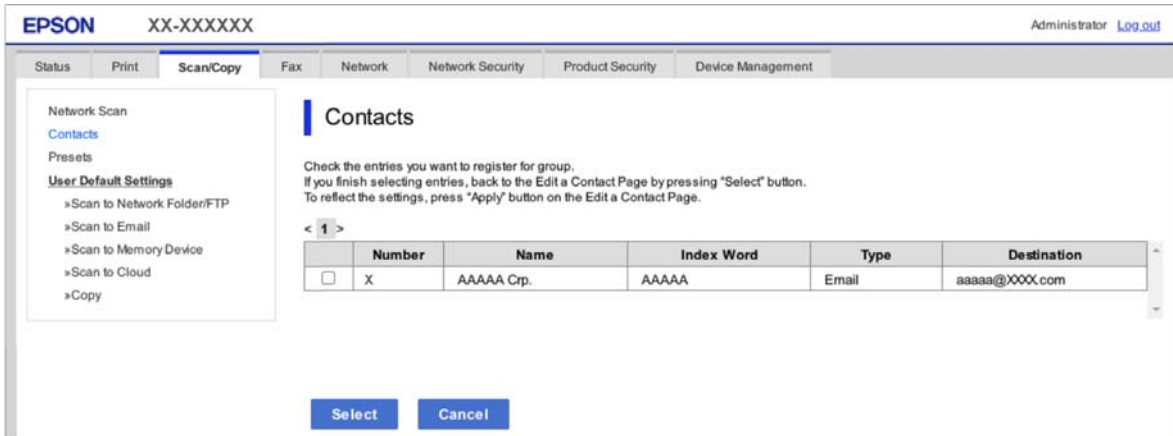
Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Ortak Ayarlar	
Adı	Kişilerde görüntülenen bir adı 30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Dizin Sözcüğü	30 karakter veya daha kısa Unicode (UTF-8) biçiminde aramak için sözcükleri girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Tür	Kaydetmek istediğiniz adresin türünü seçin.
Sık Kullanılana Ata	Bu öğe Web Config ekranında görüntülenir ancak bu yazıcıda kullanılamaz.
Faksla	
Fks Numarası	0-9 - * # ve boşluğu kullanarak 1 ve 64 arası karakter girin.
Faks Hızı	Bir hedef için bir iletişim hızı seçin.
E-posta	
Eposta Adresi	Şunları kullanarak 1 ve 255 karakter arası girin A-Z a-z 0-9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Ağ Klasörü (SMB)	
Kaydet	\\“Klasör yolu” 1 ve 253 arası karakteri, Unicode (UTF-8) biçimde, “\” yazmayarak hedef klasörün bulunduğu konumu girin.
Kullanıcı Adı	Bir ağ klasörüne erişmek için 30 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir kullanıcı adı girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
Parola	Bir ağ klasörüne erişmek için 20 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir parola girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçınin.
FTP	

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Güvenli Bağlantı	FTP sunucusunun desteklediği dosya aktarım protokolüne göre FTP veya FTPS seçin. Yazıcının bir güvenlik önlemi ile iletişim kurmasına izin vermek için <b>FTPS</b> öğesini seçin.
Kaydet	1 ve 253 karakter arası, ASCII (0x20–0x7E) biçiminde, "ftp://" yazmadan sunucu adını girin.
Kullanıcı Adı	Bir FTP sunucusuna erişmek için 30 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) biçiminde bir kullanıcı adı girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Sunucu anonim bağlantılara izin verirse Anonim ve FTP gibi kullanıcı adını girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Parola	Bir FTP sunucusuna erişmek için 20 karakter veya daha kısa, Unicode (UTF-8) olarak bir parola girin. Ancak, kontrol karakterleri (0x00 ila 0x1F, 0x7F) kullanmaktan kaçının. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Bağlantı Modu	Menüden bağlantı modunu seçin. Bir güvenlik duvarı yazıcı ve FTP sunucusu arasında ayarlanırsa <b>Pasif Mod</b> öğesini seçin.
Port Numarası	1 ve 65535 arası FTP sunucusu bağlantı noktası numarasını girin.
Sertifika Doğrulama	Bu etkinleştirildiğinde FTP sunucusunun sertifikası doğrulanır. Bu, <b>Güvenli Bağlantı</b> için <b>FTPS</b> öğesi seçildiğinde kullanılabilir. Ayarlamak için CA Sertifikası öğesini yazıcıya almanız gerekir.

## Web Config'i Kullanarak Bir Grup Olarak Hedefleri Kaydetme

Hedef türü **Faksla** veya **E-posta** olarak ayarlanırsa hedefleri bir grup olarak kaydedebilirsiniz.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** veya **Faksla** sekmesi > **Kişiler** öğesini seçin.
2. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğst** öğesine tıklayın.
3. **Tür** için bir grup seçin.
4. **Grup için kişiler için Seç** öğesine tıklayın.  
Kullanılabilir hedefler görüntülenir.
5. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve sonra **Seç** öğesine tıklayın.



6. Bir **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
7. Kayıtlı grubu sık kullanılan gruba atayıp atamayacağınızı seçin.

**Not:**

*Hedefler birden fazla gruba kaydedilebilir.*

8. **Uygula** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)

## Kişileri Yedekleme ve Alma

Web Config veya başka aletleri kullanarak kişileri yedekleyebilir ve alabilirsiniz.

Web Config için kişileri içeren yazıcı ayarlarını vererek kişileri yedekleyebilirsiniz. İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

Yazıcı ayarlarını yazıcıya alırken kişilerin üzerine yazılır.

Epson Device Admin için aygıtın özellik ekranından yalnızca kişiler verilebilir. Ayrıca, güvenlikle ilgili öğeleri vermezseniz, SYLK dosyası veya CSV dosyası olarak kullanabileceğinizden verilen kişileri düzenleyebilir ve alabilirsiniz.

### Web Config’i Kullanarak Kişileri Alma

Kişileri yedeklemenize izin veren bir yazıcıya sahipseniz ve yazıcıyla uyumluysa yedek dosyasını alarak kişileri kolayca kaydedebilirsiniz.

**Not:**

*Yazıcı kişilerini yedekleme hakkında talimatlar için yazıcıyla sağlanan kılavuza bakın.*

Kişileri bu yazıcıya almak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Web Config ögesine erişin, **Aygıt Yönetimi** > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar** > **İç Aktar** ögesini seçin.
2. **Dosya** içinde oluşturduğunuz yedek dosyasını seçin, parolayı girin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.
3. **Kişiler** onay kutusunu seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)

### Web Config Kullanılarak Kişilerin Yedeklenmesi

Yazıcı arızasından dolayı kişi verileri kaybedilebilir. Verileri güncellediğiniz her seferde verileri yedeklemenizi tavsiye ederiz. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz.

Web Config ögesini kullanarak yazıcıda kayıtlı kişi verilerini bilgisayara yedekleyebilirsiniz.

1. Web Config’e erişin ve sonra **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar** > **Dışa Aktar** ögesini seçin.

2. **Kişiler** onay kutularından birini seçin.  
Örneğin, **Tara/Kopyala** kategorisi altında **Kişiler** öğesini seçerseniz, Faksla kategorisi altındaki aynı onay kutusu da seçilir.
3. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.  
Dosyayı almak için parola gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız bunu boş bırakın.
4. **Dışa Aktar** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)

## Aracı Kullanarak Kişileri Verme Ve Toplu Kaydetme

Epson Device Admin öğesini kullanıyorsanız, yalnızca kişileri yedekleyebilir ve verilen dosyaları düzenleyebilirsiniz, sonra hepsini bir kerede kaydedin.

Yalnızca kişileri yedeklemek istediğinizde veya yazıcıyı değiştirdiğinizde ve kişileri eskisinden yenisine aktarmak istediğinizde kullanışlıdır.

### Epson Device Admin’i Kullanarak Kişileri Verme

Kişi bilgilerini dosyaya kaydedin.

Bir elektronik tablo uygulaması veya metin düzenleyici kullanarak SYLK biçiminde veya CSV biçiminde kaydedilmiş dosyaları düzenleyebilirsiniz. Bilgileri sildikten veya ekledikten sonra hepsini bir kerede kaydedebilirsiniz.

Parola ve kişisel bilgiler gibi güvenlik öğelerini içeren bilgiler, bir parola ile ikili biçimde kaydedilebilir. Dosyayı düzenleyemezsiniz. Bu, güvenlik öğeleri de dahil olmak üzere bilgilerin yedek dosyası olarak kullanılabilir.

1. Epson Device Admin programını başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** öğesini seçin.
3. Cihaz listesinden yapılandırmak istediğiniz cihazı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** öğesine tıklayın.  
Yönetici parolası ayarlandığında parolayı girin ve **OK** öğesine tıklayın.
5. **Common > Contacts** öğesine tıklayın.
6. **Export > Export items** öğesinden verme biçimini seçin.

#### All Items

Şifrelenmiş ikili dosyayı verin. Parola ve kişisel bilgiler gibi güvenlik öğelerini ne zaman dahil etmek istediğinizi seçin. Dosyayı düzenleyemezsiniz. Seçerseniz, parolayı ayarlamanız gerekir. **Configuration** öğesine tıklayın ve ASCII’de 8 ila 63 karakter uzunluğunda bir parola ayarlayın. Bu parola, ikili dosya alınırken gereklidir.

#### Items except Security Information

SYLK biçimini veya CSV biçimindeki dosyaları verin. Verilen dosyanın bilgilerini ne zaman düzenlemek istediğinizi seçin.



7. **Export** ögesini tıklatın.
8. Dosyanın kaydedileceği yeri belirtin, dosya türünü seçin ve ardından **Save** ögesine tıklayın.  
Tamamlanma mesajı görüntülenir.
9. **OK** ögesini tıklatın.  
Dosyanın belirtilen yere kaydedildiğini kontrol edin.

### **Using Epson Device Admin Kişileri Alma**

Kişi bilgilerini dosyadan alın.

SYLK biçiminde csv biçiminde kaydedilen dosyaları veya güvenlik öğelerini içeren yedeklenmiş ikili dosyayı alabilirsiniz.

1. Epson Device Admin programını başlatın.
2. Yan çubuk görev menüsünde **Devices** ögesini seçin.
3. Cihaz listesinden yapılandırmak istediğiniz cihazı seçin.
4. Şerit menüsündeki **Home** sekmesinde **Device Configuration** ögesine tıklayın.  
Yönetici parolası ayarlandığında parolayı girin ve **OK** ögesine tıklayın.
5. **Common > Contacts** ögesine tıklayın.
6. **Import** üzerindeki **Browse** ögesine tıklayın.
7. Almak istediğiniz dosyayı seçin ve sonra **Open** ögesine tıklayın.  
İkili dosyayı seçtiğinizde, **Password** alanına dosyayı verirken ayarladığınız parolayı girin.
8. **Import** ögesine tıklayın.  
Onay ekranı görüntülenir.
9. **OK** ögesine tıklayın.  
Doğrulama sonucu görüntülenir.
  - Edit the information read  
Bilgileri tek tek düzenlemek istediğinizde tıklayın.
  - Read more file  
Birden çok dosya almak istediğinizde tıklayın.
10. **Import** ögesine tıklayın ve ardından, alma işlemi tamamlanma ekranında **OK** ögesine tıklayın.  
Cihazın özellik ekranına dönün.
11. **Transmit** ögesine tıklayın.
12. Onay mesajında **OK** ögesine tıklayın.  
Ayarlar yazıcıya gönderilir.

13. Gönderme işlemi tamamlanma ekranında, **OK** ögesine tıklayın.

Yazıcının bilgileri güncellenir.

Kişileri Web Config veya yazıcının kontrol panelinden açın ve ardından kişinin güncellendiğini kontrol edin.

## Taramaya Hazırlanma

### Kontrol panelini kullanarak tarama

Taramadan önce sunucuları veya klasörleri kurun.

#### Sunucu ve Klasörleri Ayarlama

Ad	Ayarlar	Adres	Gereksinim
Ağ Klasörüne Tarama (SMB)	Kaydetme klasörünün paylaşımını oluşturun ve ayarlayın	Kaydetme klasörü konumuna sahip bir bilgisayar	Kaydetme klasörlerini oluşturan bilgisayara yönetici kullanıcı hesabı.
	Ağ Klasörüne Tarama (SMB) için Hedef	Aygıtın kişileri	Kaydetme klasörünü içeren bilgisayarda oturum açmak için kullanıcı adı ve parola ve kaydetme klasörünü güncelleme ayrıcalığı.
Ağ Klasörüne Tarama (FTP)	FTP sunucusu oturumu açma için kurulum	Aygıtın kişileri	FTP sunucusu için oturum açma bilgileri ve kaydetme klasörünü güncelleme ayrıcalığı.
E-postaya Tarama	E-posta sunucusu için kurulum	Aygıt	E-posta sunucusu için kurulum bilgileri
Buluta Tarama	Epson Connect'e yazıcı kaydı	Aygıt	İnternet bağlantısı ortamı
	Epson Connect'e kişi kaydı	Epson Connect hizmeti	Epson Connect hizmetine kullanıcı ve yazıcı kaydı

#### İlgili Bilgi

➔ [“Paylaşılan Bir Klasörünü Ayarlama” sayfa 305](#)

➔ [“Posta Sunucusunu Yapılandırma” sayfa 301](#)

### Bilgisayardan Tarama

Yazılımı yükleyin ve bilgisayardan bir ağ yoluyla taramak için ağ tarama hizmetinin etkinleştirildiğini kontrol edin.

#### Yüklenecek yazılım

Epson ScanSmart

- Epson Scan 2 (tarayıcı özelliğinin kullanılması için uygulama gereklidir)

### Ağ Taramasının Etkin Olduğunu Onaylama

Ağ üzerinden bir istemci bilgisayarından taradığınızda ağ tarama hizmetini ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayar etkinleştirilir.

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** sekmesi > **Ağ Tarama** ögesini seçin.
2. **EPSON Scan, Taramayı etkinleştir** ögesinin seçildiğinden emin olun.  
Seçiliyse bu görev tamamlanır. Web Config'i kapatın.  
İşareti silinmişse seçin ve sonraki adıma gidin.
3. **İleri** ögesine tıklayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Ağ yeniden bağlanır ve sonra ayarlar etkinleştirilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253](#)

## Faks Özelliklerini Kullanılabilir Hale Getirme

### Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Faks özelliklerini kullanmak için aşağıdakini ayarlayın.

- Yazıcıyı telefon hattına ve gerekirse bir telefona düzgün bağlayın
- Temel ayarları yapmak için gereken **Faks Ayrılr Shrbazı** işlemini tamamlayın.

Aşağıdakileri gerektiği gibi ayarlayın.

- Çıkış hedefleri ve ağ ayarları gibi ilgili ayarlar.
- İrtibatlar** kaydı
- Faksla** menü öğeleri için varsayılan değerleri tanımlayan **Kullanıcı Ayarları**
- Fakslar gönderildiğinde veya alındığında raporları yazdırmak için **Rapor Ayarları**

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 332](#)
- ➔ [“Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 335](#)
- ➔ [“Kullanıma Göre Yazıcının Faks Özellikleri İçin Ayarlar Yapma” sayfa 336](#)
- ➔ [“Faks Ayarları” sayfa 264](#)
- ➔ [“Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 323](#)
- ➔ [“Faks Ayarları” sayfa 114](#)
- ➔ [“Rapor Ayarları” sayfa 270](#)

## Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama

### Uyumlu Telefon Hatları

Yazıcıyı standart analog telefon hatlarında (PSTN = Public Switched Telephone Network) ve PBX (Private Branch Exchange) telefon sistemleriyle kullanabilirsiniz.

Yazıcıyı aşağıdaki telefon hatları veya sistemleriyle kullanamazsınız.

- DSL veya fiber optik dijital servis gibi VoIP telefon hattı
- Dijital telefon hattı (ISDN)
- Bazı PBX telefon sistemleri
- Terminal adaptörleri, VoIP adaptörleri, ayırıcılar veya DSL yönlendirici gibi adaptörler telefon duvar fişi ile yazıcı arasına bağlandığında

### Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama

RJ-11 (6P2C) telefon kablosu kullanarak yazıcıyı bir telefon prizine bağlayın. Bir telefonu yazıcıya bağlarken ikinci bir RJ-11 (6P2C) telefon kablosu kullanın.

Bölgeye bağlı olarak yazıcıda bir telefon kablosu bulunabilir. Varsa o kabloyu kullanın.

Telefon kablosunu ülkeniz veya bölgeniz için sağlanan bir adaptöre bağlamanız gerekir.

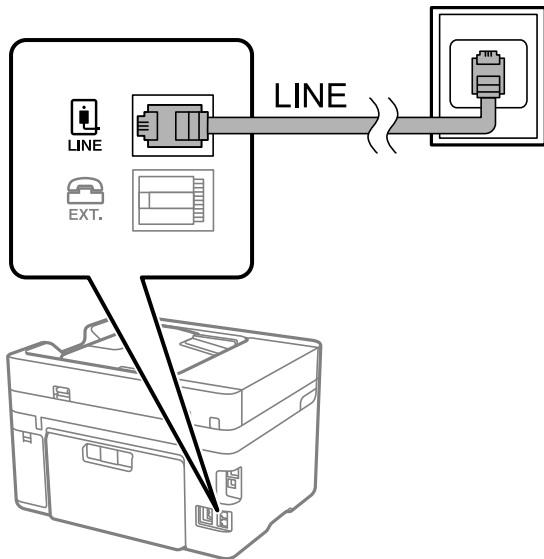
#### Not:

Yazıcının EXT. bağlantı noktasındaki kapağı sadece telefonu yazıcıya takarken kullanın. Telefonunuzu bağlamıyorsanız kapağı çıkarmayın.

Şimşeklerin sık görüldüğü alanlarda, bir aşırı akım koruyucusu kullanmanızı tavsiye ederiz.

### Bir Standart Telefon Hattı (PSTN) veya PBX'e Bağlama

Telefon duvar fişinden veya PBX bağlantı noktasından gelen kabloyu yazıcının arkasındaki LINE bağlantı noktasına bağlayın.

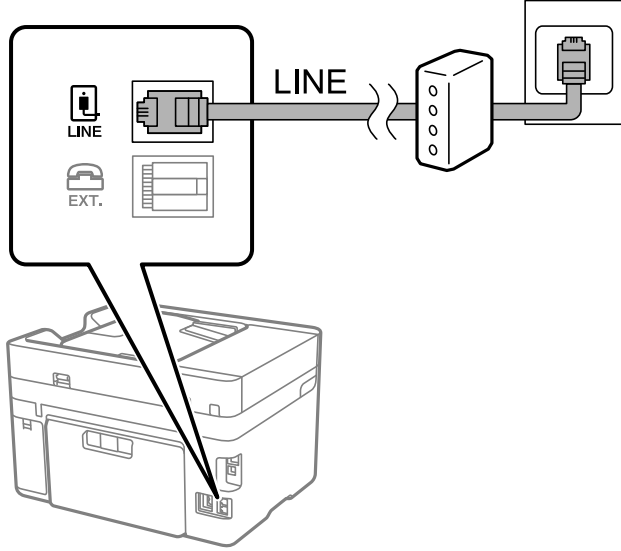


### DSL veya ISDN'e Bağlama

DSL modemden veya ISDN terminal adaptöründen bir telefon kablosunu, yazıcının arkasındaki LINE bağlantı noktasına bağlayın. Ayrıntılar için modem veya adaptörle birlikte gelen belgelere bakın.

**Not:**

DSL modeminizde dahili bir DSL fitresi bulunmuyorsa, ayrı bir DSL filtresi takın.



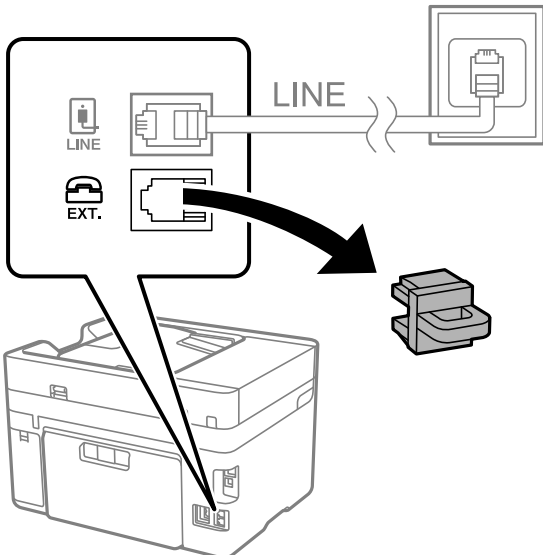
### Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama

Yazıcınızı ve telefonunuzu tek bir telefon hattında kullanırken, telefonu yazıcıya bağlayın.

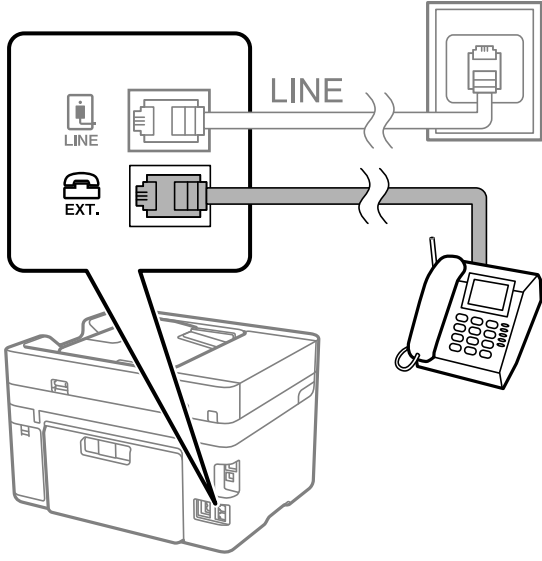
**Not:**

- Telefon cihazınızın faks işlevi varsa, bağlamadan önce faks işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için telefon cihazınızla birlikte gelen kılavuzlara bakınız. Telefon cihazının modeline bağlı olarak, faks işlevi tamamen devre dışı bırakılamayabilir, bu yüzden onu harici telefon olarak kullanamayabilirsiniz.
- Bir telesekreter bağlarsanız, yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarının bir çağrıyı yanıtlamak için gerekli zil sayısından yüksek bir değere ayarlandığından emin olun.

1. Yazıcının arkasındaki EXT. bağlantı noktasından kapağı çıkarın.



2. Telefon cihazını ve EXT. bağlantı noktasını bir telefon kablosuna bağlayın.

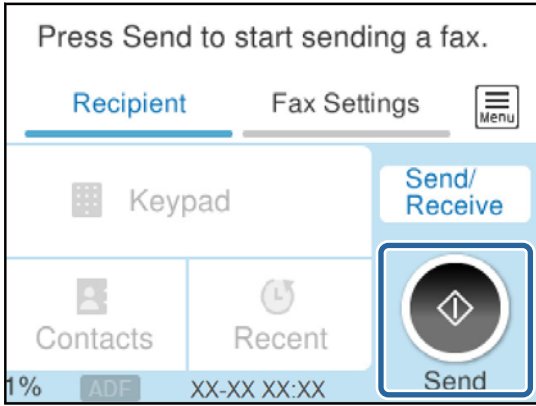


**Not:**

Tek bir telefon hattını paylaşıırken, telefon cihazının yazıcının EXT. bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun. Hattı telefon cihazı ve yazıcıyı ayrı bağlayacak şekilde ayırırsanız, telefon ve yazıcı doğru çalışmaz.

3. Yazıcının kontrol panelinde **Faksla** ögesini seçin.
4. Ahizeyi kaldırın.

Aşağıdaki ekranda gösterildiği gibi faksların gönderilmeye veya alınmaya başlandığını belirten bir mesaj görüntülenirse bağlantı kurulmuştur.



**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 335
- ➔ “Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 337
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 338
- ➔ “Alma Modu:” sayfa 266

## Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme

**Faks Ayrılır Shrbazı** yazıcıyı faks göndermeye ve almaya hazır hale getirmek için temel faks özelliklerini yapılandırır.

Yazıcı ilk kez açıldığında Sihirbaz otomatik olarak görüntülenir. Sihirbazı, yazıcının kontrol panelinden manuel olarak da görüntüleyebilirsiniz. Yazıcı ilk açıldığında veya bağlantı ortamı değiştiğinde sihirbazın atlanması durumunda sihirbazı tekrar çalıştırmanız gerekir.

- Aşağıdaki öğeler sihirbazda ayarlayabileceğiniz öğelerdir.
  - Üstbilgi (Telefon Numaranız ve Fks Üstbilgisi)**
  - Alma Modu (Oto veya Manuel)**
  - Distinctive Ring Detection (DRD) Ayarı**
- Aşağıdaki öğeler bağlantı ortamına göre otomatik olarak ayarlanır.
  - Çevirme Modu** (örneğin **Ton** veya **Duraklat**)  
Faks Ayrılır Shrbazı, **Hat Türü** öğesi **PBX** olarak ayarlandığında, **Çevirme Modu** öğesini otomatik olarak yapılandırmayabilir. **Çevirme Modu** öğesini manuel olarak yapılandırın.
- Temel Ayarlar** içindeki diğer öğeler olduğu gibi kalır.

### İlgili Bilgi

➔ [“Temel Ayarlar” sayfa 264](#)

## Yazıcıyı Faks Ayrılır Shrbazı Kullanarak Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Ayrılır Shrbazı** öğesini seçin.
3. Ekrandaki talimatları izleyin, şirket adınız olarak gönderen adını, faks numaranızı girin.

#### **Not:**

*Gönderen adı ve faks numaranız giden fakslarda başlık olarak görülür.*

4. Arı zil sesi algılama (DRD) ayarını yapın.
  - Telefon şirketinizden bir ayır edici zil servisine üye olduysanız:  
Sonraki ekrana gidin ve gelen fakslar için kullanılacak zil sesi desenini seçin.  
**Tümü** hariç bir öğeyi seçtiğinizde, **Alma Modu** öğesi **Oto** olarak ayarlanır ve yaptığınız ayarları kontrol edebileceğiniz sonraki ekrana devam edin.
  - Telefon şirketinizden ayrı bir zil sesi hizmetine abone olmazsanız veya bu seçeneği ayarlamanız gerekmiyorsa:  
Bu ayarı atlayın ve yaptığınız ayarları kontrol edebileceğiniz ekrana gidin.

#### **Not:**

- Pek çok telefon şirketi tarafından sağlanan ayırt edici zil servisleri (servis adı şirkete göre farklılık gösterir), bir telefon hattında birden fazla telefon numarasına sahip olmanızı sağlar. Her bir numaraya farklı bir zil düzeni atanır. Sesli aramalar için bir numara ve faks çağrılarını için başka bir numara kullanabilirsiniz. **DRD**'de faks çağrılarında atanacak zil düzenini seçin.*
- Bölgeye bağlı olarak **Açık** ve **Kıplı**, **DRD** seçenekleri olarak görüntülenir. Ayırt edici zil özelliğini kullanmak için **Açık** seçeneğini seçin.*

5. Alma Modu ayarını yapın.

- Bir telefon aygıtını yazıcıya bağlamanız gerekmiyorsa:


**Hayır** ögesini seçin.

**Alma Modu, Oto** olarak ayarlanmıştır.

- Bir telefon aygıtını yazıcıya bağlamanız gerekiyorsa:

**Evet** ögesini seçin ve sonra faksları otomatik alıp almamayı seçin.

6. Görüntülenen ekranda yaptığınız ayarları kontrol edin ve sonra sonraki ekrana ilerleyin.

Ayarları düzeltmek veya değiştirmek için  ögesini seçin.

7. **Kontrolü Başlat** ögesini seçerek faks bağlantısını kontrol edin ve sonra bağlantı durumunu gösteren bir rapor yazdırmak için **Yazdır** ögesini seçin.

**Not:**

- Bildirilen herhangi bir rapor varsa çözmek için rapordaki talimatları uygulayın.*

- Hat Türünü Seç** ekranı görüntülenirse, hat türünü seçin.

- Yazıcıyı bir PBX telefon sistemine veya terminal adaptörüne bağlarken, **PBX** ögesini seçin.

- Yazıcıyı standart bir telefon hattına bağlarken **PSTN** ögesini seçin ve sonra, görüntülenen **Dvr dışı** ekranında **Onay** ögesini seçin. Ancak bu özelliğin **Dvr dışı** olarak ayarlanması, yazıcının faks numarasının ilk hanesini atlamasına ve faksları yanlış numaraya göndermesine neden olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 332](#)
- ➔ [“Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 337](#)
- ➔ [“Alma Modu:” sayfa 266](#)
- ➔ [“Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 338](#)
- ➔ [“Temel Ayarlar” sayfa 264](#)

## Kullanıma Göre Yazıcının Faks Özellikleri İçin Ayarlar Yapma

Kullanıma göre yazıcının kontrol panelini kullanarak yazıcının faks özelliklerini tek tek yapabilirsiniz. **Faks Ayrılr Shrbazı** kullanılarak yapılan ayarlar da değiştirilebilir. Daha fazla ayrıntı için **Faks Ayarları** menüsü açıklamalarına bakın.

**Not:**

- Web Config'i kullanarak yazıcının faks özelliklerini yapılandırabilirsiniz.*

- Faks Ayarları** menüsünü görüntülemek için *Web Config'i kullanırken, yazıcının kontrol paneliyle karşılaştırıldığında kullanıcı arayüzünde ve konumda biraz değişiklik olabilir.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Faks Ayarları” sayfa 264](#)
- ➔ [“PBX Telefon Sistemi için Ayarları Yapma” sayfa 337](#)
- ➔ [“Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma” sayfa 337](#)
- ➔ [“Gelen Faksları Alma” sayfa 111](#)
- ➔ [“Alınan Faksları Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 338](#)
- ➔ [“İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 339](#)



➔ “Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 340

### **PBX Telefon Sistemi için Ayarları Yapma**

Dış hat almak için 0 ve 9 gibi harici erişim kodları gerektiren veya dahili hat kullanan ofislerde yazıcıyı kullanırken aşağıdaki ayarları yapın.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Hat Türü** ögesini seçin ve sonra **PBX** ögesini seçin.
4. Gerçek dış erişim kodu yerine # (diyez) kullanarak dış faks numarasına bir faks gönderirken, bunu **Kullan** için yapmak için **Erişim Kodu** kutusunu seçin.

Gerçek erişim kodu yerine girilen #, çevirirken depolanan erişim koduyla değiştirilir. Bir dış hatta bağlanırken # kullanmak bağlantı sorunlarından kaçınmaya yardımcı olur.

**Not:**

*0 ve 9 gibi dış erişim kodlarına sahip **İrtibatlar** içinde faksları alıcılara gönderebilirsiniz.*

*0 ve 9 gibi harici bir erişim kodu kullanarak **İrtibatlar** içinde alıcıları kaydettiyseniz, **Erişim Kodu** ögesini **Kılınma** olarak ayarlayın. Aksi halde, kodu **İrtibatlar** içinde # olarak değiştirmeniz gerekir.*

5. **Erişim Kodu** giriş kutusuna dokununuz, telefon sisteminiz için kullanılan harici erişim kodunu girin ve sonra **OK** ögesine dokununuz.
6. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini seçin.  
Erişim kodu yazıcıda depolanır.

### **Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma**

#### **Telesekreteri Kullanmak için Ayarları Yapma**

Bir telesekreter kullanmak için ayarlara ihtiyaç duyarsınız.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Alma Modu** seçeneğini **Oto** olarak ayarlayın.
4. Yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarını, telesekreterin zil sesi sayısından daha yüksek bir sayıya ayarlayın.  
**Yanıt İçin Zil Sayısı** ögesi telesekreter için çalma sayısından düşük bir sayıya ayarlanırsa sesli mesajları kaydetmek için telesekreter sesli aramaları almaz. Ayarlar için telesekreterle birlikte gelen kılavuzlara bakın.

Bölgeye bağlı olarak yazıcının **Yanıt İçin Zil Sayısı** ayarı görüntülenmeyebilir.

#### **İlgili Bilgi**

➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264

### Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma

Yazıcıyı hiç çalıştırmadan yalnızca ahizeyi kaldırarak ve telefonu çalıştırarak gelen faksları almayı başlatabilirsiniz.

**Uzaktan Alma** özelliği, tonlu aramayı destekleyen telefonlarda kullanılabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Uzaktan Alma** ögesini seçin.
3. **Uzaktan Alma** ögesine dokunarak bunu **Açık** olarak ayarlayın.
4. **Bşlt Kodu** ögesini seçin, iki basamaklı bir kod girin (0 – 9, \* ve # girebilirsiniz) ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.
5. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Temel Ayarlar” sayfa 264](#)

### Alınan Faksları Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma

Yazıcı alınan faksları varsayılan olarak yazdırmak için ayarlanır. Yazdırmanın yanı sıra, yazıcıyı alınan faksları kaydetmeye ayarlayabilirsiniz.

Yazıcıdaki Gln kts

Alınan faksları Gln kts içine kaydedebilirsiniz. Bunları yazıcının kontrol panelinde görüntüleyebilirsiniz, böylece yalnızca yazdırmak istediklerinizi yazdırabilir veya gereksiz faksları silebilirsiniz.

Bir harici bellek aygıtı

Alınan belgeleri PDF biçimine dönüştürmeye ve yazıcıya bağlı bir harici bellek cihazına kaydetmeye ayarlayabilirsiniz.

Bir bilgisayar (PC-FAKS alımı)

Yukarıdaki özellikler aynı anda kullanılabilir. Bunları aynı zamanda kullanırsanız, alınan belgeler gelen kutusuna, harici bellek cihazına veya bir bilgisayara kaydedilir. Bir bilgisayarda faksları almak için FAX Utility kullanarak ayarları yapın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 338](#)

➔ [“Alınan Faksları Harici bir Bellek Aygıtına Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma” sayfa 339](#)

➔ [“Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 340](#)

### Alınan Faksları Gelen Kutusuna Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma

Alınan faksları Gln kts içine kaydetmek için ayarlama yapabilirsiniz. Bunları yazıcının kontrol panelinde görüntüleyebilirsiniz, böylece yalnızca yazdırmak istediklerinizi yazdırabilir veya gereksiz faksları silebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı** ögesini seçin.
3. Bir onay mesajı görüntülenirse onaylayın ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.

4. **Gln Ktsna Kydt** ögesini seçin.
5. Bunu **Açık** olarak ayarlamak için **Gln Ktsna Kydt** ögesini seçin.
6. **Bellek dolu için Seçenekler** ögesini seçin ve gelen kutusu dolduğunda kullanılacak seçeneği belirleyin.
  - Faksları al ve yazdır:** Yazıcı, gelen kutusuna kaydedilemeyen tüm alınan belgeleri yazdırır.
  - Gelen faksları reddet:** Yazıcı gelen faks aramalarını yanıtlamaz.
7. Gelen kutusu için bir parola ayarlayabilirsiniz. **Gln Kts Parola Ayarları** ögesini seçin ve sonra parolayı ayarlayın.

**Not:**

**Bellek dolu için Seçenekler** ögesi **Faksları al ve yazdır** olarak ayarlandığında bir parola ayarlayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme” sayfa 113](#)


### Alınan Faksları Harici bir Bellek Aygıtına Kaydetmek Üzere Ayarları Yapma

Alınan belgeleri PDF biçimine dönüştürmeye ve yazıcıya bağlı bir harici bellek cihazına kaydetmeye ayarlayabilirsiniz.



**Önemli:**

*Alınan belgeler, yazıcıya bağlı bellek cihazına kaydedilmeden önce geçici olarak yazıcının belleğine kaydedilir. Bellek dolu hatası faks göndermeyi ve almayı devre dışı bıraktığından, bellek cihazını yazıcıya bağlı tutun.*


*Yazıcının belleğinde geçici olarak kaydedilen belge sayısı yazıcının kontrol panelinde  ögesinde kaydedilir.*

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı** ögesini seçin.
3. Bir onay mesajı görüntülenirse onaylayın ve sonra **Tamam** ögesine dokununuz.
4. **Bellek Aygıtına Kaydet** ögesini seçin.
5. **Evet** ögesini seçin. Belgeleri bellek cihazına kaydederken otomatik olarak yazdırmak için **Evet Yazdır** ögesini seçin.
6. Ekrandaki mesajı kontrol edin ve sonra **Oluştur** ögesini seçin.  
Bellek cihazında, alınan belgelerin kaydedileceği bir klasör oluşturulur.

### İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma

İstenmeyen faksları engelleyebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Temel Ayarlar > Faks Reddetme** ögesini seçin.

- İstenmeyen faksları engellemek için koşulu ayarlayın.  
**Faks Reddetme** ögesini seçin ve sonra aşağıdaki seçenekleri etkinleştirin.
  - Numara Reddetme Listesi: Reddedilen Numara Listesi içindeki faksları reddeder.
  - Faks Üstbilgisi Boş Engellendi: Boş başlık bilgisine sahip faksları reddeder.
  - Kayıtlı Olmayan Kişiler: Kişi listesine eklenmemiş faksları reddeder.
- Faks Reddetme** ekranına dönmek için  ögesine dokununuz.
- Numara Reddetme Listesi** ögesini kullanıyorsanız, **Numara Reddetme Listesini Düzenle** ögesini seçin ve sonra listeyi düzenleyin.

### Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma

Bir bilgisayara faksları göndermek ve almak için FAX Utility ağ veya USB kablosuyla bağlanan bilgisayara yüklenmelidir.

#### Bilgisayardan Faksları Göndermeyi Etkinleştirme

Web Config'i kullanarak aşağıdakileri ayarlayın.

- Web Config'e erişin, **Faksla** sekmesine tıklayın ve sonra **Gönderme Ayarları** ögesine tıklayın.
- PC - FAKS İşlevi** için **Kullan** ögesini seçin.  
**PC - FAKS İşlevi** ögesinin varsayılan ayar değeri **Kullan** değeridir. Faksları herhangi bir bilgisayardan göndermeyi devre dışı bırakmak için **Kullanmayın** ögesini seçin.
- Tamam** ögesine tıklayın.

#### Faksları Almak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Faksları FAX Utility ögesini kullanarak bir bilgisayara alabilirsiniz. Bilgisayara FAX Utility ögesini yükleyin ve ayarları yapın. Ayrıntılar için FAX Utility yardımındaki (ana pencerede görüntülenen) Temel İşlemler konusuna bakın.

Yazıcının kontrol panelinde aşağıdaki ayar ögesi **Evet** olarak ayarlanır ve alınan faksler bilgisayara kaydedilebilir.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı > Blgsyra Kaydet**

#### Faksları Almak İçin Ayrıca Yazıcıda Yazdırmak Üzere Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıya alınan faksları yazdırma ve bunları bilgisayara kaydetme ayarını da yapabilirsiniz.

- Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
- Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
- Faks Çıktısı > Blgsyra Kaydet > Evet Yazdır** ögesini seçin.

#### Faksları Almamak İçin Blgsyra Kaydet Ayarını Yapma

Yazıcıyı alınan faksları bilgisayara kaydetmemek üzere ayarlamak için yazıcıdaki ayarları değiştirin.

#### **Not:**

*Ayarları FAX Utility ögesini kullanarak da değiştirebilirsiniz. Ancak, bilgisayarda kaydedilmemiş faksler varsa özellik çalışmaz.*

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **Faks Çıktısı > Blgsyra Kaydet > Hayır** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ “Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 253

## Yazıcı İçin Temel İşlem Ayarlarını Yapma

### Denetim Masasının Ayarlanması

Yazıcının kontrol paneli için kurulum yapın. Aşağıdaki şekilde ayarlayabilirsiniz.

1. Yazıcının IP adresini tarayıcıya girin ve Web Config'i başlatın.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Kontrol Paneli**

4. Aşağıdaki öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.

Dil

Kontrol panelinde görüntülenen dili seçin.

Çalışma Zaman Aşımı

**Açık** ögesini seçtiğinizde, belirli bir süre herhangi bir aktivite olmazsa ilk ekrana gidersiniz.

10 saniye ve 240 dakika arasında saniye cinsinden ayarlayabilirsiniz.

#### **Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Dil: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Dil/Language**

Çalışma Zaman Aşımı: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Çalışma Zaman Aşımı** (Açık veya Kapalı'yı belirtebilirsiniz.)

5. **Tamam** ögesini tıklatın.

### Etkin Olmama Sırasında Güç Tasarrufu Ayarları

Yazıcının kontrol paneli belirli bir süre çalışmadığında güç tasarrufu modunu kaydırmak veya gücü kapatmak için süreyi ayarlayabilirsiniz. Kullanım ortamınıza göre süreyi ayarlayın.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Güç Tasarrufu** ögesini seçin.

2. Aşağıdaki öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.

Uyku Zmnlaycsı

Etkin olmama durumunda güç tasarrufu moduna geçmek için süreyi girin.

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Uyku Zmnlaycsı

Kapanma Zamanlayıcı veya Etkin Değilse Kapat

Belirli bir süre boyunca etkin olmayan durumda kaldıkça yazıcıyı otomatik olarak kapatmak için bir zaman seçin. Faks özelliklerini kullanacağınızda, **Hiçbiri** veya **Kapalı** öğesini seçin.

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapanma Zamanı veya Kapatma Ayarları

Bağlantı Kesilirse Kapat

LINE bağlantı noktası dahil tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildiğinde belirli bir süre sonra yazıcıyı kapatmak için bu ayarı seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

Belirtilen süre için aşağıdaki web sitesine bakın.

<https://www.epson.eu/energy-consumption>

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları > Bağlantı Kesilirse Kapat

LCD Ekran Dokunuşuyla Uyan

Dokunmatik panelin uyku modundan nasıl uyanacağını ayarlayabilirsiniz. **Program** öğesini seçerseniz uyku modu başlangıç zamanı ve bitiş zamanını ayarlayın.

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Uykudan Uyan > Uyandırmak İçin LCD Ekrana Dokunun

3. **Tamam** öğesini tıklatın.

## Sesi Ayarlama

Kontrol panelini çalıştırırken, yazdırırken, fakslarken vb. ses ayarlarını yapın.

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar > Ses

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ses** öğesini seçin.

2. Aşağıdaki öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.

Normal mod

Yazıcı **Normal mod** olarak ayarlandığında sesi ayarlayın.

Sessiz Mod

Yazıcı **Sessiz Mod** olarak ayarlandığında sesi ayarlayın.

Aşağıdaki öğelerden biri etkinleştirildiğinde bu etkinleştirilir.

Yazıcının kontrol paneli:

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Sessiz Mod**

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Yazdırma Ayarları > Sessiz Mod**

Web Config:

**Faksla sekmesi > Yazdırma Ayarları > Sessiz Mod**

3. **Tamam** öğesini tıklatın.

## Zaman Sunucusu ile Tarih ve Saati Eşitleme

Zaman sunucusu (NTP sunucusu) ile eşitlerken, ağdaki yazıcının ve bilgisayarın saatini eşitleyebilirsiniz. Zaman sunucusu kuruluş içinde çalıştırılabilir veya İnternet'te yayınlanabilir.

CA sertifikasını veya Kerberos kimlik doğrulamasını kullanırken, zaman sunucusuyla eşitleyerek zamanla ilgili sorun önlenir.

1. Web Config'e erişin ve **Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Tarih ve Saat** > **Zaman Sunucusu** öğesini seçin.

2. **Kullan** için **Zaman Sunucusu Kullan** seçimini yapın.

3. **Zaman Sunucusu Adresi** için zaman sunucusu adresini girin.

IPv4, IPv6 veya FQDN biçimini kullanabilirsiniz. 252 veya daha az karakter girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.

4. **Güncelleme Aralığı (dk.)** girin.

Dakika olarak en fazla 10.080 dakika girebilirsiniz.

5. **Tamam** öğesine tıklayın.

**Not:**

*Zaman Sunucusu Durumu* üzerindeki zaman sunucusuyla bağlantı durumunu onaylayabilirsiniz.

## Faksları Tarama, Kopyalama ve Gönderme İçin Varsayılan Değeri Ayarlama. (Kullanıcı Varsayılan Ayarları)

İşlevler için varsayılan değeri ayarlayabilirsiniz.

Aşağıdaki işlevleri ayarlayabilirsiniz.

Ağ Klasörüne/FTP Sunucusuna Tara

E-postaya Tara

Bellek Aygıtına Tara

Buluta Tara

Kopyala

Faksla

1. Web Config'e erişin ve **Tara/Kopyala** sekmesi > **Vrsylan Kull Ayarları** için varsayılan değeri ayarlamak istediğiniz işlevleri seçin.  
Faks için varsayılan değeri ayarlamak için **Faksla** sekmesi > **Vrsylan Kull Ayarları** ögesini seçin.
2. Her ögeyi ayarlayın.
3. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Değerin kombinasyonu geçersizse otomatik değiştirilir ve sonra geçerli bir değer ayarlanır.

## Ayarlar Yaparken Sorunlar

### Sorunları Çözme İpuçları

- Hata mesajını kontrol etme  
Sorun oluştuğunda, önce yazıcının kontrol panelinde veya sürücü ekranında herhangi bir mesaj olup olmadığını kontrol edin. Olaylar oluştuğunda bildirim e-postasına ayarlandıysa durumu hemen öğrenebilirsiniz.
- Ağ bağlantısı raporu  
Ağı ve yazıcı durumunu tanılayın ve sonra sonucu yazdırın.  
Yazıcı tarafından tanılanan hatayı bulabilirsiniz.
- İletişim durumunu kontrol etme  
Ping ve ipconfig gibi komutları kullanarak sunucu bilgisayarının veya istemci bilgisayarın iletişim durumunu kontrol edin.
- Bağlantı testi  
Yazıcıdan posta sunucusuna olan bağlantıyı kontrol etmek için yazıcıdan bağlantı testini gerçekleştirin. Ayrıca, iletişim durumunu kontrol etmek için istemci bilgisayarından sunucuya olan bağlantıyı kontrol edin.
- Ayarları ilkleme  
Ayarlar ve iletişim durumu hiç sorun göstermiyorsa sorunlar yazıcının ağ ayarları devre dışı bırakılarak veya ilklenerek ve sonra ve yeniden ayarlanarak çözülebilir.

### Web Config'e Erişilemiyor

#### ■ IP adresi yazıcıya atanmamış.

##### Çözümler

Geçerli bir IP adresi yazıcıya atanmayabilir. Yazıcının kontrol panelini kullanarak IP adresini yapılandırın. Bir ağ durumu sayfası ile veya yazıcının kontrol panelinden geçerli ayar bilgilerini onaylayabilirsiniz.

#### ■ Web tarayıcısı SSL/TLS için Şifreleme Güvenlik Düzeyini desteklemiyor.

##### Çözümler

SSL/TLS'de Şifreleme Gücü var. Aşağıda gösterildiği gibi toplu şifrelemeleri kullanarak bir web tarayıcısı kullanarak Web Config'i açabilirsiniz. Desteklenen bir tarayıcı kullandığınızı kontrol edin.

- 80 bit: AES256/AES128/3DES



- 112 bit: AES256/AES128/3DES
- 128 bit: AES256/AES128
- 192 bit: AES256
- 256 bit: AES256

## CA İmzalı Sertifika sona erdi.

### Çözümler

SSL/TLS iletişimiyle (https) Web Config'e bağlanırken sertifikanın sona erme tarihiyle ilgili bir sorun varsa "Sertifika süresi doldu" görüntülenir. Mesaj sona erme tarihinden önce görünürse yazıcının tarihi düzgün yapılandırıldığından emin olun.

## Sertifikanın ve yazıcının ortak adı eşleşmiyor.

### Çözümler

Sertifika ve yazıcının ortak adı eşleşmiyorsa SSL/TLS iletişimi (https) kullanılarak Web Config'e erişirken "Güvenlik sertifikasının adı eşleşmiyor..." mesajı görüntülenir. Bu, aşağıdaki IP adresleri eşleşmediğinden olur.

- Bir Kendinden İmzalı Sertifika veya CSR oluşturmak için ortak adı girilen yazıcının IP adresi
- Web Config çalıştırırken web tarayıcısına girilen IP adresi

Kendinden İmzalı Sertifika için sertifikayı güncelleyin.

CA İmzalı Sertifika için yazıcı için sertifikayı yeniden alın.

## Yerel adresin proxy sunucusu ayarı web tarayıcısına ayarlanmamış.

### Çözümler

Yazıcı bir proxy sunucusu kullanmaya ayarlandığında, proxy sunucusu yoluyla web tarayıcısını yerel adrese bağlanmamaya yapılandırın.

- Windows:

**Denetim Masası > Ağ ve İnternet > İnternet Seçenekleri > Bağlantılar > LAN ayarları > Proxy sunucusu** öğesini seçin ve sonra LAN (yerel adresler) için proxy sunucusunu kullanmamayı yapılandırın.

- Mac OS:

**Sistem Tercihleri > Ağ > Gelişmiş > Proxy'ler** öğesini seçin ve sonra **Bu Ana Bilgisayarlar ve Etki Alanları için proxy ayarlarını atlayın** için yerel adresi kaydedin.

Örnek:

192.168.1.\*: Yerel adres 192.168.1.XXX, alt ağ maskesi 255.255.255.0

192.168.\*.\*: Yerel adres 192.168.XXX.XXX, alt ağ maskesi 255.255.0.0

# Yazıcıyı Yönetme

## Ağ Bağlantısını Yönetme

Ağ bağlantısını kontrol edebilir veya yapılandırabilirsiniz.

## Temel Ağ Ayarlarını Kontrol Etme veya Yapılandırma

- Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
- Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
- Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ** sekmesi > **Temel**
- Her öğeyi ayarlayın.
- İleri** öğesine tıklayın.  
Bir onay mesajı görüntülenir.
- Tamam** öğesine tıklayın.  
Yazıcı güncellenir.

### Ağ Ayarı Öğeleri

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
Aygıt Adı	Aygıt Adı öğesini görüntüleyin. Aygıt Adı öğesini değiştirmek için, metin kutusuna yeni Aygıt Adı öğesini girin.
Konum	Aygıtın Konum öğesini girin.
IP Adresini al	Otomatik veya Manuel arasından IP Adresi ayar yöntemini seçin. Manuel'i seçerseniz, IP adresini, alt ağ maskesini vb. girmeniz gerekecektir.
BOOTP kullanarak ayarla	BOOTP kullanarak ayarla öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
Otomatik Özel IP Adresleme (APIPA) kullanarak ayarla	Otomatik Özel IP Adresleme (APIPA) kullanarak ayarla öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
IP Adresi	IP Adresi öğesini girin. xxx.xxx.xxx.xxx biçiminde girin. xxx için 0 ila 255 arasında bir sayı girin. IP Adresi öğesinin benzersiz olduğundan ve ağdaki diğer cihazlarla çakışmadığından emin olun.
Alt ağ Maskesi	Alt ağ Maskesi öğesini girin. xxx.xxx.xxx.xxx biçiminde girin. xxx için 0 ila 255 arasında bir sayı girin.
Varsayılan Ağ Geçidi	Varsayılan Ağ Geçidi öğesini girin. xxx.xxx.xxx.xxx biçiminde girin. xxx için 0 ila 255 arasında bir sayı girin.
DNS Sunucu Ayarı	Otm. veya Manuel arasından DNS Sunucu Ayarı yöntemini seçin. IP Adresini al öğesi Manuel olarak ayarlandığında, manuel seçilir.

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
Birincil DNS Sunucusu	Birincil DNS Sunucusu ögesini girin. xxx.xxx.xxx.xxx biçiminde girin. xxx için 0 ila 255 arasında bir sayı girin.
İkincil DNS Sunucusu	İkincil DNS Sunucusu ögesini girin. xxx.xxx.xxx.xxx biçiminde girin. xxx için 0 ila 255 arasında bir sayı girin.
DNS Ana Bilgisayar Adı Ayarı	Otomatik veya Manuel arasından DNS Ana Bilgisayar Adı Ayarı yöntemini seçin.
DNS Ana Bilgisayar Adı	Geçerli DNS Ana Bilgisayar Adı ögesini görüntüleyin.
DNS Etki Alanı Adı Ayarı	Otomatik veya Manuel arasından DNS Etki Alanı Adı ayar yöntemini seçin.
DNS Etki Alanı Adı	Aşağıdaki kurallara göre <b>DNS Etki Alanı Adı</b> ögesini girin. <input type="checkbox"/> Şunları kullanarak 2 ve 249 karakter arası girin "A-Z", "a-z", "0-9", tire "-" ve nokta ".". <input type="checkbox"/> "0-9", tire "-" ve nokta "." ilk karakter olamaz. <input type="checkbox"/> Tire "-" ve nokta "." son karakter olamaz. <input type="checkbox"/> Etki alanı adındaki her etiket, 1 ila 63 karakter arasında olmalı ve bir nokta ile ayrılmalıdır. Ana bilgisayar adı ve etki alanı adının toplam karakter sayısı 251'i geçmemelidir.
Ağ arabirimi adresini DNS'ye kaydettir	Ağ arabirimi adresini DNS'ye kaydettir ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz. Dinamik DNS'yi destekleyen bir DHCP sunucusu aracılığıyla ana bilgisayar adını ve etki alanı adını DNS sunucusuna kaydetmek istiyorsanız etkinleştirin. Etkinleştir'i seçerseniz, ana bilgisayar adını ve etki alanı adını ayarlamanız gerekecektir.
Proxy Sunucu Ayarı	Proxy Sunucu Ayarı ögesini kullanıp kullanmamayı belirtebilirsiniz. Bu seçildiğinde, sonraki proxy sunucusu ayarlarını yapılandırmanız gerekir.
Proxy Sunucu	Proxy Sunucu için IPv4 veya FQDN biçiminde adresi girin.
Vekil Sunucu Bağlantı Noktası Numarası	1 ila 65535 arasında bir sayı girin.
Vekil Sunucu Kullanıcı Adı	ASCII (0x20-0x7E) biçiminde 0 ila 255 karakter arasında proxy sunucusu kullanıcı adını girin.
Vekil Sunucu Şifresi	ASCII (0x20-0x7E) biçiminde 0 ila 255 karakter arasında proxy sunucusu parolasını girin.
IPv6 Ayarı	IPv6 Ayarı ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
IPv6 Gizlilik Uzantısı	IPv6 Gizlilik Uzantısı ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
IPv6 DHCP Sunucusu Ayarı	IPv6 DHCP Sunucusu Ayarı ögesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
IPv6 Adresi	<b>IPv6 Adresi</b> kullanırken, aşağıdaki biçimde girin. <input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx / önek <input type="checkbox"/> xxxx, 1 ila 4 basamaklı bir onaltılık sayıdır ve önek 1 ila 128 arasında bir ondalık sayıdır. <input type="checkbox"/> xxxx'in tümünün 0 olduğu ardışık bloklar varsa, :: olarak atlanabilir. (Yalnızca bir hane).

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
IPv6 Adresi Varsayılan Ağ Geçidi	<p><b>IPv6 Adresi Varsayılan Ağ Geçidi</b> atarken, aşağıdaki biçimde girin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx, 1 ila 4 basamaklı bir onaltılık sayıdır.</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx'ın tümünün 0 olduğu ardışık bloklar varsa, :: olarak atlanabilir. (Yalnızca bir hane).</li> </ul>
IPv6 Bağlantı Yerel Adres	Geçerli IPv6 Bağlantı Yerel Adres öğesini görüntüler.
IPv6 Denetlemeli Adres	Geçerli IPv6 Denetlemeli Adres öğesini görüntüler.
IPv6 Durumsuz Adres 1	Geçerli IPv6 Durumsuz Adres 1 öğesini görüntüler.
IPv6 Durumsuz Adres 2	Geçerli IPv6 Durumsuz Adres 2 öğesini görüntüler.
IPv6 Durumsuz Adres 3	Geçerli IPv6 Durumsuz Adres 3 öğesini görüntüler.
IPv6 Birincil DNS Sunucusu	<p>IPv6 birincil DNS sunucusunu aşağıdaki biçimde girin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx, 1 ila 4 basamaklı bir onaltılık sayıdır.</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx'ın tümünün 0 olduğu ardışık bloklar varsa, :: olarak atlanabilir. (Yalnızca bir hane).</li> </ul>
IPv6 İkincil DNS Sunucusu	<p>IPv6 İkincil DNS Sunucusu atarken, aşağıdaki biçimde girin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx: xxxx</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx, 1 ila 4 basamaklı bir onaltılık sayıdır.</li> <li><input type="checkbox"/> xxxx'ın tümünün 0 olduğu ardışık bloklar varsa, :: olarak atlanabilir. (Yalnızca bir hane).</li> </ul>
IEEE802.11k/v	<p>IEEE802.11k/v öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.</p> <p>Yalnızca kablosuz LAN işlevi mevcut olduğunda görüntülenir.</p>
IEEE802.11r	<p>IEEE802.11r öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.</p> <p>Yalnızca kablosuz LAN işlevi mevcut olduğunda görüntülenir.</p>

## Wi-Fi

Wi-Fi veya Wi-Fi Direct bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

Wi-Fi Direct durumunu görüntülemek için Wi-Fi Direct sekmesine tıklayın.

### Not:

Wi-Fi'yi destekleyen modeller için bu öğe, Kablosuz LAN Arabirimi yüklendiğinde görüntülenir.

#### Ayarla düğmesi

Ayarla düğmesine tıklandığında, Wi-Fi kurulum (altyapı modu) ekranı görüntülenir.

#### Wi-Fi engelle düğmesi

Wi-Fi engelle düğmesine tıklandığında, Wi-Fi (altyapı modu) işlevi devre dışı bırakılır.

Daha önce Wi-Fi'yi (kablosuz LAN) kullandıysanız ancak bağlantı modundaki bir değişiklik vb. nedeniyle artık kullanmanız gerekmiyorsa, gereksiz Wi-Fi sinyallerini kaldırarak yazıcının bekleme modundaki güç kullanımı üzerindeki yükü de azaltabilirsiniz.

**Not:**

Yazıcının kontrol panelinden de ayarlayabilirsiniz.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

## Kablolu LAN Ayarlarını Yapılandırma

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ** sekmesi > **Kablolu LAN**
4. Her öğeyi ayarlayın.  
 Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü  
Listeden iletişim modunu seçin.  
 IEEE 802.3az  
IEEE 802.3az öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.
5. **İleri** öğesine tıklayın.  
Bir onay mesajı görüntülenir.
6. **Tamam** öğesine tıklayın.  
Yazıcı güncellenir.

## Wi-Fi Direct Ayarlarını Yapılandırma

Wi-Fi Direct Ayarlarını kontrol edebilir veya yapılandırabilirsiniz.

**Not:**

Wi-Fi'yi destekleyen modeller için bu öğe, Kablosuz LAN Arabirimi yüklendiğinde görüntülenir.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ** sekmesi > **Wi-Fi Direct**

4. Her öğeyi ayarlar.

Wi-Fi Direct

Wi-Fi Direct öğesini etkinleştirip etkinleştirmemeyi belirtebilirsiniz.

SSID

SSID'yi (Ağ Adı) etkinleştirilip etkinleştirilmeyecek şekilde değiştirebilirsiniz

Parola

Wi-fi Direct parolasını değiştirirken, yeni bir parola girin.

Frekans Aralığı

Wi-Fi Direct'te kullanılacak frekans aralığını seçin.

IP Adresi

Otomatik veya Manuel arasından IP Adresi ayar yöntemini seçin.

5. **İleri** öğesine tıklayın.

Bir onay mesajı görüntülenir.

**Not:**

*Wi-Fi Direct ayarlarını geri yüklemek için, Vars.Ayr.GeriYükle düğmesine tıklayın.*

6. **Tamam** öğesine tıklayın.

Yazıcı güncellenir.

## Yönetici Ayarları

### Web Config'i Kullanarak Yönetici Parolasını Değiştirme

Web Config'i kullanarak yönetici parolasını ayarlayabilirsiniz.

Parolanın değiştirilmesi kimlik, parola, ağ ayarları, kişiler vb. gibi aygıtta depolanan bilgilerin yetkisiz olarak okunmasını veya değiştirilmesini önler. Ayrıca ağ ortamlarındaki bilgi sızıntıları ve güvenlik ilkeleri gibi çok çeşitli güvenlik risklerini de azaltır.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ürün Güvenliği** sekmesi > **Yönetici Şifresini Değiştir**

4. **Mevcut parola** alanına geçerli parolayı girin.

5. **Yeni parola** ve **Yeni Parolayı Doğrula** alanına yeni parolayı girin. Gerekirse kullanıcı adını girin.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

**Not:**

Yönetici parolasını başlangıç parolasına geri yüklemek için, **Vars.Ayr.GeriYükle** ögesine **Yönetici Şifresini Değiştir** ekranında tıklayın.

## Harici Arayüzü Devre Dışı Bırakma

Aygıtı yazıcıya bağlamak için kullanılan arayüzü devre dışı bırakabilirsiniz. Yazdırma ve taramayı ağ yolu dışında bir yola kısıtlamak için kısıtlama ayarlarını yapın.

**Not:**

Kısıtlama ayarlarını yazıcının kontrol panelinden de yapabilirsiniz.

- Hafıza Aygıtı: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Bellek Aygıtı Arayüzü > Bellek Aygıtı**
- PC Bğlntısı USB üzerinden: **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > PC Bğlntısı USB üzerinden**

1. Web Config'e erişin ve **Ürün Güvenliği** sekmesi > **Harici Arabirim** ögesini seçin.

2. Ayarlamak istediğiniz işlemlerde **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

Kontrol etmeyi iptal etmek istediğinizde **Etkinleştir** ögesini seçin.

Hafıza Aygıtı

Harici aygıt bağlantısı için verileri harici belleğe USB bağlantı noktası yoluyla kaydetmeyi yasaklayın.

PC Bğlntısı USB üzerinden

USB bağlantısı kullanımını bilgisayardan kısıtlayabilirsiniz. Kısıtlamak istiyorsanız **Devre dışı bırak** ögesini seçin.

3. **Tamam** ögesini tıkladın.

4. Devre dışı bırakılan bağlantı noktasının kullanılmadığını kontrol edin.

Hafıza Aygıtı

USB bellek gibi bir depolama aygıtını harici arayüz USB bağlantı noktasına bağlarken hiç yanıt olmadığını onaylayın.

PC Bğlntısı USB üzerinden

Sürücü bilgisayara yüklendiyse

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcının yazdırmadığını ve taramadığını onaylayın.

Sürücü bilgisayara yüklenmediyse

Windows:

Aygıt yöneticisini açın ve saklayın, yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra aygıt yöneticisinin içerikleri değişmeden tuttuğunu onaylayın.

Mac OS:

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu kullanarak bağlayın ve sonra yazıcıyı **Yazıcılar ve Tarayıcılar** içinden eklemek istiyorsanız yazıcının listelenmediğini onaylayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)

## Uzak Yazıcıyı İzleme

### Uzak Yazıcı İçin Bilgileri Kontrol Etme

**Durum** altından Web Config'i kullanarak çalışan yazıcının aşağıdaki bilgilerini kontrol edebilirsiniz.

Ürün Durumu

Durumu, bulut hizmetini, ürün numarasını, MAC adresini vb. kontrol edin.

Ağ Durumu

Ağ bağlantısı durumu, IP adresi, DNS sunucusu vb. bilgileri kontrol edin.

Kullanım Durumu

Yazdırma ilk gününü, yazdırılan sayfaları, her dil için yazdırma sayısını, tarama sayısını vb. kontrol edin.

Donanım Durumu

Yazıcının her işlevinin durumunu kontrol edin.

Panel Anlık Görüntüsü

Aygıtın kontrol panelinde görüntülenen bir ekran anlık görüntüsü görüntüleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)

## Parolayı Şifreleme

Parola şifreleme yazıcıda depolanan gizli bilgileri (tüm parolalar, sertifika özel anahtarları) şifrelemenizi sağlar.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ürün Güvenliği** sekmesi > **Parola ile Şifreleme**

4. Şifrelemeyi etkinleştirmek için **Açık** ögesini seçin.

5. **Tamam** ögesini tıklatın.

## Başlangıçta Program Doğrulamayı Etkinleştirme

Program Doğrulama özelliğini etkinleştirirseniz, yazıcı yetkisiz üçüncü tarafların programı kurcalayıp kurcalamadığını kontrol etmek için başlatma sırasında doğrulama gerçekleştirir. Herhangi bir sorun algılanırsa, yazıcı başlamaz.



1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ürün Güvenliği** sekmesi > **Başlangıçta Program Doğrulama**
4. **Başlangıçta Program Doğrulama** ögesini etkinleştirmek için **Açık** ögesini seçin.
5. **Tamam** ögesini tıklatın.

## Ayarları Yedekleme

Web Config'den dosyaya ayarlanan değeri verebilirsiniz. Kişi, ayar değerlerini yedeklemek, yazıcıyı değiştirmek vb. için kullanabilirsiniz.

İkili dosya olarak verildiğinden verilen dosya düzenlenemez.

## Ayarları verme

Yazıcı için ayarı verin.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İçte Aktar > Dışa Aktar**
4. Vermek istediğiniz ayarları seçin.  
Vermek istediğiniz ayarları seçin. Üst kategoriyi seçerseniz, alt kategoriler de seçilir. Ancak aynı ağ içinde kopyalanarak hataya neden olan alt kategoriler (IP adresleri vb.) seçilemez.
5. Verilen dosyayı şifrelemek için bir parola girin.  
Dosyayı almak için parola gerekir. Dosyayı şifrelemek istemiyorsanız, bunu boş bırakın.

6. **Dışa Aktar** ögesine tıklayın.



**Önemli:**

Yazıcının aygıt adı ve IPv6 adresi gibi ağ ayarlarını vermek istiyorsanız, **Aygıtın ayarlarını birbirinden bağımsız olarak seçmek için etkinleştirin** ögesini seçip daha fazla öge seçin. Yedek yazıcı için yalnızca seçili değerleri kullanın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

**Ayarları alma**

Verilen Web Config dosyasını yazıcıya alın.



**Önemli:**

Yazıcı adı veya IP adresi gibi tek tek bilgileri içeren değerleri alırken aynı IP adresinin aynı ağda olmadığından emin olun.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Aygıt Yönetimi** sekmesi > **Ayar Değerini Dışa ve İç Aktar > İç Aktar**
4. Verilen dosyayı seçin ve sonra kodlanmış şifreyi girin.
5. **İleri** ögesine tıklayın.
6. Almak istediğiniz ayarları seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.
7. **Tamam** ögesine tıklayın.

Ayarlar yazıcıya uygulanır.

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

---

## Gelişmiş Güvenlik Ayarları

Bu bölümde gelişmiş güvenlik özellikleri açıklanmaktadır.

## Güvenlik Ayarları ve Tehlikeyi Önleme

Bir yazıcı bir ağa bağlandığında uzak bir konumdan ona erişebilirsiniz. Ek olarak, birçok kişi işlevsel etkinliği ve rahatlığı iyileştirmeye yardımcı olan yazıcıyı paylaşabilir. Ancak, yasal olmayan erişim, yasal olmayan kullanım ve verilerin değiştirilmesi gibi riskler artar. Yazıcıyı Internet'e erişebileceğiniz bir ortamda kullanıyorsanız, riskler daha da yükselir.

Dışarıdan erişim koruması olmayan yazıcılar için Internet'ten yazıcıda depolanan yazdırma işi günlüklerini okumak mümkün olacaktır.

Bu riskten kaçınmak için Epson yazıcılarda çeşitli güvenlik teknolojileri bulunur.

Yazıcıyı müşterinin ortam bilgileriyle oluşturulan ortam koşullarına göre gerektiği gibi ayarlayın.

Ad	Özellik türü	Ayarlanacak	Önlenecek
Protokol kontrolü	Yazıcılar ve bilgisayarlar arasında iletişim için kullanılacak protokolleri ve hizmetleri kontrol eder ve özellikleri etkinleştirir ve devre dışı bırakır.	Özelliklere uygulanan bir protokol veya hizmete ayrı ayrı izin verilir veya yasaklanır.	Kullanıcıların gereksiz işlevleri kullanmalarını önleyerek beklenmedik kullanımla oluşabilecek güvenlik risklerini düşürme.
SSL/TLS iletişimleri	Web tarayıcısı yoluyla bilgisayarla iletişim kurma, Epson Connect'i kullanma ve belgenimi güncelleme gibi Internet'te yazıcıdan Epson sunucusuna erişirken iletişim içeriği SSL/TLS iletişimleri ile şifrelenir.	CA imzalı bir sertifika edinin ve sonra yazıcıya alın.	CA imzalı sertifikayla yazıcının bir kimliğini temizleme kişiselleştirmeyi ve yetkisiz erişimi önler. Ek olarak, SSL/TLS'nin iletişim içeriği korunur ve yazdırma verileri ve ayar bilgileri için içerik sızıntısını önler.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Protokol Ayar Öğeleri" sayfa 355](#)
- ➔ ["Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi" sayfa 364](#)

## Protokol Ayar Öğeleri

### Bonjour Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
Bonjour Kullan	Bonjour yoluyla aygıtları aramak ve kullanmak için bunu seçin.
Bonjour Adı	Bonjour adını görüntüler.
Bonjour Hizmet Adı	Bonjour hizmet adını görüntüler.
Konum	Bonjour konum adını görüntüler.
Öncelikli İletişim Kuralları	Bonjour yazdırma için en öncelikli protokolü seçin.

### iBeacon Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
iBeacon İletimini Etkinleştir	iBeacon iletim işlevini etkinleştirmek için seçin.

## SLP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SLP Etkinleştir	SLP işlevini etkinleştirmek için seçin. Bu, EpsonNet Config içinde ağ arama gibi kullanılır.

## WSD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
WSD Etkinleştir	WSD kullanarak aygıtları eklemeyi etkinleştirmek için bunu seçin ve WSD bağlantı noktasından yazdırın ve tarayın. Bu ürünün cihaz aramasını istemiyorsanız, bu öğeyi ve <b>IPP Etkinleştir</b> öğesini devre dışı bırakın.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	WSD yazdırma için iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3600 saniye arasında girin.
Tarama Zaman Aşımı (sn.)	WSD tarama için iletişim zaman aşımı değerini 3 ila 3600 saniye arasında girin.
Aygıt Adı	WSD aygıt adını görüntüler.
Konum	WSD konum adını görüntüler.

## LLTD Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LLTD Etkinleştir	LLTD'yi etkinleştirmek için bunu seçin. Windows ağ haritasında yazıcı görüntülenir.
Aygıt Adı	LLTD aygıt adını görüntüler.

## LLMNR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LLMNR Etkinleştir	LLMNR'yi etkinleştirmek için bunu seçin. DNS'yi kullanamazsanız bile NetBIOS olmadan ad çözünürlüğünü kullanabilirsiniz.

## LPR Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
LPR Bağlantı Noktası Yazdırmaya İzin Ver	LPR bağlantı noktasından yazdırmaya izin vermeyi seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	LPR yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

## RAW (Port9100) Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
RAW (Port9100) Yazdırmaya İzin Ver	RAW bağlantı noktasından (Port 9100) yazdırmaya izin vermeyi seçin.
Yazdırma Zaman Aşımı (sn.)	RAW (Port 9100) yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin. Zaman aşımına uğramak istemiyorsanız 0 girin.

## IPP Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
IPP Etkinleştir	IPP iletişimini etkinleştirmeyi seçin. Etkinleştirildiğinde, internet üzerinden çıktı alabileceksiniz. Ayrıca ağda cihaz ararken de görüntülenir. Yalnızca IPP'yi destekleyen yazıcılar görüntülenir.
Güvenli Olmayan İletişime İzin Ver	Yazıcının herhangi bir güvenlik önlemi (IPP) olmadan iletişim kurmasına izin vermek için <b>İzinli</b> öğesini seçin.
İletişim Zaman Aşımı (sn.)	IPP yazdırma için zaman aşımı değerini 0 ila 3600 saniye arasında girin.
URL (Ağ)	Yazıcı ağa bağlandığında IPP URL'lerini (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, Bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adı arasındaki birleştirilmiş değerdir.
URL (Wi-Fi Direct)	Yazıcı Wi-Fi Direct ile bağlandığında IPP URL'leri (http ve https) görüntüler. URL, yazıcının IP adresi, Bağlantı noktası numarası ve IPP yazıcı adı arasındaki birleştirilmiş değerdir.
Yazıcı Adı	IPP yazıcı adını görüntüler.
Konum	IPP konumunu görüntüler.

## SNMPv1/v2c Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SNMPv1 Etkinleştir	Kutu işaretlendiğinde SNMPv1 etkinleştirilir.
SNMPv2c Etkinleştir	Kutu işaretlendiğinde SNMPv2c etkinleştirilir.
Erişim Yetkisi	SNMPv1 veya SNMPv2c etkinleştirildiğinde erişim yetkilisini ayarlayın. <b>Salt Okunur</b> veya <b>Okuma/Yazma</b> öğesini seçin.
Topluluk Adı (Yalnızca Okuma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) arası karakter girin.
Topluluk Adı (Okuma/Yazma)	0 ila 32 ASCII (0x20 ila 0x7E) arası karakter girin.
Epson araçlarında erişime izin ver	Epson Device Admin gibi Epson araçları tarafından bilgilerin yazılmasına izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.

## SNMPv3 Ayarları

Öğeler	Ayar değeri ve Hedef
SNMPv3 Etkinleştir	Kutu işaretlendiğinde SNMPv3 etkinleştirilir.
Kullanıcı Adı	1 bayt karakterler kullanarak 1 ve 32 arası karakter girin.
Kimlik Doğrulama Ayarları	
Algoritma	SNMPv3 için kimlik doğrulama için bir algoritma seçin.
Parola	SNMPv3 için kimlik doğrulama için parolayı girin. 8 ve 32 arası karakteri ASCII (0x20–0x7E) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onay için yapılandırduğunuz parolayı girin.
Şifreleme Ayarları	
Algoritma	SNMPv3 için şifreleme için bir algoritma seçin.
Parola	SNMPv3 için şifreleme için parolayı girin. 8 ve 32 arası karakteri ASCII (0x20–0x7E) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın.
Şifreyi Onayla	Onay için yapılandırduğunuz parolayı girin.
İçerik Adı	32 veya daha az karakteri Unicode (UTF-8) cinsinden girin. Bunu belirtmezseniz boş bırakın. Girilebilen karakter sayısı dile bağlı olarak değişir.

## Dijital Sertifika Kullanımı

### Dijital Sertifika Hakkında

#### CA İmzalı Sertifika

Bu, CA (Sertifika Yetkilisi) tarafından imzalanan bir sertifikadır. Sertifika Yetkilisine uygulamak için onu alabilirsiniz. Bu sertifika yazıcının varlığını onaylar ve SSL/TLS iletişimi için kullanılır, böylece veri iletişiminin güvenliğini sağlayabilirsiniz.

#### CA Sertifikası

Bu, CA İmzalı Sertifika zincirindeki bir sertifikadır, ayrıca orta CA sertifikası olarak da adlandırılır. Diğer tarafın veya Web Config'in sunucusuna erişirken web tarayıcısı tarafından yazıcının sertifikasının yolunu doğrulamak için kullanılır.

CA Sertifikası için yazıcıdan erişirken sunucu sertifikası yolunun ne zaman doğrulanacağını ayarlayın. Yazıcı için SSL/TLS bağlantısı için CA İmzalı Sertifika yolunu onaylamak için ayarlayın.

CA sertifikasının verildiği Sertifika Yetkilisi'nden yazıcının CA sertifikasını alabilirsiniz.

Ayrıca, sunucunun CA İmzalı Sertifika ögesini veren Sertifika Yetkilisi'nden diğer tarafın sunucusunu doğrulamak için kullanılan CA sertifikasını alabilirsiniz.

#### ❑ Kendinden İmzalı Sertifika

Bu, yazıcının imzaladığı ve kendini verdiği bir sertifikadır. Kök sertifika olarak da adlandırılır. Veren kendini onayladığından güvenilir değildir ve kişiselleştirmeyi önleyebilir.

Bunu güvenlik ayarlarını yaparken ve CA İmzalı Sertifika olmadan basit SSL/TLS iletişimini gerçekleştirirken kullanın.

SSL/TLS iletişimi için bu sertifikayı kullanıyorsanız, sertifika bir web tarayıcısında kaydedilmediğinden bir web tarayıcısında bir güvenlik uyarısı görüntülenebilir. Kendinden İmzalı Sertifika ögesini yalnızca bir SSL/TLS iletişimi için kullanabilirsiniz.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 359](#)
- ➔ [“Kendinden İmzalı Sertifikayı Güncelleme” sayfa 362](#)
- ➔ [“CA Sertifikası Yapılandırma” sayfa 363](#)

## CA İmzalı Sertifika Yapılandırma

### CA İmzalı Bir Sertifikayı Edinme

CA imzalı bir sertifika edinmek için bir CSR (Sertifika İmzalama İsteği) oluşturun ve sertifika yetkilisine uygulayın. Web Config ve bir bilgisayar kullanarak bir CSR oluşturabilirsiniz.

Bir CSR oluşturma adımlarını izleyin ve Web Config'i kullanarak CA imzalı bir sertifika edinin. Web Config kullanarak bir CSR oluştururken bir sertifika PEM/DER biçimindedir.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika**

Ne seçerseniz seçin aynı sertifikayı alabilir ve ortak olarak kullanabilirsiniz.

4. **CSR'nin Oluştur** ögesini tıklatın.

Bir CSR oluşturma sayfası açılır.

5. Her öge için bir değer girin.

**Not:**

*Kullanılabilir anahtar uzunluğu ve kısaltmalar sertifika yetkilisine göre değişir. Her bir sertifika yetkilisinin kurallarına göre bir istek oluşturun.*

6. **Tamam** ögesini tıklatın.

Bir tamamlama mesajı görüntülenir.

7. **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.

8. Bir CSR'yi bir bilgisayara indirmek için her sertifika yetkilisinin belirttiği biçime göre CSR indirme düğmelerinden birini tıklayın.



**Önemli:**

Yeniden bir CSR oluşturmayın. Bunu yaparsanız, verilen bir CA İmzalı Sertifika ögesini alamayabilirsiniz.

9. CSR'yi bir sertifika yetkilisine gönderin ve bir CA İmzalı Sertifika edinin.  
Gönderme yöntemi ve form hakkında her sertifika yetkilisinin kurallarını izleyin.
10. Verilen CA İmzalı Sertifika ögesini yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedin.  
Bir sertifikayı bir hedefe kaydettiğinizde bir CA İmzalı Sertifika alma tamamlanır.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)

**CSR Ayar Öğeleri**

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Anahtar Uzunluğu	Bir CSR için bir anahtar uzunluğu seçin.
Ortak Ad	1 ve 128 arasında karakter girebilirsiniz. Bu bir IP adresiyse statik bir IP adresi olmalıdır. Virgüllerle ayırarak 1 ila 5 IPv4 adresi, IPv6 adresleri, ana bilgisayar adları, FQDN'ler girebilirsiniz. İlk öge ortak adda depolanır ve diğer öğeler sertifika nesnesinin takma ad alanında depolanır. Örnek: Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3 Ortak Ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Kuruluş/ Kuruluş Birimi/ Bölge/ Eyalet/İl	ASCII (0x20 – 0x7E) olarak 0 ve 64 karakter arası girebilirsiniz. Ayrılmış adları virgüllerle bölebilirsiniz.
Ülke	ISO-3166 ile belirtilen iki basamaklı sayı olarak bir ülke kodu girin.
Gönderenin Eposta Adresi	Posta sunucusu ayarı için gönderenin e-posta adresini girebilirsiniz. <b>Ağ</b> sekmesi > <b>E-posta Sncsu</b> > <b>Temel</b> için <b>Gönderenin Eposta Adresi</b> olarak aynı e-posta adresini girin.

**İlgili Bilgi**

➔ [“CA İmzalı Bir Sertifikayı Edinme” sayfa 359](#)

**CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı**



**Önemli:**

- Yazıcının saat ve tarih ayarının doğru olduğundan emin olun.
- Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, her seferde bir adet sertifika içeri aktarabilirsiniz.



1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** ögesini seçin.
2. **İçe Aktar** ögesine tıklayın  
Sertifika içe aktarım sayfası açılır.
3. Her öge için bir değer girin.  
Nerede CSR oluşturduğunuza ve sertifikanın dosya formatına bağlı olarak gerekli ayarlar değişebilir.  
Aşağıdakilere göre, değerleri gerekli öğelere girin.
  - Web Config'den alınmış PEM/DER formatında bir sertifika
    - Özel Anahtar:** Yazıcının özel bir anahtarı olduğu için yapılandırmayın.
    - Parola:** Yapılandırmayın.
    - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
  - Bilgisayardan alınmış, PEM/DER formatında bir sertifika
    - Özel Anahtar:** Ayarlamamız gerekir.
    - Parola:** Yapılandırmayın.
    - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** İsteğe bağlı
  - Bilgisayardan alınmış, PKCS#12 formatında bir sertifika
    - Özel Anahtar:** Yapılandırmayın.
    - Parola:** İsteğe bağlı
    - CA Sertifikası 1/CA Sertifikası 2:** Yapılandırmayın.
4. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Bir tamamlanma mesajı görüntülenir.

**Not:**

Sertifika bilginizi doğrulamak için **Onayla** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)

**CA-imzalı Sertifika Alma Ayar Öğeleri**

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
Sunucu Sertifikası	Bir sertifikanın biçimini seçin.
Özel Anahtar	Bilgisayardan oluşturulmuş bir CSR kullanarak PEM/DER biçiminin bir sertifikasını alırsanız bir sertifikayla eşleşen bir özel anahtar dosyası belirtin.
Parola	Dosya biçimi <b>Özel Anahtarlı Sertifika (PKCS#12)</b> ise sertifika aldığınızda ayarlanmış özel anahtarı şifrelemek için parolayı girin.
CA Sertifikası 1	Sertifikanın biçimi <b>Sertifika (PEM/DER)</b> ise sunucu sertifikası olarak kullanılan bir CA İmzalı Sertifika veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
CA Sertifikası 2	Sertifikanızın biçimi <b>Sertifika (PEM/DER)</b> ise CA Sertifikası 1 veren sertifika yetkilisinin bir sertifikasını alın. Gerekirse bir dosya belirtin.

### İlgili Bilgi

➔ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı” sayfa 360

### CA İmzalı bir Sertifika Silme

Sertifika zaman aşımına uğradığında ya da şifreli bir bağlantıya gerek kalmadığında önemli bir sertifikayı silebilirsiniz.



#### Önemli:

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içeri aktaramazsınız. Bu durumda CSR oluşturun ve tekrar bir sertifika alın.

1. Web Config'e erişin ve sonra **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** öğesini seçin.
2. **Sil** öğesine tıklayın.
3. Görüntülenen mesajda, sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

### Kendinden İmzalı Sertifikayı Güncelleme

Kendinden İmzalı Sertifika yazıcı tarafından verildiğinden, sona erdiğinde veya açıklanan içerik değiştiğinde bunu güncelleyebilirsiniz.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika**
4. **Güncelle** öğesine tıklayın.
5. **Ortak Ad** öğesini girin.  
1 ila 128 karakter arasında ve virgüllerle ayırarak en fazla 5 IPv4 adresi, IPv6 adresi, ana bilgisayar adı, FQDN girebilirsiniz. İlk parametre ortak adda depolanır ve diğerleri sertifikanın konusu için takma ad alanında depolanır.

Örnek:

Yazıcının IP adresi: 192.0.2.123, Yazıcı adı: EPSONA1B2C3

Ortak ad: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

6. Sertifika için bir geçerlilik süresi belirtin.

7. **İleri** ögesine tıklayın.

Bir onay mesajı görüntülenir.

8. **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazıcı güncellenir.

**Not:**

Sertifika bilgilerini **Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika** > **Kendinden İmzalı Sertifika** ögesinden kontrol edebilir ve **Onayla** ögesine tıklayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)” sayfa 252](#)

## CA Sertifikası Yapılandırma

CA Sertifikası ögesini ayarladığınızda, yolu yazıcının eriştiği sunucunun CA sertifikasına doğrulayabilirsiniz. Bu, kişiselleştirmeyi önleyebilir.

CA Sertifikası ögesini CA İmzalı Sertifika verildiği Sertifika Yetkilisinden alabilirsiniz.

### CA Sertifikası Alma

CA Sertifikası ögesini yazıcıya alın.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası**

4. **İçe Aktar** ögesine tıklayın.

5. Almak istediğiniz CA Sertifikası ögesini belirtin.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Alma işlemi tamamlandığında, **CA Sertifikası** ekranına dönersiniz ve alınan CA Sertifikası görüntülenir.

## İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

## CA Sertifikası Silme

Alınan CA Sertifikası ögesini silebilirsiniz.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.
3. Aşağıdaki sırayla seçin.  
**Ağ Güvenliği** sekmesi > **CA Sertifikası**
4. Silmek istediğiniz CA Sertifikası yanındaki **Sil** ögesine tıklayın.
5. Görüntülenen mesajda sertifikayı silmek istediğinizi onaylayın.
6. **Ağı Yeniden Başlat** ögesine tıklayın ve sonra silinen CA Sertifikasının güncellenen ekranda listelenmediğini kontrol edin.

## İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252

## Yazıcıyla SSL/TLS İletişimi

Yazıcıya SSL/TLS (Secure Sockets Layer (Güvenli Giriş Katmanı)/Transport Layer Security (Aktarım Katmanı Güvenliği)) iletişimi kullanılarak sunucu sertifikası ayarlandığında bilgisayarlar arasında iletişim yolunu şifreleyebilirsiniz. Bunu uzak ve yetkisiz erişimi önlemek istediğinizde yapın.

## Temel SSL/TLS Ayarlarını Yapılandırma

Yazıcı HTTPS sunucu özelliğini destekliyorsa, iletişimleri şifrelemek için bir SSL/TLS iletişimi kullanabilirsiniz. Güvenliği sağlarken, yazıcıyı Web Config kullanarak yapılandırabilir ve yönetebilirsiniz.

Şifreleme gücünü yapılandırın ve özelliği yönlendirin.

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**
2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Temel**

4. Her öge için bir değer seçin.

Şifreleme Gücü

Şifreleme gücü düzeyini seçin.

HTTP iletişimini HTTPS iletişimine yönlendir

Etkinleştir veya devre dışı bırak'ı seçin. Varsayılan değer "Etkinleştir"dır.

TLS 1.0

Etkinleştir veya devre dışı bırak'ı seçin. Varsayılan değer "Devre dışı bırak"dır.

TLS.1.1

Etkinleştir veya devre dışı bırak'ı seçin. Varsayılan değer "Devre dışı bırak"dır.

TLS.1.2

Etkinleştir veya devre dışı bırak'ı seçin. Varsayılan değer "Etkinleştir"dır.

5. **İleri** ögesine tıklayın.

Bir onay mesajı görüntülenir.

6. **Tamam** ögesine tıklayın.

Yazıcı güncellenir.

### İlgili Bilgi

➔ ["Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması \(Web Config\)" sayfa 252](#)

## Yazıcı İçin Bir Sunucu Sertifikası Yapılandırma

1. Web Config'e erişmek için bir tarayıcıya yazıcının IP adresini girin.

Yazıcıyla aynı ağa bağlı bir bilgisayardan yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının IP adresini aşağıdaki menüden kontrol edebilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu > Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu**

2. Yönetici olarak oturum açmak için yönetici parolasını girin.

3. Aşağıdaki sırayla seçin.

**Ağ Güvenliği** sekmesi > **SSL/TLS** > **Sertifika**

4. **Sunucu Sertifikası** üzerinde kullanmak için bir sertifika belirtin.

Kendinden İmzalı Sertifika

Kendinden imzalı sertifika yazıcı tarafından oluşturuldu. CA imzalı bir sertifika almazsanız, bunu seçin.

CA İmzalı Sertifika

CA imzalı bir sertifikayı önceden edinirseniz ve alırsanız, bunu belirtebilirsiniz.

5. **İleri** ögesine tıklayın.  
Bir onay mesajı görüntülenir.
6. **Tamam** ögesine tıklayın.  
Yazıcı güncellenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma Uygulaması (Web Config)” sayfa 252
- ➔ “CA İmzalı Sertifika Yapılandırma” sayfa 359
- ➔ “Kendinden İmzalı Sertifikayı Güncelleme” sayfa 362

## Gelişmiş Güvenlik İçin Sorunları Çözme

### Ağ Güvenlik Özellikleri Kullanımı Sorunları

#### **Güvenli IPP Yazdırma Bağlantı Noktası Oluşturulamıyor**

##### **Doğru sertifika SSL/TLS iletişimi için sunucu sertifikası olarak belirtilememiş.**

Belirlenen sertifika doğru değilse, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. Doğru sertifikayı kullandığınızdan emin olun.

##### **CA sertifikası yazıcıya erişen bilgisayara alınmamış.**

Bir CA sertifikası bilgisayara içe aktarılmadıysa, bağlantı noktası oluşturma işlemi başarısız olabilir. CA sertifikasının içe aktarıldığından emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı İçin Bir Sunucu Sertifikası Yapılandırma” sayfa 365

### Dijital Sertifika Kullanımı Sorunları

#### **CA İmzalı Sertifika Alınamıyor**

##### **CSR'deki CA İmzalı Sertifika ve bilgisi eşleşmiyor.**

CA İmzalı Sertifika ve CSR aynı bilgilere sahip değilse CSR alınmaz. Aşağıdakileri kontrol yapın:

- Sertifikayı, aynı bilgilere sahip olmayan bir cihaza mı içe aktarmaya çalışıyorsunuz?  
CSR bilgilerini kontrol edin ve ardından sertifikayı aynı bilgilere sahip olan bir cihaza içe aktarın.
- CSR'ı bir sertifika yetkilisine gönderdikten sonra yazıcıya kayıtlı CSR'ın üzerine mi yazdınız?  
CSR ile CA imzalı sertifikayı tekrar alın.

**CA İmzalı Sertifika 5 KB'den fazla.**

5 KB'den fazla bir CA İmzalı Sertifika ögesini alamazsınız.

**Sertifikayı alma parolası yanlış.**

Doğru parolayı girin. Şifreyi unuttuysanız sertifikayı içe aktaramazsınız. CA İmzalı Sertifika ögesini yeniden alın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“CA İmzalı bir Sertifikanın İçe Aktarımı” sayfa 360](#)

***Kendinden İmzalı bir Sertifika Güncellenmiyor***

**Ortak Ad girilmedi.**

Ortak Ad girilmelidir.

**Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad içine girildi.**

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında 1 ila 128 karakter girin.

**Ortak ad içinde bir virgöl veya boşluk var.**

Ortak Ad virgöl içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgölün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Kendinden İmzalı Sertifikayı Güncelleme” sayfa 362](#)

***CSR Oluşturulamıyor***

**Ortak Ad girilmedi.**

Ortak Ad girilmelidir.

**Desteklenmeyen karakterler Ortak Ad, Kuruluş, Kuruluş Birimi, Bölge ve Eyalet/İl öğelerine girildi.**

ASCII (0x20–0x7E) kısmına IPv4, IPv6, ana makine ya da FQDN formatında karakterler girin.

**Ortak Ad virgöl ya da boşluk içeriyor.**

Ortak Ad virgöl içeriyorsa, o noktada ayrılır. Virgölün önünde ya da ardında sadece bir boşluk girilmişse hata oluşur.

**İlgili Bilgi**

➔ [“CA İmzalı Bir Sertifikayı Edinme” sayfa 359](#)

### Görüntülenen bir Dijital Sertifikaya İlişkin Uyarı

Mesajlar	Neden/Çözüm
Bir Sunucu Sertifikası girin.	<b>Neden:</b> İçe aktarmak için bir dosya seçmediniz. <b>Çözüm:</b> Bir dosya seçin ve <b>İçe Aktar</b> ögesine tıklayın.
CA Sertifikası 1 girilmedi.	<b>Neden:</b> CA sertifikası 1 girilmedi ve sadece CA sertifikası 2 girildi. <b>Çözüm:</b> Önce CA sertifikası 1'i içe aktarın.
Aşağıdaki değer geçersiz.	<b>Neden:</b> Dosya yolu ve/veya şifrede desteklenmeyen karakterler mevcut. <b>Çözüm:</b> Öge için girilen karakterlerin doğru olduğundan emin olun.
Geçersiz tarih ve saat.	<b>Neden:</b> Yazıcının tarih ve saat ayarları yapılmamış. <b>Çözüm:</b> Web Config, EpsonNet Config veya yazıcının kontrol panelini kullanarak tarih ve saati ayarlayın.
Geçersiz şifre.	<b>Neden:</b> CA sertifikası için ayarlanan şifre ile girilen şifre eşleşmiyor. <b>Çözüm:</b> Doğru şifreyi girin.
Geçersiz dosya.	<b>Neden:</b> X509 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarmıyorsunuz. <b>Çözüm:</b> Güvenilir sertifika yetkilisi tarafından gönderilen doğru sertifikayı seçtiğinizden emin olun. <b>Neden:</b> İçe aktardığınız dosya çok büyük. Maksimum dosya boyutu 5 KB. <b>Çözüm:</b> Doğru dosyayı seçerseniz, sertifika bozulabilir ya da sahte bir tane oluşabilir. <b>Neden:</b> Sertifikadaki zincir geçersiz. <b>Çözüm:</b> Sertifika hakkında daha fazla bilgi için sertifika yetkilisinin web sitesini ziyaret edin.



Mesajlar	Neden/Çözüm
Üçten fazla CA sertifikası içeren Sunucu Sertifikaları kullanılamaz.	<p><b>Neden:</b> PKCS#12 formatındaki sertifika dosyası 3'ten daha fazla CA sertifikası içeriyor.</p> <p><b>Çözüm:</b> Her bir sertifikayı PKCS#12 formatından PEM formatına dönüştürerek içe aktarın ya da en fazla 2 CA sertifikası içeren PKCS#12 formatındaki sertifika dosyasını içe aktarın.</p>
Sertifikanın süresi dolmuş. Sertifikanın geçerli olup olmadığını veya yazıcınızdaki tarih ve saat ayarını kontrol edin.	<p><b>Neden:</b> Sertifika süre aşımına uğradı.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sertifika süresi dolduysa yeni bir sertifika alın ya da içe aktarın.</li> <li><input type="checkbox"/> Sertifika süre aşımına uğramadıysa, yazıcının tarih ve saat ayarının doğru ayarlandığından emin olun.</li> </ul>
Özel anahtar gereklidir.	<p><b>Neden:</b> Sertifika ile eşleşen özel anahtar yok.</p> <p><b>Çözüm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar dosyasını belirleyin.</li> <li><input type="checkbox"/> Sertifika PKCS#12 formatındaysa ve bilgisayar kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, özel anahtar içeren bir dosya oluşturun.</li> </ul> <p><b>Neden:</b> Web Config'i kullanılarak bir CSR'dan alınan PEM/DER sertifikasını yeniden içe aktardınız.</p> <p><b>Çözüm:</b> Sertifika PEM/DER formatındaysa ve Web Config kullanılarak bir CSR'dan alındıysa, sadece bir kez içe aktarabilirsiniz.</p>
Kurulum başarısız oldu.	<p><b>Neden:</b> Yazıcı ve bilgisayar arasındaki iletişim başarısız olduğu için yapılandırma bitirilemiyor ya da bazı hatalar sebebiyle dosya okunamıyor.</p> <p><b>Çözüm:</b> Belirlenen dosya ve iletişim seçildikten sonra, dosyayı tekrar içe aktarın.</p>

### İlgili Bilgi

➔ [“Dijital Sertifika Hakkında” sayfa 358](#)

### Yanlışlıkla CA İmzalı bir Sertifikanın Silinmesi

#### CA imzalı sertifika için hiç yedek dosya yok.

Yedek dosyanız varsa, sertifikayı tekrar içe aktarın.

Web Config tarafından hazırlanmış bir CSR kullanıyorsanız, silinmiş bir sertifikayı tekrar içe aktaramazsınız. Bir CSR oluşturun ve yeni bir sertifika alın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “CA İmzalı bir Sertifikanın İçerik Aktarımı” sayfa 360
- ➔ “CA İmzalı bir Sertifika Silme” sayfa 362

# Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi. ....	372
Epson Desteğe Başvurma. ....	372

## Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

<http://www.epson.eu/support> (Avrupa)

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

## Epson Desteğe Başvurma

### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin.

Aşağıdaki Epson destek listesi, satış ülkesine dayalıdır. Bazı ürünler mevcut durumda bulunduğunuz konumda satılmıyor olabilir, dolayısıyla ürünü satın aldığınız alandaki Epson destek birimiyle irtibat kurduğunuzdan emin olun.

Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Etiket ekinin pozisyonu ürüne göre değişiklik gösterir: arka tarafta, kapağın açık tarafında veya alt tarafta olabilir.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

## Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.tw>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-2165-3138

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

## Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almanız için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

### Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.

## Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

### Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir.

## Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.sg>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.th>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2460-9699

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### Epson Servis Merkezi

27 Yen Lang, Trung Liet Ward, Dong Da District, Ha Noi City. Tel: +84 24 7300 0911

38 Le Dinh Ly, Thac Gian Ward, Thanh Khe District, Da Nang. Tel: +84 23 6356 2666

194/3 Nguyen Trong Tuyen, Ward 8, Phu Nhuan Dist., HCMC. Tel: +84 28 7300 0911

31 Phan Boi Chau, Ward 14, Binh Thanh District, HCMC. Tel: +84 28 35100818

## Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.co.id>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücüleri
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Yardım Hattı

Telefon: 1500-766 (Indonesia Only)

E-posta: customer.care@ein.epson.co.id

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya e-posta ile yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

### İnternet Ana Sayfası

<http://www.epson.com.hk>

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

### Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.my>

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 1800-81-7349 (Ücretsiz Telefon)

E-posta: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

### Epson Malaysia Sdn Bhd (Merkez Ofis)

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:



### World Wide Web

<http://www.epson.co.in>

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

### Ücretsiz Yardım Hattı

Servis, Ürün bilgileri veya sarf malzemeleri siparişi için -  
18004250011 / 186030001600 / 1800123001600 (9:00 – 18:00)

### E-posta

[calllog@epson-india.in](mailto:calllog@epson-india.in)

### WhatsApp

+91 96400 00333

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon, faks numaralarından ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

### World Wide Web

<http://www.epson.com.ph>

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirme sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

### Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: +632-8441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-8706-2609

Faks: +632-8706-2663 / +632-8706-2665