

ET-5170 Series L6490 Series ET-5150 Series L6460 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. . . . .	9
İşaret ve Semboller. . . . .	9
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar. . . . .	9
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	9
Ticari Markalar. . . . .	10
Telif Hakkı. . . . .	11

### 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
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	16
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	16

### Parça Adları ve İşlevleri

Ön. . . . .	18
İç. . . . .	19
Arka. . . . .	20

### Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli. . . . .	22
Dokunmatik Ekran İşlemleri. . . . .	22
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	23
Ağ Simgesine Kılavuz. . . . .	24
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	25
Karakterleri Girme. . . . .	26
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	26

### Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	29
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	30
Kağıt Türü Listesi. . . . .	30
Kağıt Yükleme. . . . .	31
Antetli Kağıt Yüklenirken Alınacak Tedbirler. . . . .	31
Çeşitli Kağıtları Yükleme. . . . .	32
Zarfları Yükleme. . . . .	32
Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme. . . . .	33
Kağıt Çıkarma. . . . .	33

### Orijinalleri Yerleştirme


Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	35
ADF'nin Desteklemediği orijinaller. . . . .	36

### Yazdırma

Belgeleri Yazdırma. . . . .	38
Bilgisayardan Yazdırma — Windows. . . . .	38
Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS. . . . .	57
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS). . . . .	62
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android). . . . .	63
Zarflara Yazdırma. . . . .	65
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows). . . . .	65
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS). . . . .	65
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	66
Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	66
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	66
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	67
Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma. . . . .	67

### Kopyalama

Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri. . . . .	70
Orijinalleri Kopyalama. . . . .	70
2 Taraflı Kopyalama. . . . .	71
Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama. . . . .	71
Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . .	72
İyi Kaliteyi Kullanarak Orijinalleri Kopyalama. . . . .	73
Kimlik Kartı Kopyalama. . . . .	73
Sayfa Sırasında Kopyalama. . . . .	74
Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri. . . . .	74
Siyah Beyz:. . . . .	74

Renk: . . . . .	74
	
(2	Tarafı):. . . . . 74
	
(Yoğunluk):. . . . .	74
Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	75
Kâğıt Ayr: . . . . .	75
Yakınlaştırma: . . . . .	75
Belge Boyutu: . . . . .	75
Çok sayfalı: . . . . .	75
Kalite: . . . . .	76
Sonlandırma: . . . . .	76
Asıl Belge Yönelimi: . . . . .	76
Gölgeyi Kaldır: . . . . .	76
Gelgeçi Kaldır: . . . . .	76
Kimlik Kartı Kopyası: . . . . .	76
Tüm Ayarları Sil: . . . . .	76

## Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . .	78
“Tarama” nedir? . . . . .	78
Tarama Kullanımları. . . . .	78
Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. . . . .	78
Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri. . . . .	80
Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler. . . . .	80
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	81
Kontrol Panelinden Tarama. . . . .	81
Bilgisayardan Tarama. . . . .	82
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	82
Buluta Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri. . . . .	83
Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	83
WSD Kullanarak Tarama. . . . .	84
WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama. . . . .	84
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	86

## Fakslama

Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce. . . . .	88
Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış. . . . .	88
<b>Özellik: Fakslar Gönderme.</b> . . . . .	88

Özellik: Alınan Fakslar. . . . .	89
<b>Özellik: PC-FAKS Gönderme/Alma (Windows/Mac OS).</b> . . . . .	89
Özellikler: Çeşitli Faks Raporları. . . . .	90
Özellik: Faks Gönderme ve Alma Sırasında Güvenlik. . . . .	90
<b>Özellikler: Diğer Kullanışlı Özellikler.</b> . . . . .	90
Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme. . . . .	91
Alıcıların Seçilmesi. . . . .	91
Çeşitli Faks Gönderme Yöntemleri. . . . .	92
Yazıcıda Faksları Alma. . . . .	94
Gelen Faksları Alma. . . . .	95
Telefon Araması Yaparak Faksları Alma. . . . .	96
LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme. . . . .	97
Fakslama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	98
Alıcı. . . . .	98
Faks Ayarları. . . . .	98
Daha. . . . .	100
Gln kts İçin Menü Seçenekleri. . . . .	101
Gln kts/Gizli Kutu aç (XX Okunmamış). . . . .	101
Diğer Faks Özelliklerini Kullanma. . . . .	102
Faks Raporunu Manuel Olarak Yazdırma. . . . .	102
Bilgisayardan bir Faks Gönderme. . . . .	102
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Windows). . . . .	102
Uygulama Kullanılarak Oluşturulan Belgeleri Gönderme (Mac OS). . . . .	104
Bilgisayarda Faksları Alma. . . . .	106
Yeni Faksları Kontrol Etme (Windows). . . . .	106
Yeni Faksları Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	108
Gelen Faksları Bilgisayara Kaydeden Özelliği İptal Etme. . . . .	108

## Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	111
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi. . . . .	111
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesini İyileştirme. . . . .	113
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme	113
Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma. . . . .	115
Başlık tıkanmasını önleme. . . . .	116
Yazdırma Başlığını Hizalama. . . . .	116
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	117
Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . .	117
ADF'yi Temizleme. . . . .	118
Yarı Saydam Filmi Temizleme. . . . .	121

Yazıcıyı Temizleme. . . . .	124
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme. . . . .	124
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme. . . . .	125
Güç Tasarrufu. . . . .	125
Güç Tasarrufu (Kontrol Paneli). . . . .	125
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. . . . .	126
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. . . . .	126
Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için). . . . .	128
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	129
Uygulamaları ve Belleğin Sürümünü Güncelleme. . . . .	130
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	131

## Sorun Çözme

Yazıcı Beklediği Gibi Çalışmıyor. . . . .	137
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor. . . . .	137
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	137
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	138
Yazdırılmıyor. . . . .	142
Tarama Başlatılmıyor. . . . .	159
Faksler Gönderilemiyor ya da Alınmıyor. . . . .	170
Yazıcı Beklediği Gibi Çalıştırılmıyor. . . . .	183
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	186
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	187
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	188
ADF'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	192
Kağıt Sıkışmalarını Önleme. . . . .	194
Mürekkep Doldurma Zamanı. . . . .	195
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri. . . . .	195
Mürekkep Tankını Doldurma. . . . .	196
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	200
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	200
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	200
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf. . . . .	201
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	201
Kopyalama Kalitesi Düşük. . . . .	208
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	214
Gönderilen Faksın Kalitesi Zayıf. . . . .	216
Alınan Faks Kalitesi Düşük. . . . .	218
Sorun Çözülebilir. . . . .	219
Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülebilir. . . . .	219

## Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. . . . .	222
Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma	222
Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma. . . . .	223
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	223
Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken. . . . .	223
Bilgisayarı Değiştirirken. . . . .	224
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	224
Wi-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma. . . . .	225
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	229
Wi-Fi Direct Hakkında. . . . .	229
Wi-Fi Direct kullanarak Aygıtlara bağlanma. . . . .	230
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. . . . .	232
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. . . . .	232
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	233
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	233
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	234
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	240
Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows). . . . .	240

## Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. . . . .	243
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	243
Kullanılmayan Kağıt Türleri. . . . .	245
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	246
Mürekkep Şişesi Kodları. . . . .	246
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	247
Yazılım Bilgileri. . . . .	247
Yazdırma Yazılımı. . . . .	247
Tarama Yazılımı. . . . .	251
Faks Yazılımı. . . . .	252
Paket Oluşturma Yazılımı. . . . .	253
Ayarları Yapma Yazılımı. . . . .	253
Güncelleme İçin Yazılım. . . . .	255
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	256
Genel Ayarlar. . . . .	256
Bakım. . . . .	267
Yazdırma Durumu Sayfası. . . . .	268
Yazdırma Sayacı. . . . .	268
Kullanıcı Ayarları. . . . .	268
Varsayılan Ayarları Geri Yükle. . . . .	269
Aygıt Yazılımı Güncelleme. . . . .	269
Ürün Özellikleri. . . . .	269

Yazıcı Özellikleri. . . . .	269
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	270
ADF Özellikleri. . . . .	271
Faks Özellikleri. . . . .	271
Yazıcı İçin Bağlantı Noktasını Kullanma. . . . .	272
Arayüz Özellikleri. . . . .	273
Ağ Özellikleri. . . . .	273
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	275
Boyutlar. . . . .	275
Elektrik Özellikleri. . . . .	275
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	276
Sistem Gereksinimleri. . . . .	277
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	277
Standartlar ve Onaylar. . . . .	277
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	279

## **Yönetici Bilgileri**

Yazıcıyı Ağa Bağlama. . . . .	281
Ağ Bağlantısını Yapmadan Önce. . . . .	281
Kontrol Panelinden Ağa Bağlanma. . . . .	283
Yazıcıyı Kullanma Ayarları. . . . .	285
Kişileri Uygun Hale Getirme. . . . .	285
Faks Özelliklerini Kullanılabilir Hale Getirme. . . . .	287
Ayarlar Yaparken Sorunlar. . . . .	296

## **Nereden Yardım Alınır**

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	300
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	300
Epson ile İletişime Geçmeden Önce. . . . .	300
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	300
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	300
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	301
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	301
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	302
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	302
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	303
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	303
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	306
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	307
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	307
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	308

# Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş. . . . .	7
Bilgi Arama. . . . .	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	8
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	9
Ticari Markalar. . . . .	10
Telif Hakkı. . . . .	11

## 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.

Bu kılavuz ET-5170 Series/L6490 Series ve ET-5150 Series/L6460 Series için kullanılır. Ancak Fakslama özelliği yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için mevcuttur.

**Fakslama**

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.

<http://epson.sn>

### İlgili Bilgi

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

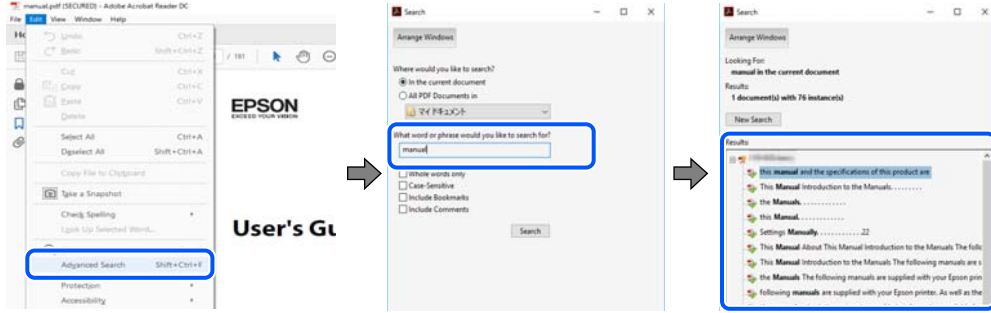
---

## 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

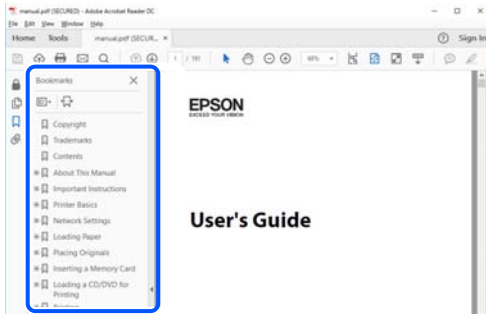
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** öğesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



## Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

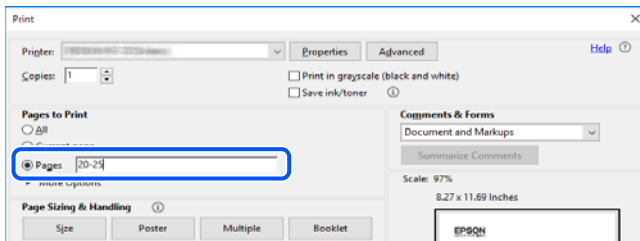
- Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.
- Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.



## 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.

## Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri Windows 10 veya macOS High Sierra'dan alınmıştır. 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 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “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® 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® 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 v10.6.8 veya sonrasını 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.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- libtiff  
Copyright © 1988-1997 Sam Leffler  
Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.  
Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.  
THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.
- 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, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes 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, Google Play, and Android are trademarks of Google LLC.
- Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated 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.

© 2020 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
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. ....	16

## Güvenlik Talimatları

Ürünü 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 tankları, mürekkep tankı kapakları ve açılmış mürekkep şişeleri veya mürekkep şişesi kapaklarını ele alırken mürekkebe dokunmamaya özen gösterin.
  - 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 görmeniz de bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Bakım kutusunu sökmeyin; aksi durumda gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep şişesini çok şiddetli sallamayın veya güçlü darbelere maruz bırakmayın; mürekkep sızıntısı oluşabilir.
- Mürekkep şişeleri ve bakım kutusunu çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın. Çocukların mürekkep şişelerinden içmelerine izin vermeyin.

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



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

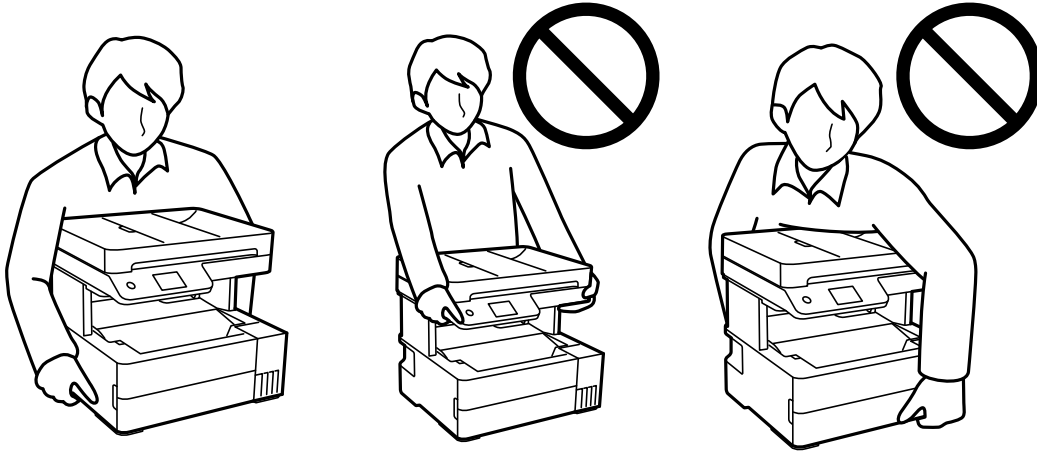
### Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- 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 kablunun 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 aygıtta 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 ve mürekkep tüplerine 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.
- ADF'yi kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.

- ❑ Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- ❑ Mürekkep tanklarından herhangi biri alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ 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.
- ❑ Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin.



## 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.

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

---

## **Kişisel Bilgilerinizin Korunması**

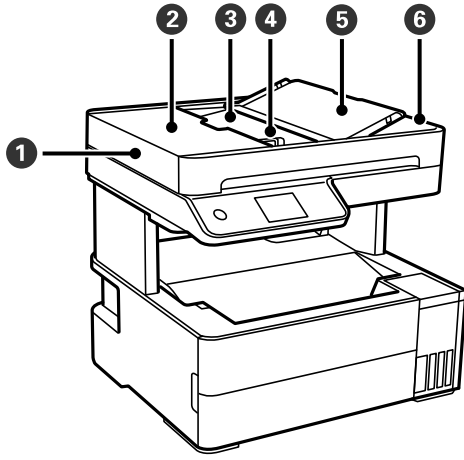
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Verileri ve Ayarları Temizle** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.



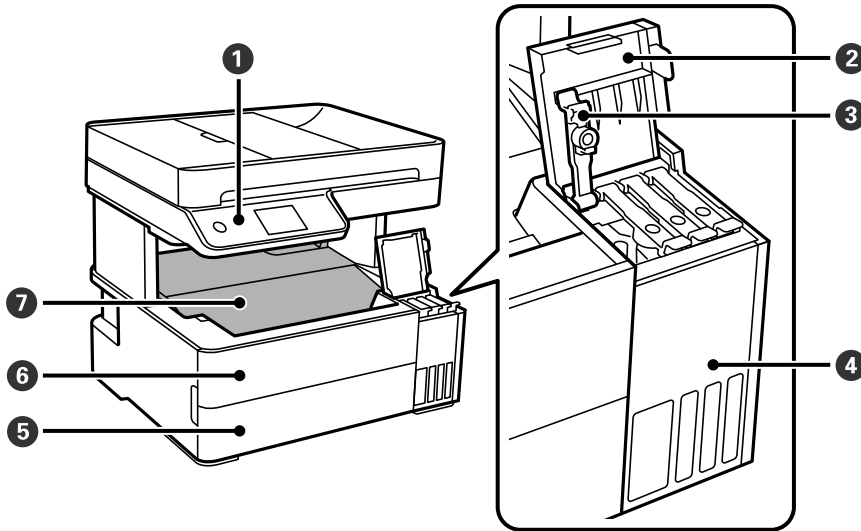
# Parça Adları ve İşlevleri

Ön. ....	18
İç. ....	19
Arka. ....	20

## Ön



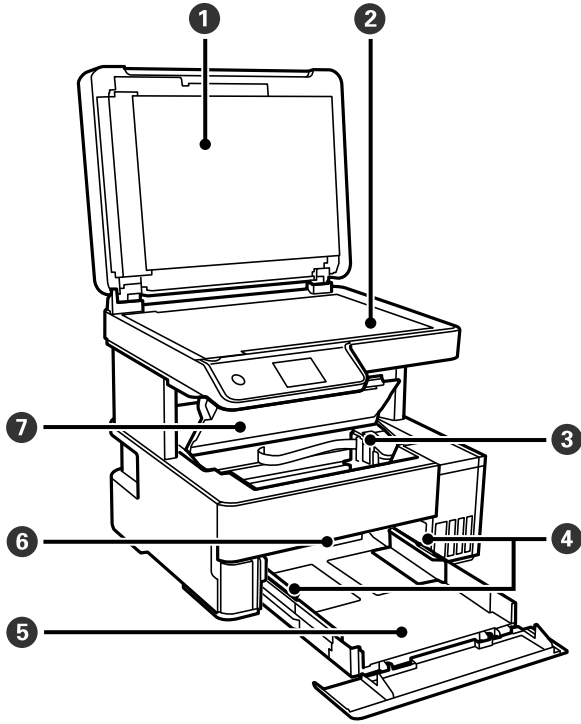
1	ADF (Otomatik Belge Besleyici)	Orijinallerin beslemesini otomatik olarak gerçekleştirir.
2	ADF kapağı	ADF içinde sıkışmış orijinalleri çıkarırken açın.
3	ADF giriş tepsi	Yüklenen orijinalleri destekler.
4	ADF kenar kılavuzu	Özgün belgeleri doğrudan yazıcıya besler. Orijinallerin kenarlarına kaydırın.
5	ADF belge desteği	Orijinalleri destekler.
6	ADF çıkış tepsi	ADF'den çıkarılan orijinalleri tutar.



1	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.
2	Mürekkep tankı kapağı	Mürekkep tankını doldurmak için açın.
3	Mürekkep tankı başlığı	Mürekkep tankını doldurmak için açın.
4	Mürekkep tankı	Mürekkep tankını içerir.

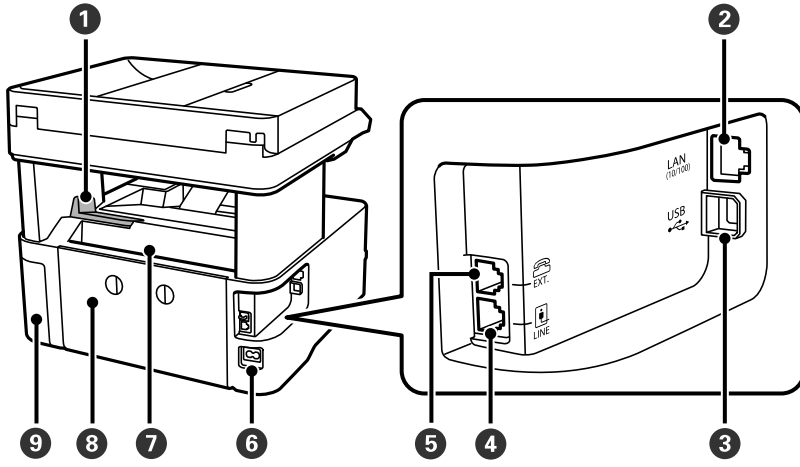
5	Kağıt kaseti kapağı	Kağıt kasetine kağıt yüklemek için açın.
6	Ön kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
7	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.

## İç



1	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
2	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
3	Yazdırma başlığı	Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
4	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırır.
5	Kağıt kaseti	Kağıt yüklenir.
6	Çıktı düğmesi kolu	Çıkış kağıdını çıkış tepsisine yükseltin. Çıkış tepsisini yazıcının önüne bakacak şekilde alçaltın.
7	Yazıcı kapağı	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.

## Arka



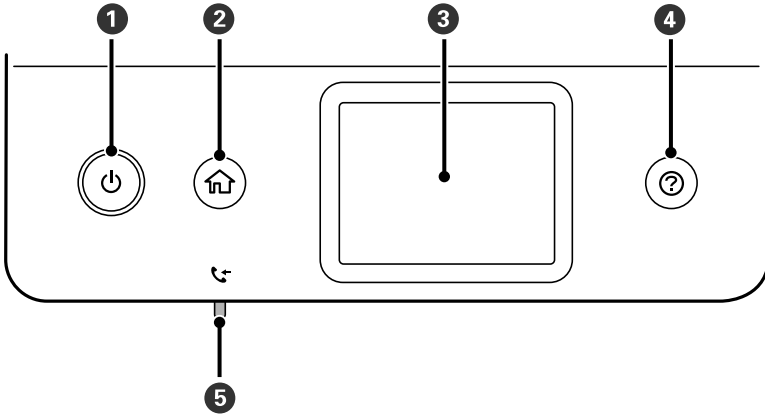
1	Durdurucu	Çıktıların çıkış tepsisinden düşmesini önlemek için durdurucuyu konumlandırın.
2	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
3	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.
4	LINE bağlantı noktası*	Bir telefon hattına bağlanır.
5	EXT. bağlantı noktası*	Harici telefon cihazlarını bağlar.
6	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
7	Arka kağıt besleme yuvası	Kağıt yüklenir.
8	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
9	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusunu değiştirirken açın.

\* Yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için

# Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli. . . . .	22
Dokunmatik Ekran İşlemleri. . . . .	22
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	23
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	25
Karakterleri Girme. . . . .	26
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	26

## Kontrol Paneli



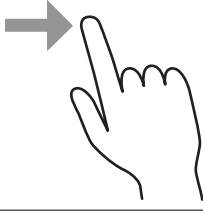
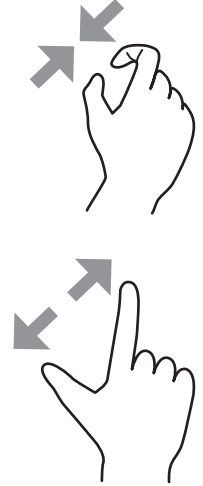
1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Ana ekranı görüntüler.
3	Menüleri ve mesajları görüntüler.
4	Sorun olduğunda çözümleri görüntüler.
5*	Okunmamış, yazdırılmamış veya kaydedilmemiş alınan belgeler yazıcının belleğinde depolandığında yanar.

\* Yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için

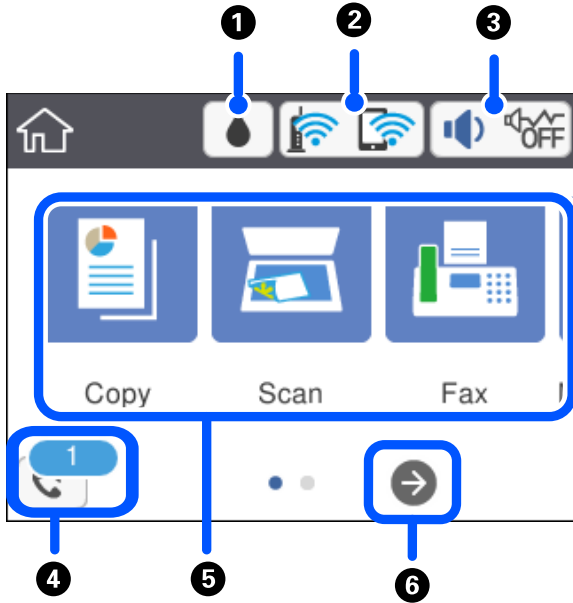
## Dokunmatik Ekran İşlemleri



Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.













Dokunma		Ögelere veya simgelere basın veya seçin.
Hızlı kaydırma		Ekranı hızla kaydırın.

Kaydırma		Öğeleri tutun ve taşıyın.
Sıkıştırma Açma		Fotoğrafları yazdırırken kontrol paneli üzerinde önizleme görüntüsünü yakınlaştırın veya uzaklaştırın.








## Ana Ekran Yapılandırması



1		<b>Kalan bakım kutusu kapasitesi</b> ekranını görüntüler. Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü kontrol edebilirsiniz.
2		Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. "Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 24

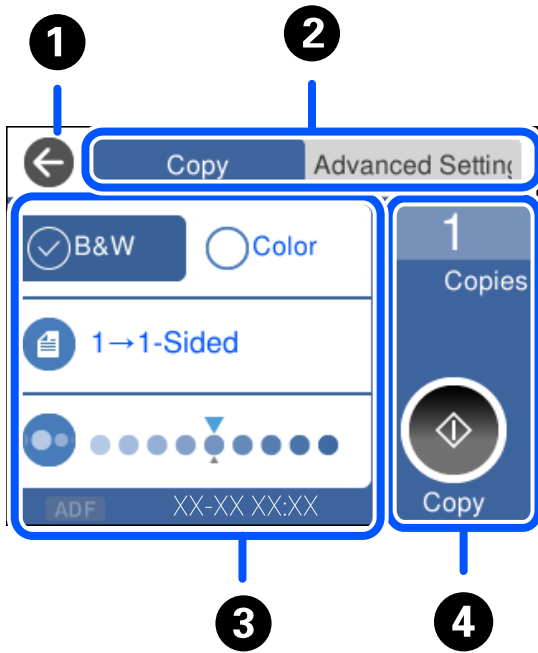
3		<p><b>Aygıt Ses Ayarları</b> ekranını görüntüler. <b>Sessiz</b> ve <b>Sessiz Mod</b> ögesini ayarlayabilirsiniz. Bu ekrandan <b>Ses</b> menüsüne de erişebilirsiniz. Bu ayarı <b>Ayarlar</b> menüsünden de yapabilirsiniz.</p> <p><b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Temel Ayarlar &gt; Ses</b></p> <table border="1"> <tr> <td>    </td> <td> <p><b>Sessiz Mod</b> ögesinin 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 azalmayabilir.</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p><b>Sessiz</b> ögesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir.</p> </td> </tr> </table>	 	<p><b>Sessiz Mod</b> ögesinin 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 azalmayabilir.</p>		<p><b>Sessiz</b> ögesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir.</p>
 	<p><b>Sessiz Mod</b> ögesinin 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 azalmayabilir.</p>					
	<p><b>Sessiz</b> ögesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir.</p>					
4		<p><b>Faks Verileri Bilgisi</b> ekranını görüntüler.</p> <p>Görüntülenen sayı henüz okumadığınız, yazdırmadığınız veya kaydetmediğiniz faks sayısını gösterir.</p>				
5	<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 bilgisayara kaydetmenizi sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Faksla Faksları göndermenizi 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.</li> </ul> <p><b>Ayarlar &gt; Bakım</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ayarlar Bakım, yazıcı ayarları ve işlemlerle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar.</li> </ul>					
6		<p>Ekranı sağa kaydırır.</p>				






## Ağ Simgesine Kılavuz

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



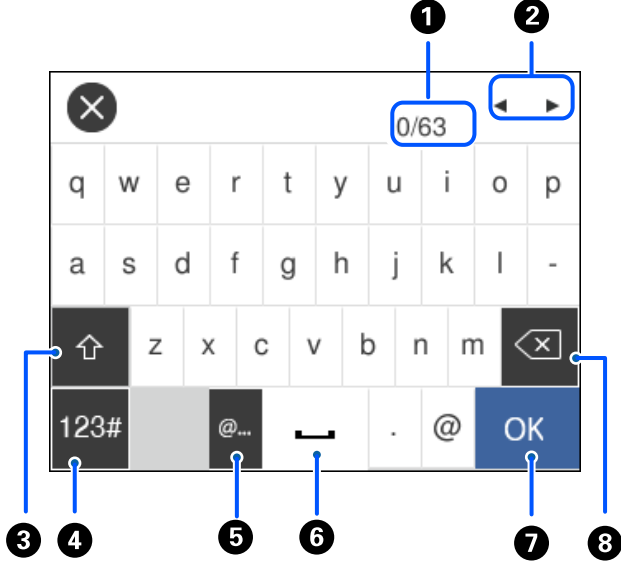
## Menü Ekranı Yapılandırması



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

## Karakterleri Girme

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



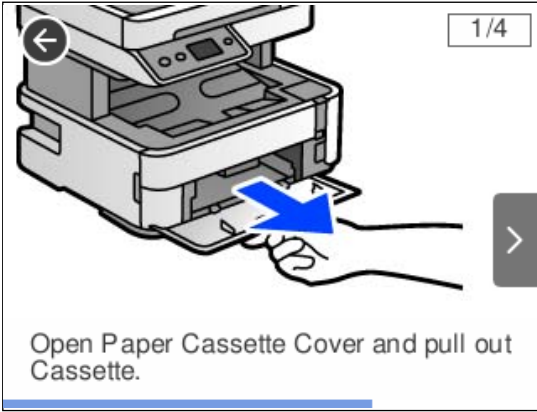
1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf değiştirir.
4	Karakter türünü değiştirir. ABC: Alfabe 123#: Sayı ve semboller
5	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
6	Bir boşluk girer.
7	Karakter girer.
8	Soldaki bir karakteri siler.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

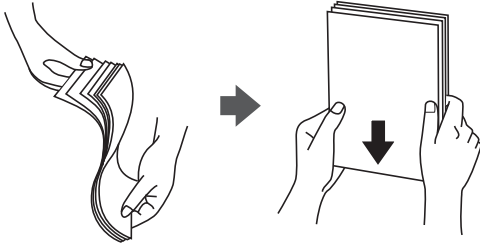


# Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	29
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	30
Kağıt Yükleme. . . . .	31
Çeşitli Kağıtları Yükleme. . . . .	32
Kağıt Çıkarma. . . . .	33

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

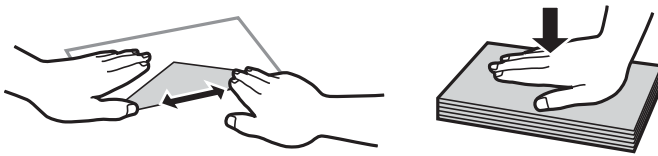
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Orijinal Epson kağıtla yüksek kaliteli çıktılar elde etmek için kağıdı kağıtla sağlanan sayfalarda belirtilen ortamda kullanın.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın.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



- ❑ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeden önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep 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.
- ❑ Uzun grenli kağıt kullandığınızdan emin olun. Ne tür kağıt kullandığınızdan emin değilseniz, kağıt özelliklerini teyit etmek için kağıt ambalajını kontrol edin veya üretici ile iletişim kurun.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa onları yüklemeden önce sıkıştırarak düzleştirin.



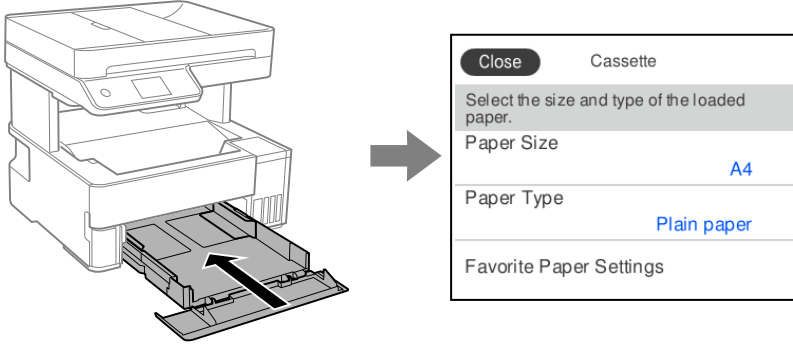
### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 245](#)

## Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları

Kağıdı yüklerken görüntülenen ekranda kağıt boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı, kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları farklı olduğunda size bildirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar kullanma nedeniyle yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya yanlış renkte yazdırmanızı önler.

**Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** özgesini devre dışı bırakmadığınızda bu ekran görüntülenmez. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.



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 > Kâğıt Ayarı özgesini seçerek de görüntüleyebilirsiniz.*

### İlgili Bilgi

➔ “Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:” sayfa 258

## Kağıt Türü Listesi

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

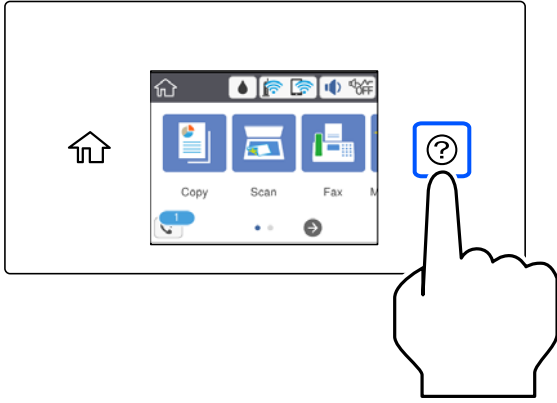
Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Double-Sided Matte Paper	Matte	Epson Matte

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü
Epson Photo Quality Ink Jet Paper Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	Fotoğraf Kalitesi MP	Epson Photo Quality Ink Jet

## Kağıt Yükleme

Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak kağıt yükleyebilirsiniz.

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



Animasyonları görüntülemek için kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Animasyon ekranını kapatmak için **Son** öğesini seçin.

## Antetli Kağıt Yüklenirken Alınacak Tedbirler

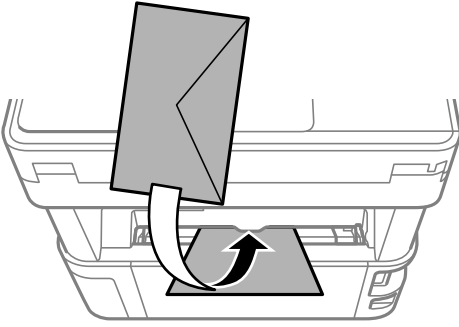
- Antetli kağıt için kağıt türü olarak **Letterhead** öğesini seçin.
- Antetli kağıt için yazıcı sürücüsündeki ayardan daha küçük kağıda yazdırıyorsanız, yazıcı kağıdın kenarları dışına yazdırabilir; bu durum çıktılarınıza mürekkep bulaşmalarına ve aşırı mürekkebin yazıcının içinde birikmesine neden olabilir. Doğru kağıt boyutu ayarını seçtiğinizden emin olun.
- 2 taraflı yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz. Ayrıca yazdırma hızı düşük olabilir.

## Çeşitli Kağıtları Yükleme

### Zarfları Yükleme

#### Arka Kağıt Besleme Yuvası

Bir zarfı arka kağıt besleme yuvası ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfın kenarlarına kaydırın.

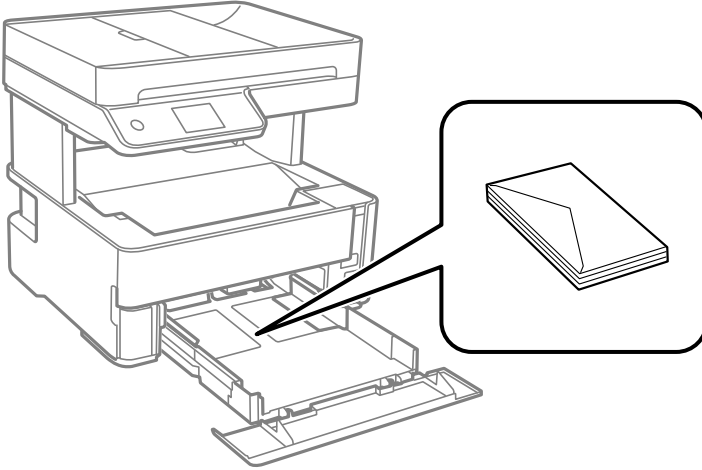


#### Not:

Zarfı yazıcının önünden çıkarmak için çıkış kolunu alçaltmanızı öneririz.

#### Kağıt Kaseti

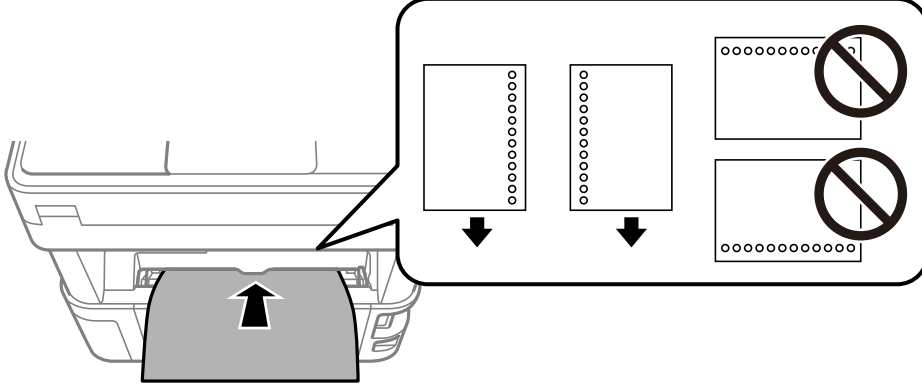
Zarfları kapakları yukarı bakacak şekilde kağıt kaseti içine yükleyin ve sonra kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.





## Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme

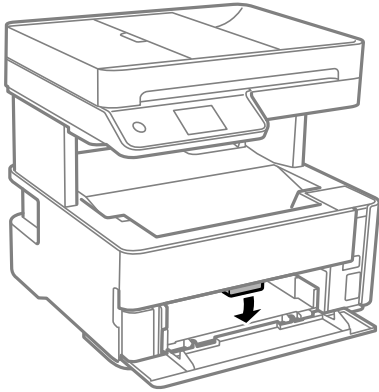
Tek bir önceden delinmiş kağıt sayfasını arka kağıt besleme yuvası ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.

## Kağıt Çıkarma

- ❑ Yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde yazdırılan kağıt çıkış tepsisine çıkarılır. A4 boyutta düz kağıt (80 g/m<sup>2</sup> kalınlığında) için bir kerede 100 sayfaya kadar çıkarılabilir. 100'den fazla sayfa çıkarma kağıdın düşmesine veya kağıt sıkışıklığı oluşmasına neden olabilir. Çıkarılabilen maksimum sayfa sayısını aşmayacak şekilde aşırı kağıdı çıkarın.
- ❑ Kalın kağıt, fotoğraf kağıdı veya kartvizit boyutunda kağıt yüklerken, kağıdı yazıcının önüne çıkarmak için çıkış anahtarı kolunu alçaltın. Zarfları yazıcının önüne çıkarmanızı da öneririz.



- ❑ Fotoğraf kağıdının yazdırılan yüzeyine çıplak elle dokunmaktan kaçının. Ellerinizdeki nem ve yağlar baskı kalitesini etkileyebilir.

# Orijinalleri Yerleştirme

Orijinalleri Yerleştirme. . . . . 35

ADF'nin Desteklemediği orijinaller. . . . . 36

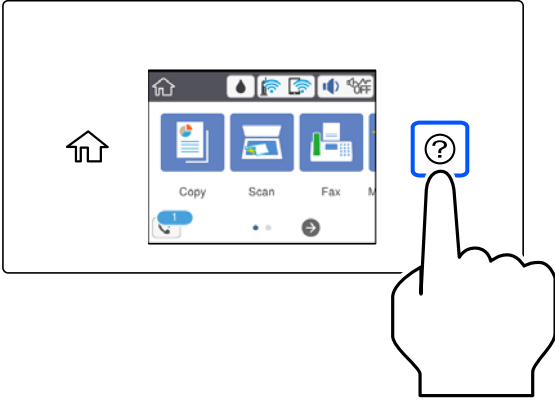
## Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı camına veya ADF'ye orijinalleri yerleştirin.

ADF'ye birden fazla orijinal yerleştirebilirsiniz.

Orijinalleri yerleştirmeye ilgili animasyonları izlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

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



### Tarayıcı camını kullanırken



#### Dikkat:

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

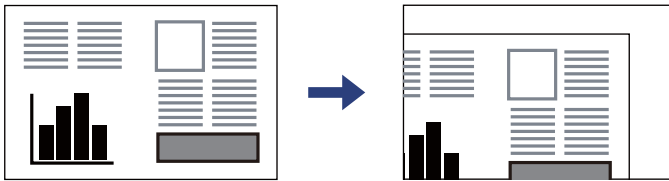


#### Önemli:

- Kitap gibi hacimli orijinaller 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.



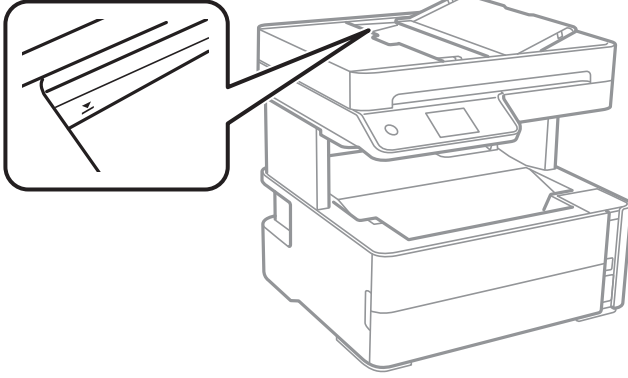
- Tarayıcı camı köşesinden 1,5 mm alan taranmaz.
- Orijinaller ADF ve tarayıcı camı üzerine konulduğunda öncelik ADF'deki orijinallere verilir.
- Orijinalleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

## ADF'yi kullanırken



### Önemli:

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



- ❑ Tarama sırasında orijinalleri eklemeyin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “ADF'nin Desteklemediği orijinaller” sayfa 36
- ➔ “Tarayıcı Özellikleri” sayfa 270

## ADF'nin Desteklemediği orijinaller



### Önemli:

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

Kağıt sıkışmalarını önlemek için aşağıdaki orijinalleri ADF kısmına yerleştirmekten kaçının. Bu türler için tarayıcı camını kullanın.

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

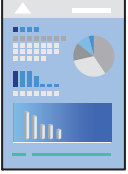
# Yazdırma

Belgeleri Yazdırma. ....	38
Zarflara Yazdırma. ....	65
Web Sayfalarını Yazdırma. ....	66
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. ....	67

# Belgeleri Yazdırma

## Bilgisayardan Yazdırma — Windows

### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

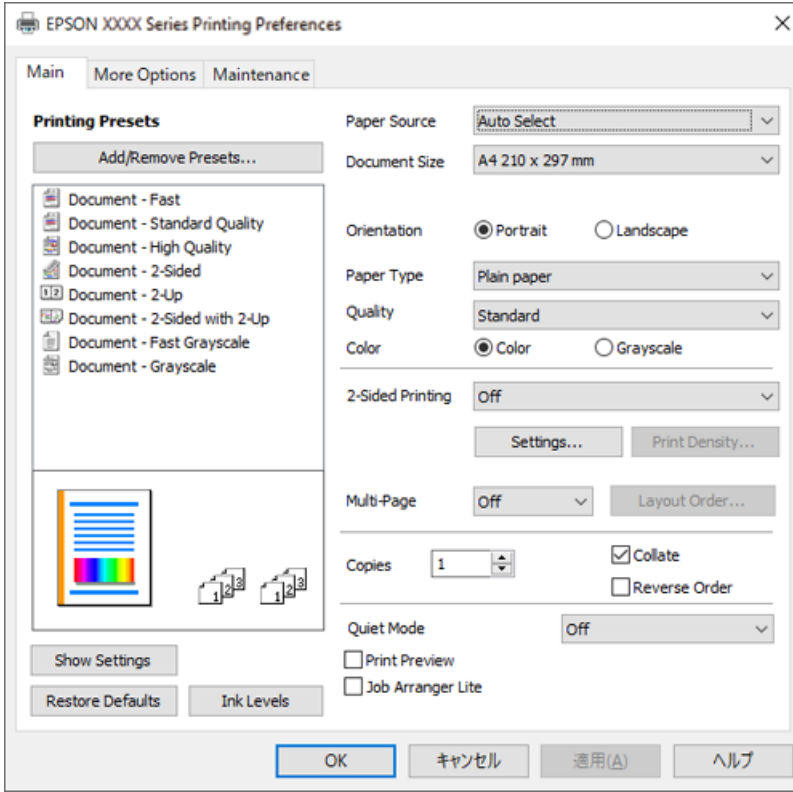


**Not:**

Uygulamaya bağılı 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** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.

5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardımı inceleyebilirsiniz. Bir öğeye sağ tıklandığında **Yardım** görüntülenir.

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

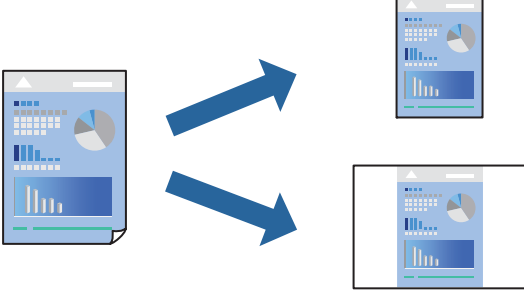
8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 30

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını Ekleme

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



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

**Not:**

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

5. **Yazdır** öğesini tıkladın.

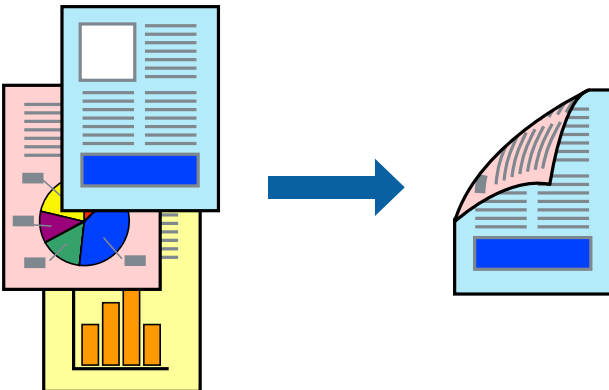
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** öğesini tıkladın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “**Kağıt Yükleme**” sayfa 31
- ➔ “**Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma**” sayfa 38

## 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.
- ❑ Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik 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:**

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

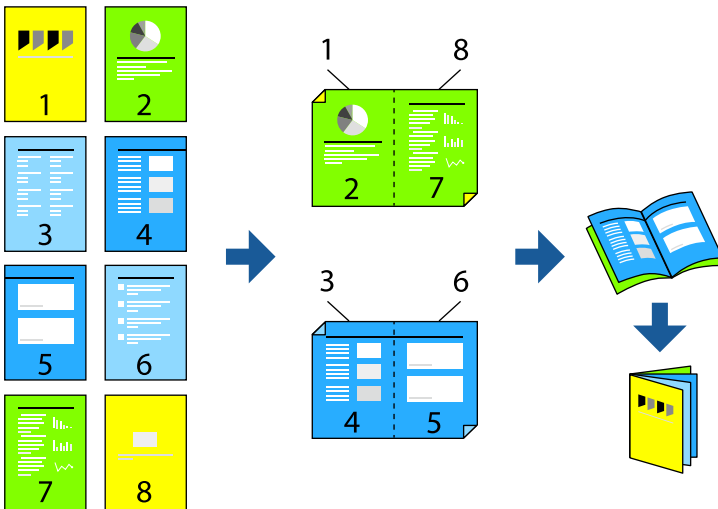
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38](#)

## 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.
- Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik 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: Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
3. **OK**'ı tıkklatın.
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.

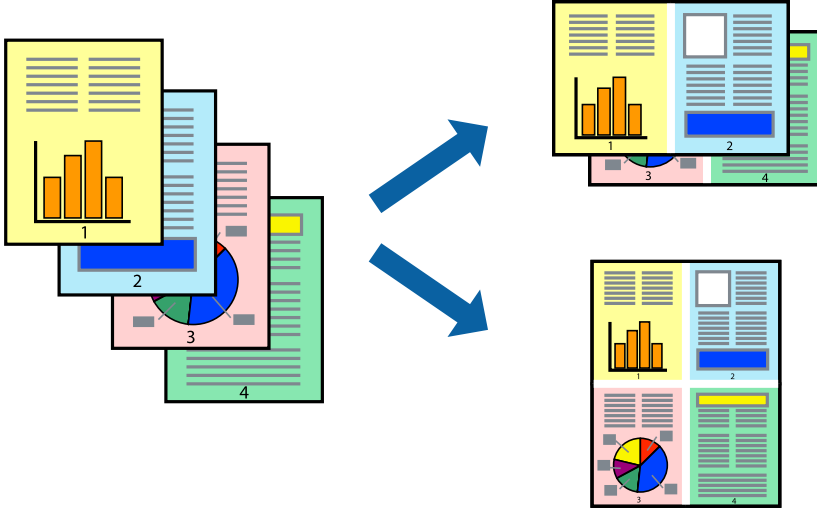
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
6. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38](#)

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



1. YAZICI 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.
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## 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** ögesini tıklatın.*

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

3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



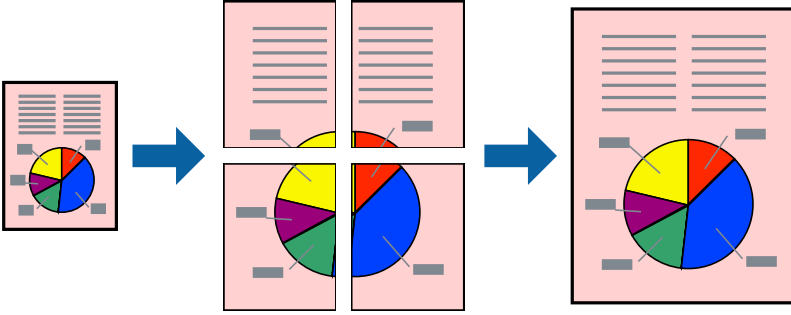
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## 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.



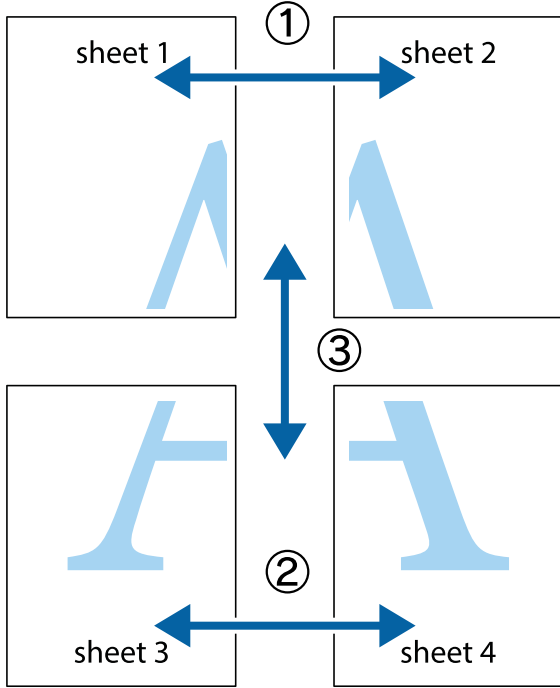
1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
2. **Ayarlar** öğesini tıklatın, uygun ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.  
*Not:*  
*Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır*, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

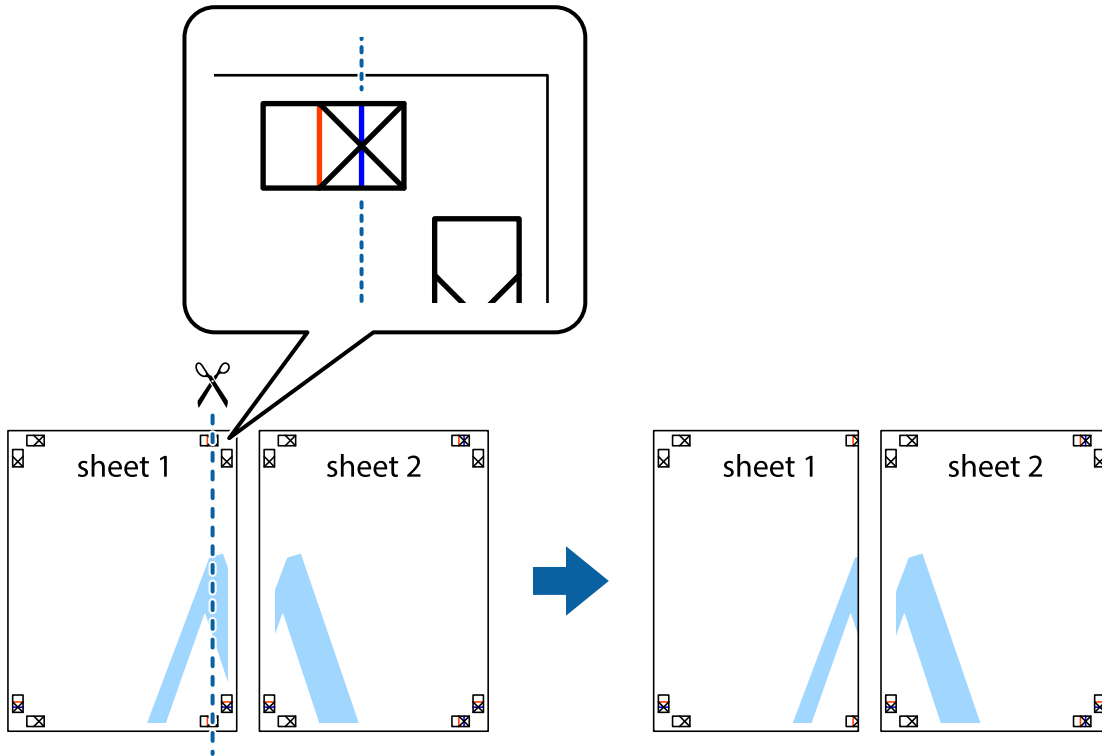
- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

### Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

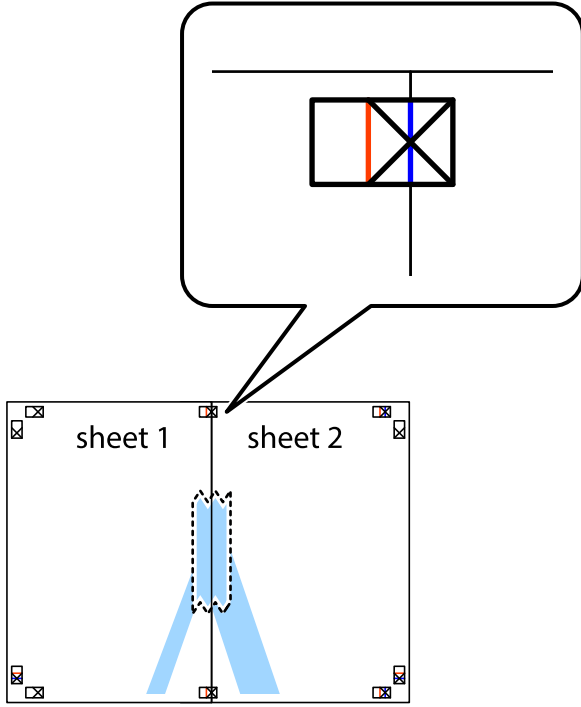
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



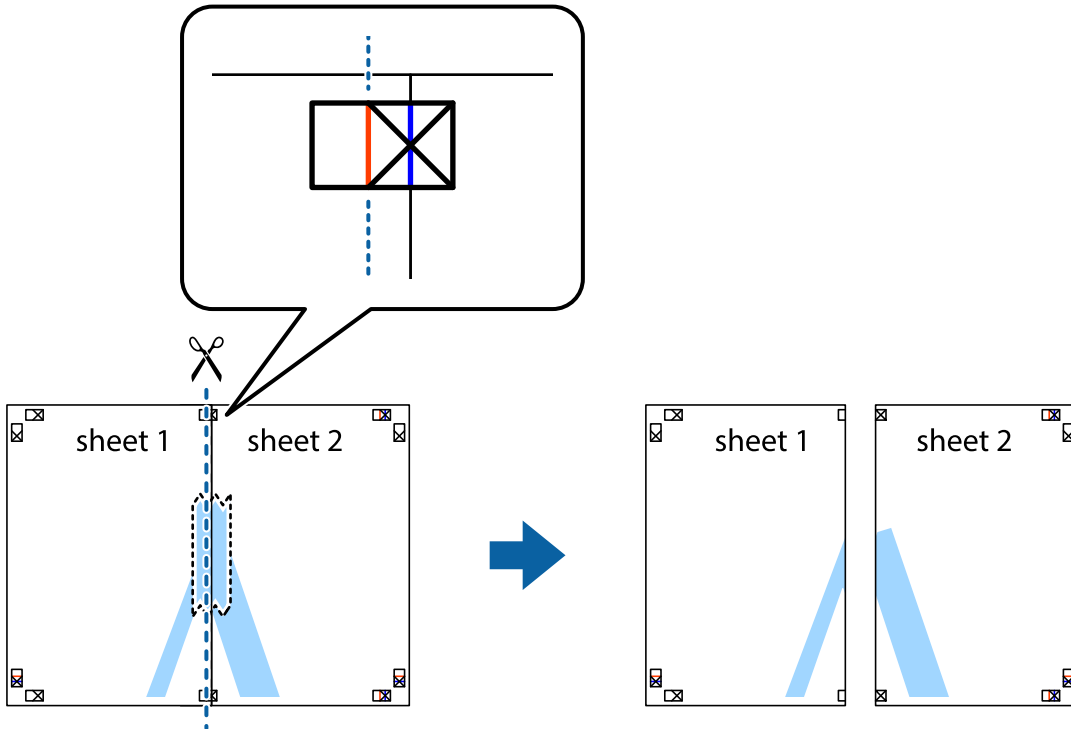
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



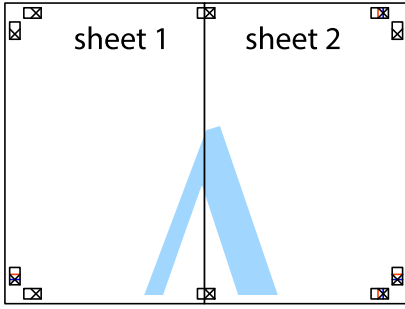
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



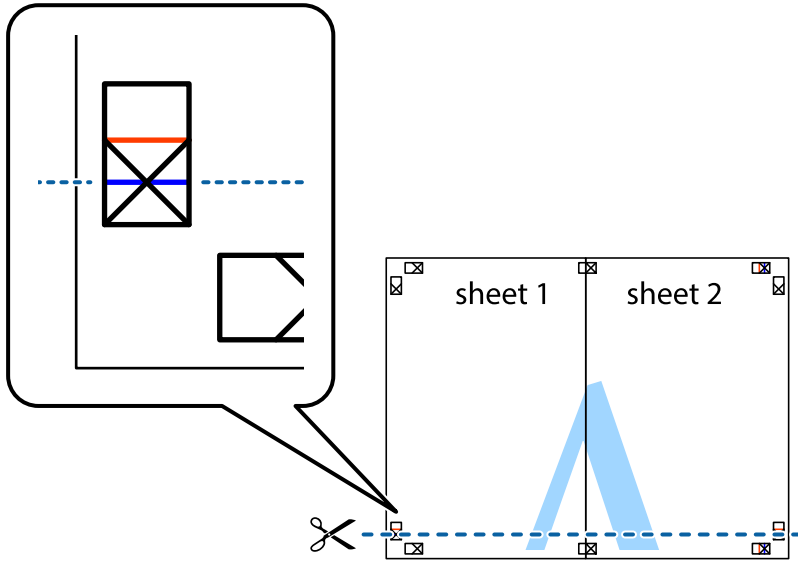
- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

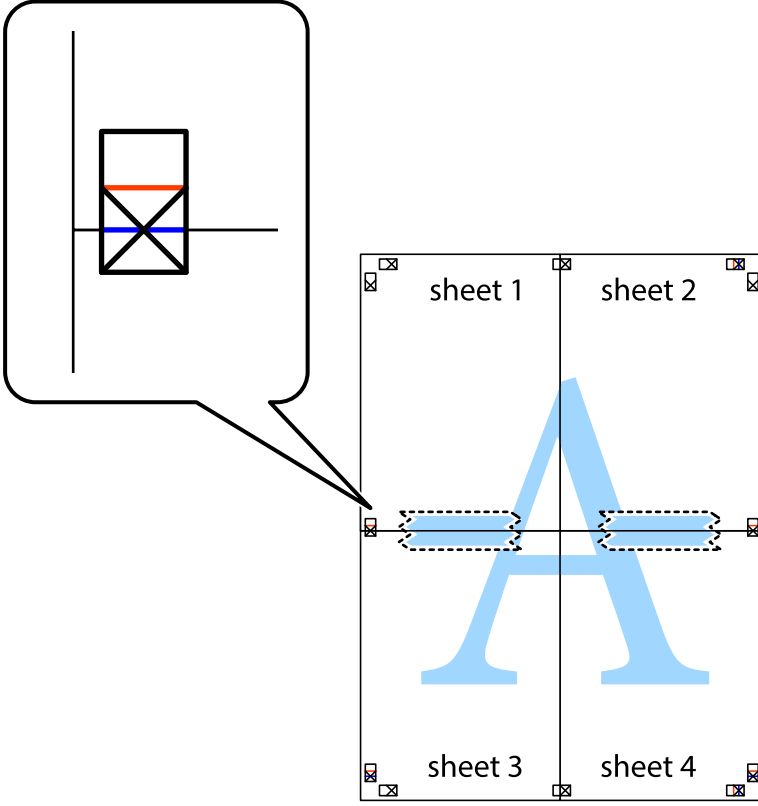


5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.

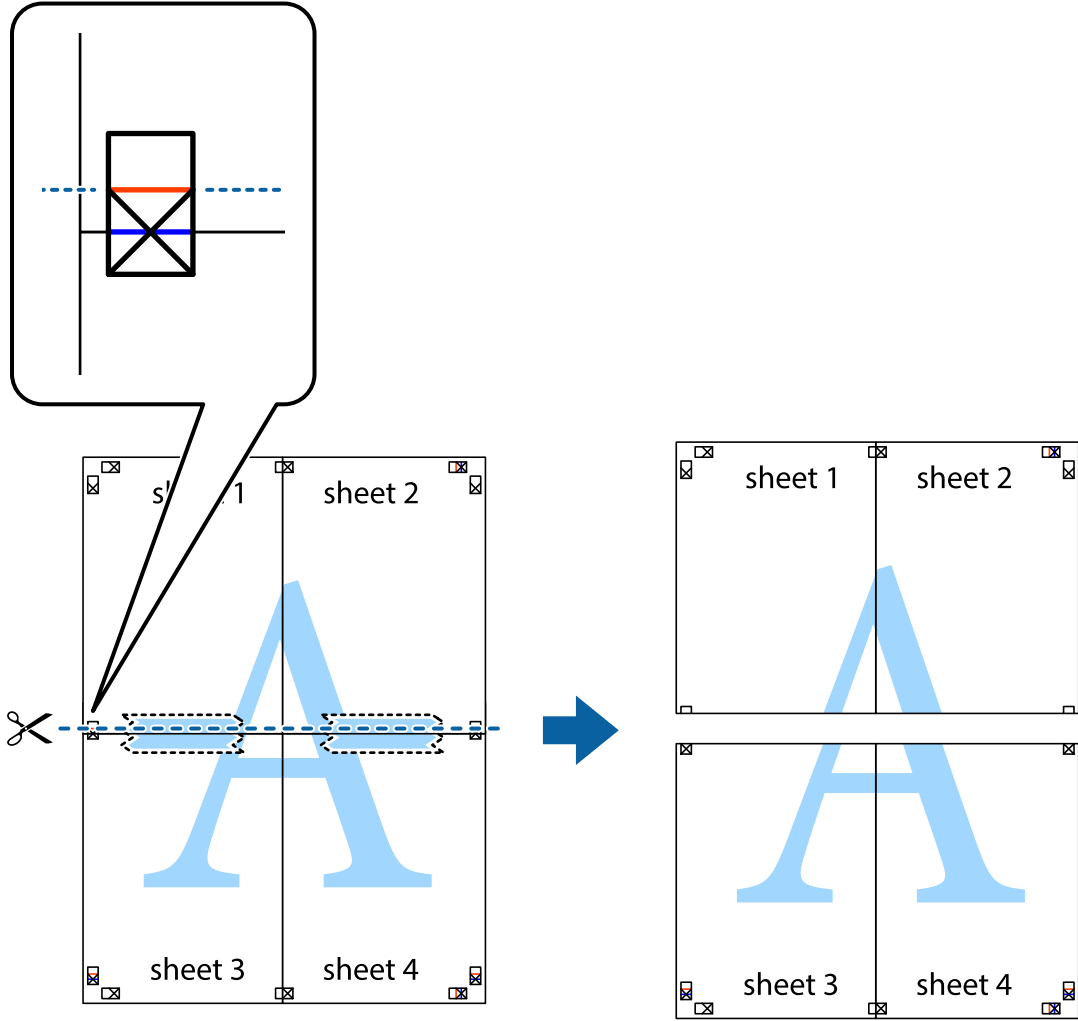




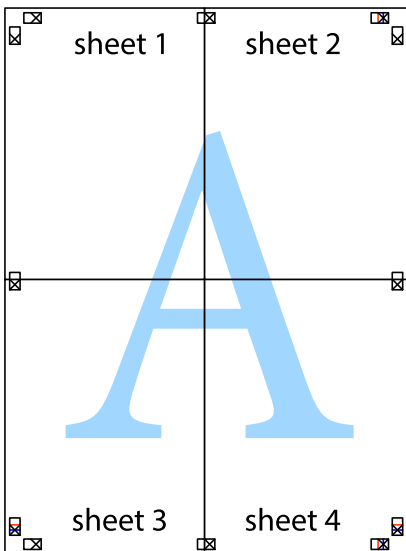
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



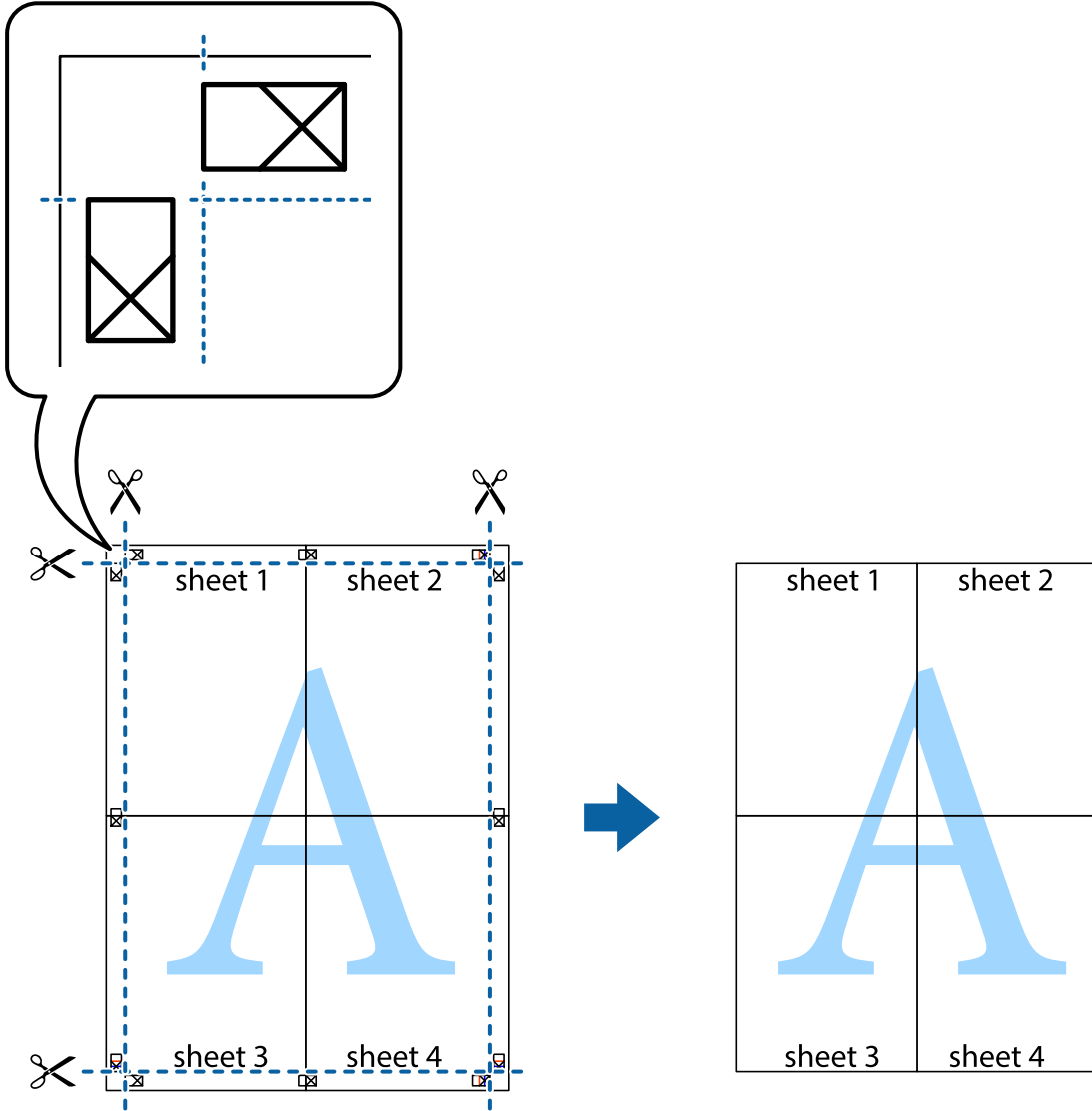
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

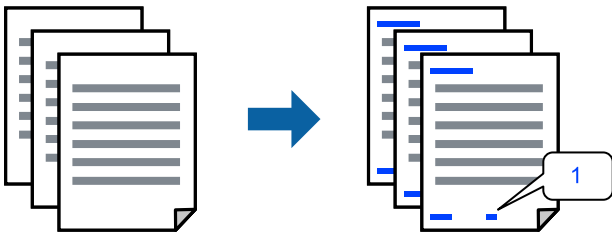


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



1. YAZICI sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesini tıkladın ve sonra **Üstbilgi/Altbilgi** öğesini seçin.

2. **Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçerek OK'a tıklayın.

**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 tıkklatın.

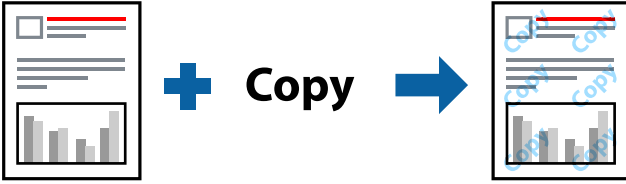
4. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## Filigran Yazdırma

Çıktılarınızın üzerine “Gizli” veya kopyalama önleme deseni gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleme deseni yazdırırsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt Türü: Düz kağıt, Antetli kağıt veya Kalın kağıt
- Kalite: Standart
- 2- taraflı yazdırma: Kapalı
- Renk Düzeltme: Otomatik
- Kısa Çizgili Kağıt: seçili değil

**Not:**

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

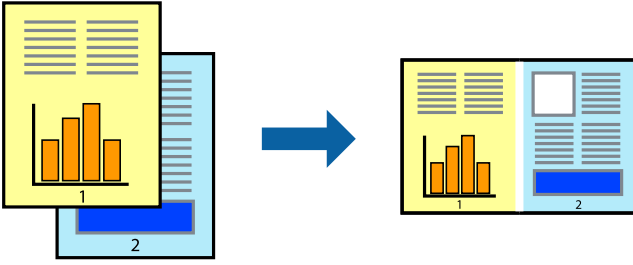
1. YAZICI11 sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin.
2. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesini tıkklatın.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
4. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## 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** ögesini seçin.
2. **Yazdır** ögesini tıklatın.  
Yazdırmayı başlattığımızda, 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 Lite 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.

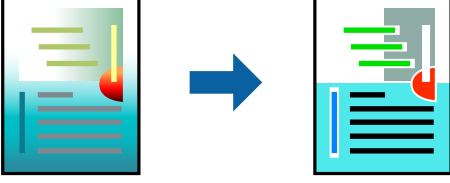
Bir Yazdırma Projesi açmak için Job Arranger Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## Renk Evrensel Yazdırma Özelliği Kullanılarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürliğini iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- Kağıt Türü: Düz kağıt, Antetli kağıt veya Kalın kağıt
- Kalite: Standart veya daha yüksek bir kalite
- Renkli: Renk
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üstü
- Metin Boyutu: 96 punto veya daha az

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıklatın.
2. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin.
3. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri**.
4. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**Not:**

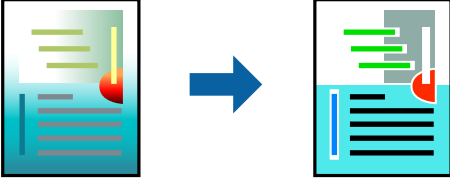
- Bazı karakterler “±” olarak görünen “+” gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken daha yavaştır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



**PhotoEnhance** özelliği orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

### Not:

**PhotoEnhance** konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyseniz, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

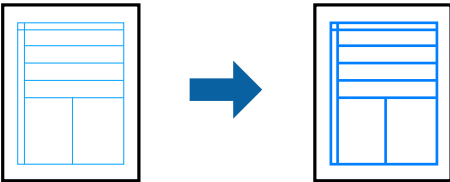
1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarından renk düzeltme yöntemini seçin.
  - Otomatik: bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.
  - Özel: **Gelişmiş** ögesine tıklayarak kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.
2. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
3. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesini tıkklatın.
2. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.
3. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.

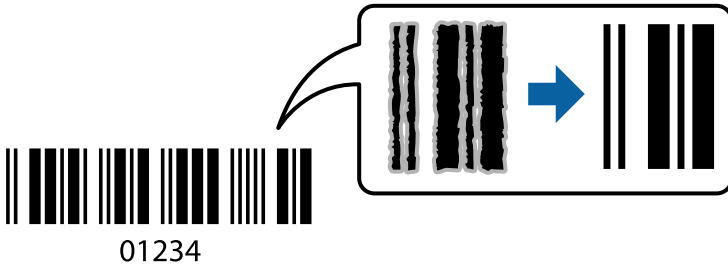
4. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38

## 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 kağıt, Kalın kağıt, Epson Matte 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.
3. **Yazdır** ögesini tıklatın.

**Not:**

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

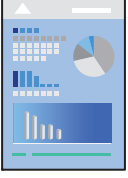
### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 38



## 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

Paper Source: Auto Select

Media Type: Plain paper

Print Quality: Normal

Grayscale  
 Mirror Image

Cancel Print

6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

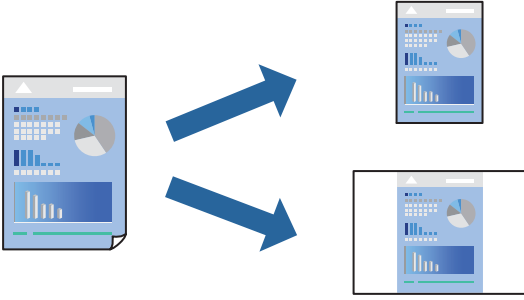
7. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 30

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını Ekleme

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



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

#### Not:

*Eklenen bir önayarı silmek için **Ön Ayarlar > Ön Ayarları Göster** ögesine tıklayın, listeden silmek istediğiniz önayar adını seçin ve ardından silin.*

4. **Yazdır** ögesine tıklayın.

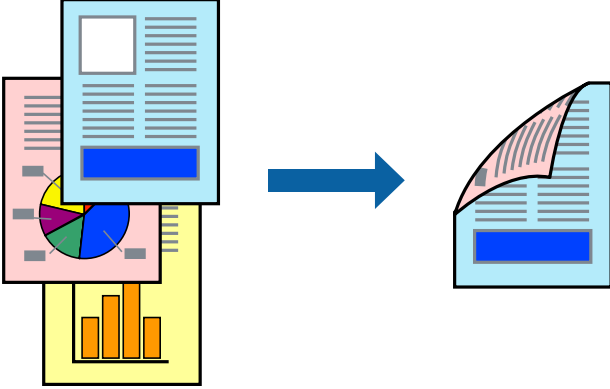
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı önayar adını **Önayarlar**'dan seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57

## 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** ögesini 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.

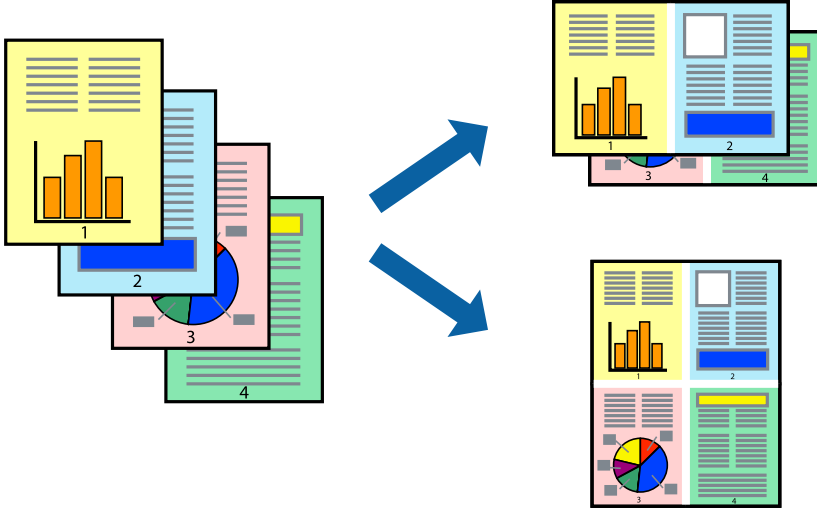
4. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
5. **Yazdır** ögesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)
- ➔ [“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57](#)

## 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.
3. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
4. **Yazdır** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



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

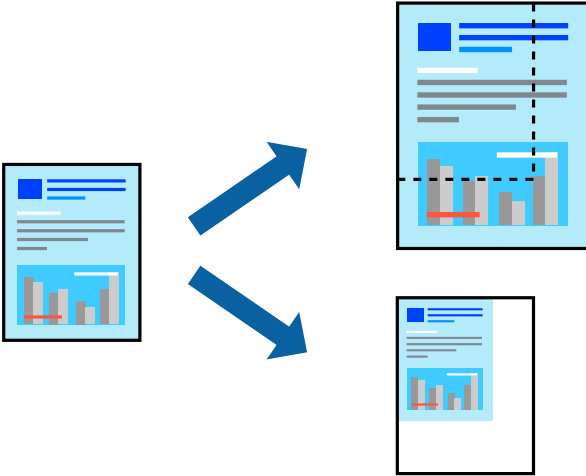
2. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
3. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
4. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



1. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
2. Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** öğesini seçin.
3. **Yazıcı**, **Kağıt Boyutu** öğelerini seçin, **Ölçek** içinde yüzdeyi girin ve sonra **OK**'a tıklayın.

#### **Not:**

*Uygulamada ayarladığımız kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.*

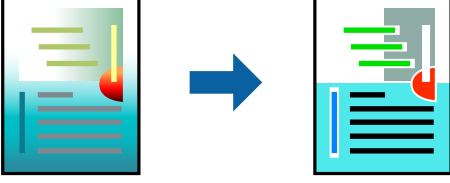
4. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
5. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz. Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.



**PhotoEnhance** özelliği orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

**Not:**

**PhotoEnhance** konu konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyse, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

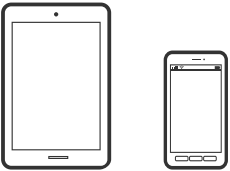
1. Açılır menüden **Renk Eşleme** ögesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** ögesini seçin.
2. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.
4. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
5. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 57

## 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 251
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.  
<http://epson.sn>
2. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
3. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

### Not:

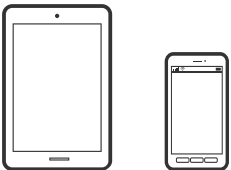
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi

➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 158

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

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



## Epson Smart Panel Kullanarak Belgeleri Yazdırma

**Not:**

Cihaza bağılı 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 251](#)
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'ı Kullanarak Belgeleri Yazdırma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağılı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

**Not:**

Cihaza bağılı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
2. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
3. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
4. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı 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'ı yükleyin.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
3. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<http://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 iletişimime 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 **Zarf**ı seçin.
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

---

## Web Sayfalarını Yazdırma

### Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma

Epson Photo+ web sayfalarını görüntülemenizi, belirtilen alanı kırpmanızı ve sonra onları yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

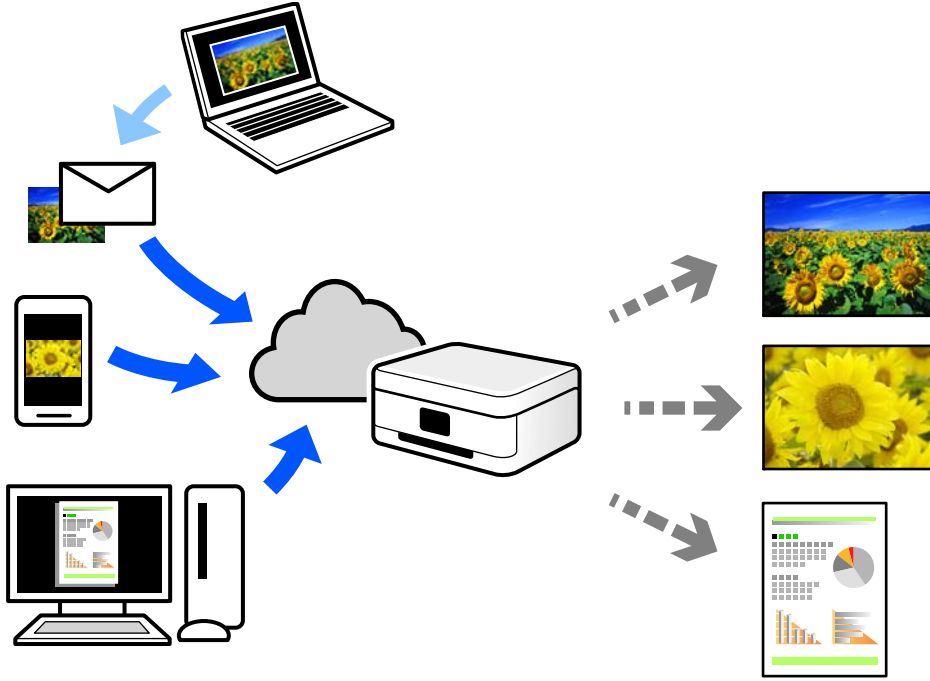
**Not:**

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson Smart Panel yüklü değilse yükleyin.  
[“Yazıcıyı Akıllı Bir Aygıttan Kolayca Çalıştırmak İçin Uygulama \( Epson Smart Panel \)” sayfa 251](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın.
6. Web tarayıcısı uygulamasının menüsünden **Paylaş**'a dokunun.
7. **Smart Panel**'i seçin.
8. **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 belgeler veya görüntüler gibi ekler içeren bir e-posta gönderirken o e-posta ve ekleri ev ve ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

### Epson iPrint

Bu Uygulama iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon veya tableten yazdırmanızı veya taramanızı sağlar. Belgeleri, görüntüleri ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz LAN'da bulunan bir yazıcıya göndererek 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** > **Kaydı Kaldır** öğesini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

# Kopyalama

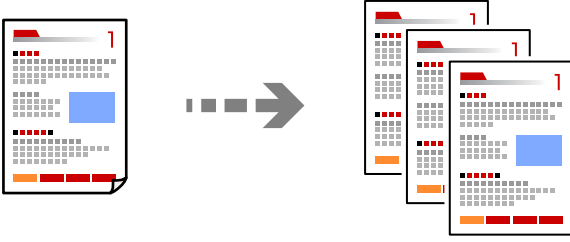
Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri. . . . .	70
Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri. . . . .	74
Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri. . . . .	75

## Kullanılabilir Kopyalama Yöntemleri

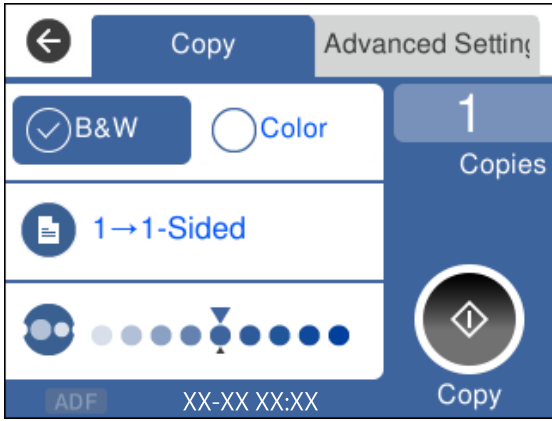
Orijinalleri tarayıcı camı veya ADF üzerine yerleştirin ve sonra ana ekranda **Kopyala** menüsünü seçin.


### Orijinalleri Kopyalama

Renkli veya siyah beyaz sabit boyutta veya özel boyutta orijinalleri kopyalayabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Yükleme” sayfa 31](#)
2. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)
3. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
4. **Kopyala** sekmesini seçin ve sonra **Siyah Beyz** veya **Renk** ögesini seçin.



5.  ögesine dokununuz.

## 2 Taraflı Kopyalama

Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayın.



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

[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 35](#)



**Önemli:**



ADF'nin desteklemediği orijinaleri kopyalamak istiyorsanız tarayıcı camını kullanın.

[“ADF'nin Desteklemediği orijinaler” sayfa 36](#)

**Not:**

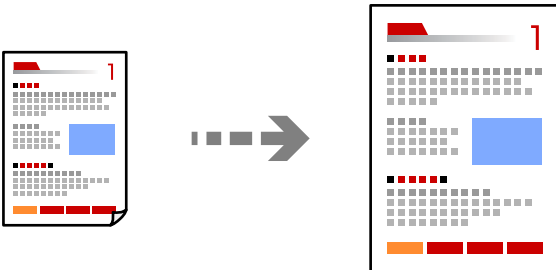
Orijinaleri tarayıcı camı üzerine de yerleştirebilirsiniz.

[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 35](#)

2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Kopyala** sekmesini seçin ve sonra  (2 Taraflı) > 1>2 Taraflı ögesini seçin.
4. Orijinal yönünü ve ciltleme konumunu belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5.  ögesine dokununuz.

## Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama


Orijinaleri belirtilen bir büyüklükte kopyalayabilirsiniz.



1. Orijinaleri yerleştirin.

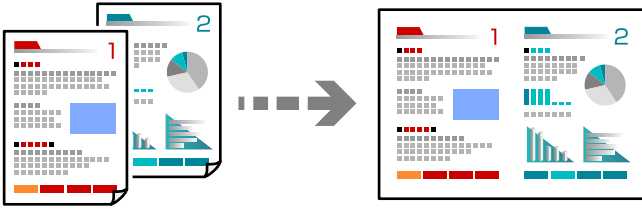
Birden fazla orijinal kopyalamak isterseniz orijinalerin hepsini ADF üzerine yerleştirin.

[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 35](#)

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.

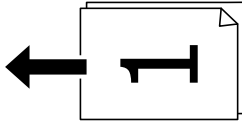


1. Tüm orijinalerin yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye yerleştirin.

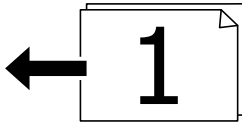
[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 35](#)

Onları çizimde gösterilen yönde yerleştirin.

- Dikey Orijinaler



- Yatay Orijinaler



### Önemli:

ADF'nin desteklemediği orijinaleri kopyalamak istiyorsanız tarayıcı camını kullanınız.

[“ADF'nin Desteklemediği orijinaler” sayfa 36](#)


### Not:

Orijinaleri tarayıcı camı üzerine de yerleştirebilirsiniz.

[“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 35](#)

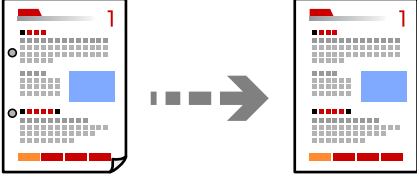
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Çok sayfalı > 2 yanyana** ögesini seçin.




4. Düzen sırasını ve orijinal yönelimi belirtin ve sonra **Tamam** ögesini seçin.
5. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokunun.

## İyi Kaliteyi Kullanarak Orijinalleri Kopyalama

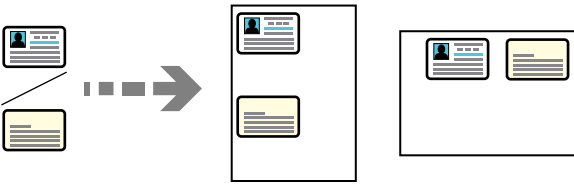
Orijinalleri gölgeler ve zımba delikleri olmadan kopyalayabilirsiniz.




1. Orijinalleri yerleştirin.  
Birden fazla orijinal kopyalamak isterseniz orijinalerin hepsini ADF üzerine yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin, **Gölgeyi Kaldır** veya **Gelgeçi Kaldır** ögesini seçin ve sonra ayarı etkinleştirin.
4. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokunun.

## Kimlik Kartı Kopyalama

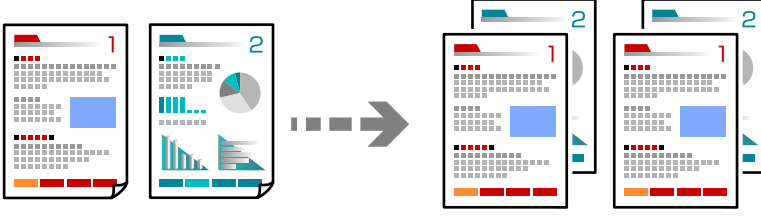
Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve kağıdın bir tarafına kopyalar.




1. Tarayıcı camına orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Kimlik Kartı Kopyası** ögesini etkinleştirin.
4. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokunun.

## Sayfa Sırasında Kopyalama

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



1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35
2. Ana ekranda **Kopyala** ögesini seçin.
3. **Gelişmiş** sekmesini seçin ve sonra **Sonlandırma > Harmanla (Sayfa Sırası)** ögesini seçin.
4. **Kopyala** sekmesinde  ögesine dokununuz.

## Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri

### Not:

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

#### Siyah Beyz:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

#### Renk:

Orijinali renkli kopyalar.



#### (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.

## Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri

**Not:**

Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.

**Kâğıt Ayr:**

Yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

**Yakınlaştırma:**

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

Gerçek Boyut

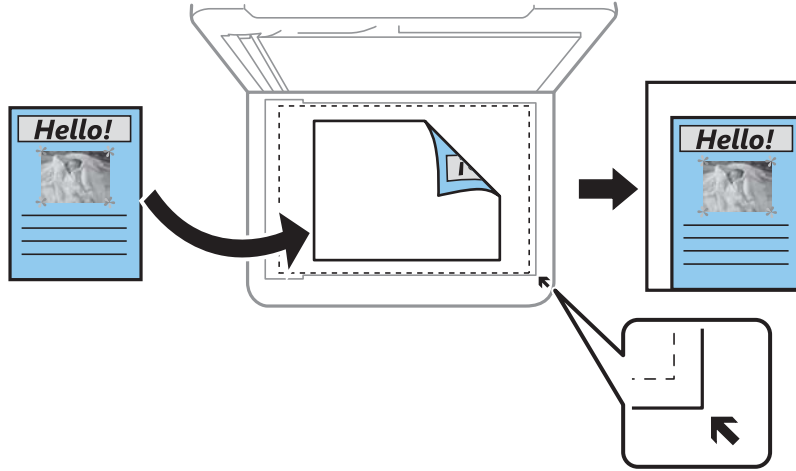
%100 büyütmeyle kopyalar.

A4->A5 ve diğerleri

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

Sayf. Oto. Sğdr

Tarama alanını algılar ve otomatik olarak orijinali seçtiğiniz kağıt boyutuna sığdırmak için büyütür veya küçültür. Orijinalin etrafında beyaz kenar boşlukları olduğunda, tarayıcı camı öğesinin köşe işaretinden beyaz kenar boşlukları tarama alanı olarak algılanır, ancak zıt taraftaki kenar boşlukları kırılabilir.



**Belge Boyutu:**

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

**Çok sayfalı:**

Kopyalama düzenini seçin.

Tek Syf

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.

**Kalite:**

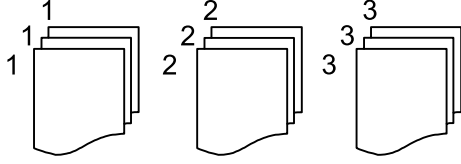
Kopyalama kalitesini seçin. **En İyi** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

**Sonlandırma:**

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

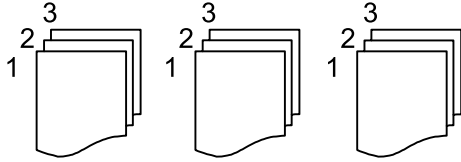
Grup (Aynı Sayfalar)

Orijinalleri sayfa sayfa bir grup olarak kopyalar.



Harmanla (Sayfa Sırası)

Sırayla harmanlanan orijinalleri kopyalar ve kümeler haline sıralar.



**Asıl Belge Yönelimi:**

Orijinalinizin yönünü seçin.

**Gölgeyi Kaldır:**

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

**Gelgeçi Kaldır:**

Kopyalama sırasında cilt deliklerini kaldırır.

**Kimlik Kartı Kopyası:**

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

**Tüm Ayarları Sil:**

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

# Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . .	78
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	81
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	82
WSD Kullanarak Tarama. . . . .	84
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	86

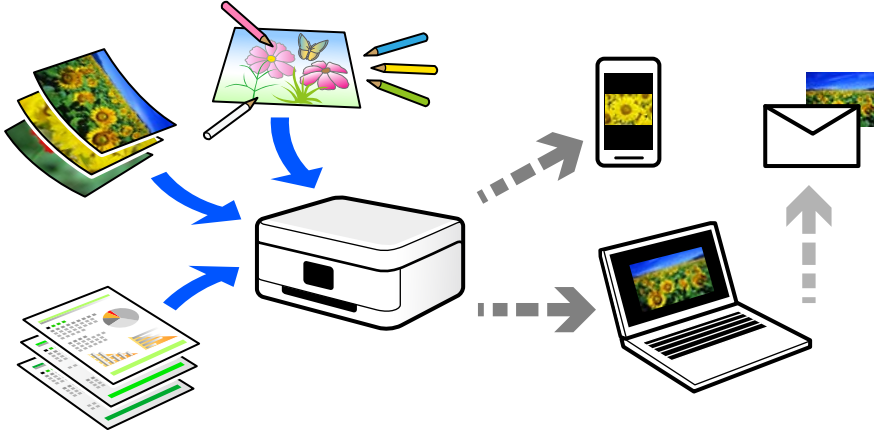
## Tarama Hakkında Temel Bilgiler

### “Tarama” nedir?

“Tarama”, belgeler gibi kağıt verilerin optik bilgilerini dijital görüntü verilerine dönüştürme işlemidir.

Taranan verileri JPEG veya PDF gibi dijital görüntü olarak kaydedebilirsiniz.

Görüntüyü yazdırabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz vb.



### Tarama Kullanımları

Yaşamınızı kolaylaştırmak için taramayı çeşitli yollarla kullanabilirsiniz.

- Bir kağıt belgeyi tarayarak ve dijital verilere döndürerek, bir bilgisayarda veya akıllı bir cihazda okuyabilirsiniz.
- Biletleri veya broşürleri dijital verilere tarayarak orijinaleri atabilir ve dağınıklığı azaltabilirsiniz.
- Önemli belgeleri tarayarak kaybolma riskine karşı bulut hizmetlerine veya başka bir depolama ortamına yedekleyebilirsiniz.
- Taranan fotoğrafları veya belgeleri arkadaşlarınıza e-posta ile gönderebilirsiniz.
- Elle çizilen çizimleri vb. tarayarak akıllı telefonunuzla fotoğrafını çizme kalitesinden daha yüksek bir kaliteyle sosyal medyada paylaşabilirsiniz.
- Gazetelerden veya magazinlerden favori sayfalarınızı tarayarak bunları kaydedebilir ve orijinaleri atabilirsiniz.

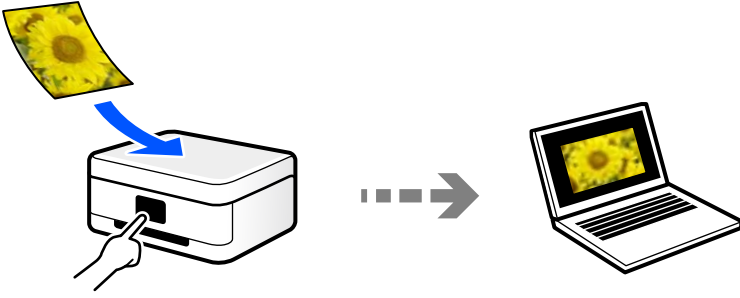
### Kullanılabilir Tarama Yöntemleri

Bu yazıcıyı kullanarak taramak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

#### Bilgisayara Tarama

Orijinaleri bir bilgisayara taramak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tarama ve bilgisayardan tarama.

Kontrol panelinden kolayca tarayabilirsiniz.

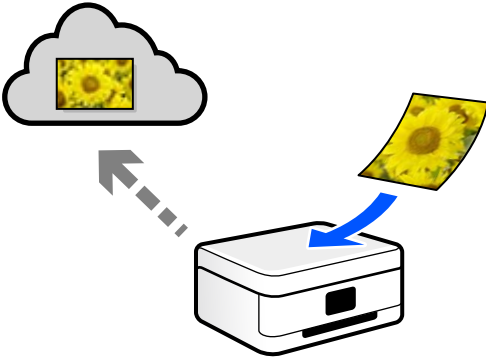


Bilgisayardan taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın. Taradıktan sonra görüntüleri düzenleyebilirsiniz.



## **Bulut Hizmetine Gönderme**

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.



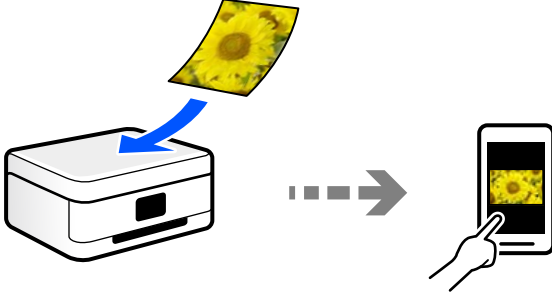
## **WSD Kullanarak Tarama**

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

Windows 7/Windows Vista'yı kullanıyorsanız, taramadan önce bilgisayarda WSD ayarlarını yapmanız gerekir.

## Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama

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



## Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri

Genel olarak, fotoğraflar için JPEG biçimi uygunken belgeler için PDF biçimi uygundur.

Yapmak istediğiniz işe uygun en iyi biçimi seçmek için aşağıdaki açıklamalara bakın.

Dosya Biçimi	Açıklama
JPEG (.jpg)	Kaydedilecek verileri sıkıştırmanızı sağlayan bir dosya biçimi. Sıkıştırma oranı yüksek ise görüntü kalitesi azalır ve görüntüyü orijinal kaliteye geri dönüştüremezsiniz. Bu, dijital kameralar için standart görüntü biçimidir. Bu biçim birçok renge sahip görüntüler için uygundur.
PDF (.pdf)	Farklı işletim sistemlerinde kullanılabilen ve aynı ekran görüntüsü düzeyini yazdırma sonucunu veren genel dosya biçimi. Ayrıca, birden fazla sayfayı bir dosya olarak kaydedebilirsiniz. Özel PDF okuma yazılımını kullanarak veya Web tarayıcısında PDF dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

## Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler

Çözünürlük her inç için (25,4 mm) piksel sayısını gösterir (görüntünün en küçük alanı) ve dpi (nokta/inç) olarak ölçülür. Çözünürlüğü artırmanın avantajı görüntüdeki ayrıntıların iyileşmesidir. Ancak, aşağıdaki dezavantajları da vardır.

- Dosya boyutu büyür  
(Çözünürlüğü iki katına çıkardığınızda, dosya boyutu dört kat büyür.)
- Görüntüyü tarama, kaydetme ve okuma uzun sürer
- E-postaları veya faksları gönderme ve alma uzun sürer
- Görüntü ekrana sığmak veya kağıda yazdırmak için çok büyük hale gelir

Tabloya bakın ve taranan görüntünüzün amacına uygun çözünürlüğü ayarlayın.



Amaç	Çözünürlük (Referans)
Bilgisayarda görüntüleme E-posta ile gönderme	En fazla 200 dpi
Yazıcı kullanarak yazdırma Faks ile gönderme	200–300 dpi

## Orijinalleri Bilgisayara Tarama

Orijinalleri bir bilgisayara taramak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tarama ve bilgisayardan tarama.

### Kontrol Panelinden 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 veya üstü)
- Epson Event Manager (Windows Vista/Windows XP veya OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8)
- Epson Scan 2 (tarayıcı özelliğinin kullanılması için uygulama gereklidir)

Yüklü uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.

Windows 10: başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi — Denetim Masası — Programlar — Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8: **Masaüstü — Ayarlar — Denetim Masası — Programlar — Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows 7/Windows Vista: başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Denetim Masası — Programlar — Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows XP: başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Denetim Masası — Program Ekle veya Kaldır** ögesini seçin.

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

1. Orijinalleri yerleştirin.


[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)


[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)


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

3. Taranan görüntülerin kaydedileceği bir bilgisayar seçin.

**Bilgisayar ögesini seçin** ekranı görüntülenirse ekrandan bilgisayarı seçin.

**Bilgisayara Tara** ekranı görüntülenirse ve bilgisayar zaten seçiliyse seçili bilgisayarın doğru olduğundan emin olun. Bilgisayarı değiştirmek istiyorsanız,  ögesini seçin ve sonra başka bir bilgisayar seçin.

4. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için  ögesini seçin.
  - Bilgisayarda Önizleme (Windows 7 veya üstü veya OS X El Capitan 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.  ögesine dokununuz.

Windows 7 veya üstünü ya da OS X El Capitan 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** ögesini tıklatın.
- Taramayı yalnızca yazıcıdan değil, *Epson ScanSmart* programını kullanarak bilgisayarınızdan da başlatabilirsiniz.

## Bilgisayardan Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak bir bilgisayardan tarayabilirsiniz.

Bu uygulama belgeleri kolayca taramanızı ve sonra taranan görüntüleri basit adımlarla kaydetmenizi sağlar.

1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)
2. Epson ScanSmart programını başlatın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** 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 ScanSmart** ögesini seçin.
  - Mac OS  
**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.  
**Not:**  
*Ayrıntılı çalıştırma bilgilerini görüntülemek için **Yardım** ögesine tıklayın.*



---

## 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 35
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 Temel Menü Seçenekleri” sayfa 83  
“Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 83
5.  ögesine dokununuz.

## Buluta Taramaya Yönelik Temel Menü Seçenekleri

**Not:**

*Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*

Siyah Beyz/Renk

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi 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 kırpma için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **Maks Alan** ögesini seçin.

Asıl Belge Yönelimi:

Orijinalin yönünü seçin.

Belge Türü:

Orijinalinizin türünü 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.

Asıl Belge Yönelimi:

Orijinalin yönünü seçin.

**Tüm Ayarları Sil**

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

---

## WSD Kullanarak Tarama

**Not:**

*Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista çalıştıran bilgisayarlarda kullanılabilir.*


*Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir. [“WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama” sayfa 84](#)*

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)

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 10/Windows 8.1/Windows 8 için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.*

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.

Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

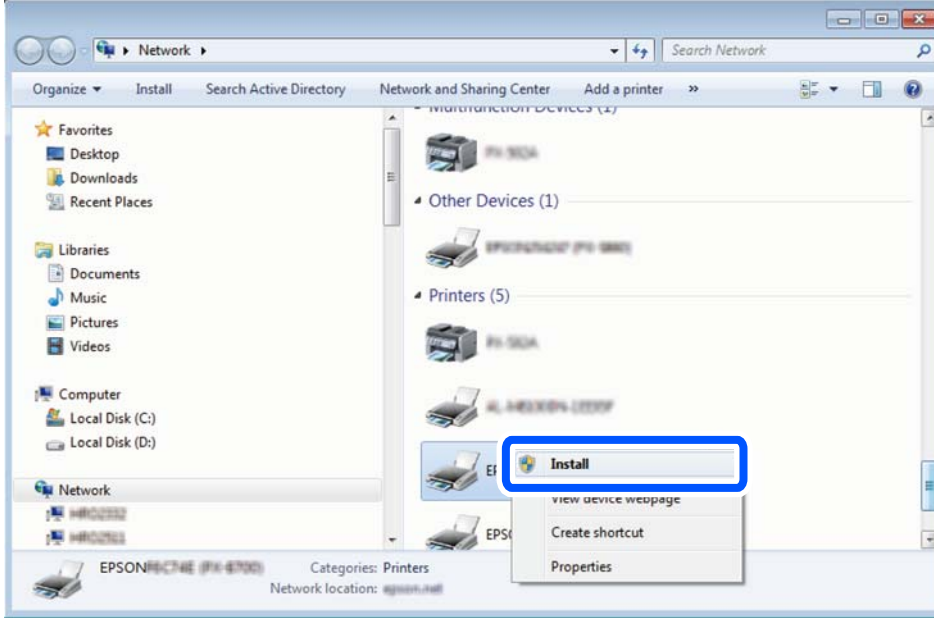
1. Yazıcıyı açın.

2. Başlangıç'ı tıktatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıktatın.

3. Yazıcıyı sağ tıktatın ve sonra **Yükle**'yi tıktatın.

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam**'i tıktatın.

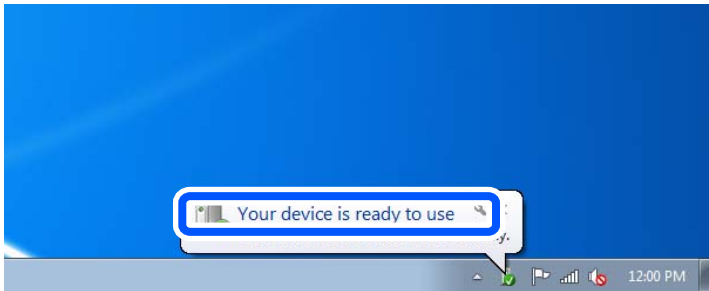
**Kaldır**'i tıktatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



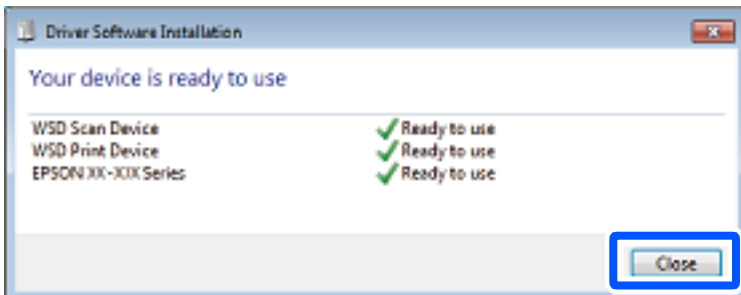
**Not:**

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**'i tıktatın.



5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Kapat**'i tıktatın.



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 görüntülendiğini kontrol edin.  
WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

---

## Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

**Not:**

- Taramadan önce Epson Smart Panel'i akıllı cihazınıza yükleyin.*
  - Epson Smart Panel ekranları haber verilmeksizin değiştirilebilir.*
  - Epson Smart Panel içeriği ürüne bağlı olarak değişebilir.*
1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35](#)
  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. . . . .	88
Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış. . . . .	88
Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme. . . . .	91
Yazıcıda Faksları Alma. . . . .	94
Fakslama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	98
Gln kts İçin Menü Seçenekleri. . . . .	101
Diğer Faks Özelliklerini Kullanma. . . . .	102
Bilgisayardan bir Faks Gönderme. . . . .	102
Bilgisayarda Faksları Alma. . . . .	106

## Faks Özelliklerini Kullanmadan Önce

Fakslama özelliği yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için sunulmaktadır.

Faks özelliklerini kullanmaya başlamadan önce aşağıdakileri kontrol edin.

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

Ayarları yapmak için aşağıdaki “İlgili Bilgiler”e bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıyı Bir Telefon Hattına Bağlama” sayfa 288
- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 291
- ➔ “Kullanıma Göre Yazıcının Faks Özellikleri İçin Ayarlar Yapma” sayfa 293
- ➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264
- ➔ “Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 285
- ➔ “Kullanıcı Ayarları” sayfa 268

## Bu Yazıcının Faks Özelliklerine Genel Bakış

### Özellik: Fakslar Gönderme

#### Gönderme Yöntemleri

- Otomatik gönderme
  - ◇ (Gndr) ögesine dokunarak bir orijinali tararken, yazıcı alıcıları arar ve faksı gönderir.  
[“Yazıcıyı Kullanarak Faks Gönderme” sayfa 91](#)
- Manüel gönderme
  - Alıcıyı çevirerek hat bağlantısında bir manuel kontrol gerçekleştirirken, bir faksı doğrudan göndermeye başlamak için ◇ (Gndr) ögesine dokunun.  
[“Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 93](#)

#### Faks Gönderirken Alıcı Tanımı

Klavye, İrtibatlar ve Yakında kullanarak alıcıları girebilirsiniz.

[“Alıcı” sayfa 98](#)

[“Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 285](#)

#### Faks Gönderirken Tarama Ayarları

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

[“Tarama Ayarları:” sayfa 98](#)



## 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 99

## 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 95

#### Oto

- Yalnızca faks içindir (harici telefon cihazı gerekmez)

- Temel olarak faks içindir ve bazen telefon içindir

“Oto Modunu Kullanma” sayfa 95

### Bağlı Bir Telefon Çalıştırarak Faksları Alma

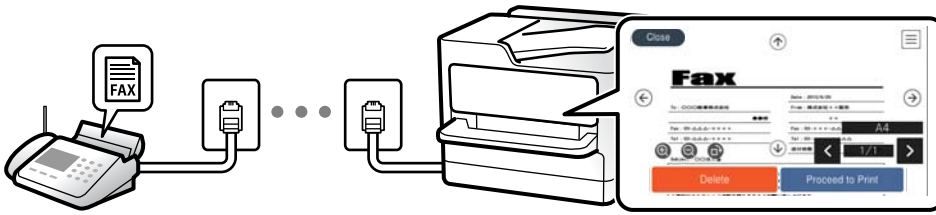
Faksları yalnızca harici bir telefon cihazı çalıştırarak alabilirsiniz.

“Temel Ayarlar” sayfa 264

“Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma” sayfa 294

### Alınan Faksların Hedefleri

Alınan fakslar varsayılan olarak yazdırılır. Alınan fakslar için hedefleri gelen kutusuna ayarlayabilirsiniz. Gelen kutusuna kaydederseniz ekranın içeriğini kontrol edebilirsiniz.



“Faks Çıktısı” sayfa 262

“Gln kts İçin Menü Seçenekleri” sayfa 101

“LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme” sayfa 97

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

### PC-FAKS Gönderme

Faksları bir bilgisayardan gönderebilirsiniz.

“Faks Yazılımı” sayfa 252

[“Bilgisayardan bir Faks Gönderme” sayfa 102](#)

## PC-FAKS Alma

Faksları bir bilgisayara alabilirsiniz.

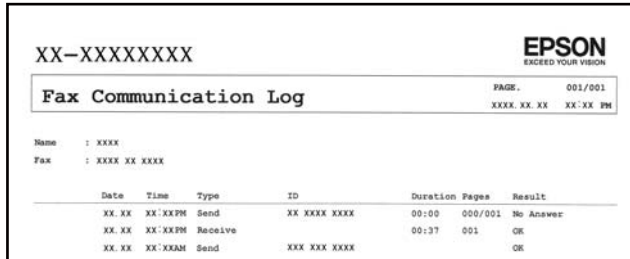
[“Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 296](#)

[“Faks Yazılımı” sayfa 252](#)

[“Bilgisayarda Faksları Alma” sayfa 106](#)

## Özellikler: Çeşitli Faks Raporları

Bir rapordaki gönderilen ve alınan faksları kontrol edebilirsiniz.



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		00:37	001	OK
XX.XX	XX:XXAM	Send	XXX XXX XXXX			OK

[“Rapor Ayarları” sayfa 264](#)

[“Faks Gönd Ayarları:” sayfa 99](#)

[“İletim Günlüğü:” sayfa 100](#)

[“Faks Raporu:” sayfa 100](#)

## 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 266](#)

[“Gln Ktsna Kydt:” sayfa 262](#)

## 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 96](#)

[“Yoklama Al:” sayfa 100](#)

## 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 35](#)


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

3. Alıcıyı belirtin.

[“Alıcıların Seçilmesi” sayfa 91](#)


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

[“Faks Ayarları” sayfa 98](#)

5. Faksı göndermek için  ögesine dokununuz.

**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 kullanamayız.

## Alıcıların Seçilmesi

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

### Kişi listesinden alıcıların seçilmesi

**İrtibatlar** ögesini seçin ve göndermek istediğiniz alıcıları seçin. Göndermek istediğiniz alıcı **İrtibatlar** içinde henüz kaydedilmediyse **Giriş Ekle** ögesini seçin ve kaydedin.

## Gönderilen faks geçmişinden alıcıların seçilmesi

**Yakında** ögesini 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** ögesini seçin.

## İlgili Bilgi

➔ “Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 285



## 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 35
2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
3. Alıcıyı belirtin.  
“Alıcıların Seçilmesi” sayfa 91
4. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi yapın.  
“Faks Ayarları” sayfa 98
5. Taramak için faks üst ekranında **Önizleme** ögesini seçin, taranan belge görüntüsünü kontrol edin.

-     : ekranı okların yönünde taşıır.

-   : küçültür veya büyütür.

-   : önceki veya sonraki sayfaya gider.

### Not:

- Direkt Gönd** etkinleştirildiğinde, önizleme yapamazsınız.
- Bir sonraki orijinali yerleştirmeniz istendikten sonra yazıcıya 20 saniye dokunmazsanız, yazıcı belge kaydetmeyi durdurur ve göndermeye başlar.
- Gönderilen faksın görüntü kalitesi, alıcı makine özelliğine bağlı olarak önizlemede görüldenden farklı olabilir.

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

### Not:

Gönderilen faksın görüntü kalitesi, alıcı makine özelliğine bağlı olarak önizlemede görüldenden 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 98](#)

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 bulunduğu anda 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.  
[“Alıcıların Seçilmesi” sayfa 91](#)
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.

Farklı boyutta orijinalleri ADF'ye yerleştirirseniz, orijinallerin tümü aralarındaki en büyük boyutta gönderilir. Orijinalleri orijinal boyutlarda göndermek için karışık boyuttaki orijinalleri yerleştirmeyin.

1. Aynı boyutta orijinallerin ilk grubunu yerleştirin.
2. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
3. Alıcıyı belirtin.  
[“Alıcıların Seçilmesi” sayfa 91](#)
4. **Faks Ayarları** sekmesini seçin ve sonra bunu **Açık** olarak ayarlamak için **Ksntsz. Tara (ADF)** ögesine dokunun.  
Gerekirse çözünürlük ve gönderme yöntemi gibi ayarları da yapabilirsiniz.
5. **Alıcı** sekmesinde **◇ (Gndr)** ögesine dokunun.
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:**

*Bir sonraki orijinali yerleştirmeniz istendikten sonra yazıcıya 20 saniye dokunmazsanız, yazıcı belge kaydetmeyi durdurur ve göndermeye başlar.*

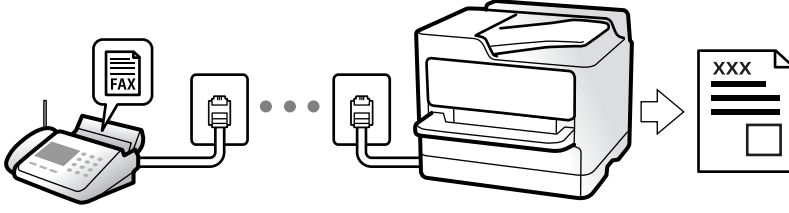
---

## Yazıcıda Faksları Alma

Yazıcı telefon hattına bağlanırsa ve Faks Ayrılır 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 Ayrırlı Listesi** ögesini seçerek bir **Faks Ayrırlı Listesi** yazdırın.

## Gelen Faksları Alma

**Alma Modu** içinde iki seçenek vardır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Manuel Modunu Kullanma” sayfa 95
- ➔ “Oto Modunu Kullanma” sayfa 95


## 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 dokunun. Sonra, ahizeyi kapatın.

- Çalma sesli arama içinse:

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.

### 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.

- Teleskreter **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan çalma sayısı içinde yanıt verdiğinde:
  - Çalma faks içinse: yazıcı otomatik olarak faksları almaya geçer.
  - Çalma sesli arama içinse: teleskreter 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/ AI > AI** 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:

Teleskreteri yanıtlamak için çalma sayısını **Yanıt İçin Zil Sayısı** içinde ayarlanan sayıdan daha düşük bir sayıya ayarlayın. Yoksa teleskreter, sesli mesajları kaydetmek için sesli çağrılarını kabul edemez. Teleskreteri ayarlama hakkında ayrıntılar için teleskreterle sağlanan kılavuza bakın.

## Telefon Araması Yaparak Faksları Alma


Faks numarasını arayarak başka bir faks makinesinde kayıtlı faksı alabilirsiniz.

### Yoklamayla Faks Alma (Yoklama AI)

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 AI** ögesine dokununuz ve ardından **Kapat** ögesine dokununuz.



4. Faks numarasını girin.

**Not:**

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

5.  ögesine dokununuz.

## LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme

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

[“Alınan Faksları Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 294](#)

1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.

**Not:**

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



2. **Gln kts/Gizli Kutu aç (XX Okunmamış)** ögesine 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. Görüntülediğiniz belgeyi yazdırmayı veya silmeyi seçin ve sonra ekrandaki talimatları uygulayınız.



**Önemli:**

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

## Fakslama İçin Menü Seçenekleri

### Alıcı

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıkladığı 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

→ “Alıcıların Seçilmesi” sayfa 91

### Faks Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıkladığı gibi seçin.

#### Faksla > Faks Ayarları

##### Tarama Ayarları:

##### Özgün Boyut (Cam):

tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğiniz orijinalin boyutu ve yönünü seçin.

##### Renk Modu:

Renkli veya tek renk taramayı seçin.

##### 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 bağılı olarak kaldırılamayabilir veya aydınlatılamayabilir

#### Keskinlik:

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

#### Ksntsz. Tara (ADF):

Orijinalleri tek tek yerleştirerek veya boyuta göre orijinalleri yerleştirerek faksları göndererek, orijinal boyutlarında bir belge olarak gönderebilirsiniz. Bu konunun altındaki ilgili bilgilere bakın.

#### 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.

##### Faksı Daha Sonra Gönder:

Belirlediğiniz bir zamanda bir faks gönderir. Bu seçenek kullanılırken yalnızca tek renkli faks kullanılabilir. Bu konunun altındaki ilgili bilgilere bakın.

##### 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 orijinallerin 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** özgesi **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Rapor Ayarları** içinde ayarlandığında, raporla hatalar içeren faks da yazdırılır.


##### Tüm Ayarları Sil:

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

## İlgili Bilgi

- ➔ “ADF’yi Kullanarak Farklı Boyutta Belgeler Gönderme (Ksntsz. Tara (ADF))” sayfa 94
- ➔ “Siyah Beyaz Belgenin Çok Sayıda Sayfasını Gönderme (Direkt Gönd)” sayfa 93
- ➔ “Faksları Günün Belirtilen Zamanında Siyah Beyaz Gönderme (Faksı Daha Sonra Gönder)” sayfa 93

## Daha

Ana ekranda **Faksla** ögesinde  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. **Yoklama Al** kullanarak faksları alma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

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

### Gln kts:

Ana ekranda  (Gln kts) ögesine erişir.

### Alınan faksı yeniden yazdırın:

Yazıcıda alınan faksları yeniden yazdırır.

### Faks Ayarları:

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

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yoklamayla Faks Alma (Yoklama Al)” sayfa 96

## 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)

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 Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 294

## 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.

**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 252](#)  
[“Faks Göndermek İçin Uygulama \(PC-FAX Sürücüsü\)” sayfa 253](#)
- FAX Utility yüklenmediyse FAX Utility’yi EPSON Software Updater’ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.

## 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 kullandığınız uygulamaya bağlı olarak değişebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakınız.

1. Bir uygulama kullanarak faksla göndermek için bir belge oluşturun.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır**’a tıklayınız.  
Uygulamanın **Yazdır** penceresi görünür.
3. **Yazıcı** içinde **XXXXXX (FAX)** ögesini seçin (burada XXXXXX 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 iliştir** onay kutusunu seçin.

8. Bir alıcı belirtin.

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

Alıcı rehberine kaydedildiyse aşağıdaki adımları yapın.

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

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

- 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 tıklatın.

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

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

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

⑥ **Tamam** ögesini tıklatın.

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

Aşağıdaki adımları uygulayın.

① **Manuel Arama** sekmesine tıklayın.

② Gerekli bilgileri girin.

③ **Ekle** ögesini tıklatın.

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 ayarlanırsa # (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 tıklattığınızda aynı numarayı yeniden girmeniz gerekir.

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

9. İleri'yi tıklatın.

- 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 tıklatın.
  - 3 **İleri**'yi tıklatın.

**Not:**

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

- Bir kapak sayfası iliştir** onay kutusunu seçtiğinizde, **Kapak Sayfası Ayarları** penceresinde kapak sayfasının içeriğini belirtin.
  - 1 **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.
  - 2 **Konu** ve **Mesaj** öğelerini girin.
  - 3 **İleri**'yi tıklatın.

**Not:**

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


- Kapak sayfasında öge sırasını değiştirmek istiyorsanız Kapak Sayfası Biçimlendirmesi** ögesini tıklatın. **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** ögesini tıklatın.
- Gönderen bilgilerini değiştirmek istiyorsanız Gönderen Ayarları** ögesini tıklatın.
- Girdiğiniz konu ve mesajla kapak sayfasını kontrol etmek istiyorsanız Ayrıntılı Önizleme** ögesini tıklatın.

10. İletim içeriğini kontrol edin ve **Gönder** ögesini tıklatın.

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

İletim başladığında, iletim durumunu görüntüleyen bir pencere görünür.

**Not:**

- İletimi durdurmak için verileri seçin ve İptal**  ögesini tıklatın. 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 ▼ ögesine tıklayın, yazdırma ayarlarını kontrol edin ve sonra **Tamam** ögesine 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 bilgiler'den 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 bilgiler'den 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 ve yazıcının PC-FAX sürücüsünün yüklü ve FAX Utility ayarlarının yapılmış olduğunu kontrol edin.  
“Faks İşlemlerini Yapılandırmak ve Faks Göndermek İçin Uygulama (FAX Utility)” sayfa 252  
“Faks Göndermek İçin Uygulama (PC-FAX Sürücüsü)” sayfa 253
- FAX Utility yüklenmediyse, FAX Utility’yi EPSON Software Updater’ı (yazılım güncelleme için uygulama) kullanarak yükleyin.



**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 ana ekranda  ögesinde görüntülenir.
- Alınan faksları okumak için bilgisayara Adobe Reader gibi bir PDF görüntüleyici yüklemeniz gerekir.

**İlgili Bilgi**

➔ “Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 296

## 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** ögesine 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 tıklattığımızda 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** ögesini 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 ögesini açın ve **Yeni faksları kontrol et** ögesine 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.

YYYYAAGSSDDSN\_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 296

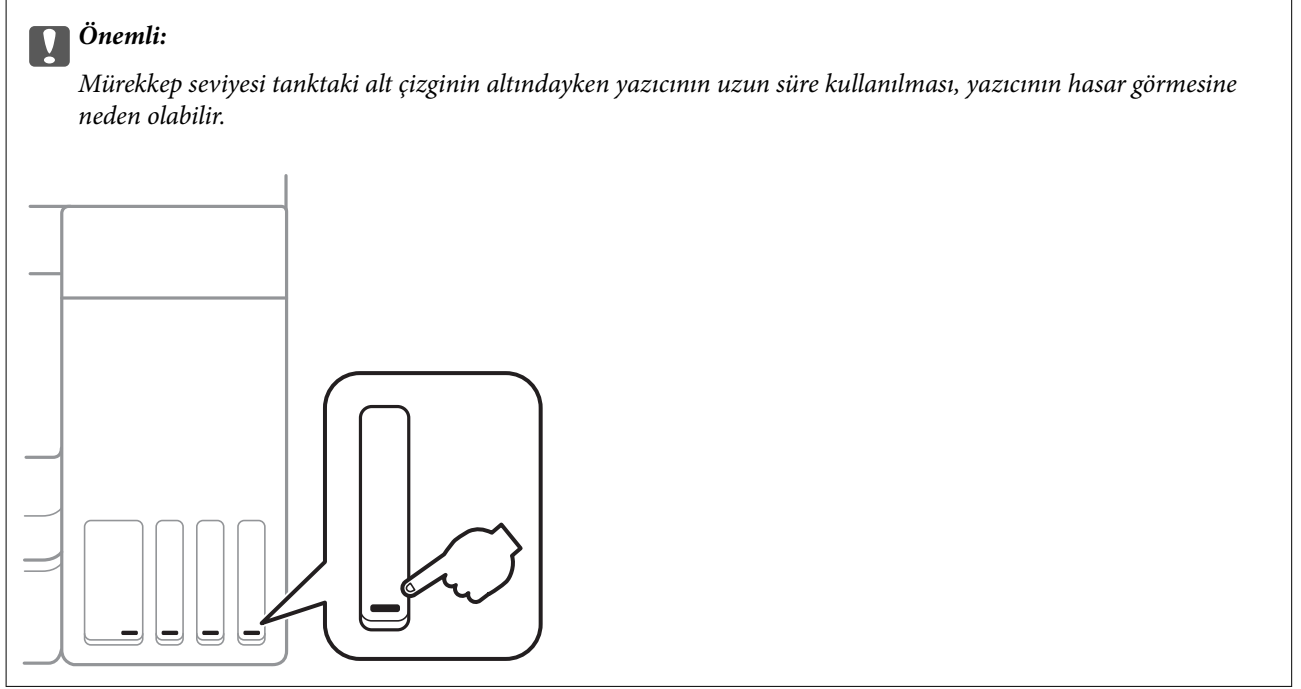
# Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	111
Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi. . . . .	111
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesini İyileştirme. . . . .	113
Yazıcıyı Temizleme. . . . .	124
Sıçrayan Mürekkebi Temizleme. . . . .	124
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme. . . . .	125
Güç Tasarrufu. . . . .	125
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. . . . .	126
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	131

## Sarf Malzemesinin Durumunu Kontrol Etme

Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü yazıcının kontrol panelinden kontrol edebilirsiniz. Ana ekranda  ögesini seçin.

Kalan gerçek mürekkep miktarını teyit etmek için, yazıcının tüm mürekkep tanklarındaki seviyeleri görsel olarak kontrol edin.



**Not:**


Ayrıca, yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü yazıcı sürücüsünün durum monitöründen kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

### İlgili Bilgi

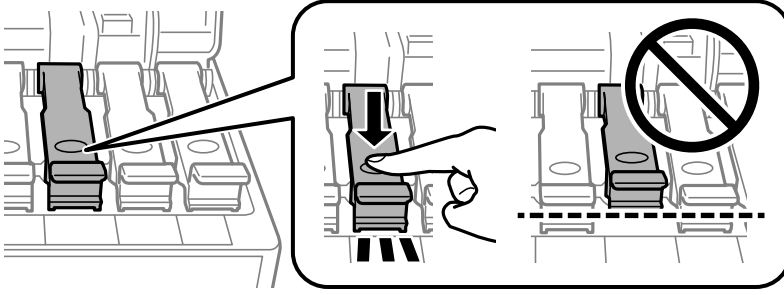
- ➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 247
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 250
- ➔ “Mürekkep Tankını Doldurma” sayfa 196
- ➔ “Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi” sayfa 200

## Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi

Kağıt kağıt kasedi bölümünden doğru şekilde beslenmediğinde, içerideki makarayı temizleyin.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.

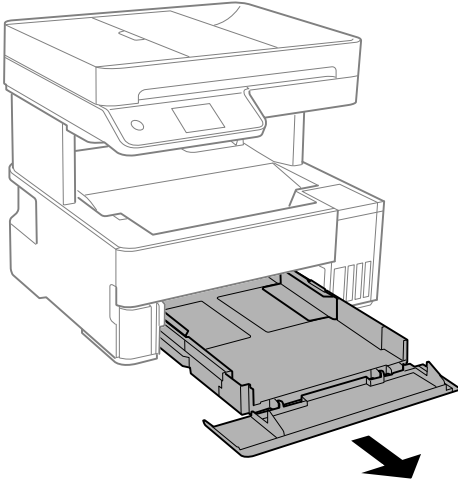
3. Mürekkep tankı başlığının iyice kapatıldığından emin olun.



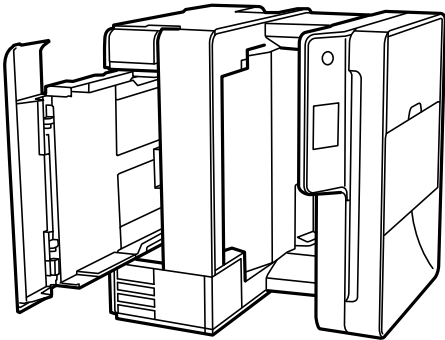
**Önemli:**

*Mürekkep tankı başlığını sıkıca kapatılmazsa mürekkep sızabilir.*

4. Belge kapağını, ADF kapağını ve yazıcı kapağını kapatın.
5. kağıt kasedi ögesini dışarı kaydırın ve sonra da kağıdı çıkarın.



6. Yazıcıyı, yazıcı mürekkep tankı alta gelecek şekilde yan olarak yerleştirin.







**Dikkat:**

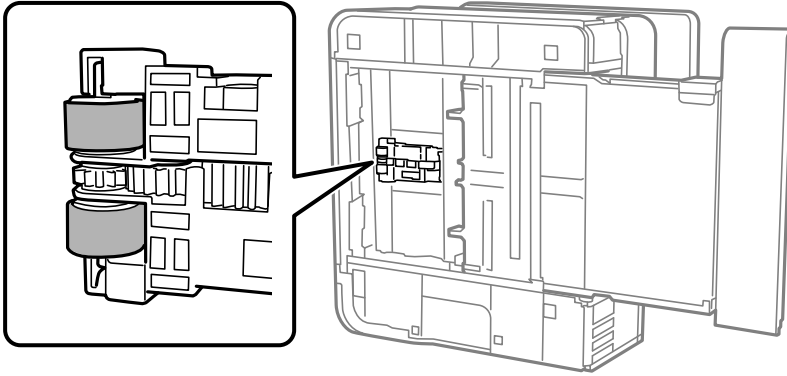
Yazıcıyı dik hale getirirken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.



**Önemli:**

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

7. Yumuşak bir bezi suyla nemlendirin, tamamen sıkın ve bez ile çevirerek ruloyu silin.



8. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasedi ögesini yerleştirin.
9. Güç kablosunu bağlayın.

## Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesini İyileştirme

### Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

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

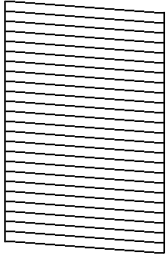


**Önemli:**

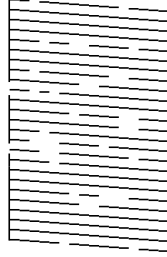
- Kafa temizliği sırasında yazıcı kapağını açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz.
- Başlık 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. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.
- 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. Yazdırma başlığı başlıklarının tikanıp tikanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

**A) OK**



**B) NG**



**C) NG**



A:

Tüm satırlar yazdırılır. ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

B veya B'ye yakın

Bazı başlıklar tıkalı. ögesini seçin ve sonra yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın.

C veya C'ye yakın

Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir.

Başlık kontrolü özelliğinden çıkmak için ögesini seçin ve sonra Güçlü Temizleme ögesini çalıştırın. Ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili bilgiler"e bakın.

5. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.



**Önemli:**

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 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. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115
- ➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 247
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 250

## Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

**Güçlü Temizleme** yardımcı programı, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirmenize yardımcı olur. Aşağıdaki durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirmek için bu özelliği kullanmanız gerekebilir.

- Mürekkep seviyeleri mürekkep tankı pencerelerinde görülmeyecek kadar düşük olduğunda yazdırma işi yaptığınız veya kafa temizliğini çalıştırdınız.
- 3 defa başlık kontrolü ve kafa temizleme gerçekleştirdiniz ve yazdırma işi yapmadan en az 12 saat beklemenize rağmen yazdırma kalitesinde iyileşme olmadı.

Bu özelliği çalıştırmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.



**Önemli:**

Mürekkep tanklarında yeterli miktarda mürekkep bulunduğundan emin olun.

Tüm mürekkep tanklarının en az üçte bir oranda dolu olup olmadığını gözle kontrol edin. Güçlü Temizleme sırasında mürekkep seviyelerinin düşük olması ürüne zarar verebilir.



**Önemli:**

Güçlü Temizleme işlemleri arasında 12 saat beklenmesi gerekmektedir.

Normal durumda, tek bir Güçlü Temizleme işlemi yazdırma kalitesi sorununu 12 saat içinde çözecektir. Bu nedenle, gereksiz mürekkep kullanımından kaçınmak için yeniden denemeden önce 12 saat beklemeniz gerekmektedir.



**Önemli:**

Bakım kutusunun değiştirilmesi gerekebilir.

Mürekkep bakım kutusuna aktarılacaktır. Dolması halinde, yazdırma işlemine devam etmek için yedek bir bakım kutusu hazırlamalı ve takmalısınız.

**Not:**

Mürekkep seviyeleri veya bakım kutusundaki boş alan Güçlü Temizleme için yeterli olmadığında bu işlevi çalıştıramazsınız. Bu durumda dahi, yazdırma için seviye ve boş alan kalabilir.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
3. Güçlü Temizleme özelliğini çalıştırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

*Bu özelliği çalıştıramazsanız, ekranda görüntülenen sorunları çözün. Daha sonra, bu özelliği yeniden çalıştırmak için 1. adımdan itibaren bu prosedürü yineleyin.*

4. Bu özelliği çalıştırdıktan sonra, püskürtme ağzlarının tıkalı olmadığından emin olmak üzere püskürtme denetimi gerçekleştirin.

Başlık kontrolünü çalışma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgi bağlantısına bakın.



**Önemli:**

*Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Yazdırma Kafası Temizleme veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.*

**Not:**

*Yazıcı sürücüsünden güçlü temizleme işlemini de çalıştırabilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 113](#)
- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 247](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 250](#)

## 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 kalemin veya yağ ölçer kaleminin 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.
  - Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyor veya çıktılar bulanık görünüyor: **Dikey Hizalama** öğesini seçin.
  - Düzenli aralıklarla yatay bant oluşur: **Yatay Hizalama** öğesini 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** öğesini seçin.
2. **Kağıt Kılavzunu Temizleme** öğesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.  
Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



### Dikkat:

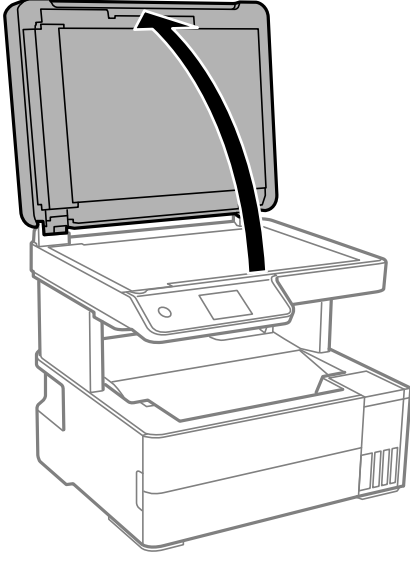
*Belge kapağını açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.*



### 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

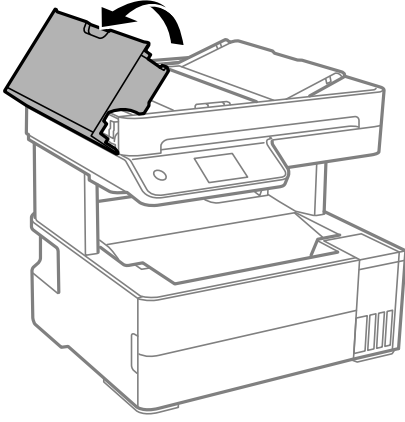
ADF'den gelen kopyalanmış veya taranmış görüntüler lekeliyken ya da orijinaler ADF'ye düzgün beslenemiyorsa ADF'yi temizleyin.



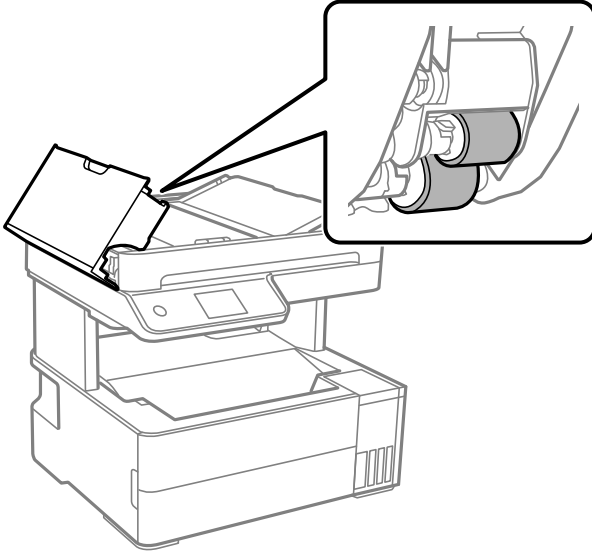
**Önemli:**

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

1. ADF kapağını açın.



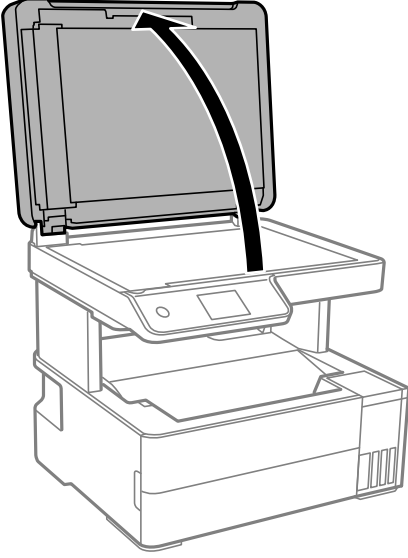
2. ADF'nin iç kısmını ve makarayı temizlemek için yumuşak, nemli bir bez kullanın.



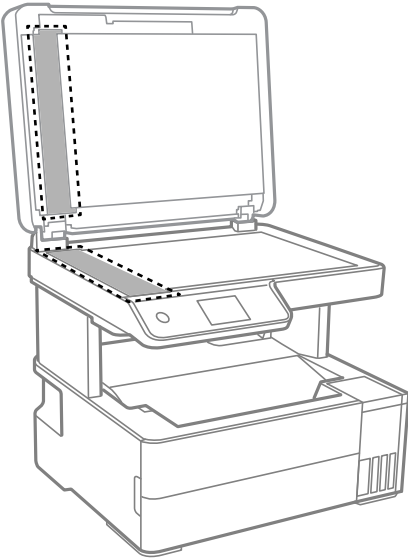
**Önemli:**

*Kuru bir bez kullanma makaranın yüzeyine zarar verebilir. Makara kuruduktan sonra ADF'yi kullanın.*

3. ADF kapağını kapatın ve sonra belge kapağını açın.




4. Resimde gösterilen parçayı temizleyin.

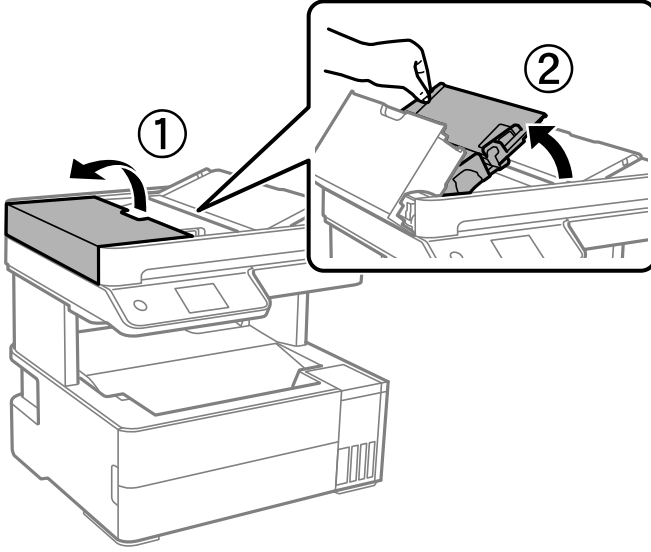


**! Önemli:**

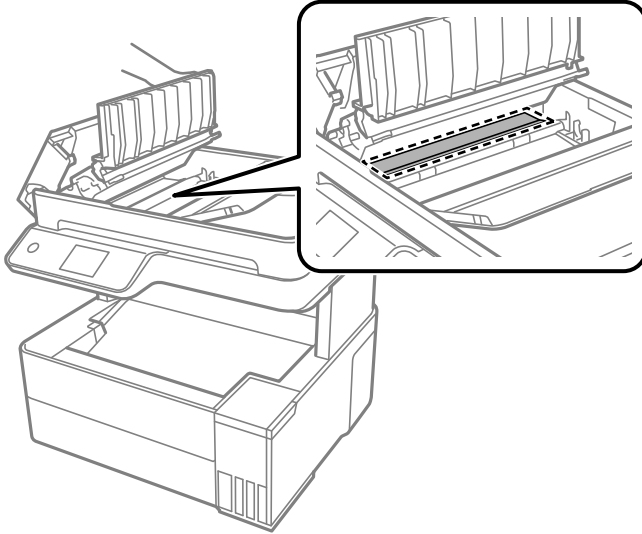
- Cam yüzey, yağ veya çıkarması zor bir materyalle kaplanmış ise az miktarda cam temizleyici ve yumuşak bir bez kullanarak bu materyali çıkarın. Kalan tüm sıvıyı silin.
- Cam yüzeye çok sert bastırmayın.
- Cam yüzeyi çizmemeye veya yüzeye hasar vermemeye dikkat edin. Hasar görmüş bir cam yüzey tarama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



5. Sorun düzelmezse  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın, ADF kapağını açın ve ardından ADF girdi tepsisini kaldırın.



6. Resimde gösterilen parçayı temizleyin.



## Yarı Saydam Filmi Temizleme

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


Gereken malzemeler:

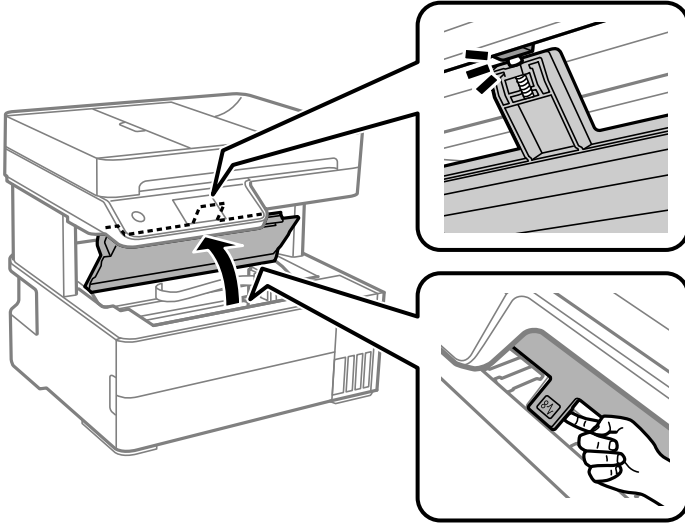
- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık



**Önemli:**

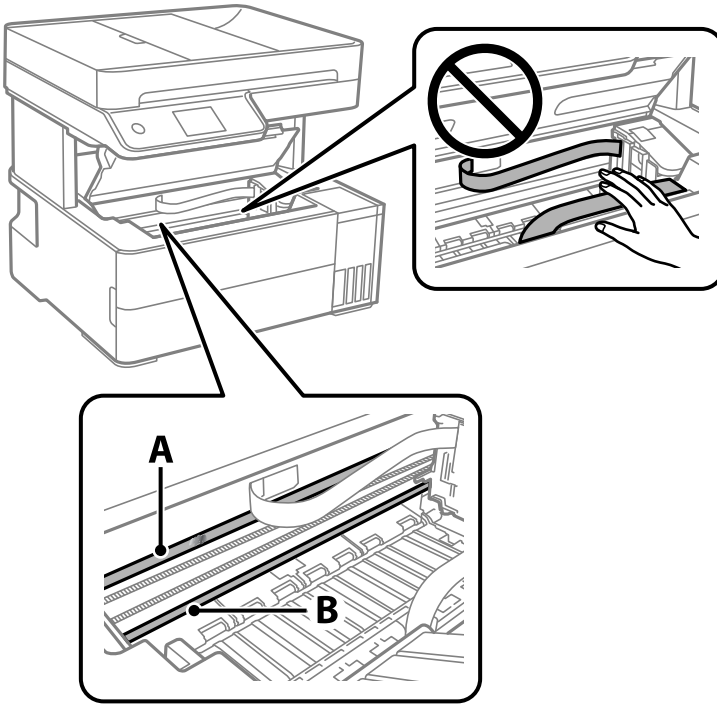
Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Yazıcı kapağını 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

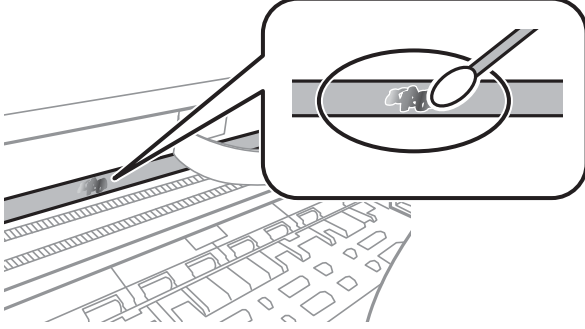
B: ray



**Önemli:**

*Raya (B) dokunmamaya özen gösterin. Aksi takdirde yazdırma işlemi 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.



**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.*

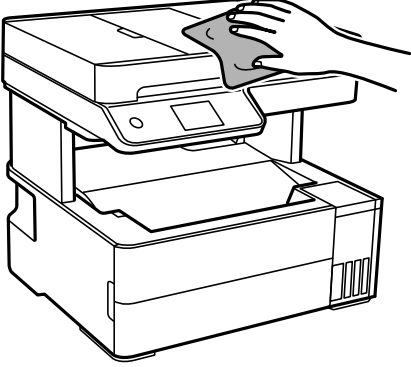
**Not:**

*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.

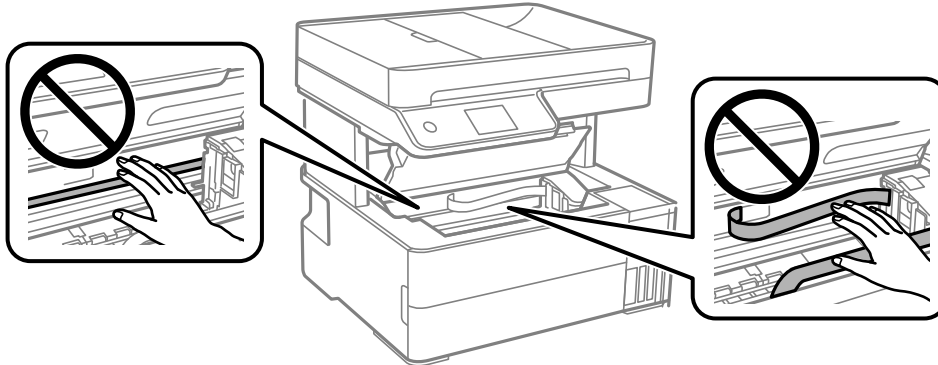
## Yazıcıyı Temizleme

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.



## Sıçrayan Mürekkebi Temizleme

Mürekkep sıçrarsa şu yollarla temizleyin.

- Tank çevresindeki alana mürekkep yapışırsa havsız, temiz bir bez veya kulak temizleme çubuğu kullanarak mürekkebi temizleyin.
- Mürekkep masaya veya yere dökülürse hemen silin. Mürekkep kurduktan sonra lekenin giderilmesi zor olacaktır. Lekenin yayılmasını önlemek için mürekkebi kuru bir bezle toplayın ve daha sonra da nemli bir bezle silin.
- Mürekkep elinize bulaşırsa, ellerinizi su ve sabunla yıkayın.

## Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz. Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yazdırma Kafası Baskı Kontrolü** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve baskı kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

Ayrıca yazıcı sürücüsünden beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 247](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 250](#)

## 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 düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Yazıcı, satın alındığı konuma bağlı olarak, 30 dakika boyunca ağa bağlanmadığında otomatik olarak kapatan bir özelliğe sahip olabilir.

### Güç Tasarrufu (Kontrol Paneli)

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** ögesini seçip ayarları yapın.
- Uyku Zmnlaycısı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

## Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma

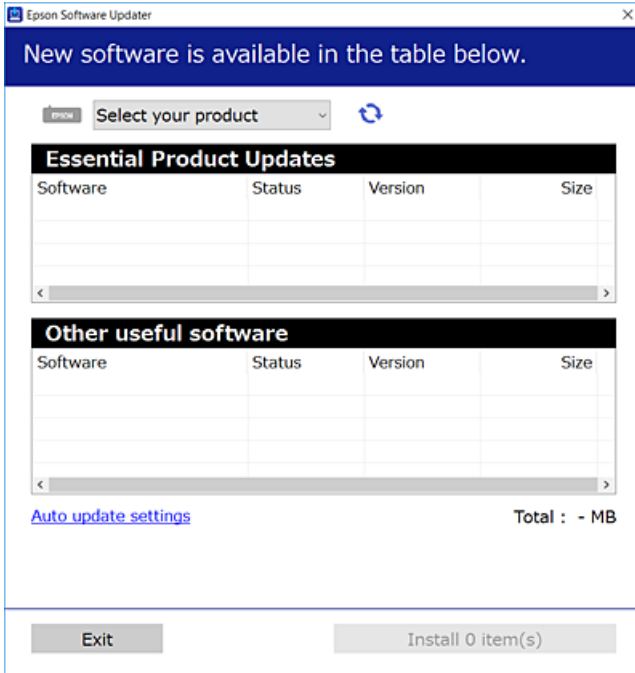
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


### Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme

**Not:**

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının Internet'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  ögesine 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.

**Not:**

- ❑ En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

- ❑ Windows Server işletim sistemlerini kullanıyorsanız, Epson Software Updater ögesini kullanamazsınız. En son uygulamaları Epson web sitesinden indirin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 255
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 129

## 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 > Cihazları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** ögesini seçin ve sonra yazdırma sunucusu özellikleri penceresini açmak için aşağıdakini yapın.

- ❑ Windows Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/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.

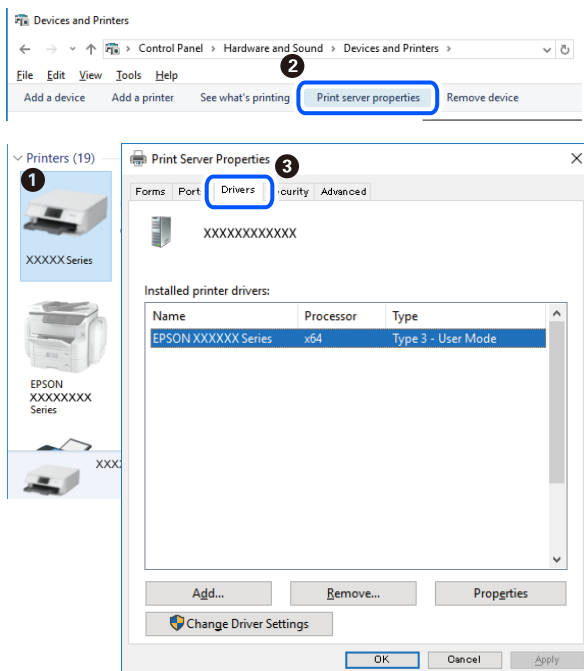
- ❑ Windows Vista/Windows Server 2008

**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.

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



## İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 126

## 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 126

## Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için)

1. **Sistem Tercihleri** seçeneğini Apple menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden seçin.
2. + işaretine tıklayın ve ardından **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** seçeneğini seçin.
3. Yazıcınızı seçin ve ardından yazıcınızı **Kullan**'dan seçin.
4. **Ekle**'yi tıklatın.

### Not:


Yazıcı 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 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016  
Başlat düğmesini tıklatın 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 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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 Faksla**) ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** ögesine 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 kullandığımızdan 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 bağlanabiliyorsa kontrol panelini kullanarak yazıcının bellenimini güncelleyebilirsiniz. Bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmek için de yazıcıyı ayarlayabilirsiniz, varsa size bildirilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Aygıt Yazılımı Güncelleme” sayfa 269

## 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.

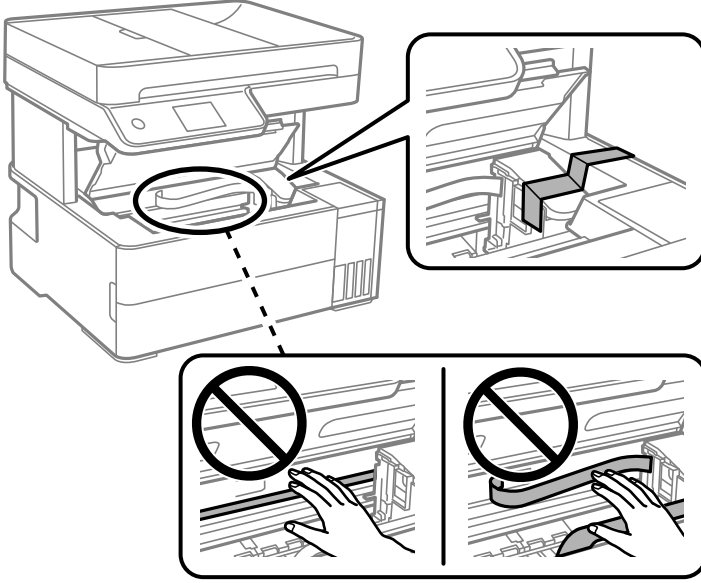


#### Önemli:

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

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
6. Açıkta, belge kapağını kapatın.

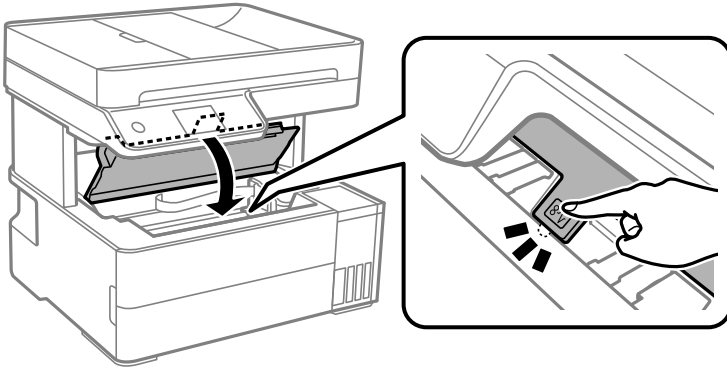
7. Yazıcı kapağını açın. Bant yardımıyla yazdırma başlığını gövdeye sabitleyin.



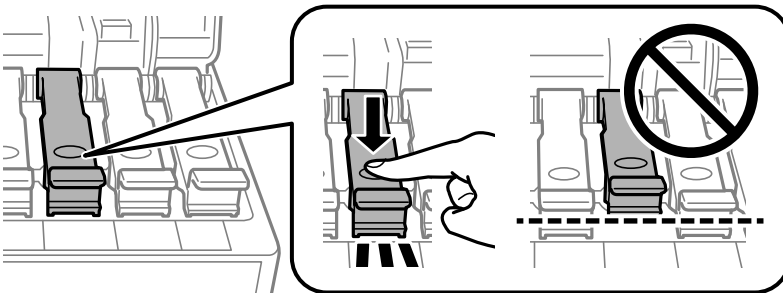
**⚠ Dikkat:**

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

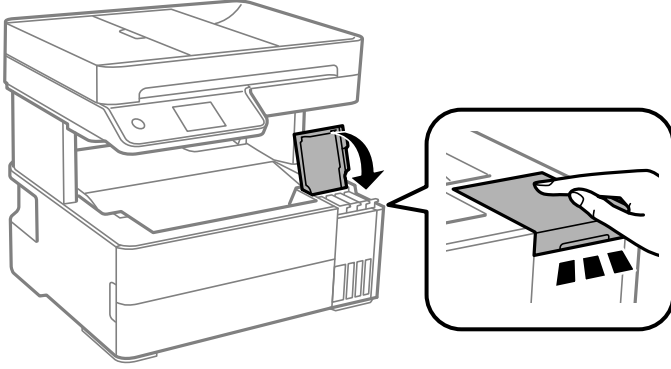
8. Yazıcı kapağını kapatın.



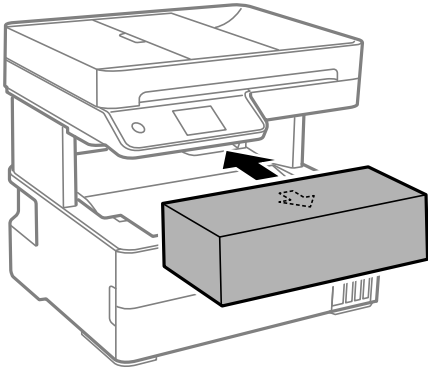
9. Mürekkep tankı başlığını iyice kapattığınızdan emin olun.



10. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.

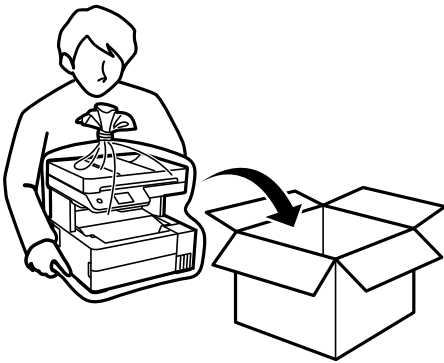


11. Yazıcıyla gelen aksesuar kutusunu aşağıda gösterilen şekilde açık kapak ileri bakacak şekilde takın.



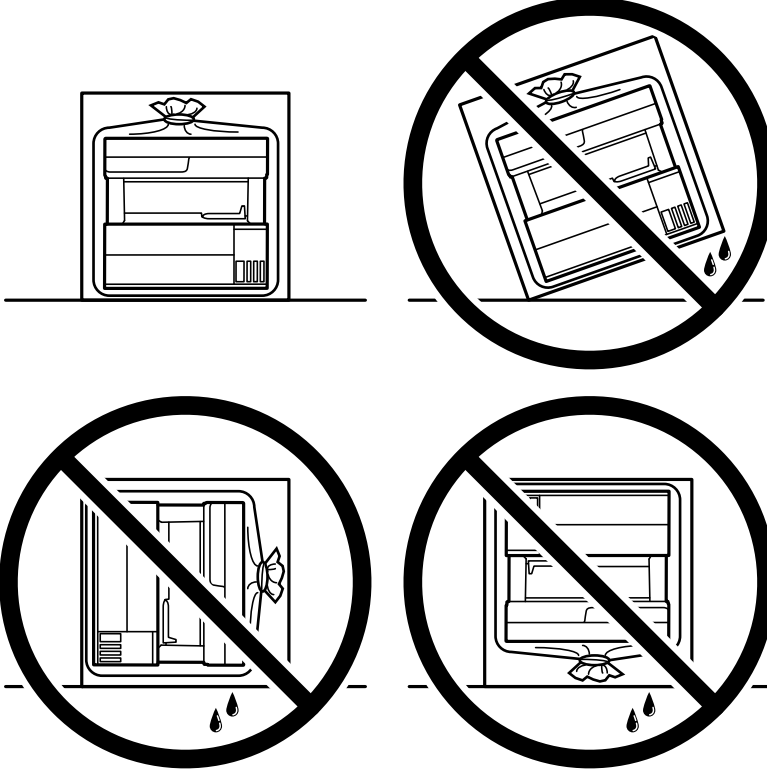
12. Yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın.

13. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.

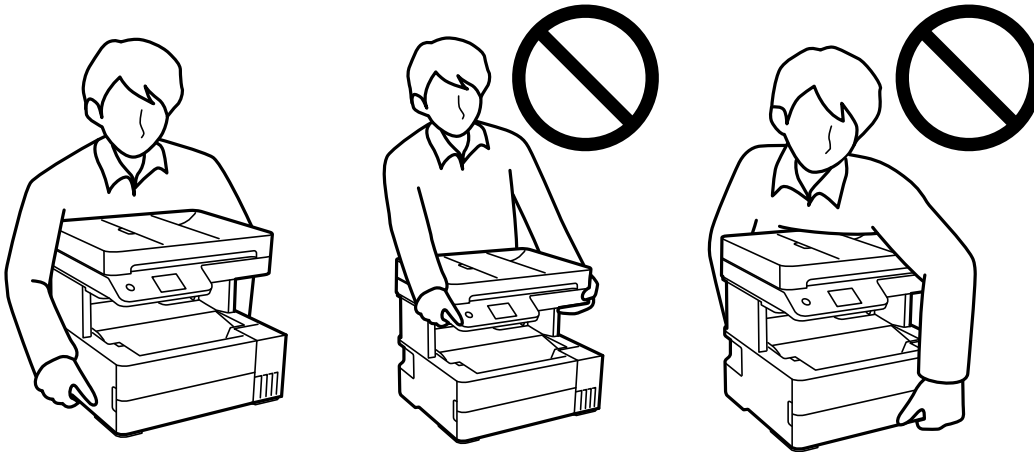


**!** **Önemli:**

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya nakil ederken, yazıcıyı plastik torba içine koyun ve katlayarak kapatın. Yazıcıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçının; aksi takdirde mürekkep akabilir.



- ❑ Yazıcıyı kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin.





**Önemli:**

- ❑ Bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşırken (örneğin; şişeyi bir çantaya koyarken) mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- ❑ Açılmış mürekkep kutularını yazıcı ile birlikte kutuya koymayın.



Yazıcıyı tekrar kullanırken yazdırma başlığını 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 113
- ➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 116

# Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. . . . .	137
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	186
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	187
Mürekkep Doldurma Zamanı. . . . .	195
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	200
Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf. . . . .	201
Sorun Çözülemiyor. . . . .	219



## 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 kurummasını 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 276

#### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

##### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 245

#### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

##### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 29

#### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

##### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243

#### ■ 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 tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

##### Çözümler

Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 111

### 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 276

## ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 245

## ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 29

## ■ 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 243

## ■ 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 tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

### Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 111

## 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 276

### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

#### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 245

### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

#### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 29

### ■ 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 243

### ■ 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 tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

#### Çözümler

Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 111

## Çıkarılan Kağıt Çıkış Tepsisinden Düşüyor

### ■ Durdurucu genişletilmedi.

#### Çözümler

Çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşerse kağıdın düşmesini önlemek için durdurucuyu dışarı kaydırın.

## Yazdırma Sırasında Kağıt Çıkarılıyor

### ■ Letterhead kağıt türü olarak seçilmez.

#### Çözümler

Antetli kağıt yüklerken (Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt), kağıt türü ayarı olarak **Letterhead** ögesini seçin.

## ADF'de Orijinal Beslenmiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ ADF'nin desteklemediği orijinaler kullanılıyor.

#### Çözümler

ADF'nin desteklediği orijinaleri kullanın.

➔ “ADF Özellikleri” sayfa 271

### ■ Orijinaler yanlış yüklendi.

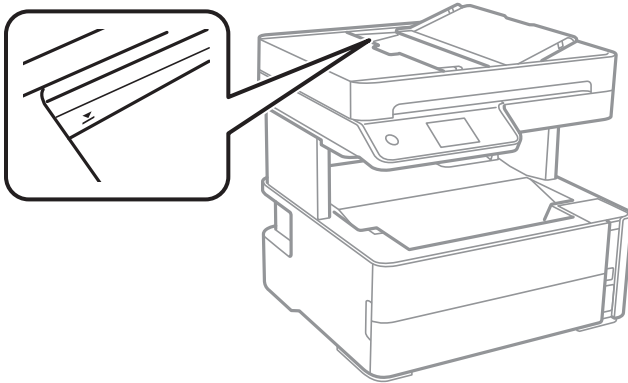
#### Çözümler

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 118

## ■ Orijinaller algılanmadı.

### Çözümler

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

## ■ Tarayıcı camı üzerine bir orijinal yerleştirildiğinde.

### Çözümler

Orijinalin tarayıcı camı üzerine yerleştirilmediğinden emin olun.

## 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**

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 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 127](#)

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 143](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 146](#)

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 146](#)

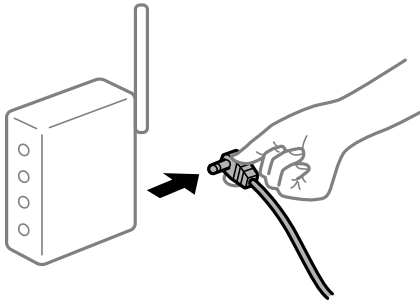
## Bir Ağa bağlanılmıyor

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 eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223](#)

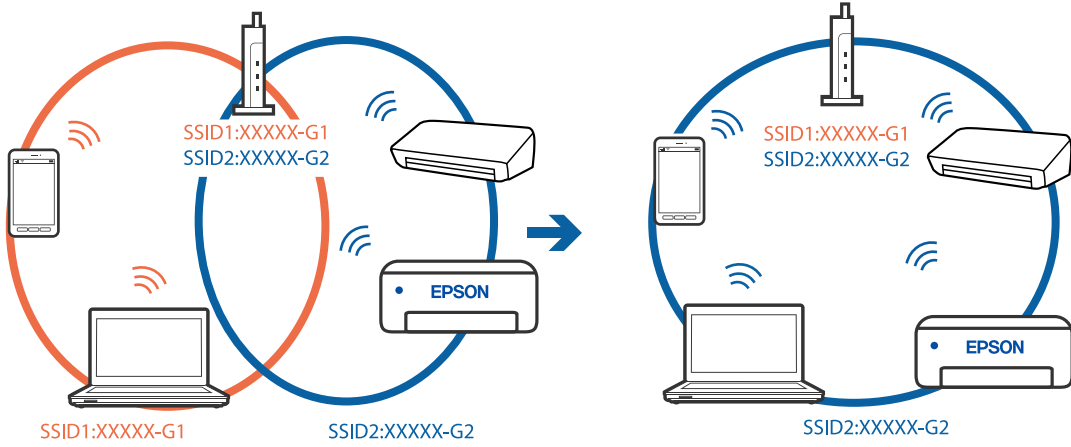
## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

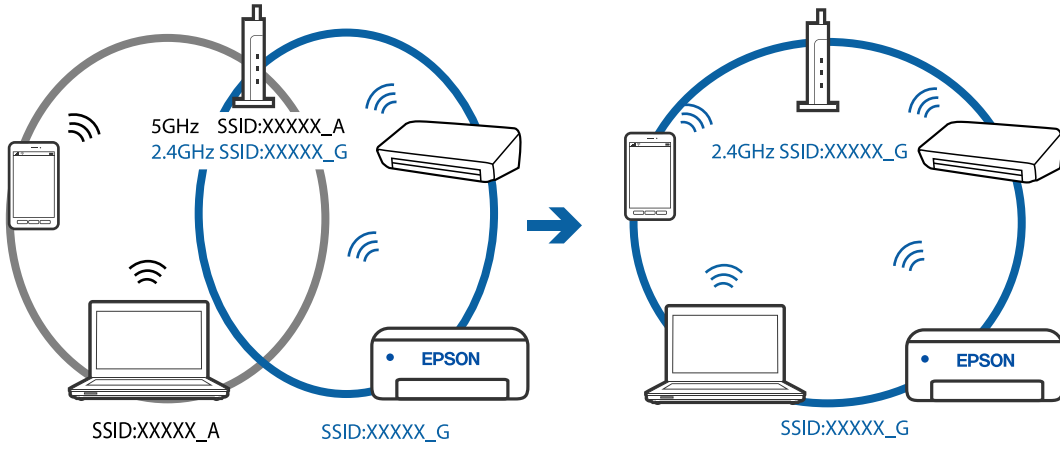
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- ❑ Farklı SSID'lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



## 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

## ■ 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 (Enerji Tasarruflu 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.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234](#)
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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > 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 elektrik prizine 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 127](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 128](#)

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 126](#)

➔ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 130](#)

## Yazıcının durumunda bir sorun var.

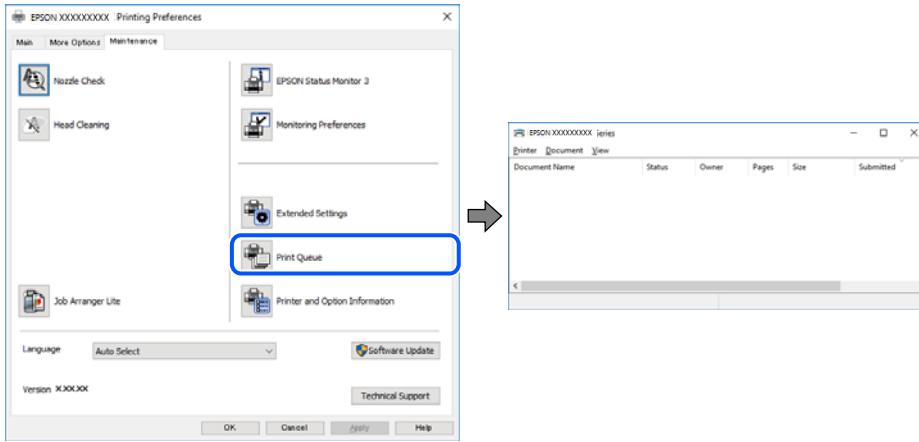
### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** öğesine tıklayın ve yazıcı durumunu kontrol edin. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa **Genişletilmiş Ayarlar** öğesine (**Bakım** sekmesinde) tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** öğesini seçin.

## Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** öğesine tıklayın. Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

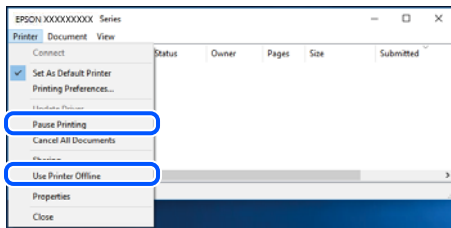


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** öğesine 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** ögesine 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.

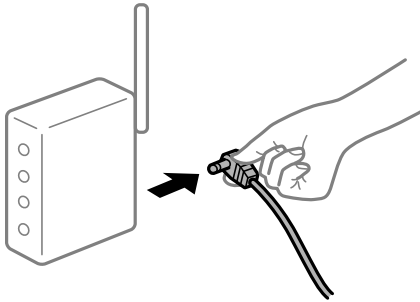
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

### ■ 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.

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

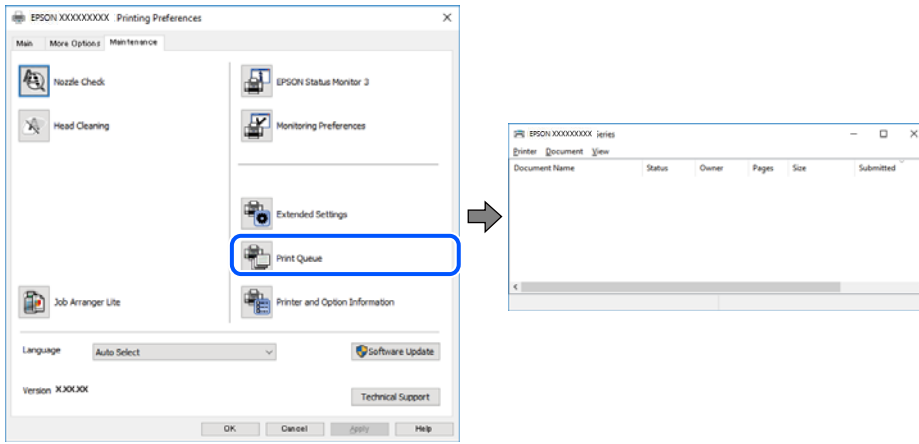
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

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.

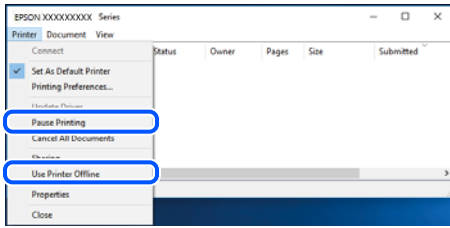


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### 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** ögesine tıklayın.

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 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 Bağlanılmıyor” sayfa 150](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 153](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.  
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 154](#)

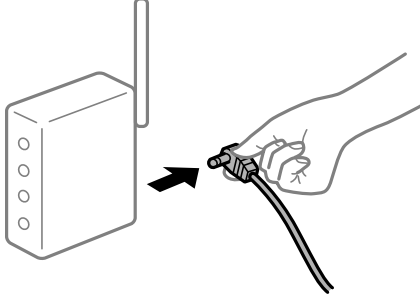
## **Bir Ağa Bağlanılmıyor**

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 eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223

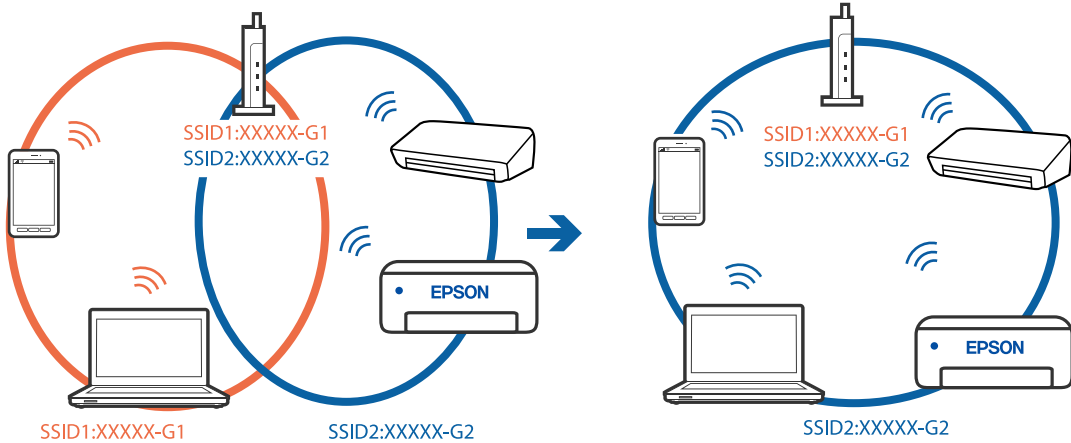
## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

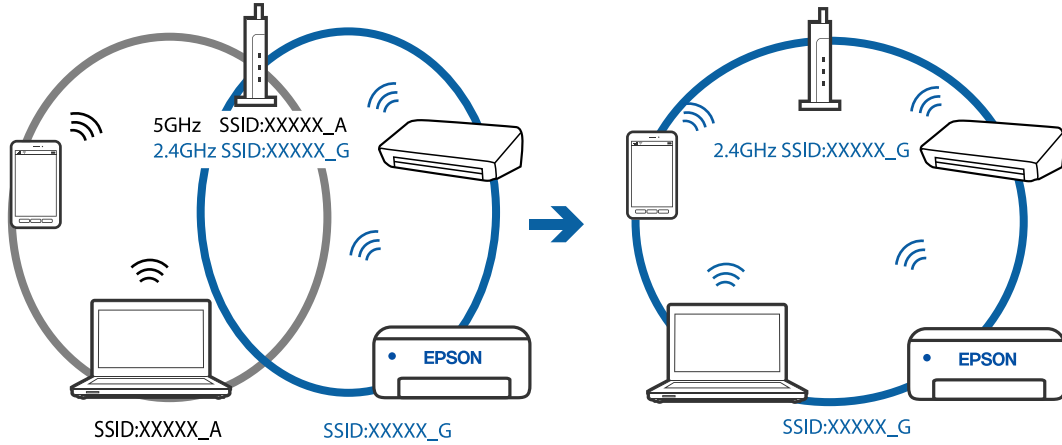
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

Farklı SSID’lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



### 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

### Bilgisyardaki 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 (Enerji Tasarruflu 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.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234](#)
  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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
  7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
  8. **Ağ Ayarları > 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 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 elektrik prizine 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 127](#)
- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 128](#)
- ➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 126](#)
- ➔ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 130](#)

## ■ 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** ögesini seçin ve sonra yazıcıyı çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** ögesine tıklayın.

## ■ Kullanıcı özelliği kısıtlamaları yazıcı için etkin.

### Çözümler

Kullanıcı özelliği kısıtlaması etkinleştirildiğinde yazıcı yazdırılmayabilir. Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

## 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.

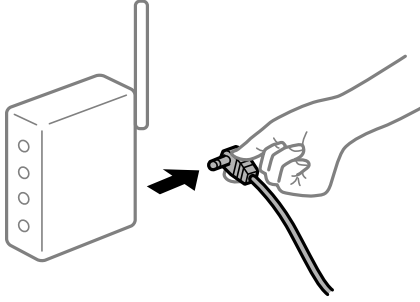
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223

## ■ 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.

## ■ 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.

## ■ Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor.

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Epson Yazıcı Sürücüsü Doğru Yüklenmemiş

### Çözümler

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), OS X Mountain Lion (10.8) 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.

“Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için)” sayfa 128

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

## 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 dokunun.

Epson Smart Panel'i kullanmıyorsanız, aşağıdaki bağlantıya bakın.

<http://epson.sn>

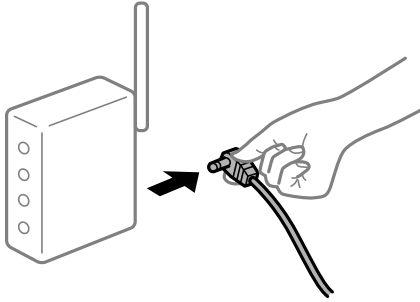
## Bir Ağa bağlanılmıyor

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.

➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223](#)

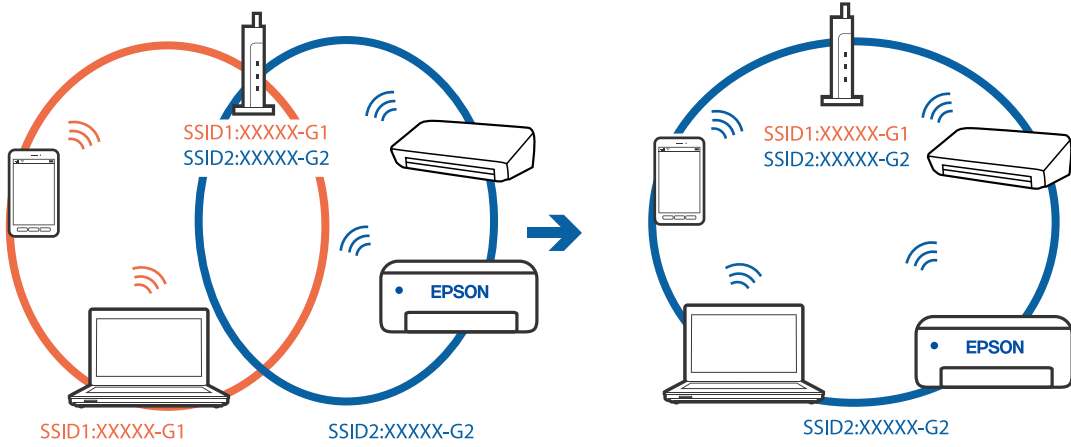
## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

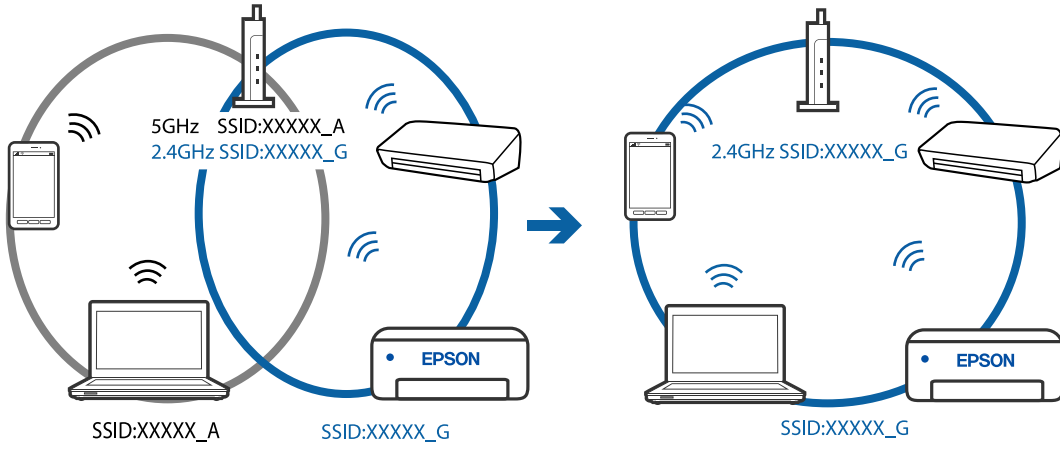
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- ❑ Farklı SSID'lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



## 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

## ■ 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 > Kağıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle**

## ■ AirPrint devre dışı.

### Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)

## 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.

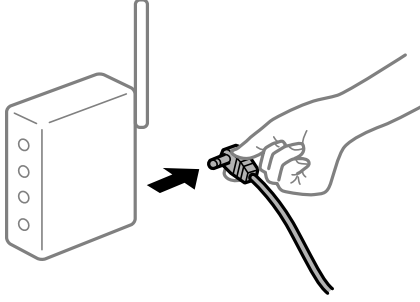
➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

## ■ 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.



### ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

#### Çözümler

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporla ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### ■ 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.

### Geçerli ayarlar altında alınan faksları yazdırma devre dışı bırakılır.

**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.

## 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 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 127*

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çöremezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 160](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanmıyor \(Windows\)” sayfa 146](#)

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.

[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Taramıyor \(Windows\)” sayfa 163](#)

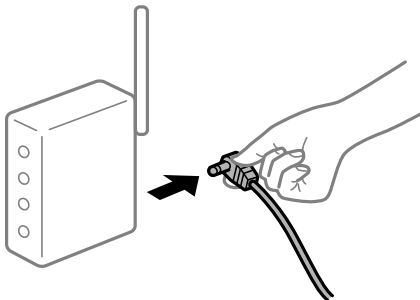
## Bir Ağa bağlanılmıyor

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 eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223

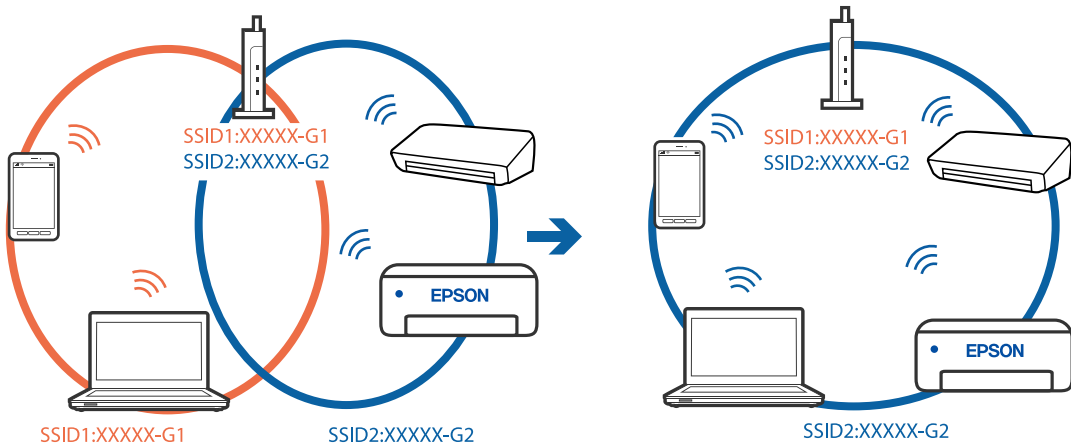
## ■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

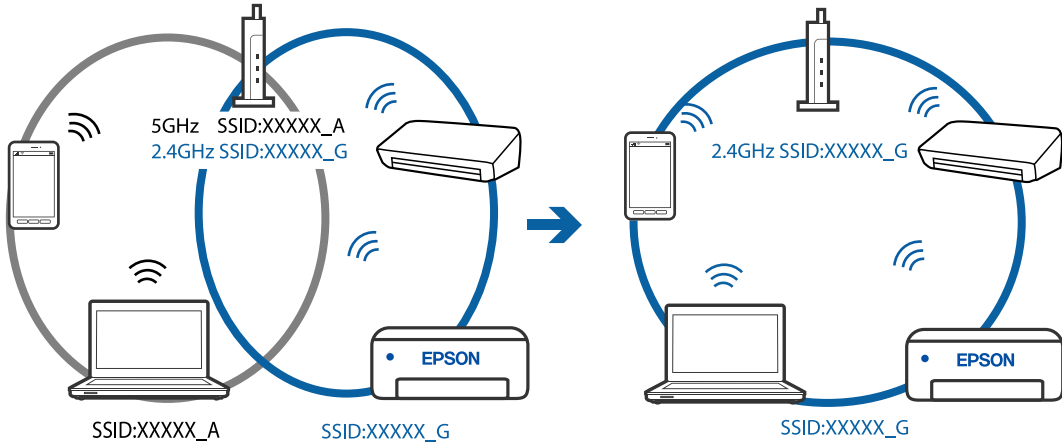
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

❑ Farklı SSID’lere bağlanma örneği



❑ Farklı frekans aralığı ile SSID’lere bağlanma örneği



## ■ 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “[Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama](#)” sayfa 223

## ■ 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 (Enerji Tasarruflu 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.  
“[Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma](#)” sayfa 234
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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > 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 kablolarını 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 elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablolarını 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 kablolarını değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Windows)

### ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taramıyor.

#### 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 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.

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 164](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 153](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.  
[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Mac OS\)” sayfa 167](#)

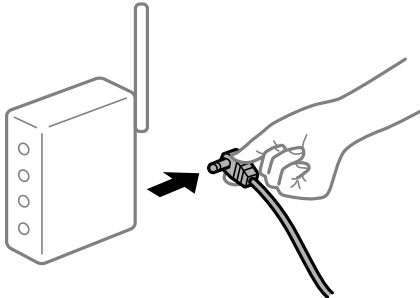
## Bir Ağa bağlanılmıyor

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 eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223

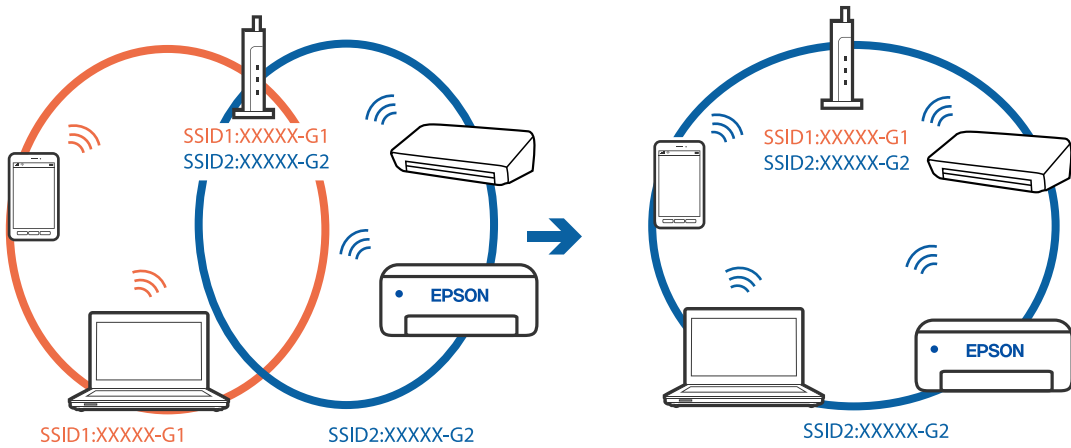
## ■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

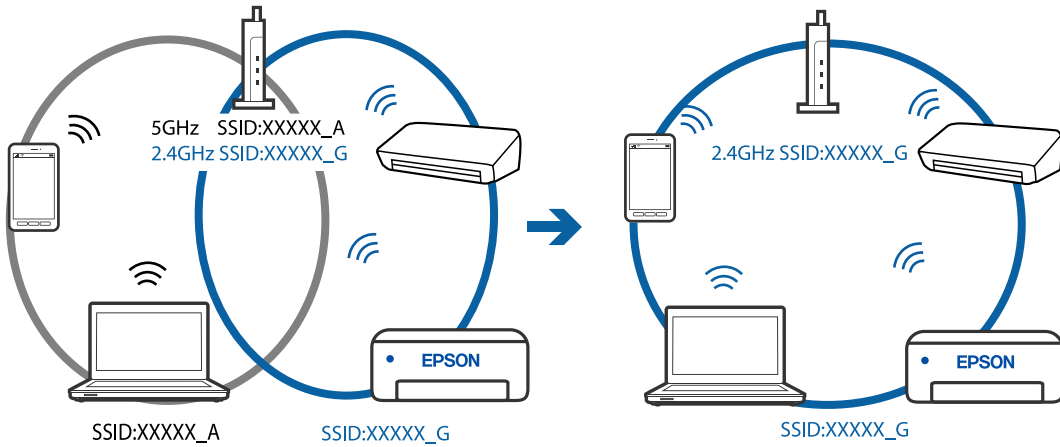
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

❑ Farklı SSID’lere bağlanma örneği



❑ Farklı frekans aralığı ile SSID’lere bağlanma örneği



## ■ 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “[Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama](#)” sayfa 223

## ■ Bilgisyardaki 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, bilgisyarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## ■ Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu 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 kablосunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablосuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
“[Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma](#)” sayfa 234
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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > 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 kablolarını 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 elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablolarını 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 kablolarını 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.

<http://epson.sn>

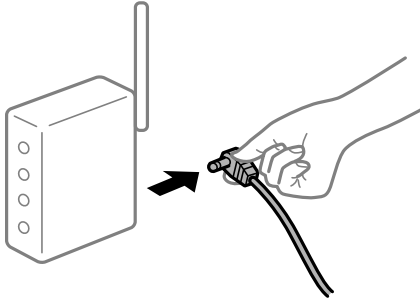
## Bir Ağa bağlanamıyor

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.

➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223



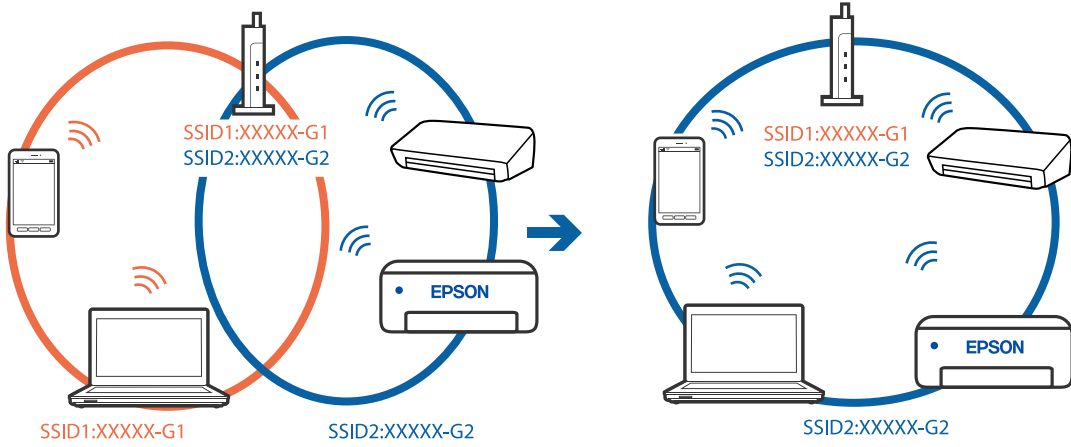
## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID'ler farklı.

### Çözümler

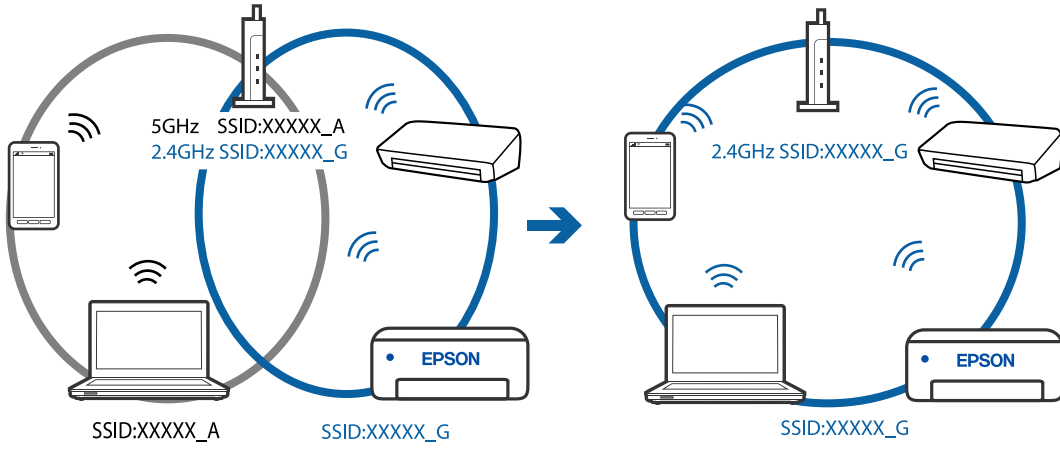
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID'si ve aygıtı farklı SSID'lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

- ❑ Farklı SSID'lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



## 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

### ■ 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.

## 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 289

#### ■ 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 çağrılarını 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 93](#)

Bağlı telefonu kullanma

[“Harici Telefon Cihazından Arayarak Faks Gönderme” sayfa 93](#)

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 bağlıyken 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 yaptığınızda 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 kaydedilmemiş 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. Kaydedilmemiş numaralardan bu listeye gönderilen fakslar engellenmiş.

### ■ 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.

### ■ Orijinaler 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 35](#)

### ■ Orijinalerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

#### Çözümler

Orijinalere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 117](#)

## 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

**BlgSYRA Kaydet** ögesi **Evet** olarak ayarlanırsa ayarı **Evet Yazdır** olarak değiştirin. Ya da yazdırmayı gerçekleştirmeye izin vermek için **Gln Ktsna Kydt** ve **BlgSYRA Kaydet** öğelerini devre dışı bırakın.

Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı içinde Gln Ktsna Kydt ve Blgsyra 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

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 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 127](#)*

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa bağlanılamıyor” sayfa 143](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 146](#)

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)” sayfa 146](#)

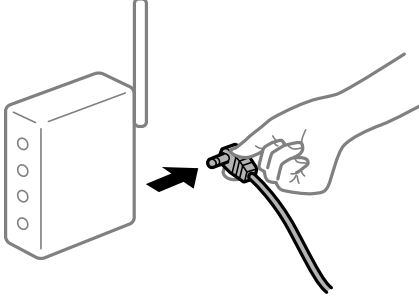
### Bir Ağa bağlanılamıyor

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.

→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223

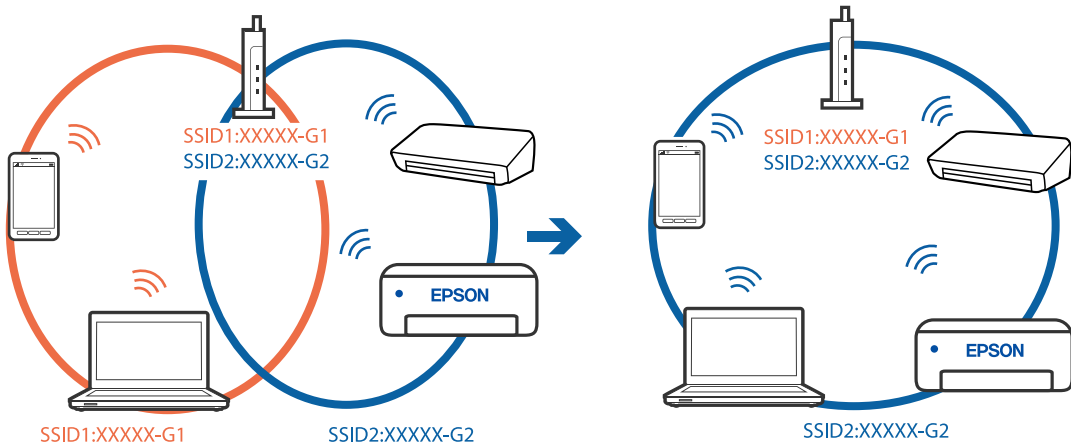
## Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

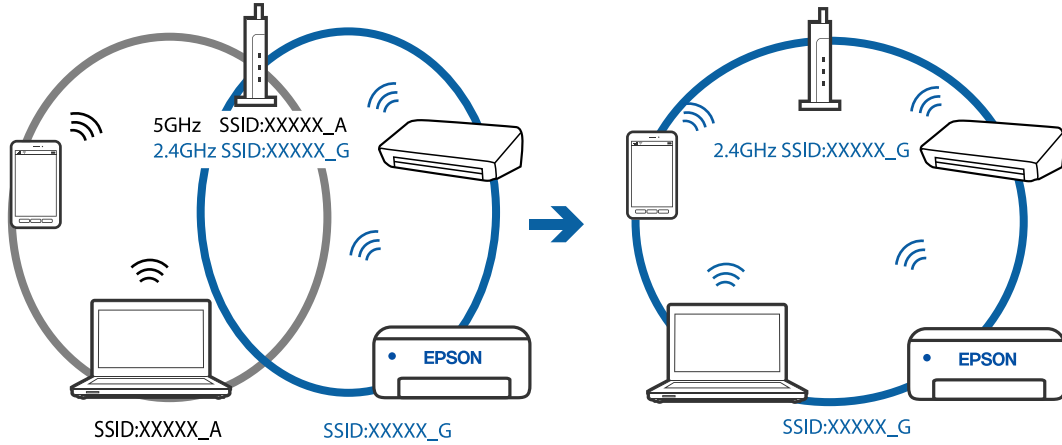
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

Farklı SSID’lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



### 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 223](#)

### 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 (Enerji Tasarruflu 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.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234](#)
  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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
  7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
  8. **Ağ Ayarları > 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 elektrik prizine 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 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.

#### Windows 8.1/Windows 8

**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** veya **Donanım** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini 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 **Donanım ve Ses** kısmında **Denetim Masası > Yazıcılar** ögesini seçin.

#### Windows XP

Başlat düğmesini tıklatın ve **Ayarlar > Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcılar ve Fakslar** ögesini seçin.

## ■ Bilgisayardan bir faks gönderildiğinde kullanıcı kimlik bilgileri başarısız oldu.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünde kullanıcı adı ve parolasını ayarlayın. Bir bilgisayardan bir faks gönderirken kullanıcıların yazıcının faks işlevini kullanmasını kısıtlayan güvenlik işlevi ayarlandığında, yazıcı sürücüsünde ayarlanan kullanıcı adı ve parola ile kullanıcı kimlik bilgileri gerçekleştirilir.

## ■ Faks bağlantısı ve faks ayarlarıyla ilgili bazı sorunlar var.

### Çözümler

Faks bağlantısı ve faks ayarları için çözümleri deneyin.

## Fakslar Gönderilemiyor ve Alınmıyor (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 Fakslama**) 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 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 150
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)” sayfa 153

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.  
“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (Mac OS)” sayfa 154

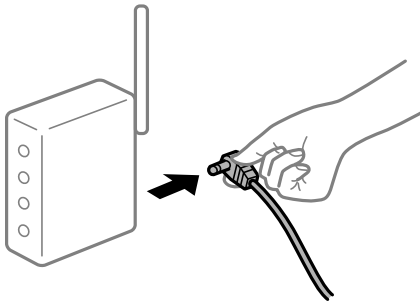
### Bir Ağa bağlanılamıyor

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.

➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 223

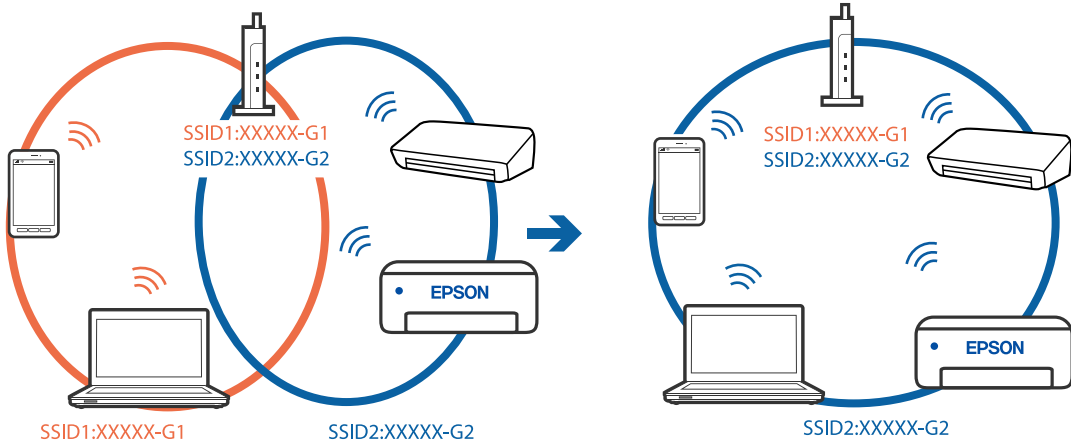
## ■ Bilgisayardan veya akıllı cihazdan ve bilgisayardan bağlanan SSID’ler farklı.

### Çözümler

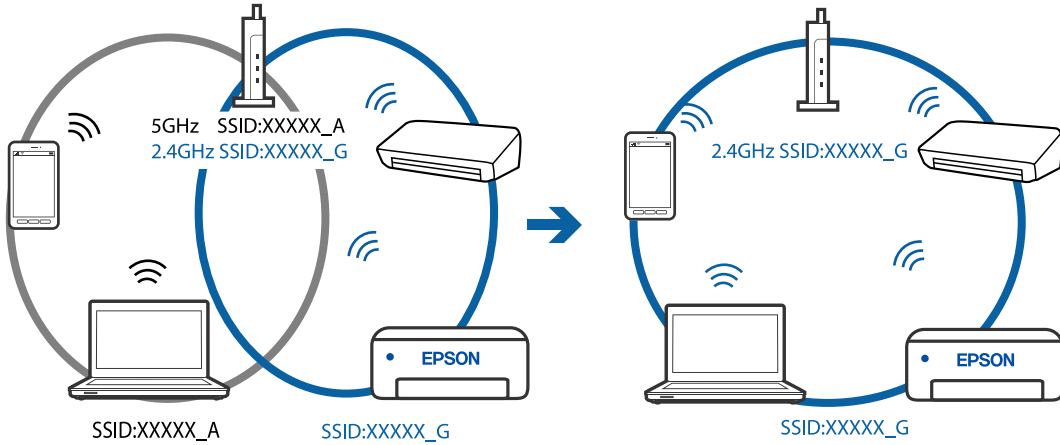
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

❑ Farklı SSID’lere bağlanma örneği



❑ Farklı frekans aralığı ile SSID’lere bağlanma örneği



## ■ 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** ögesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “[Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama](#)” sayfa 223

## ■ Bilgisyardaki 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, bilgisyarda bir sorun olabilir.

Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

## ■ Yazıcı IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu 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 kablосunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde, devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablосuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
“[Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma](#)” sayfa 234
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.  
[“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > 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 elektrik prizine 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) görüntülediğinden 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 Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı (faksı) çift tıklatın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.

### ■ Bilgisayardan bir faks gönderildiğinde kullanıcı kimlik bilgileri başarısız oldu.

#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünde kullanıcı adı ve parolasını ayarlayın. Bir bilgisayardan bir faks gönderirken kullanıcıların yazıcının faks işlevini kullanmasını kısıtlayan güvenlik işlevi ayarlandığında, yazıcı sürücüsünde ayarlanan kullanıcı adı ve parola ile kullanıcı kimlik bilgileri gerçekleştirilir.

### ■ 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.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **İki yönlü yazdırma** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.

Mac OS


Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **İki yönlü yazdırma** ayarı olarak **Açık** öğesini seçin.

## ■ Sessiz Modu etkin.

### Çözümler

**Sessiz Modu** devre dışı bırakın. Yazıcı **Sessiz Modu** içinde çalışırken yazdırma hızı yavaşlar.

Kontrol paneli

Ana ekrandan  öğesini seçin ve sonra **Kplı** öğesini seçin.

Windows

**Kapalı** öğesini **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**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** öğesini 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.




## 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 **Açık** ögesini seçin.

#### Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Açık** ögesini **Sessiz Modu** olarak 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 **Açık** ögesini seçin.

## 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.

## Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor

### ■ AirPrint ayarlarınızda bir sorun var.

#### Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin. Apple menüden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin.

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 253](#)

## 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 içinde Yavaş(9.600bps) 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 295](#)

---

## 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 belgelerimize bakın.	Yazıcıdaki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Hata mesajı hâlâ görüntüleniyorsa, Epson destekle iletişime geçin.
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kağıt kasedi birimini tamamen takın.
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.
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	
Recovery Mode	Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.  1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek 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. Daha sonra hatayı temizleyin.



### Önemli:

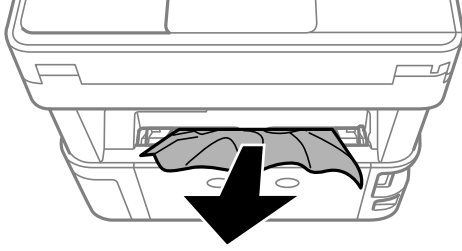
- Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.
- Sıkışan kağıtları çıkarırken, yazıyı eğmekten, dikey olarak veya baş aşağı koymaktan kaçınmın; aksi takdirde mürekkep akabilir.

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

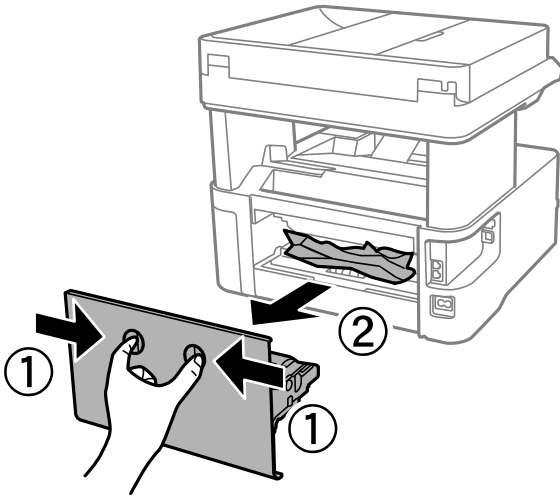
**⚠ Dikkat:**

*Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralarınıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.*

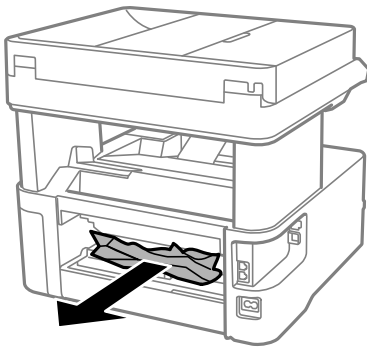
1. Sıkışan kağıdı çıkarın.



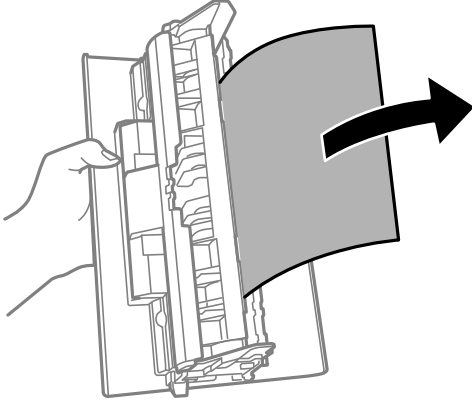
2. arka kapak parçasını çıkarın.



3. Sıkışan kağıdı çıkarın.

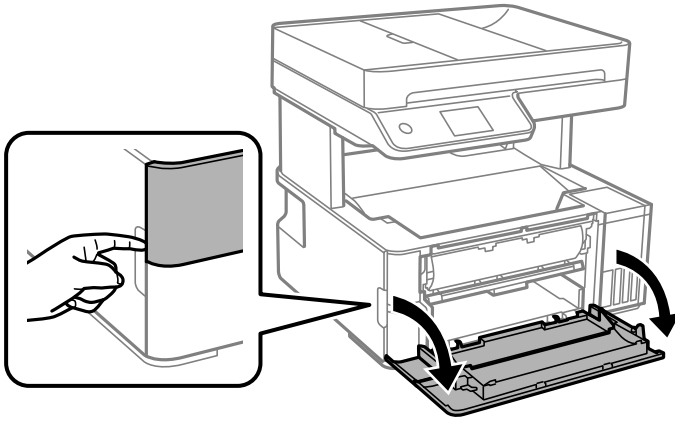


4. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.

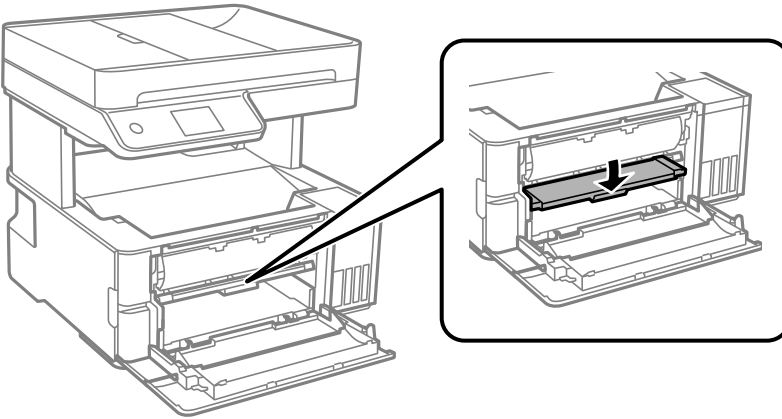


5. arka kapak ögesini yazıcıya takın.

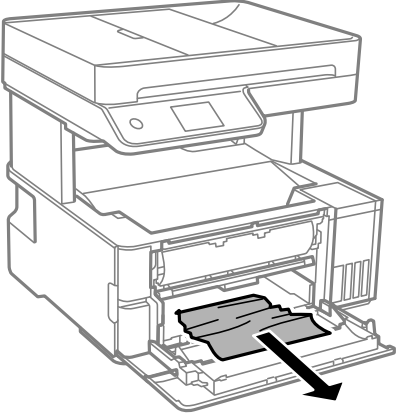
6. Ön kapağı açın.



7. Çıkış anahtarı kolunu alçaltın.



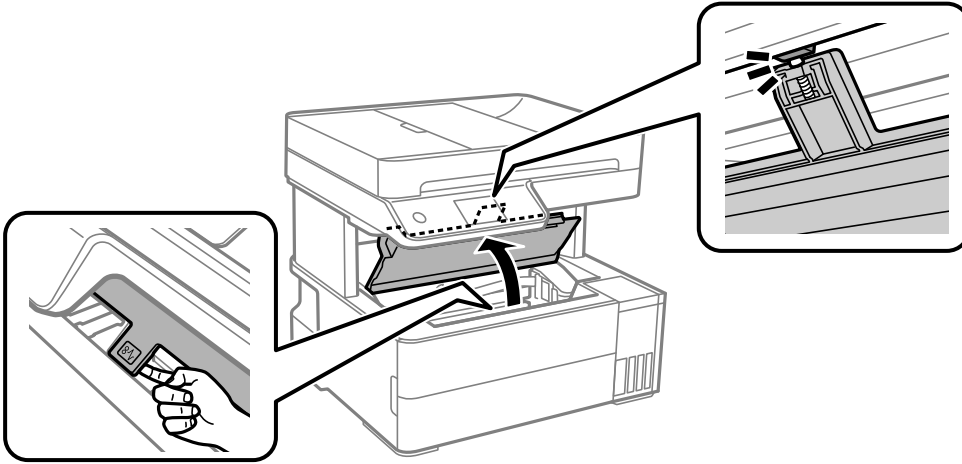
8. Sıkışan kağıdı çıkarın.



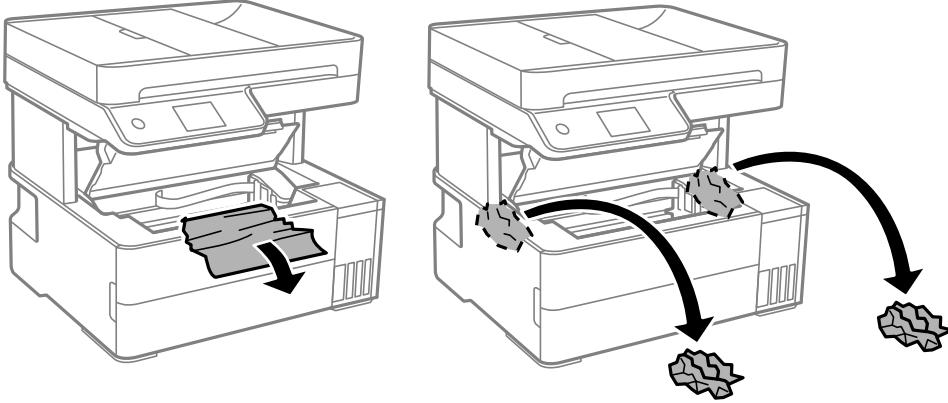
**Önemli:**

*Yazıcının içinde bulunan parçalara dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.*

9. Çıktı düğmesi kolu kaldırılır.
10. Ön kapağı kapatın.
11. Yazıcı kapağını açın ve sonra üste takmak için düğmeyi kullanın.

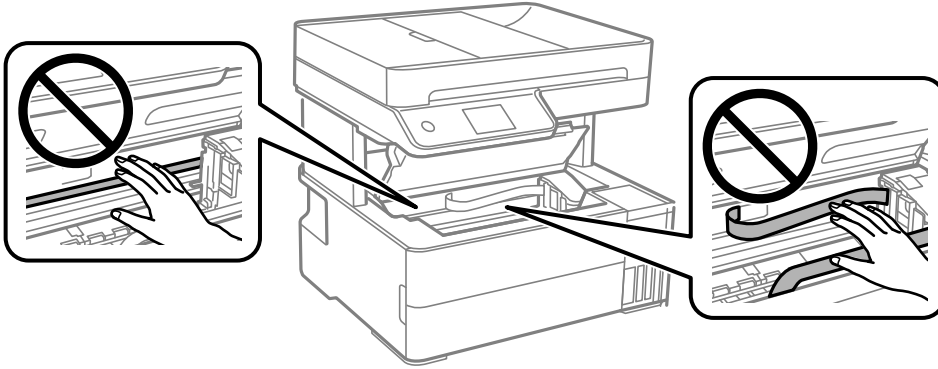


12. Sıkışan kağıdı çıkarın.

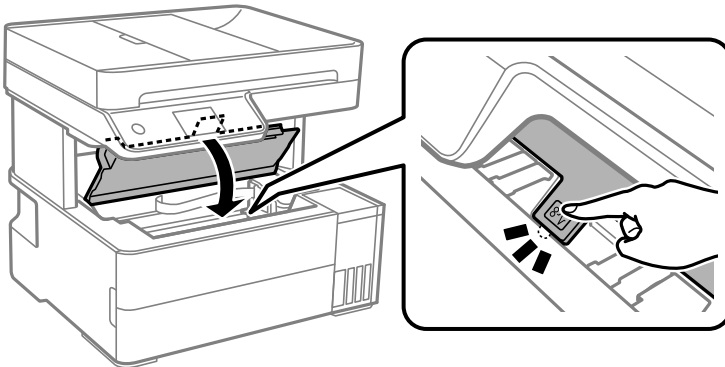


**Önemli:**

Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya, yarı saydam filme ve mürekkep tüplerine dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir. Yarı saydam filme dokunursanız temizlediğinizden emin olun.

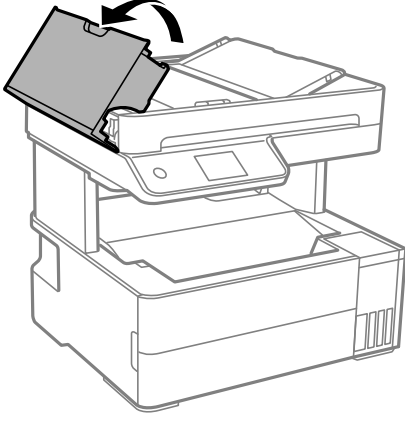


13. Tık sesi çıkana kadar yazıcının kapağını kapatın.

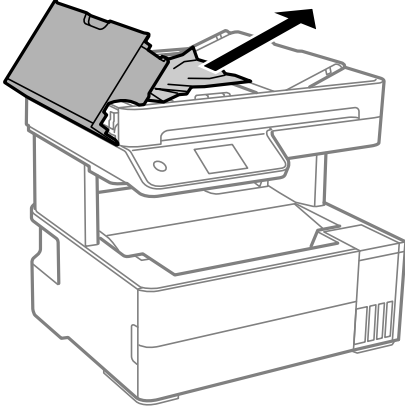


## ADF'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

1. ADF kapağını açın.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



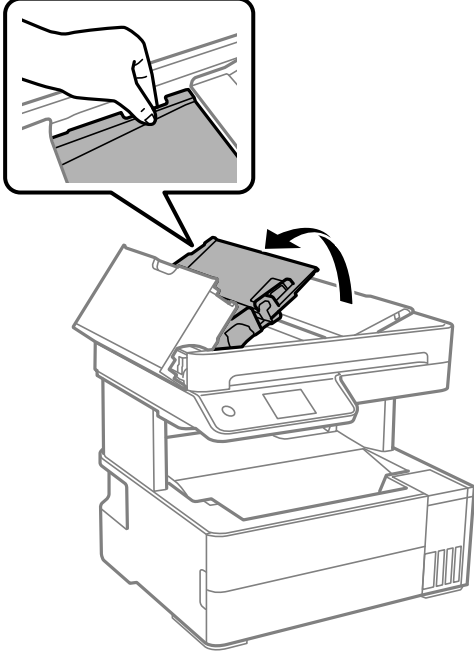


3. ADF giriş tepsisini kaldırın.

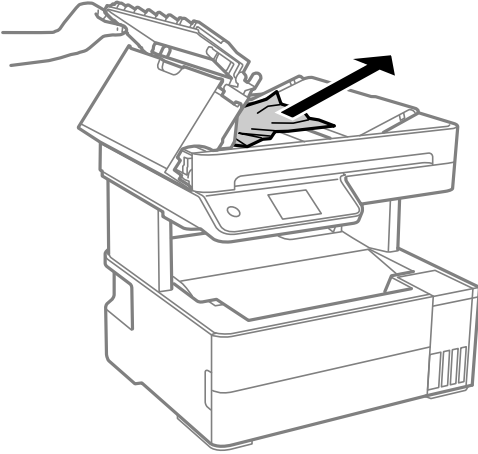


**Önemli:**

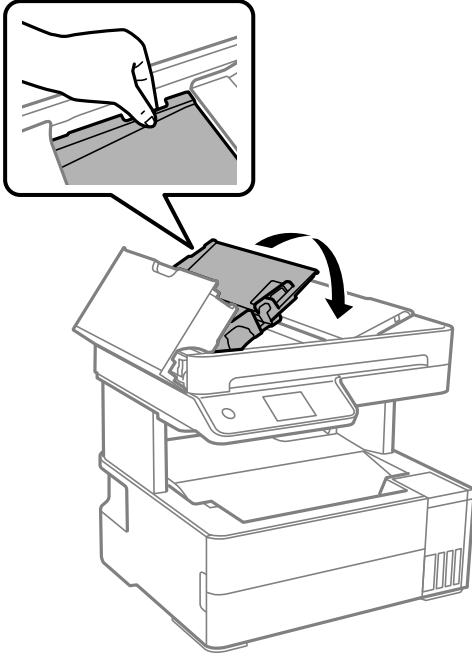
*ADF giriş tepsisini kaldırmadan önce ADF kapağını açtığımızdan emin olun. Aksi halde ADF hasar görebilir.*



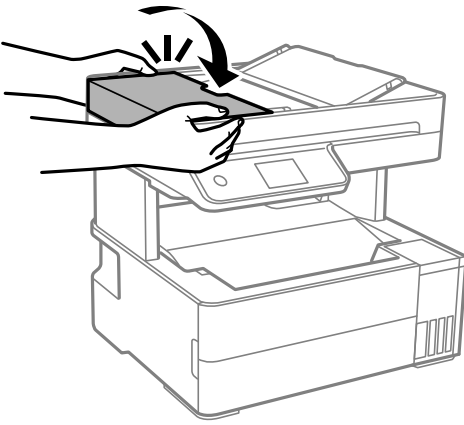
4. Sıkışan kağıdı çıkarın.



5. ADF giriş tepsisini alçaltın.



6. Tık sesi çıkana kadar ADF kapağını kapatın.



## 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 276
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.  
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.  
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 29
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.  
“Kağıt Yükleme” sayfa 31

- 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 30
- Yazıcının içindeki makarayı temizleyin.  
“Kağıt Besleme Sorunları için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 111

## Mürekkep Doldurma Zamanı

### Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

#### Mürekkep için depolama önlemleri

- Mürekkep şişelerini doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep şişelerini yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşıırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşıırken (örneğin; şişeyi bir çantaya koyarken) mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep şişesini kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Mürekkep şişesi ambalajını ancak mürekkep tankı doldurulmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, mürekkep şişesi vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce mürekkep şişesini uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Bir mürekkep şişesini açtığınızda, şişeyi mümkün olan en kısa sürede kullanmanızı öneririz.

#### Mürekkep doldurma için işleme önlemleri

- En üstün yazdırma kalitesi elde etmenizi sağlamak ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için yazıcınızın mürekkep doldurmanız gerektiğini belirttiğinde değişken miktarda bir mürekkep güvenlik rezervi kalır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- En iyi yazdırma sonuçları için mürekkep seviyelerini uzun süre boyunca düşük tutmayın.
- Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- Bu yazıcının mürekkebi dikkatli işlenmelidir. Mürekkep hazneleri doldurulurken ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.
- Mürekkep şişelerini çok şiddetli sallamayın veya sıkmayın.
- Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Yazıcı çalışmıyor durumdayken mürekkep tankını en üst çizgiye kadar doldurun. Doğru mürekkep seviyesi tahminlerini görüntülemek için tankı doldurduktan sonra mürekkep seviyesini sıfırlayın.

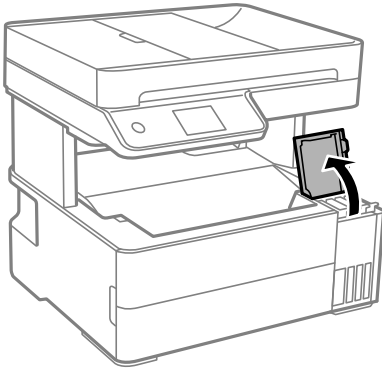
- ❑ En uygun yazdırma sonuçlarını elde etmek için mürekkep tanklarını yılda en az bir defa üst çizgiye kadar doldurun.

### Mürekkep tüketimi

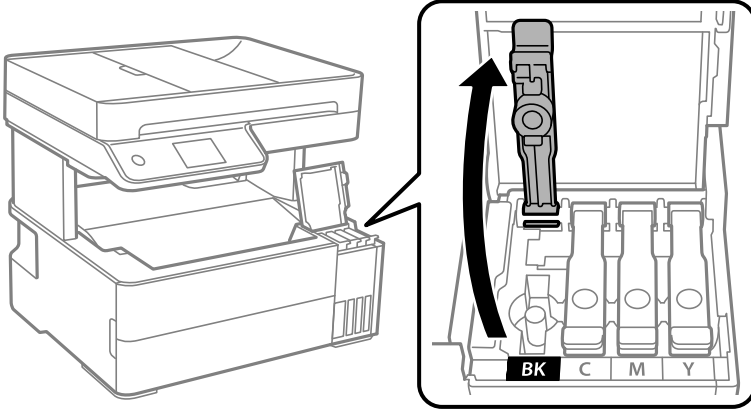
- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir. Yazıcıyı açtığınızda da mürekkep tüketilebilir.
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere 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.
- ❑ Gerçek mürekkep tanklarında mürekkep seviyelerini gözle kontrol edin. Mürekkep bittiğinde yazıcının kullanımının uzatılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Epson, mürekkep seviyelerini sıfırlamak amacıyla yazıcı çalışmadığı durumlarda mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasını önerir.

## Mürekkep Tankını Doldurma

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Mürekkep Doldur** ögesini seçin.
3. Ekranda mürekkep doldurmak için tüm kullanım önlemlerini okuyun ve sonraki ekrana ilerleyin.
4. Mürekkep tankı kapağını açın.



5. Mürekkep tankı başlığını açın.



**Önemli:**

Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkep rengi ile aynı olduğundan emin olun.

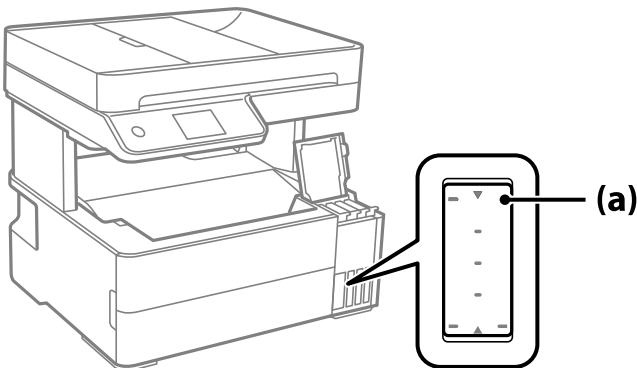
6. Mürekkep şişesini dik tutarak kapağı yavaşça çevirin ve çıkarın.



**Önemli:**

- Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.
- Mürekkebi dökmemeye özen gösterin.

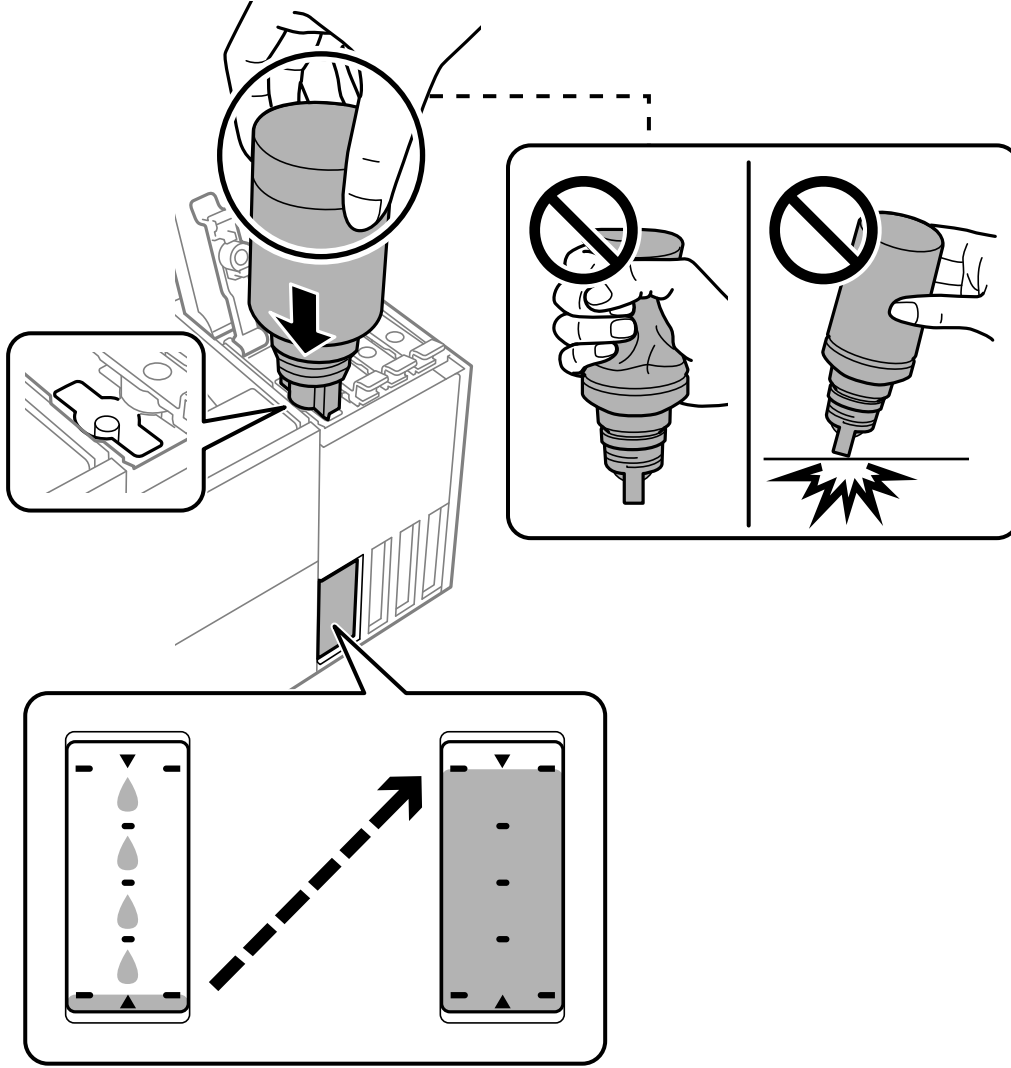
7. Mürekkep tankındaki üst çizgiyi (a) kontrol edin.



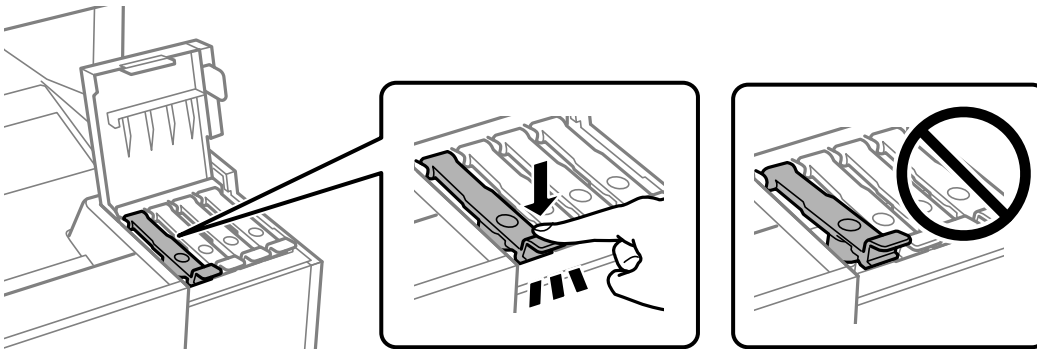
8. Mürekkep şişesinin en üstünü doldurma portuyla hizalayın ve sonra üst çizgide otomatik durana kadar mürekkep doldurmak için doğrudan porta takın.

Mürekkep şişesini doğru renk için doldurma portuna taktığınızda, mürekkep dökülmeye başlar ve mürekkep üst çizgiye eriştiğinde akış otomatik durur.

Mürekkep tanka akmaya başlamazsa mürekkep şişesini çıkarın ve yeniden yerine takın. Ancak, mürekkep üst çizgiye eriştiğinde mürekkep şişesini çıkarmayın ve yeniden takmayın; aksi halde mürekkep sızabilir.



9. Mürekkep takviyesini bitirdiğinizde, mürekkep şişesini çıkarın ve sonra mürekkep tankı başlığını iyice kapatın.





**Önemli:**

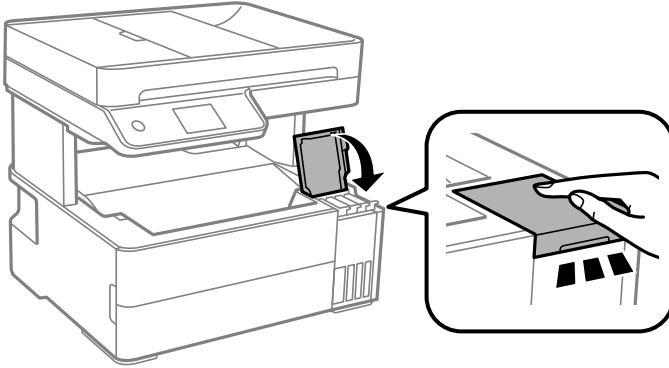
Mürekkep şişesini yerleştirilmiş olarak bırakmayın; aksi takdirde şişe hasar görebilir ve mürekkep sızıntısı oluşabilir.

**Not:**

Mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa kapağı sıkın ve şişeyi ileride kullanım için dik konumda saklayın.



10. Mürekkep tankı kapağını sıkıca kapatın.



11. Yeniden doldurduğunuz mürekkebin rengi için mürekkep düzeyini ayarlamak için ekrandaki talimatları izleyin.



**Önemli:**

Mürekkebi mürekkep tankındaki üst çizgiye kadar doldurmasanız bile yazıcıyı kullanmaya devam edebilirsiniz. Ancak yazıcınızın en iyi şekilde çalışmaya devam etmesini sağlamak için mürekkep tankını üst çizgiye kadar doldurun ve mürekkep düzeyini hemen sıfırlayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 246
- ➔ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 195
- ➔ “Sıçrayan Mürekkebi Temizleme” sayfa 124

## Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

### Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

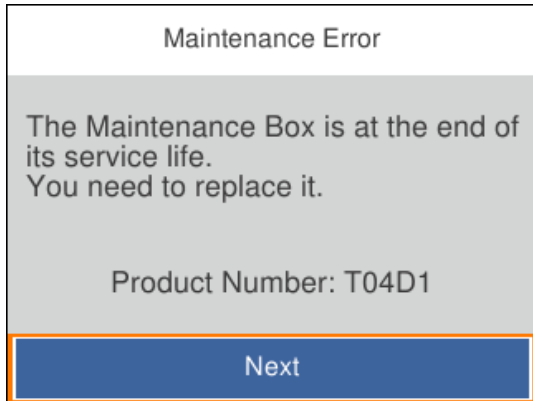
Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- 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 takılmıyorsa bakım kutusu düzgün takılmamış olabilir. Bakım kutusunu çıkarın ve yeniden takın.
- Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.
- Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.

### 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 yazıcının 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.



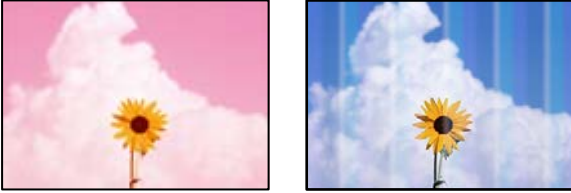
### İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 247
- ➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 200

## Yazdırma, Kopyalama, Tarama ve Faks Kalitesi Zayıf

### Yazdırma Kalitesi Düşük

#### Çıktılarda Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



#### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

##### Çözümler

- ❑ Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.
- ❑ Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Güçlü Temizleme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 113

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115

#### Yaklaşık 1.1 cm veya 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şerit Görünür



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 30

## ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

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 hizalamak için kontrol panelinde **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** > **Yatay Hizalama** menüsünü seçin.

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

### Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım** > **Yazdırma Kafası Hizalama** > **Dikey Hizalama** menüsünü seçin.

## ■ Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.

### Çözümler

Yazdırma başlığını hizladıktan 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.

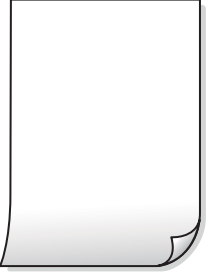
Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **İki yönlü yazdırma** ögesinin işaretini kaldırın.

❑ Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **İki yönlü yazdırma** öğesini seçin.

## Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için püskürtme ucu kontrolü yapın ve ardından **Güçlü Temizleme** seçeneğini deneyin.

➔ [“Güçlü Temizleme öğesini Çalıştırma” sayfa 115](#)

### ■ 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 139](#)

## 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 117

## ■ 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.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kısa Çizgili Kağıt** ögesini seçin.

## ■ 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 40

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 40

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan



## ■ Yazdırma fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

### Çözümler

Yazdırılabilir tarafa yazdırdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 117

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.

## ■ Renk düzeltme uygulandı.

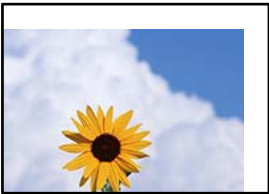
### Çözümler

Windows yazıcı sürücüsünden yazdırırken, Epson otomatik fotoğraf ayarlama ayarı kağıt türüne bağlı olarak varsayılan olarak uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

**Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** içinden seçin ve sonra **Gelişmiş** ögesine tıklayın. **Manzara Düzeltme** ayarını **Otomatik** iken başka bir seçeneğe değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa, **PhotoEnhance** dışında (**Renk Yönetimi** ögesinde) herhangi bir renk değiştirme yöntemi kullanın.

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 55

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

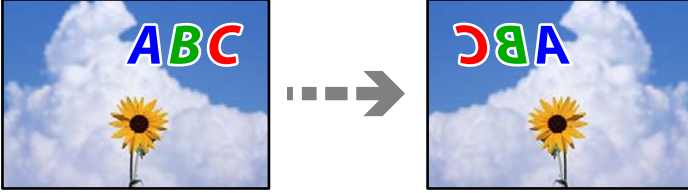


## Farklı bir yazıcı için yazıcı sürücüsü kullanıyorsunuz.

### Çözümler

Kullandığınız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

## Yazdırılan Görüntü Ters



## Yazdırma ayarlarında görüntü yatay ters çevirmeye ayarlı.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** öğesinin işaretini kaldırın.

Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** öğesini 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 Renk Eksik, Bantlar veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



#### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

##### Çözümler

- ❑ Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma başlığı başlıkları tıkanmışsa yazdırma başlığını temizleyin. Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma başlığı başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz.
- ❑ Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Güçlü Temizleme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 113

➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115

### Yaklaşık 1.1 cm veya 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şerit Görünür



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

##### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 30

#### ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

##### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Kalite içinde **En İyi** ögesini seçin.



### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım > Yazdırma Kafası Hizalama > Yatay Hizalama** menüsünü seçin.

### Bulanık Kopyalar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

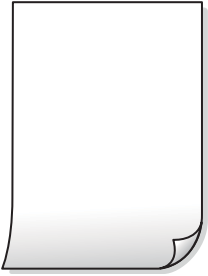
Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Bakım > Yazdırma Kafası Hizalama > Dikey Hizalama** menüsünü seçin.

### Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için püskürtme ucu kontrolü yapın ve ardından **Güçlü Temizleme** seçeneğini deneyin.

→ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115](#)

### ■ Yazdırma ayarları ve yazıcıda yüklü kağıt boyutu farklı.

#### Çözümler

Yazdırma ayarlarını kağıt kasetinde yüklü kağıt boyutuna göre değiştirin. Kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen 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 139](#)

## 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 117](#)

## ■ Kağıt kıvrık.

### Çözümler

Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.

## Kopyalanan Fotoğraflar Yapışkan



## ■ Kopya fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

### Çözümler

Yazdırılabilir tarafa kopyaladığınızdan emin olun. Yanlışlıkla fotoğraf kağıdının yanlış tarafına kopyalarsanız, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

➔ “Kağıt Yükleme” sayfa 31

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 117

## 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 ayarlanmıştır.

### Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

## ■ Orijinaler 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 35

## Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, 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 117

### ■ Orijinallerde veya tarayıcı camında toz ve kir var.

#### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 117

### ■ ADF veya orijinallerde toz veya kir var.

#### Çözümler

ADF'yi temizleyin ve orijinallere yapışmış toz veya kiri temizleyin.

➔ “ADF'yi Temizleme” sayfa 118

### ■ 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 35

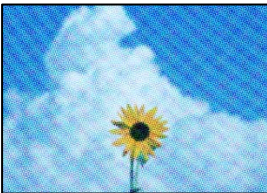
### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

➔ “Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 74

## Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor



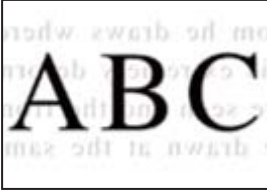
■ **Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.**

**Çözümler**

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin. Moiré deseni hala görünüyorsa orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

→ “Kopyalama İçin Gelişmiş Menü Seçenekleri” sayfa 75

**Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde 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 35

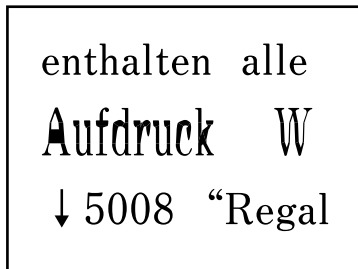
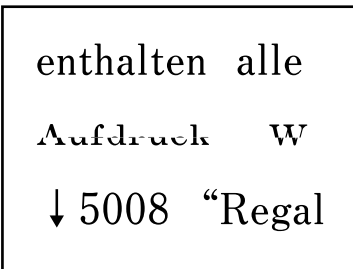
■ **Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.**

**Çözümler**

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

→ “Kopyalama İçin Temel Menü Seçenekleri” sayfa 74

**ADF'den Kopyalanan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş**



■ **Bazı orijinaler ADF'den düzgün şekilde taranamayabilir.**

**Çözümler**

Orijinaleri tarayıcının camı üzerine yerleştirin.

② ögesini seçin ve sonra **Nasıl > Orijinaleri Yerleştirin > Tarayıcı camı** ögesini seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.

## 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 117

#### ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

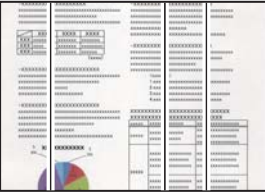
##### Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35

### 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 118

### Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür



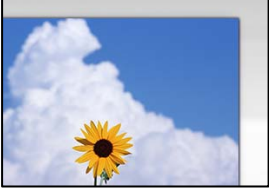
## ■ İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

### Çözümler

Tarayıcı camından tararken, orijinal üzerine bir masa pedi veya siyah kağıt koyun.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35

## 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 35

## ■ Tarayıcı camında toz ve kir var.

### Çözümler

Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçtiğinizde, tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp ya da kiri giderin. 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 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/Windows Vista/Windows XP

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.

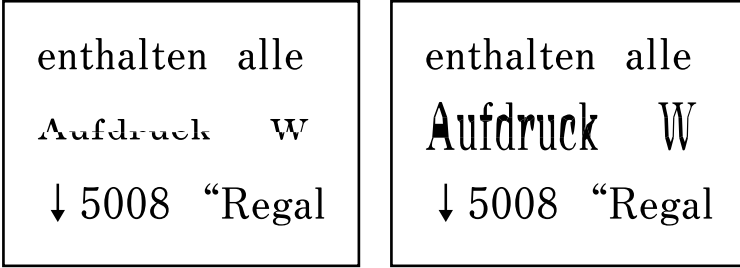
2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** ögesine tıklayın.

Başlatma sorunu çözmezse tarayıcı yazılımının yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma” sayfa 126](#)

## ADF'den Taranan Metin veya Resim Daraltılmış veya Genişletilmiş



**Bazı orijinaler ADF'den düzgün şekilde taranamayabilir.**

Orijinalleri tarayıcının camı üzerine yerleştirin.

**?** ögesini seçin ve sonra **Nasıl** > **Orijinalleri Yerleştirin** > **Tarayıcı camı** ögesini seçin. Animasyon ekranını kapatmak için **Son** ögesini seçin.

## 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 117

## ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

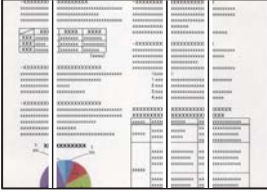
### Çözümler

Çok fazla güçle bastırırsanız, bulanıklık, bulaşma ve noktalar oluşabilir.

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 35

## ADF’den Faksları Gönderirken Düz Çizgiler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

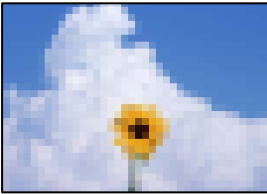
## ■ ADF veya orijinallerde toz veya kir var.

### Çözümler

ADF’yi temizleyin ve orijinallere yapışmış toz veya kiri temizleyin.

➔ “ADF’yi Temizleme” sayfa 118

## 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.

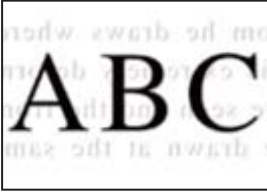
**Çözünürlük** ögesini **Fotoğraf** olarak ayarlarsanız ancak faksları **Direkt Gönd** ögesini etkinleştirmeden gönderirseniz, faks daha düşük bir çözünürlükte gönderilebilir.

## ■ 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 görüntülediğinde 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 35](#)

## ■ Faksları gönderirken yoğunluk ayarı yüksektir.

### Çözümler

**Faksla > Faks Ayarları > Tarama Ayarları > Yoğunluk** ögesini 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 desteğine başvurun.  
Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemezseniz aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

## İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor” sayfa 219](#)

# Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki sorunları 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.

Yazdırma başlığını hizalayın.

[“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 116](#)

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 113](#)

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 şişelerini kullandığınızı kontrol edin.

Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin.

Saydam filmde bulaşmalar varsa dikkatle bulaşmaları silin.

[“Yarı Saydam Filmi Temizleme” sayfa 121](#)

- ❑ 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 yüzeyinin yukarı bakıp bakmadığını kontrol edin.  
[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 29](#)  
[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)  
[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 245](#)
- ❑ Yazıcıyı kapatırsanız, en az 12 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.  
[“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115](#)

Yukarıdaki çözümleri kontrol ederek sorunu çözemezseniz, onarım istemeniz gerekebilir. Epson destek birimiyle irtibat kurun.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ [“Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 300](#)
- ➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 300](#)

# Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. . . . .	222
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	223
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	229
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	233

## Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma

Yazıcı ağa bağlandığında, bir bilgisayarı veya akıllı bir cihazı yazıcıya ağ üzerinden bağlayabilirsiniz.

### Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. 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.

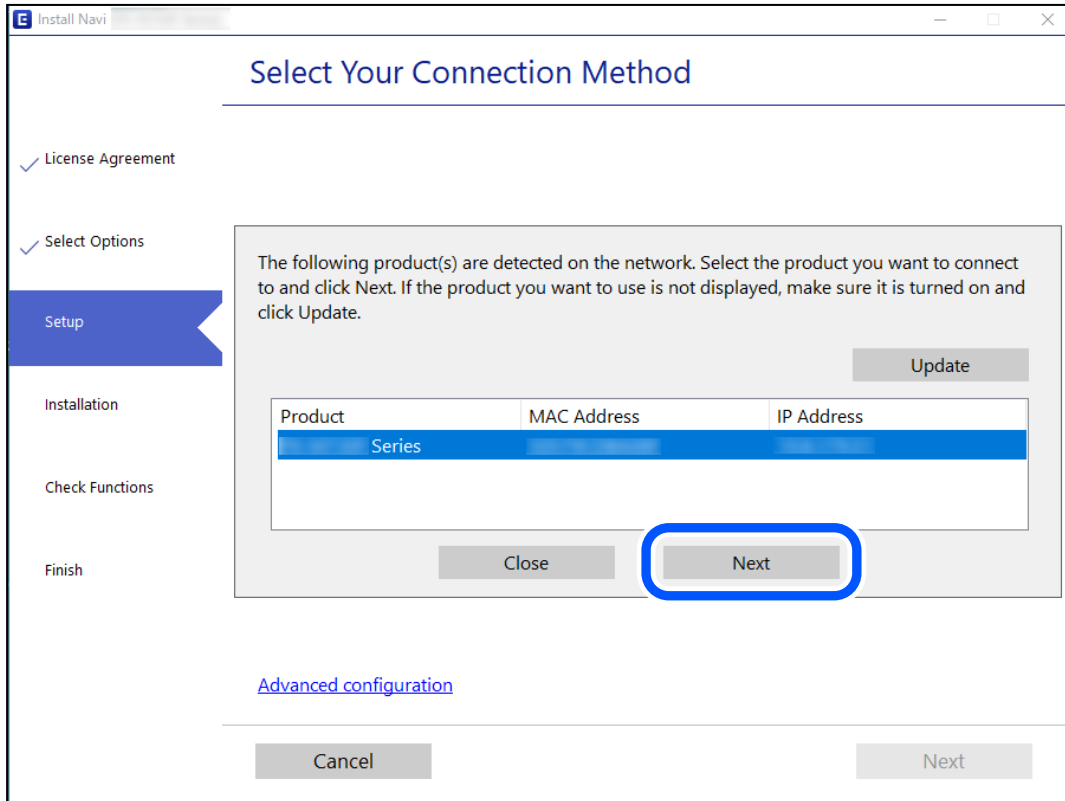
<http://epson.sn>

#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Yazıcıyı Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin, bağlanmak istediğiniz yazıcı adını seçin ve sonra **İleri** öğesini tıkladın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

## Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir akıllı cihazı yazıcıya bağlayabilirsiniz.

### Kablosuz bir yönlendirici üzerinden bağlanma

Akıllı cihazı yazıcıyla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 223](#)

### Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı yazıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 229](#)

---

## Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Bu kısımda ağ bağlantısı ayarlarının nasıl yapılacağı ve kablosuz yönlendirici veya bilgisayar değiştirilirken bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

### Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

Kablosuz yönlendiriciyi değiştirdiğinizde, bilgisayar veya akıllı cihaz ve yazıcı arasında bağlantı için ayarları yapın.

Internet servis sağlayıcınızı vb. değiştirirseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

### Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. 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.

<http://epson.sn>

#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağladığınızda yazıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Yazıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için aşağıdaki web sitesinden ayarlayın. Yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan web sitesine erişin.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

## Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve yazıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

### Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. 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.

<http://epson.sn>

Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskıyla gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve yazıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

### Ağ Bağlantısını Ethernet’ren Wi-Fi’ye Değiştirme

Yazıcının kontrol panelinden Ethernet bağlantısını Wi-Fi bağlantısına değiştirin. Bağlantı değiştirme yöntemi temel olarak Wi-Fi bağlantı ayarlarıyla aynıdır.

#### İlgili Bilgi

→ “Wi-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 225

### Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme

Bir Wi-Fi bağlantısından bir Ethernet bağlantısına değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablolulu LAN Ayarı** öğesini seçin.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

### USB’den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.



Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.  
<http://epson.sn>

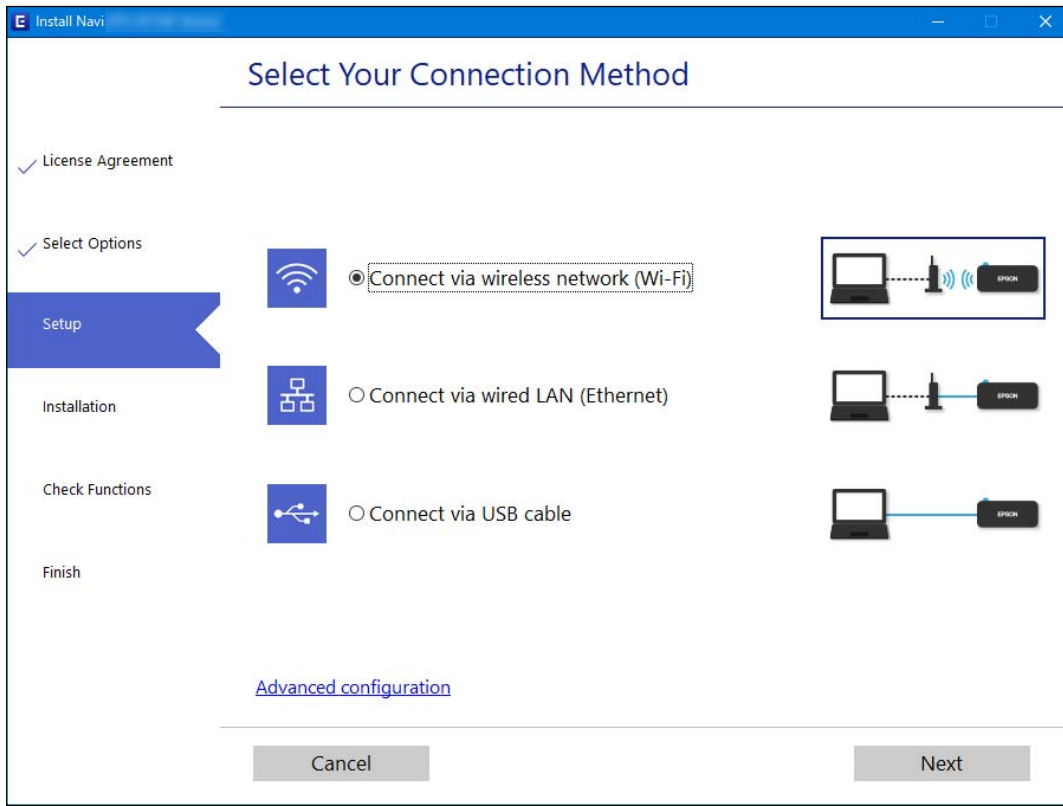
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

Kullanmak istediğiniz ağ bağlantısını, **Kablosuz ağ (Wi-Fi) aracılığıyla bağlan** veya **Kablolu LAN (Ethernet) aracılığıyla bağlan** öğesini seçin ve sonra **İleri** öğesini tıkladın.



**Not:**

Görüntülenen bağlantı yöntemi modele bağlı olarak farklılık gösterir.

Ekrandaki talimatları izleyin.

## W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

Yazıcının kontrol panelinden birçok yolla ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Kullandığınız ortamla ve koşullarla eşleşen bağlantı yöntemini seçin.

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel 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

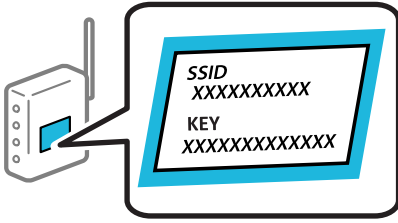
- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 226
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 227
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228

## 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. Kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin.

### Not:

Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Tekrar Ara** öğesine dokunun. Hala görüntülenmezse **Elle Gir** öğesine dokunun ve sonra SSID'yi doğrudan girin.

Ağ adını (SSID)'yi bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etiketteki SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.

6. **şifre Girin** öğesine dokunun ve sonra parolayı girin.

**Not:**

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.

7. Bitirdiğinizde, **OK** öğesine dokunun.

8. Ayarları kontrol edin ve ardından **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

9. Bitirmek için **Tamam** öğesine dokunun.

**Not:**

Bağlanamazsanız, A4 boyutta düz kağıt yükleyin ve sonra bir bağlantı raporu yazdırmak için **Kontrol Raporu Yazdır** öğesini seçin.

10. **Ağ Bağlantısı Ayarları** ekranını kapatın.

### İlgili Bilgi

→ “Karakterleri Girme” sayfa 26

→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233

## Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılağında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulumu) ile uyumludur.

Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Önerilir)** öğesini seçin.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Yönlendirici** öğesini seçin.

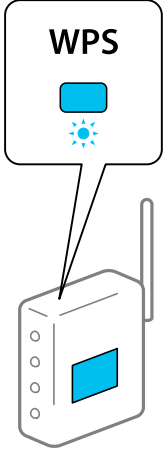
3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

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. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.



[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya kablosuz yönlendiricide hiç düğme yoksa ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.

6. Yazıcıda **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.
7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve çözümleri kontrol edin.*

8. **Ağ Bağlantısı Ayarları** ekranını kapatın.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233

## 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 ayrıntılarını 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)** seçeneklerini seçin.
5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) kablosuz yönlendiriciye girmek için kullanın.

**Not:**

*Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için kablosuz yönlendiricinizle sağlanan belgelere bakın.*

6. Yazıcının kontrol panelinde **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

7. Ekranı kapatın.

Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.*

8. **Ağ Bağlantısı Ayarları** ekranını kapatın.

**İlgili Bilgi**

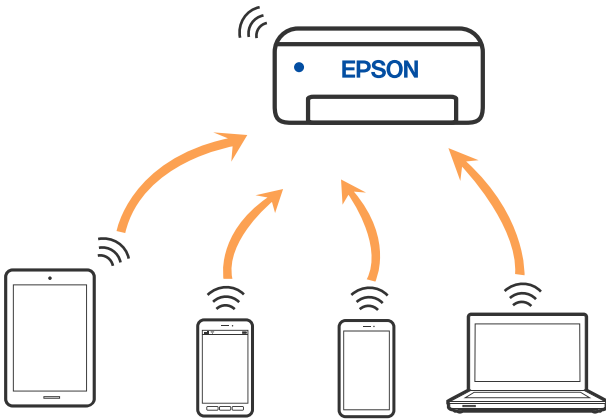
→ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233

## 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 Aygıtlara bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar.

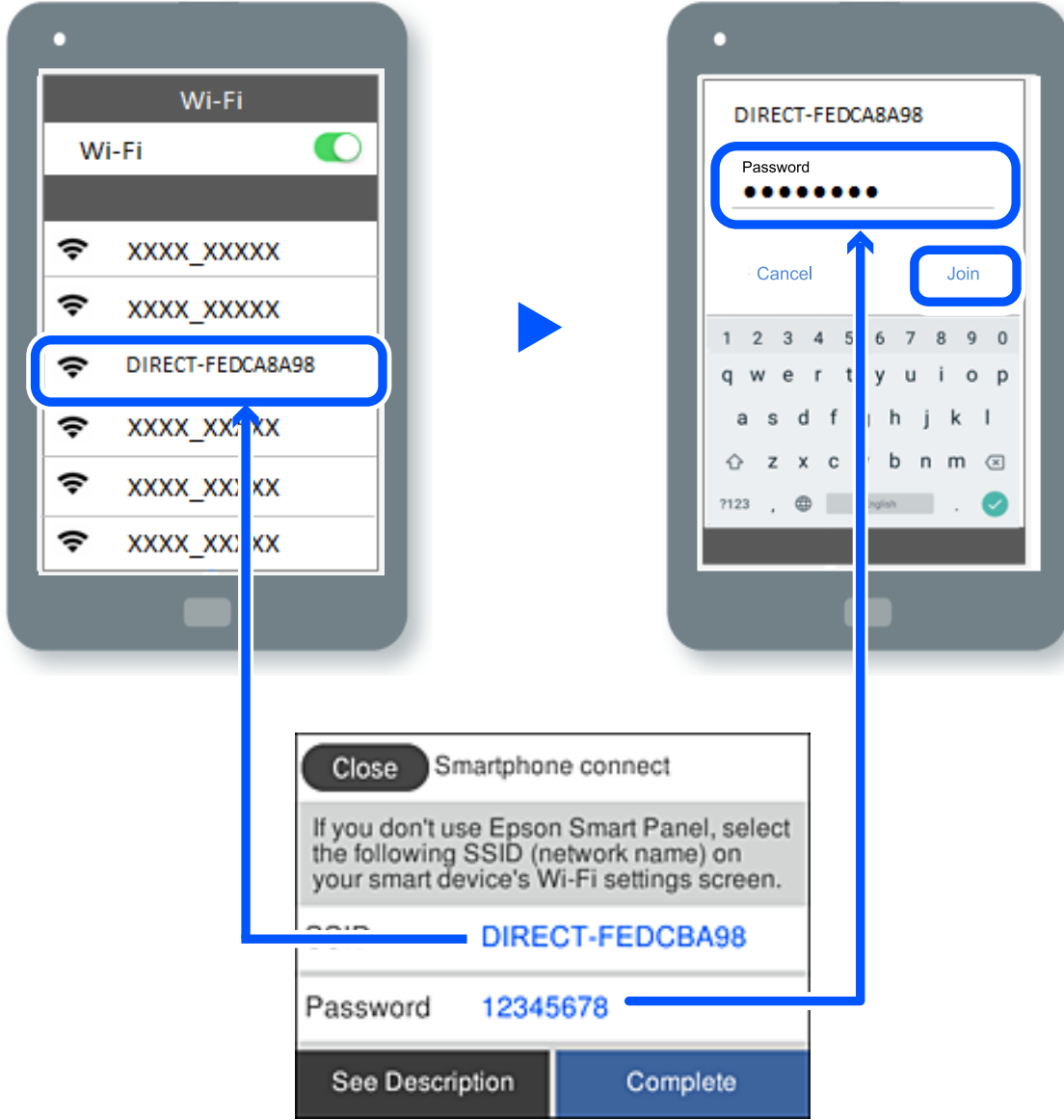
**Not:**

*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: <http://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. Ana ekranda  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
4.  ögesine dokununuz.
5. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.
6. **Ayarları devre dışı bırak** ögesine dokununuz.
7. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
8. **Ağ Bağlantısı Ayarları** ekranını kapatın.

## SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirilmediğinde ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Ayarı Başlat** >  ögesinden 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.



### 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.

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234

## Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının kontrol panelindeki ağ simgesini veya ağ bilgilerini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu ve radyo dalgası gücünü kontrol edebilirsiniz.



### Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

Yazıcınız ağa bağlandığında kontrol etmek istediğiniz ağ menülerini seçerek ağ ile ilgili diğer bilgileri de görüntüleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesini seçin.

3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
  - Kablololu LAN/Wi-Fi Durumu  
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygıt adı, bağlantı, sinyal gücü vb.) görüntüler.
  - Wi-Fi Direct Durumu  
Wi-Fi Direct'in etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve SSID'yi, parolayı vb. görüntüler (Wi-Fi Direct bağlantıları için).
  - Yazdırma Durumu Sayfası  
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

## Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve kablosuz yönlendirici arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** öğesini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlar.
3. **Kontrol Raporu Yazdır** öğesini seçin.
4. Ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözüm̈ler

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 236
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 236
- ➔ “E-5” sayfa 237
- ➔ “E-6” sayfa 237
- ➔ “E-8” sayfa 237
- ➔ “E-9” sayfa 238
- ➔ “E-10” sayfa 238
- ➔ “E-11” sayfa 238
- ➔ “E-12” sayfa 239
- ➔ “E-13” sayfa 239
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 240

## 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 geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

- Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
- Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 224
- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 225

## E-5

### Çözümler:

Erişim noktası güvenlik türünün aşağıdakilerden biri olarak ayarlandığından emin olun. Aksi takdirde kablosuz yönlendiricide güvenlik türünü değiştirin ve ardından 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)

\* WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.

## E-6

### Çözümler:

- MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydettirin. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.
- Kablosuz yönlendiriciniz WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulaması kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarı ve dizininin doğru olduğundan emin olun.
- Kablosuz yönlendiricideki bağlanabilir aygıtların sayısı bağlamak istediğiniz ağ aygıtları sayısından az ise kablosuz yönlendiricide ayarları yaparak bağlanabilir aygıtların sayısını artırın. Ayarları yapmak için kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 224](#)

## 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 259](#)

## E-9

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlar veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<http://epson.sn> > **Kurulum**

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 224

## 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 259

## 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 259

## E-12

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Elle giriyorsanız, ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlara yönelik ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakileri onayladıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtilirse, ilk kaydedtilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Ayarları” sayfa 259

→ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 224

## E-13

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Kablosuz yönlendirici, dağıtıcı ve yönlendirici gibi ağ aygıtları açık.
- Ağ cihazlarına yönelik TCP/IP Ayarı elle yapılmamış. (Diğer ağ aygıtlarına ait TCP/IP Ayarı elle gerçekleştirilirken, yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik olarak ayarlanırsa yazıcı ağı, diğer aygıtlara ait ağdan farklı olabilir.)

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtilirse, ilk kaydedtilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

## 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 ağa 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.

## Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesini seçin.
3. **Yazdırma Durumu Sayfası** öğesini seçin.
4. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.

## Bilgisayarın Ağını Kontrol Etme (yalnızca Windows)

Komut istemini kullanarak bilgisayarın bağlantı durumunu ve yazıcıya olan bağlantı yolunu kontrol edin. Bu, sorunları çözmenizi sağlayacaktır.



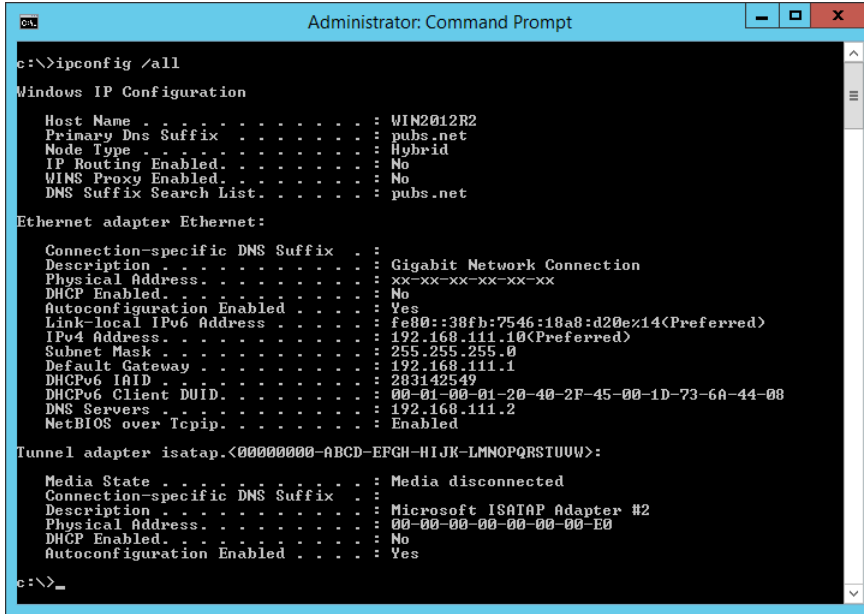
### ❑ ipconfig komutu

Bilgisayar tarafından geçerli olarak kullanılan ağ arayüzünün bağlantı durumunu görüntüleyin.

Ayar bilgilerini gerçek iletişimle karşılaştırarak bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edebilirsiniz. Aynı ağda birden fazla DHCP sunucusu olması durumunda, DNS sunucusu olarak adlandırılan bilgisayara atanan gerçek adresi vb. bulabilirsiniz.

❑ Biçim: ipconfig /all

❑ Örnekler:



```

Administrator: Command Prompt

c:\>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : XX-XX-XX-XX-XX-XX
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUUV}>:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

c:\>_

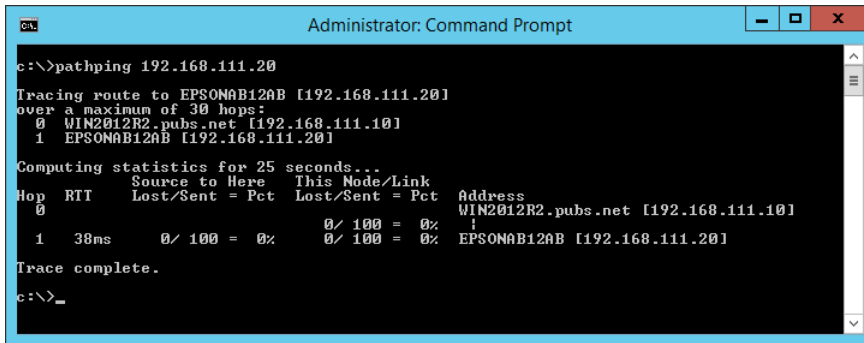
```

### ❑ pathping komutu

hedef ana bilgisayar yoluyla geçen yönlendirici listesini ve iletişim yönlendirmesini onaylayabilirsiniz.

❑ Biçim: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

❑ Örnekler: pathping 192.0.2.222



```

Administrator: Command Prompt

c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
 0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms    0/ 100 = 0%      0/ 100 = 0%      EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_

```

# Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. ....	243
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. ....	246
Yazılım Bilgileri. ....	247
Ayarlar Menüsü Listesi. ....	256
Ürün Özellikleri. ....	269
Düzenleyici Bilgileri. ....	277

## 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](#)
- Kullanıcı tarafından belirlenen boyutta bir orijinal Epson kağıdı ile yazdırma işlemi yapılırken yalnızca **Standart** veya **Normal** yazdırma kalitesi ayarları kullanılabilir. Her ne kadar bazı yazıcı sürücülerini daha iyi bir yazdırma kalitesi seçilmesine izin verse de çıktılar **Standart** veya **Normal** ayarı kullanılarak yazdırılır.

#### Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
		Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	1

#### Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
		Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	100	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	1	1

## Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
		Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	1
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	1
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	1

## Diğer çeşitli kağıt türleri

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
		Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Epson Photo Quality Self Adhesive Sheets	A4	1	1

## 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 kağıtlar, kopya kağıdı ve antetli kağıdı içerir<sup>\*1</sup>.

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
	Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Letter, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm)	250	1
Legal, Indian-Legal, 8,5×13 inç	50	1
Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 54×86 ila 215,9×1200	-	1
Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 89×127 ila 215,9×1200	1	-

- \*1 Gönderenin adı veya şirket adı gibi bilgilerin yazıldığı kağıt başlığa önceden yazılır. Kağıdın üstünde 5 mm veya daha fazla kenar boşluğu olmalıdır. 2 taraflı yazdırma, antetli kağıt için kullanılamaz.
- \*2 Sadece bilgisayardan yazdırma kullanılabilir.

### Kalın kağıtlar

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	
	Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Legal, Letter, 8,5×13 inç, A4, B5, A5, A6, B6, 16K (195×270 mm), Indian-Legal	-	1
Kullanıcı Tanımlı* (mm) 54×86 ila 215,9×1200	-	1

\* Sadece bilgisayardan yazdırma kullanılabilir.

### Zarf

Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)	
	Kağıt Kaseti	Arka Kağıt Besleme Yuvası
Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	1

## 2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

### **Orijinal Epson Kağıdı**

Epson Bright White Ink Jet Paper

### **İlgili Bilgi**

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)

### **Piyasada Satılan Kağıt**

Düz kağıt, Kopya kağıdı\*

\* 2 taraflı yazdırma için Letter, A4, B5, 16K ve kullanıcı tanımlı boyutta (182×257 ila 215,9×297 mm) kağıt desteklenir.

### **İlgili Bilgi**

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 243](#)

## 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 Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.



#### Önemli:

- Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış herhangi bir orijinal Epson mürekkep ya da üçüncü taraf mürekkep dahil olmak üzere belirtilenlerin dışındaki mürekkeplerin neden olduğu hasarı kapsamaz.
- Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

#### Not:

- Mürekkep şişesi kodları konuma göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Mürekkep şişelerin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

#### Avrupa için

Ürün	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisini)	M: Magenta (Efla-tun)	Y: Yellow (Sarı)
ET-5170 Series/ ET-5150 Series	113	113	113	113
L6490 Series/L6460 Series	112	112	112	112

**Not:**

Epson mürekkep şişesi verimleri hakkında daha fazla bilgi edinmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<http://www.epson.eu/pageyield>

**For Australia and New Zealand**

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
542	542	542	542

**Asya için**

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
008	008	008	008

## Bakım Kutusu Kodu

Bakım kutusu kullanıcı tarafından satın alınabilir ve değiştirilebilir.

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

T04D1



**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** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini 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 10/Windows Server 2019/Windows Server 2016

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini 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** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin

Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** içinde **Yazıcılar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Fakslar** öğesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** öğesini 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** öğesini 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** öğesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** öğesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.*

### Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. **Bakım** sekmesine tıklayın.

### Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Genişletilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın.



- İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.  
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakınız.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 247](#)

## 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 uygulamanın yardımına bakın.*

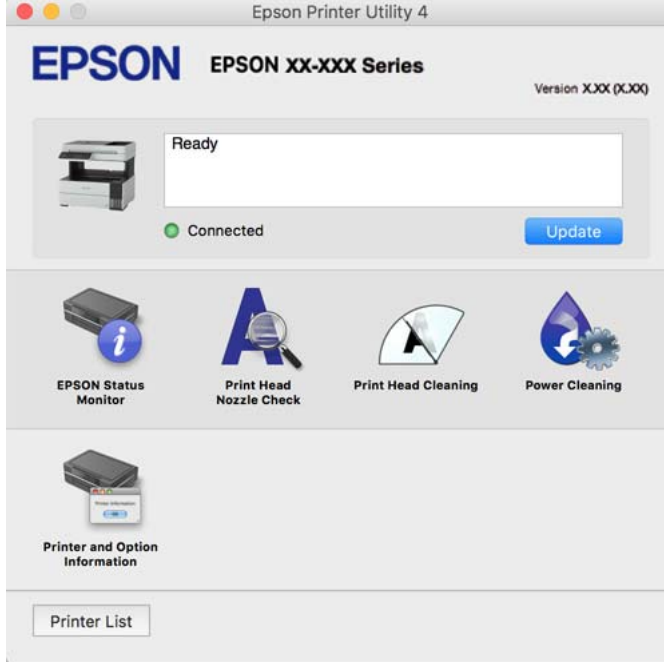
### Yardımcı programı başlatma

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.

## 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.



### Mac OS Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresi'ne Erişme

Apple menüsü **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) öğesini seçin ve sonra ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

## Bilgisayardan Hızlı ve Eğlenceli Yazdırma (Epson Photo+)

Epson Photo+ çeşitli düzenlerle görüntüleri kolayca yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Belgenizin bir önizlemesini görüntülerken ayrıca görüntü düzeltmeyi gerçekleştirebilir ve konumu ayarlayabilirsiniz. Ayrıca istediğiniz yere metin ve damgalar ekleyerek görüntülerinizi parlaklaştırabilirsiniz. Orijinal Epson fotoğraf kağıdı üzerine yazdırırken, harika renkli güzel bir cila ile mürekkep performansı maksimum duruma getirilir.

Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

#### Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** > **Epson Photo+** öğesini 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** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Photo+ ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 126](#)

## 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 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** 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 ScanSmart** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart ögesini 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 faksler 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 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 tıklatın.

### İlgili Bilgi

➔ ["Bilgisayardan bir Faks Gönderme" sayfa 102](#)

➔ ["Bilgisayarda Faksları Alma" sayfa 106](#)

## 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** ögesini 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 102

## Paket Oluşturma Yazılımı

### Application for Creating Driver Packages (EpsonNet SetupManager)

EpsonNet SetupManager, yazıcı sürücüsü yükleme, EPSON Status Monitor yükleme ve bir yazıcı bağlantı noktası oluşturma gibi basit yazıcı yükleme için bir paket oluşturma yazılımıdır. 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 Yazılımı

### Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

Web Config, Internet Explorer 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.

Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üstü, Firefox\*, Chrome\*, Safari\*

\* En yeni sürümü kullanın.

**Not:**

Web Config kısmına erişilirken yönetici parolası ayarlanmamışsa, yönetici parolası ayar sayfasında parola belirlenmelidir.

Kullanıcı adını ve parolayı unutmayın. Bunları unutursanız, Epson servis desteğine başvurmanız gerekecektir.

### **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**

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234](#)

### **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 10

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **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 başlattığımızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.

### **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 başlattığımızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.

## **Ağdaki Aygıtı Ayarlama Uygulaması (EpsonNet Config)**

EpsonNet Config, ağ arayüzü adresleri ve protokollerini belirlemenizi sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config için çalışma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

### **Windows Üzerinde Başlatma**

Windows 10/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 126](#)

## **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 10

Başlat düğmesini tıklatın 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 126](#)

---

## 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:

Ses düzeyini ayarlayın.

Sessiz

**Açık** ögesini **Düğmeye Basma** tarafından yayımlananlar gibi sesi kapatmak için seçin.



Normal mod

**Düğmeye Basma** gibi ses düzeyini seçin.

Sessiz Mod

**Sessiz Mod** içinde **Düğmeye Basma** gibi ses düzeyini seçin.

**Uyku Zmnlaycsı:**

Yazıcı herhangi bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girmek için geçecek süreyi ayarlayın. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran kararır.

**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. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

Bağlantı Kesilirse Kapat

Bu ayarı LINE bağlantı noktasını da içermek üzere tüm bağlantı noktalarının bağlantısı kesildikten 30 dakika sonra yazıcıyı kapatmak için seçin. Bu özellik bölgenize bağlı olarak kullanılamayabilir.

**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.

**Ülke/Bölge:**

Yazıcınızı kullandığınız ülkeyi veya bölgeyi seçin. Ülkeyi veya bölgeyi değiştirirseniz, faks ayarlarınız varsayılanlarına döner ve onları yeniden seçmeniz gerekir.

**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 125
- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 26

## 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:

Seçili kağıt boyutu veya türü yüklenen kağıtla eşleşmediğinde bir hata mesajı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin.

##### Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Kağıt kasetine kağıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir 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.

#### Boş Sayfayı Atla:

Yazdırma verilerinde 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.

#### 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.

#### 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

Düğme Kurulumu (WPS)


Diğerleri

PIN Kodu Kurulumu (WPS)

Wi-Fi Otomatik Bağlantısı

Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakarak veya Wi-Fi ayarlarını tekrar yaparak ağ sorunlarını

çözebilirsiniz.  > **Wi-Fi (Önerilir)** > **Ayarları Değiştir** > **Diğerleri** > **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** > **Ayarı Başlat** öğesini seçin.

Wi-Fi Direct:

iOS

Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar

Menu

Ağ Adını Değiştir

Şifreyi Değiştir

Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kablolu LAN Ayarı:

LAN kablosu ve yönlendirici kullanan ağ bağlantısını yapın veya değiştirin. Bu kullanılırken, Wi-Fi bağlantıları devre dışı bırakılır.

Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

Kablolu LAN/Wi-Fi Durumu

Wi-Fi Direct Durumu

Yazdırma Durumu Sayfası

Bağlantı Kontrolü:

Geçerli ağ bağlantısını kontrol eder ve bir rapor yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa sorunu çözmek için rapora bakın.

Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

Aygıt Adı

TCP/IP

Proxy Sunucu

IPv6 Adresi

Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü

**İlgili Bilgi**

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 226](#)

➔ [“Basmalı Düğme Kurulumu \(WPS\) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 227](#)

- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228
- ➔ “Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)” sayfa 229
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 234
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 233
- ➔ “Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme” sayfa 224

## 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** öğesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

Beklet/Sürdür

Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 67

## Faks Ayarları

Fakslama özelliği yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için sunulmaktadır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Faks Bağlantısını Kontrol Et” sayfa 261
- ➔ “Faks Ayrlr Shrbazı” sayfa 262
- ➔ “Ayarları Al” sayfa 262
- ➔ “Rapor Ayarları” sayfa 264
- ➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264
- ➔ “Güvenlik Ayarları” sayfa 266

### **Faks Bağlantısını Kontrol Et**

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Faks Bağlantısını Kontrol Et

**Faks Bağlantısını Kontrol Et** ögesi 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** ögesini seçme temel faks ayarlarını yapar. Ekrandaki talimatları izleyin.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ “Temel Ayarlar” sayfa 264
- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 291

### **Ayarları Al**

#### **İlgili Bilgi**

- ➔ “Faks Çıktısı” sayfa 262
- ➔ “Yazdırma Ayarları” sayfa 263

### **Faks Çıktısı**

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > Faks Çıktısı**

Gln Ktsna Kydt:

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 faksler 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.

#### Bilgiye 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.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Alınan Faksları Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 294](#)

#### Yazdırma Ayarları

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al > 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 bölmeye alınan faksları yazdırır.

#### 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.

**Kıplı** ögesini seçerek, A4 dikey belgelerle aynı genişlikteki yatay yönlü A5 boyut olarak alınan faksların A4 boyutta fakslar olduğu düşünülür ve bu şekilde yazdırılır.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kağıt Kaynağı Ayarları** kısmından kağıt boyutu ayarını kontrol edin.

#### 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:

Alınan faksların birden fazla sayfasını kağıdın her iki tarafına yazdırır.

#### 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 Yığını** özelliğinin ayarına bağlıdır. **Krşlstrm Yığını** 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 Yığını:

İlk sayfa en son yazdırıldığından (çıkış en üste), yazdırılan belgeler doğru sayfa sırasında yığınlanır. Yazıcının hafızası azaldığında, bu özellik kullanılamayabilir.

#### Yzdr Bkltm Süresi:

##### Yzdr Bkltm 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**

##### 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** sekmesi > **Faks Raporu** içindeki faks raporları için **Protokol İzlemesi** dışında bir biçim seçer. Hata kodlarıyla yazdırmak için **Ayrnt** ögesini seçin.

### **Temel Ayarlar**

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

#### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > 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 gönderemez veya alamazsınız.

#### 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.

Yazıcı, dâhili hatlar kullanan ve 0, 9 gibi bir harici erişim kodu gerektiren bir ortamda kullanılırken, hat çıkışı almak için **PBX** ögesini seçin. Bir DSL modem veya terminal adaptörü kullanan bir ortam için de **PBX** olarak ayarlanması önerilir.

#### Erişim Kodu

**Kullan** ögesini 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** ögesini **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. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

#### 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 çağrıları 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 291](#)
- ➔ [“PBX Telefon Sistemi için Ayarları Yapma” sayfa 293](#)
- ➔ [“Gelen Faksları Alma” sayfa 95](#)
- ➔ [“İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 295](#)

#### Güvenlik Ayarları

Menüyü aşağıda yazıcının kontrol panelinde bulabilirsiniz.

#### Ayarlar > Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Güvenlik Ayarları

##### Direkt Arama Kısıtlamaları:

**Açık** öğesini seçme yalnızca kişiler listesinden veya gönderme geçmişinden operatörün alıcıları seçmesine izin vererek alıcının faks numaralarının manüel girişini devre dışı bırakır.

**İki Kez Gir** öğesini seçme numara manüel olarak girildiğinde operatörün faks numarasını tekrar girmesini gerektirir.

**Kplı** öğesini seçme alıcının faks numaralarını manüel girmeyi etkinleştirir.

#### Adres Listesini Dğrla:

**Açık** ögesini seçme iletimi başlatmadan önce bir alıcı onay ekranı görüntüler.

#### Yed. Verilerini Oto. Sil:

Elektrik arızası veya yanlış işlemden dolayı 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.

## Bakım

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Bakım

#### Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü:

Bu özelliği yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için seçin. Yazıcı bir başlık kontrol deseni yazdırır.

#### Yzdrm Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

#### Güçlü Temizleme:

Bu özelliğin seçilmesi, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebin tamamını değiştirir. Olağan temizlikten daha fazla mürekkep tüketilir. Bu özelliğin kullanımı hakkında ayrıntılı bilgi için aşağıdaki "İlgili Bilgiler" bölümüne bakın.

#### Yazdırma Kafası Hizalama:

Bu özelliği yazdırma kalitesini iyileştirmek için yazdırma kafasını ayarlamak için seçin.

##### Dikey Hizalama

Çıktılar bulanık görünüyorsa veya metin ve çizgiler yanlış hizalanmışsa bu özelliği seçin.

##### Yatay Hizalama

Bu özelliği seçin Çıktılarınızda düzenli aralıklarla yatay bant görünüyorsa bu özelliği seçin.



#### Mürekkep Doldur:

Mürekkep tankını doldurmadan önce mürekkep seviyesini yeniden %100'e getirmek için bu özelliği seçin.

#### Mürekkep Seviyesi Ayarları:

Gerçek kalan mürekkep miktarına göre mürekkep düzeyini ayarlamak için bu özelliği seçin.

#### Kalan bakım kutusu kapasitesi:

Bakım kutusunun yaklaşık hizmet ömrünü görüntüler.  görüntülenmesi bakım kutusunun neredeyse dolu olduğu anlamına gelir.  görüntülenmesi bakım kutusunun dolu olduğu anlamına gelir.

#### 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 113
- ➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 115
- ➔ “Mürekkep Tankını Doldurma” sayfa 196
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 117

## 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 Syfsı:

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 basılı sayısı, siyah beyaz baskı ve renkli baskıyı görüntüler.

## Kullanıcı Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kullanıcı Ayarları

Sık kullanılan tarama, kopyalama varsayılan ayarları ve faks ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

- Kopyala
- Bilgisayara Tara
- Buluta Tara
- Faksla

## Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Aşağıdaki menüleri varsayılanlara sıfırlar.

- Ağ Ayarları
- Kopya Ayarları
- Tarama Ayarları
- Faks Ayarları
- Tüm Vrlri ve Ayarları Tmzle

## 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. Yeni belenim bulunduğunda belenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.

#### Bildirim:

Bellenim güncellemesi kullanılabiliriyorsa bir bildirim almak için **Açık** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme” sayfa 131](#)

## Ürün Özellikleri

### Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 400 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 128
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

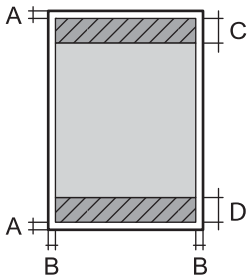
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64 ila 90 g/m <sup>2</sup> (17 ila 24 lb)
	Kalın Kağıt	91 ila 256 g/m <sup>2</sup> (25 ila 68 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 ila 100 g/m <sup>2</sup> (20 ila 27 lb)

\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

## Yazdırılabilir Alan

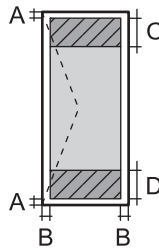
### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	46.0 mm (1.81 inç)
	D	44.0 mm (1.73 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	24.0 mm (0.95 inç)
	D	46.0 mm (1.81 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 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

## ADF Özellikleri

Kullanılabilir Kağıt Boyutları	A4, Letter, Legal, 8.5x13in
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 Legal, 8.5x13in: 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

Yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series

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	<p>Tek renk</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Standart: 8 pel/mm×3,85 satır/mm (203 pel/inç×98 satır/inç)</li><li><input type="checkbox"/> İnce: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç)</li><li><input type="checkbox"/> Süper İnce: 8 pel/mm×15,4 satır/mm (203 pel/inç×392 satır/inç)</li><li><input type="checkbox"/> Ultra İnce: 16 pel/mm×15,4 satır/mm (406 pel/inç×392 satır/inç)</li><li><input type="checkbox"/> Fotoğraf: 8 pel/mm×7,7 satır/mm (203 pel/inç×196 satır/inç)</li></ul> <p>Renkli</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> İnce: 200×200 dpi</li><li><input type="checkbox"/> Fotoğraf: 200×200 dpi</li></ul>
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)	Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
Yazıcı	Epson Connect kullanıldığında	Epson Connect Sunucusu	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Kontrol WSD	İstemci bilgisayar	WSD (TCP)	5357
	Epson ScanSmart içinden itmeli tarama yapılırken bilgisayar arayın	İstemci bilgisayar	Ağdan İtmeli Taramayı Bulma	2968



Gönderen (İstemci)	Kullan	Hedef (Sunucu)	Protokol	Bağlantı Noktası Numarası
İstemci bilgisayar	EpsonNet Config, yazıcı sürücüsü ve tarayıcı sürücüsü gibi bir uygulamadan yazıcıyı bulun.	Yazıcı	ENPC (UDP)	3289
	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 (Port9100) (TCP)	9100
	AirPrint (IPP/IPPS yazdırma) verilerini iletme	Yazıcı	IPP/IPPS (TCP)	631
	WSD yazıcısı arama	Yazıcı	WS-Bulma (UDP)	3702
	Tarama verilerini Epson ScanSmart içinden iletme	Yazıcı	Ağdan Tarama (TCP)	1865
	Epson ScanSmart öğesinden itmeli tarama yapılırken iş bilgilerini toplama	Yazıcı	Ağdan İtmeli Tarama	2968

## Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
-----------------	-------------------

\* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

## Ağ Özellikleri

### Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* <sup>2,3</sup>
Kablosuz Güvenlikleri* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup>

\*<sup>1</sup> IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*<sup>2</sup> IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*<sup>3</sup> Basit EN modu bir Wi-Fi bağlantısı (altyapı) veya bir Ethernet bağlantısı ile uyumludur.

\*<sup>4</sup> Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

\*<sup>5</sup> 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

Desteklenen			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	✓	-
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 veya üstü, Mac OS X El Capitan veya üstü
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 ila Yosemite
	Epson Connect (Bulutla Tara)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar	
Faks	Faks gönderme	IPv4	✓	-
	Faks alma	IPv4	✓	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mountain Lion veya üstü

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
---------	----------------------------

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü
	Tara	OS X Mavericks veya üstü
	Faks	OS X Mountain Lion veya üstü

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Derinlik: 347 mm (13.7 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 346 mm (13.6 inç)</li></ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Genişlik: 375 mm (14.8 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Derinlik: 347 mm (13.7 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 346 mm (13.6 inç)</li></ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 7.3 kg (16.1 lb)

\* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

## Elektrik Özellikleri

### ET-5170 Series/L6490 Series

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V	AC 220 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz

Nominal Akım	0.5 – 0.2 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 5.4 W Uyku modu: yaklaşık 0.9 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 5.5 W Uyku modu: yaklaşık 0.9 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>

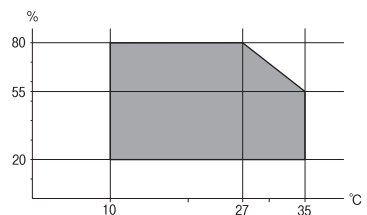
**ET-5150 Series/L6460 Series**

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V	AC 220 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.5 – 0.2 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 5.3 W Uyku modu: yaklaşık 0.9 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 12.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 5.4 W Uyku modu: yaklaşık 0.9 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 aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p>  <p>Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: %20 ila 80 RH (yoğuşma olmadan)</p>
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Depolama	İlk mürekkep şarjından sonraki sıcaklık: -15 ila 40°C (5 ila 104°F)* İlk mürekkep şarjından önceki sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* 40°C'de (104°F) bir ay saklayabilirsiniz.

## Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-15 °C (5 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 2 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

\* 40 °C'de (104 °F) bir ay saklayabilirsiniz.

## Sistem Gereksinimleri

### Windows

Windows Vista, Windows 7, Windows 8/8.1, Windows 10 veya üzeri (32-bit, 64-bit)

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

Windows Server 2003 (SP2) veya üstü

### Mac OS

Mac OS X v10.6.8 veya üstü

### **Not:**

Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

## Düzenleyici Bilgileri

## Standartlar ve Onaylar

### ABD Modeli için 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: J26H006

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>

C662B, C653A

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, 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.

Frekans	İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü
2400-2483,5 MHz	20 dBm (EIRP)



## Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR32 Class B
-----	------------------------

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C662B, C653A

Epson, ürünler üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez.

## Yeni Zelanda Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

### General Warning

The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.

Telepermitted equipment only may be connected to the EXT telephone port. This port is not specifically designed for 3-wire-connected equipment. 3-wire-connected equipment might not respond to incoming ringing when attached to this port.

### Important Notice

Under power failure conditions, this telephone may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.

This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.

This equipment shall not be set up to make automatic calls to the Telecom '111' Emergency Service.

## 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 teminatlı 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. . . . .281

Yazıcıyı Kullanma Ayarları. . . . .285



## 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	<p>Yazıcının ağa nasıl bağlanacağına karar verin.</p> <p>Kablolu LAN için LAN anahtarına bağlanın.</p> <p>Wi-Fi için erişim noktasının ağına (SSID) bağlanın.</p>
LAN bağlantı bilgileri	<input type="checkbox"/> IP adresi <input type="checkbox"/> Alt ağ maskesi <input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi	<p>Yazıcıya atamak için IP adresine karar verin.</p> <p>IP adresini statik atadığınızda tüm değerler gerekir.</p> <p>IP adresini DHCP işlevini kullanarak dinamik atarken, otomatik ayarlandığından bu bilgi gerekmez.</p>
Wi-Fi bağlantısı bilgileri	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Parola	<p>Bunlar yazıcının bağlandığı erişim noktasının SSID'si (ağ adı) ve parolasıdır.</p> <p>MAC adresi filtresi ayarlandıysa yazıcıyı kaydetmek için önceden yazıcının MAC adresini kaydedin.</p> <p>Desteklenen standartlar için aşağıya bakın.</p> <p><a href="#">"Wi-Fi Özellikleri" sayfa 273</a></p>
DNS sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Birincil DNS için IP adresi <input type="checkbox"/> İkincil DNS için IP adresi	<p>Bunlar DNS sunucuları belirtilirken gerekir. Sistemde gereksiz yapılandırma olduğunda ve ikincil DNS sunucusu olduğunda ikincil DNS ayarlanır.</p> <p>Küçük bir organizasyonunuz varsa ve DNS sunucusu ayarlanmazsa yönlendiricinin IP adresini ayarlayın.</p>
Proxy sunucusu bilgileri	<input type="checkbox"/> Proxy sunucusu adı	<p>İnternet'e intranetten erişmek için ağ ortamınız proxy sunucusunu kullandığınızda ve yazıcının doğrudan internet'e eriştiği işlevi kullandığınızda bunu ayarlayın.</p> <p>Aşağıdaki işlevler için yazıcı doğrudan İnternet'e bağlanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Epson Connect Hizmetleri</li> <li><input type="checkbox"/> Diğer şirketlerin bulut hizmetleri</li> <li><input type="checkbox"/> Bellenim güncelleme</li> </ul>

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 272</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 kullanışıdır. 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** ögesine dokunun.

### **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 dokunun.

### **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 dokunun.  
**Kontrol Raporu Yazdır** ögesine dokunduğunuzda tanılama sonucunu yazdırabilirsiniz. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme” sayfa 224

### 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 manüel 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 226

➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 227

➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 228

## Yazıcıyı Kullanma Ayarları

### Kişileri Uygun Hale Getirme

İrtibat listesinin kaydedilmesi, hedef konumları kolayca girmenizi sağlar. En fazla 100 giriş kaydedebilirsiniz ve faks numarası girerken kişi listesini kullanabilirsiniz. Bu özellik yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için sunulmaktadır.

### Kişileri Kaydetme veya Düzenleme

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
2. **İrtibatlar** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Yeni bir kişiyi kaydetmek için **Giriş Ekle** ögesini seçin ve sonra **Kişi Ekle** ögesini seçin.
  - Bir kişiyi düzenlemek için hedef kişi için **>** ögesini seçin ve sonra **Dğışt** ögesini seçin.
  - Bir kişiyi silmek için hedef kişide **>** ögesini seçin ve sonra **Sil** ve **Evet** öğelerini seçin. Aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirmeniz gerekmez.
4. Gerekli ayarları yapın.

**Not:**

Faks numarasını girerken, telefon sisteminiz PBX ise faks numarasının başına harici erişim kodunu girin ve dış hat almak için erişim koduna ihtiyaç duyarsınız. Erişim kodu **Hat Türü** ayarında ayarlandıysa, erişim kodunun yerine bir kare işareti (#) girin. Çevirme sırasında bir duraklatma eklemek (üç saniye duraklatmak) için bir tire (-) girin.

5. **Tamam** ögesini seçin.

## Gruplanmış Kişileri Kaydetme veya Düzenleme

İrtibatların bir gruba eklenmesi, bir faksı çok sayıda hedefe aynı anda göndermenizi sağlar.

1. Ana ekranda **Faksla** ögesini seçin.
2. **İrtibatlar** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Yeni bir kişi grubunu kaydetmek için **Giriş Ekle** ögesini seçin ve sonra **Grup Ekle** ögesini seçin.
  - Gruplanan kişileri düzenlemek için hedef gruplanan kişilerde **>** ögesini seçin ve sonra **Dğšt** ögesini seçin.
  - Bir kişi grubunu silmek için hedef kişi grubunda **>** ögesini seçin ve sonra **Sil** ve **Evet** ögelerini seçin. Aşağıdaki prosedürleri gerçekleştirmeniz gerekmez.
4. **Grup Adı** ögesini ve **Dzn Sözcüğü** ögesini girin veya düzenleyin ve sonra **Grup Kısımına Eklenen Kişiler (Gerekli)** ögesini seçin.
5. Gruba kaydetmek istediğiniz kişileri seçin ve sonra **Kapat** ögesine dokununuz.

**Not:**

  - En fazla 99 kişi kaydedebilirsiniz.
  - Bir kişinin seçimini kaldırmak için yeniden dokununuz.
6. **Tamam** ögesini seçin.

## Kişileri Bilgisayara Kaydetme

Web Config ile bilgisayarınızda bir kişi listesi oluşturabilir ve bunu yazıcıya içe aktarabilirsiniz.

1. Web Config ögesine erişin.
2. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Kişiler** ögesini seçin.
4. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğšt** ögesini tıkklatın.
5. **Adı, Dizin Sözcüğü, Fks Numarası,** ve **Faks Hızı** alanına gidin.
6. **Uygula** ögesine tıkklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 254](#)

### Hedef Ayar Öğeleri

Öğeler	Ayarlar ve Açıklama
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	Öğe <b>Faksla</b> olarak sabittir.Bu ayarı değiştiremezsiniz.
Fks Numarası	0 – 9 - * # ve boşluğu kullanarak 1 ve 64 arası karakter girin.
Faks Hızı	Bir hedef için bir iletişim hızı seçin.

### Hedefleri Bir Grup Olarak Kaydetme

1. Web Config öğesine erişin.
2. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** öğesini seçin.
3. **Kişiler** öğesini seçin.
4. Kaydetmek istediğiniz numarayı seçin ve sonra **Dğšt** öğesini tıklatın.
5. Bir **Adı** ve **Dizin Sözcüğü** girin.
6. **Tür** içinden bir grup seçin.
7. **Grup için kişiler için Seç** öğesini tıklatın.  
Kullanılabilir hedefler görüntülenir.
8. Gruba kaydetmek istediğiniz hedefi seçin ve sonra **Seç** öğesini tıklatın.  
**Not:**  
*Hedefler birden fazla gruba kaydedilebilir.*
9. **Uygula** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma” sayfa 254](#)

## Faks Özelliklerini Kullanılabilir Hale Getirme

Fakslama özelliği yalnızca ET-5170 Series/L6490 Series için sunulmaktadır.

### 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 Ayarları** işlemini tamamlayın.

Aşağıdakileri gerektiği gibi ayarlayın.

- Çıkış hedefleri ve ağ ayarları gibi ilgili ayarlar.
- İrtibatlar** kaydı
- Faks**la 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 288
- ➔ “Yazıcıyı Faks Göndermeye ve Almaya Hazır Hale Getirme” sayfa 291
- ➔ “Faks Ayarları” sayfa 261
- ➔ “Kişileri Uygun Hale Getirme” sayfa 285
- ➔ “Kullanıcı Ayarları” sayfa 268
- ➔ “Rapor Ayarları” sayfa 264

## 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:

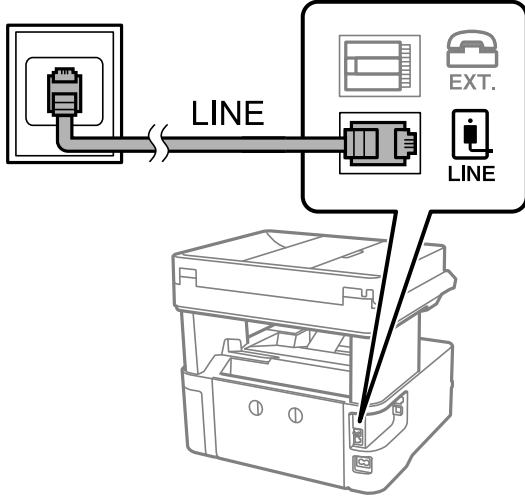
Yazıcının EXT. bağlantı noktasındaki kapağı sadece telefonu yazıcıya takarken kullanın. Telefonunuzu bağlamıyorsanız kapağı çıkarmayın.

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.

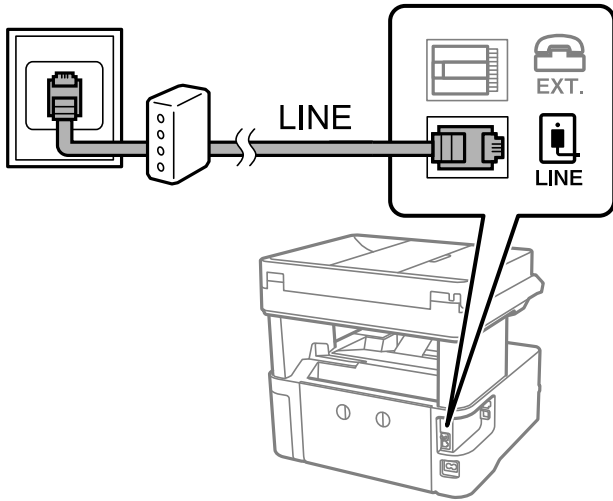


### DSL veya ISDN'e Bağlama

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 filtresi bulunmuyorsa, ayrı bir DSL filtresi takın.



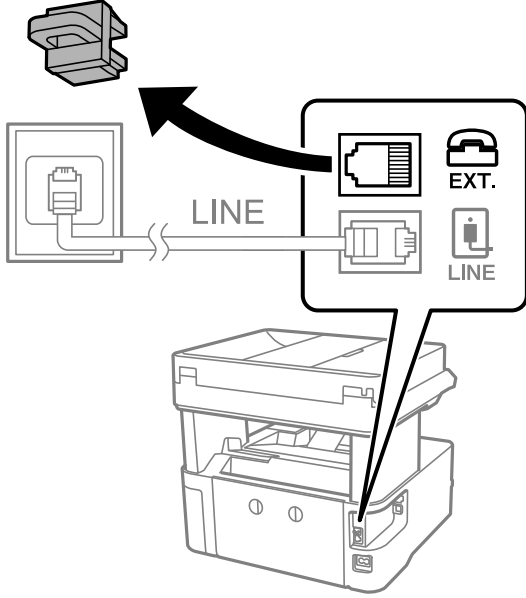
### Telefon Cihazınızı Yazıcıya Bağlama

Yazıcınızı ve telefonunuzu tek bir telefon hattında kullanırken, telefonu yazıcıya bağlayın.

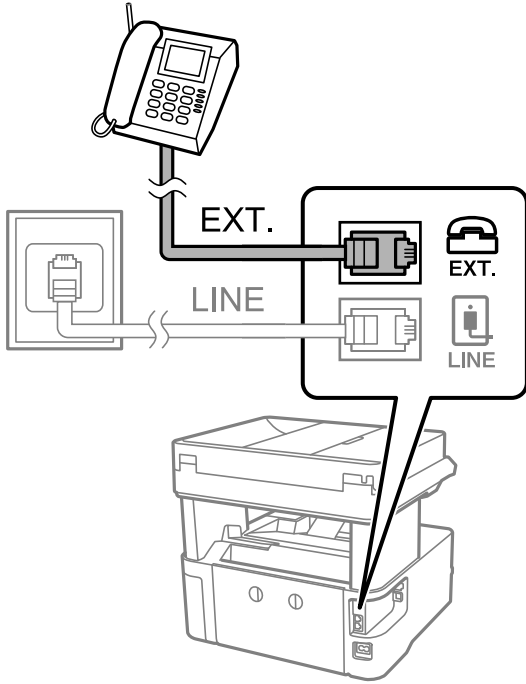
**Not:**

- ❑ 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 paylaşırken, 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 291
- ➔ “Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 294
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 294
- ➔ “Alma Modu:” sayfa 265

## 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 el ile de 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)
- 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 ayrı 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 ayarlamamız 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 çağrılarına 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** öğesini seçin.

**Alma Modu**, **Oto** olarak ayarlanmıştır.

Bir telefon aygıtını yazıcıya bağlamanız gerekiyorsa:

**Evet** öğesini 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  öğesini seçin.

7. **Kontrolü Başlat** öğesini seçerek faks bağlantısını kontrol edin ve sonra bağlantı durumunu gösteren bir rapor yazdırmak için **Yazdır** öğesini 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** öğesini seçin.

- Yazıcıyı standart bir telefon hattına bağlarken **PSTN** öğesini seçin ve sonra, görüntülenen **Dvr dışı** ekranında **Onay** öğesini 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 288](#)

➔ [“Telesekreteri Kullanmak İçin Ayarları Yapma” sayfa 294](#)

- ➔ “Alma Modu:” sayfa 265
- ➔ “Yalnızca Bağlı Bir Telefonu Çalıştırarak Faksları Almak İçin Ayarları Yapma” sayfa 294
- ➔ “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.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Faks Ayarları” sayfa 261
- ➔ “PBX Telefon Sistemi için Ayarları Yapma” sayfa 293
- ➔ “Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma” sayfa 294
- ➔ “Gelen Faksları Alma” sayfa 95
- ➔ “Alınan Faksları Kaydetmek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 294
- ➔ “İstenmeyen Faksları Engellemek İçin Ayarlar Yapma” sayfa 295
- ➔ “Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 296

### 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 **Kllnma** olarak ayarlayın. Aksi halde, kodu **İrtibatlar** içinde # olarak değiştirmeniz gerekir.

5. **Erişim Kodu** giriş kutusuna dokunun, telefon sisteminiz için kullanılan harici erişim kodunu girin ve sonra **OK** ögesine dokunun.
6. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini seçin.  
Erişim kodu yazıcıda depolanır.

## Telefon Aygıtı Bağladığınızda Ayarlar Yapma

### Telesekreteri Kullanmak İçin 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 dokunun.
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 bilgisayar (PC-FAKS alımı)

Yukarıdaki özellikler aynı anda kullanılabilir. Bunları aynı zamanda kullanırsanız, alınan belgeler gelen kutusuna veya bir bilgisayara kaydedilir. Bir bilgisayarda faksları almak için FAX Utility kullanarak ayarları yapın.

[“Faksları Bilgisayara Gönderme ve Alma Ayarlarını Yapma” sayfa 296](#)

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**


- ➔ [“Faks Çıktısı” sayfa 262](#)
- ➔ [“LCD Ekranda Yazıcıda Kayıtlı Alınan Faksları Görüntüleme” sayfa 97](#)

**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.
3. 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.
4. **Faks Reddetme** ekranına dönmek için  ögesine dokununuz.
5. **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.

### 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 fakslar 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.

1. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Faks Ayarları > Ayarları Al** ögesini seçin.
3. **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 fakslar 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 254](#)

## 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 tanıyın 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.

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.

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.

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.

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 ada 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.

Yazıcı bir proxy sunucusu kullanmaya ayarlandığında, proxy sunucusu yoluyla web tarayıcısını yerel adrese bağlanmamaya yapılandırın.

Windows:

**Denetim Masası > Ağ ve Internet > Internet 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

# Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi. ....300

Epson Desteğe Başvurma. ....300

## 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  
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- 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: +886-2-80242008

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 İçin Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almak 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 gerekmektedir. 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 Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

## 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. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

## 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: 66-2685-9899

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**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## **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: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

## Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id; ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id; esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id; esssmg.support@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id; jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id; bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id; mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id; mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg@epson-indonesia.co.id; escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id; pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id; pontianak-admin@epson-indonesia.co.id



<b>İl</b>	<b>Şirket Adı</b>	<b>Adres</b>	<b>Telefon</b> <b>E-posta</b>
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id; escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id; sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id; ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id; jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID; MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id; ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id ; mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id ; pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id ; bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id ; srg-technical@epson-indonesia.co.id

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id; plw-technical@epson-indonesia.co.id
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id; bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id; dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id; esscibis.support2@epson-indonesia.co.id; esscibis.admin@epson-indonesia.co.id; esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id; esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

## 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 sürücüleri
- 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

### **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 sağlanır.

### **Yardım hattı**

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)  
Ücretsiz telefon: 18004250011  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)  
Ücretsiz telefon: 186030001600  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

## 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: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663