

# WF-C529R Series

# Kullanım Kılavuzu

## İçindekiler

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	6
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma. . . . .	6
Marka ve Semboller. . . . .	8
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	8
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	8

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	10
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	12
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	12
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	13

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	14
Kontrol Paneli. . . . .	17
Temel Ekran Yapılandırması. . . . .	18
LCD Ekranda görüntülenen simgeler. . . . .	18
Temel İşlemler. . . . .	19
Karakterleri Girme. . . . .	20
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	21

### Yazıcıyı Hazırlama

Kağıtları Yükleme. . . . .	23
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	23
Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme. . . . .	28
Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme. . . . .	30
Zarfları Yükleme ve Uyarılar. . . . .	33
Uzun Kağıtları Yükleme. . . . .	34
Kağıt Türü Listesi. . . . .	34
Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	35
Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri. . . . .	35
Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri. . . . .	42
Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	42
Bakım İçin Menü Seçenekleri. . . . .	43
Dil/Language İçin Menü Seçenekleri. . . . .	43

Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri. . . . .	44
Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	44
Epson Open Platform Bilgileri İçin Menü Seçenekleri. . . . .	44
Güç Tasarrufu. . . . .	45
Güç Tasarrufu — Kontrol Paneli. . . . .	45

### Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	46
Ethernet Bağlantısı. . . . .	46
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	47
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı. . . . .	47
Bilgisayara Bağlanma. . . . .	48
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	49
Kablosuz yönlendirici üzerinden akıllı aygıtla bağlanma. . . . .	49
Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma. . . . .	49
Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma. . . . .	52
Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma. . . . .	55
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	58
SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	58
Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	60
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	61
Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama. . . . .	62
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	64
Ağ Simgesi. . . . .	64
Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme. . . . .	64
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	65
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	71
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi. . . . .	71
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	72
Kontrol Panelinden Ethernet'e Ağ Bağlantısını Değiştirme. . . . .	73
Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. . . . .	73
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma. . . . .	74
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. . . . .	75

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . 75

## Yazdırma

Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	77
Yazıcı Sürücüsüne Erişme. . . . .	77
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	77
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	79
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	80
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	81
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	81
Bir Görüntüyü Birden Fazla Büyütme Sayfasına Yazdırma (Poster Oluşturma). . . . .	82
Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma. . . . .	88
Filigran Yazdırma. . . . .	89
Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma. . . . .	90
Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma. . . . .	90
Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma. . . . .	91
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	92
İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma. . . . .	93
Temiz Barkodlar Yazdırma. . . . .	93
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	94
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	94
Windows'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	96
PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	97
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	99
Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	99
Yazdırma Temel Bilgileri. . . . .	99
2 Taraflı Yazdırma. . . . .	101
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	102
Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma). . . . .	102
Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma. . . . .	103
Yazdırma Rengini Ayarlama. . . . .	104
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	104
Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	104
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	106
Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma. . . . .	107
PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri. . . . .	108
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	109
Akıllı Cihazlardan Yazdırma. . . . .	109
Epson iPrint Kullanma. . . . .	109
Epson Print Enabler'ı Kullanma. . . . .	111
AirPrint Kullanma. . . . .	111

Devam Eden İşleri İptal Etme. . . . . 112

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme. . . . .	113
Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli. . . . .	113
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	113
Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	113
Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları. . . . .	114
Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Önlemleri. . . . .	114
Mürekkep Besleme Üniteleri Değiştirme. . . . .	116
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	116
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	116
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	117
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma. . . . .	117
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli. . . . .	117
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows. . . . .	118
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için). . . . .	119
<b>Yazıcının Bakımını Yapma</b>	
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme. . . . .	120
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli. . . . .	120
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows. . . . .	121
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS. . . . .	121
Çizgili Hat Hizalama. . . . .	121
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	122
<b>Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri</b>	
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config). . . . .	123
Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma	123
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma. . . . .	124

## İçindekiler

Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma. . . . .	124
Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print) (Sadece Windows için). . . . .	124
Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config). . . . .	125
Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater). . . . .	125
En Son Uygulamaları Yükleme. . . . .	126
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme. . . . .	127
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Windows. . . . .	127
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Mac OS. . . . .	127
Epson Universal Yazıcı Sürücüsünü Yükleme (Sadece Windows için). . . . .	128
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	128
Uygulamaları Kaldırma — Windows. . . . .	128
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS. . . . .	129
Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma. . . . .	130

**Sorun Çözme**

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	131
LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme. . . . .	131
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows. . . . .	132
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	132
Yazılım Durumunu Kontrol Etme. . . . .	133
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	133
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	133
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	134
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	134
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	134
İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesinden Kağıt Beslenmiyor. . . . .	134
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor. . . . .	134
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	135
Güç Açılmıyor. . . . .	135
Güç Kapanmıyor. . . . .	135
Güç Otomatik Olarak Kapanır. . . . .	135
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	135
Kontrol Panelinden Çalıştırılmıyor. . . . .	135
Bilgisayardan Yazdırılmıyor. . . . .	135
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB). . . . .	135
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ). . . . .	136
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme. . . . .	136
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	138
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	139

Ağ ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	139
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor. . . . .	140
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	141
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme. . . . .	142
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor. . . . .	143
Çıktı Sorunları. . . . .	143
Yazdırma Kalitesini Ayarlama. . . . .	143
Kağıt Başına Yazdırma Kalitesini Ayarlama. . . . .	144
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	145
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. . . . .	146
Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	146
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	147
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	147
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	148
Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kağıt Lekeleniyor. . . . .	149
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	149
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	149
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	150
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	150
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	150
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	150
İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma. . . . .	151
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	151
Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	151
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	151
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	152
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor. . . . .	152
PostScript Yazıcı Sürücüsü Sorunları. . . . .	152
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırmıyor. . . . .	152
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor. . . . .	153
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Kalitesi Düşük. . . . .	153
PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Hızı Çok Düşük. . . . .	153
Diğer Sorunlar. . . . .	153
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . . . .	153
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	153
Parolanızı Mı Unuttunuz. . . . .	154
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için). . . . .	154

**Ek**

Teknik Özellikler. . . . .	155
Yazıcı Özellikleri. . . . .	155
Arayüz Teknik Özellikleri. . . . .	156
Ağ İşlev Listesi. . . . .	156
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	156
Ethernet Özellikleri. . . . .	157
Güvenlik Protokolü. . . . .	157
PostScript Seviye 3 Uyumluluğu. . . . .	157
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	158
Boyutlar. . . . .	158
Elektrik Özellikleri. . . . .	158
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	159
Kurulum Konumu ve Alanı. . . . .	159
Sistem Gereksinimleri. . . . .	161
Yazı Tipi Bilgileri. . . . .	161
PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri. . . . .	161
PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW). . . . .	162
Sembol Kümelerinin Listesi. . . . .	164
İsteğe Bağlı Üniteleri Takma. . . . .	167
İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesi Kodu. . . . .	167
İsteğe Bağlı Kağıt Kasedi Birimini Takma. . . . .	167
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	172
Standartlar ve Onaylar. . . . .	172
German Blue Angel. . . . .	173
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	173
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	173
Telif Hakkı. . . . .	178
Ticari Markalar. . . . .	179
Nereden Yardım Alınır. . . . .	180
Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	180
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	180

# Bu Kılavuz Hakkında

---

## Kılavuzlara Giriş

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

**Önemli Güvenlik Talimatları (basılı kılavuz)**

Size bu yazıcının güvenli kullanımı için talimatlar sunar.

**Buradan Başlayın (basılı kılavuz)**

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

**Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)**

Bu kılavuz. Yazıcı kullanımı, yazıcıyı ağda kullanırken ağ ayarları ve sorunları çözme hakkında tüm bilgiyi ve talimatları sağlar.

**Yönetici Kılavuzu (dijital kılavuz)**

Ağ yöneticilerine e-posta bildirim özelliği gibi yönetim ve yazıcı ayarları hakkında bilgi sağlar.

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

**Kağıda basılı kılavuz**

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

**Dijital kılavuz**

Bilgisayarınızda EPSON Software Updater uygulamasını başlatın. EPSON Software Updater mevcut Epson yazılım uygulamaları ve dijital kılavuzların güncellemelerini kontrol eder ve en güncel olanları indirmenizi sağlar.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)” sayfa 125](#)

---

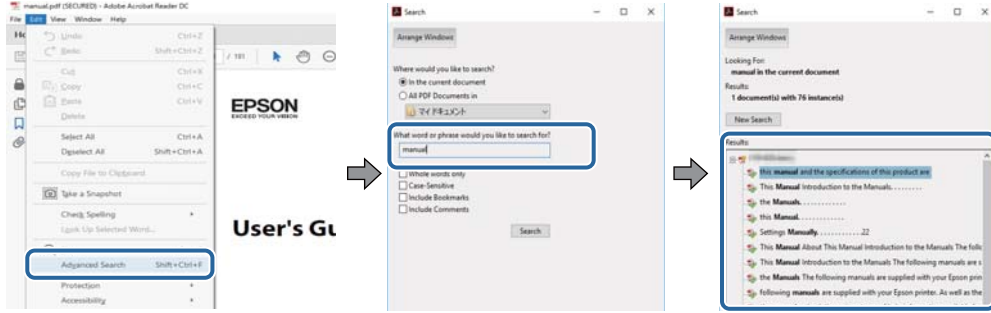
## Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamanızı sağlar. Ayrıca yalnızca gereken sayfaları da yazdırabilirsiniz. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Reader X'te açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

## Bu Kılavuz Hakkında

### Anahtar sözcüğe göre arama

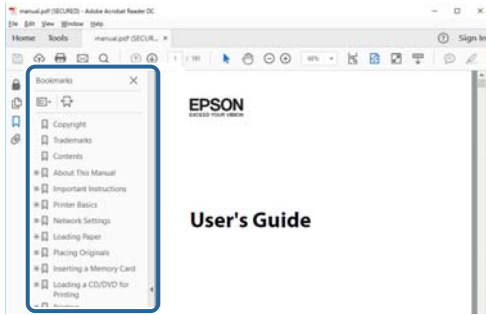
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

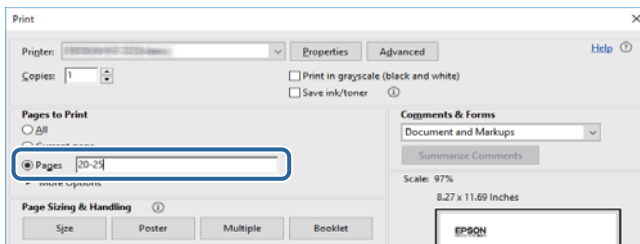
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



### Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

Yalnızca gereken sayfalara çıkarabilir ve yazdırabilirsiniz. **Dosya** menüsünde **Yazdır** ögesine 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



## Marka ve Semboller

**Dikkat:**

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.

**Önemli:**

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

**Not:**

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

**İlgili Bilgi**

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Windows 10 veya macOS High Sierra'ten 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 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® 2016 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi



## Bu Kılavuz Hakkında

- 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

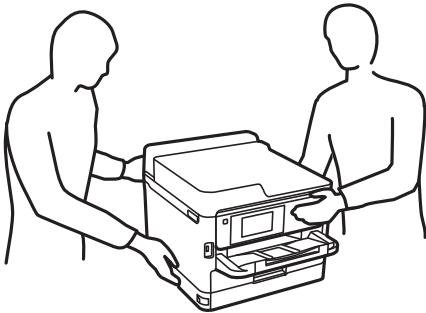
Bu kılavuzda, “Mac OS” macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8'i ifade etmek için kullanılır.

# Önemli Yönergeler

## Güvenlik Talimatları

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

- Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini 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, titreşim, 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.
- Yazıcı ağırdır ve en az iki kişi tarafından kaldırılmalı veya taşınmalıdır. Takılıysa kağıt kasedi 2 ögesini çıkarın. Yazıcıyı kaldırırken, iki veya daha fazla kişi aşağıda gösterilen şekilde doğru pozisyonda olmalıdır.



## Önemli Yönergeler

- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep besleme üniteleri'ni tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağzınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- mürekkep besleme ünitesi ve bakım kutusunu sökmeyin; aksi takdirde, gözünüze veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- mürekkep besleme üniteleri'ni kuvvetli bir şekilde sallamayın; aksi takdirde mürekkep besleme üniteleri'nden mürekkep sızabilir.
- mürekkep besleme üniteleri ve bakım kutusunu çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

---

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



## Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçınin.
- 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 düğümlenme 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 kablounun 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 yazıcı kapağını tamamen kaldırayabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.

## Önemli Yönergeler

- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

## Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- 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 Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

## 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.

## LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

- LCD ekranın üzerinde birkaç küçük parlak veya koyu nokta olabilir ve kendi özellikleri nedeniyle eşit olmayan bir parlaklığa sahip olabilir. Bunlar normaldir ve herhangi bir şekilde hasar görmüş oldukları anlamına gelmez.
- Temizleme için sadece kuru, yumuşak bir bez kullanın. Sıvı veya kimyasal temizlik maddeleri kullanmayın.
- LCD dış kapağı sert bir darbe alması durumunda kırılabilir. Ekranın yüzeyinin kırılması veya çatlaması durumunda satıcınız ile temasa geçin ve kırılan parçalara dokunmayın veya bu parçaları çıkartmaya çalışmayın.

---

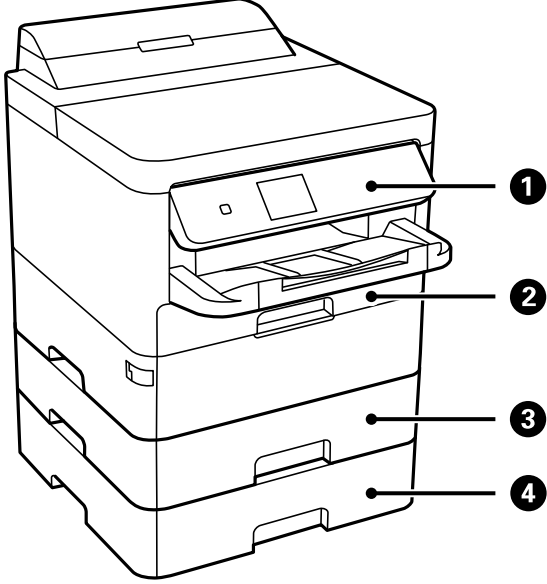
## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı başka irine verdiğinizde veya elden çıkardığınızda, aşağıda açıklandığı gibi kontrol panelindeki menüleri seçerek yazıcının belleğinde depolanan tüm kişisel bilgilerinizi silin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar**

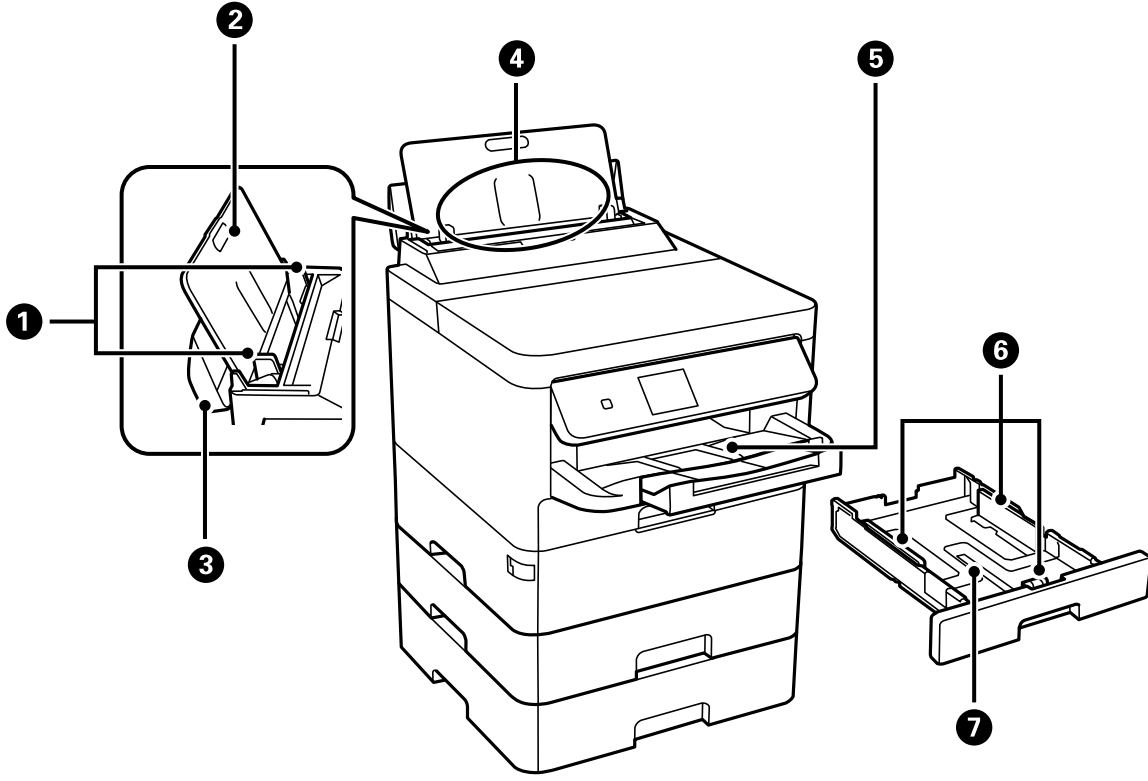
# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri



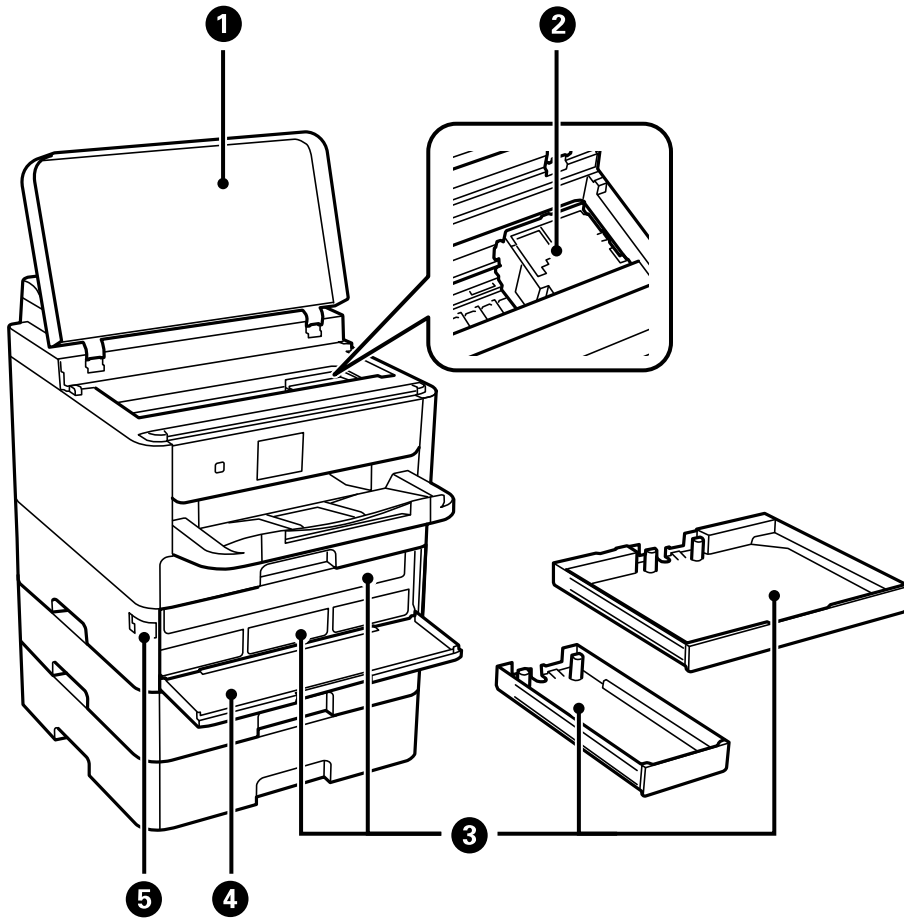
①	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.
②	Kağıt kasedi 1 (C1)	Kağıt yüklenir.
③	Kağıt kasedi 2 (C2)	Kağıt yüklenir.
④	Kağıt kasedi 3 (C3)	İsteğe bağlı kağıt kasedi birimi. Kağıt yüklenir.

## Yazıcı Temel Bilgileri



①	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
②	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
③	Besleyici koruması	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
④	Arka kağıt beslemesi (B)	Kağıt yüklenir.
⑤	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar.
⑥	Kenar kılavuzları	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
⑦	Kağıt kasedi	Kağıt yüklenir.

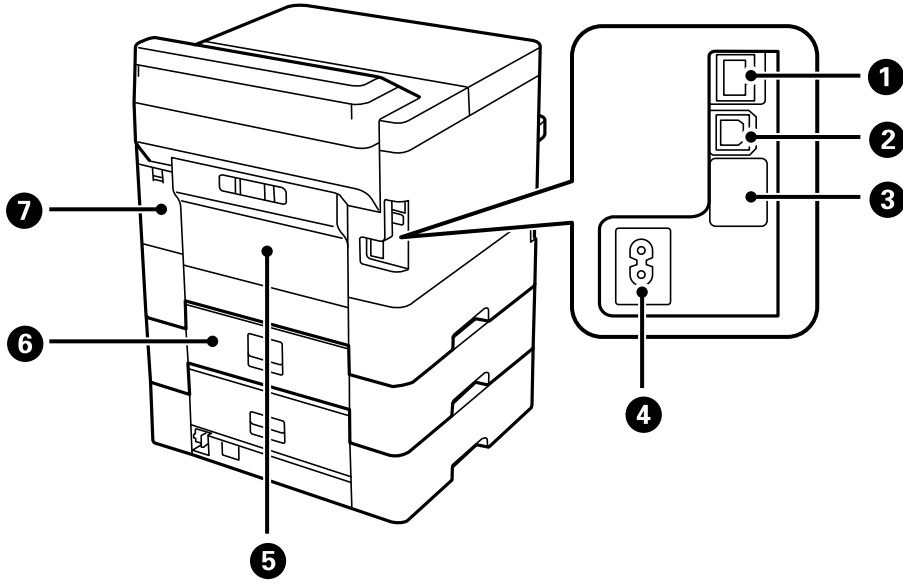
## Yazıcı Temel Bilgileri



1	Yazıcı kapağı (J)	Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
2	Yazdırma başlığı	Mürekkep püskürtür.
3	Mürekkep besleme ünitesi tepsi	Bir mürekkep besleme ünitesi ayarlar.
4	Ön kapak (A)	mürekkep besleme üniteleri öğesini değiştirirken açın.
5	Ön kapak kilidi	Ön kapağı kilitler.

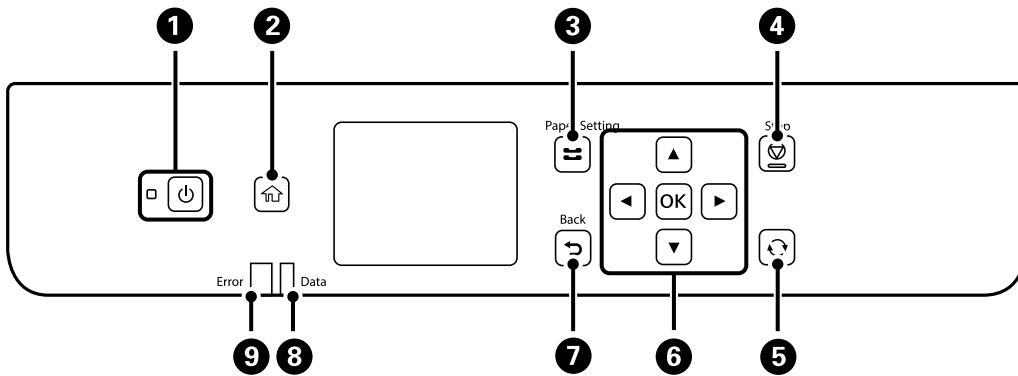


## Yazıcı Temel Bilgileri



1	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.
3	Servis USB bağlantı noktası	Gelecekte kullanım için USB bağlantı noktası. Etiketi çıkarmayın.
4	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
5	Arka kapak (D)	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
6	Arka kapak (E)	Sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
7	Bakım kutusu kapağı (H)	Bakım kutusunu değiştirirken açın.

## Kontrol Paneli

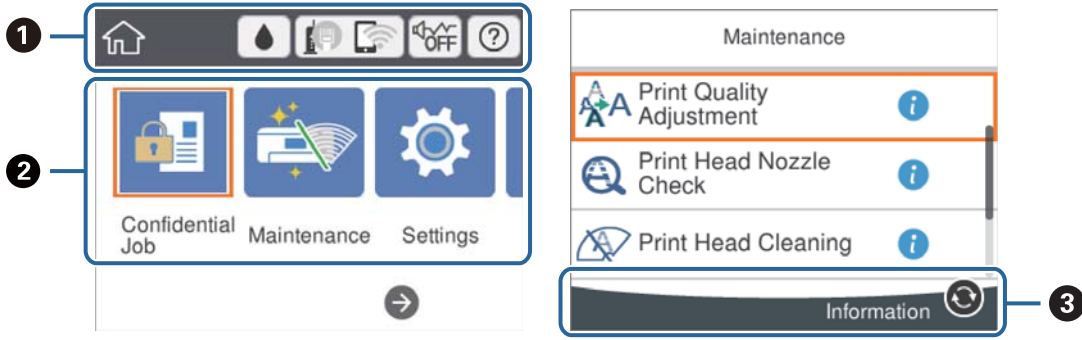


1	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
2	Ana ekranı görüntüler.

## Yazıcı Temel Bilgileri

3	<b>Kâğıt Ayarı</b> ekranını görüntüler. Her bir kâğıt kaynağı için kâğıt boyutu ve kâğıt türü ayarlarını seçebilirsiniz.
4	Mevcut işlemi durdurur.
5	Duruma bağlı olarak çeşitli işlevleri uygular.
6	Öğeleri seçmek için ◀, ▶, ▲ ve ▼ öğelerine basın. Seçiminizi onaylamak ve seçilen özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.
7	Önceki ekrana döner.
8	Yazıcı veri işlerken yanıp söner. Kuyruğa alınmış işler bulunduğunda yanar.
9	Bir hata oluştuğunda yanıp söner veya yanar.


## Temel Ekran Yapılandırması















1	Yazıcı için simgeler olarak ayarlanmış öğeleri gösterir. Geçerli ayarları kontrol etmek için veya her ayar menüsüne erişmek için simgeyi seçin. Bu eylem çubuğu yalnızca ana ekranda görüntülenir.
2	Her modu görüntüler.
3	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir.

## LCD Ekranda görüntülenen simgeler

Yazıcının durumuna bağlı olarak LCD ekranda aşağıdaki simgeler görüntülenir.

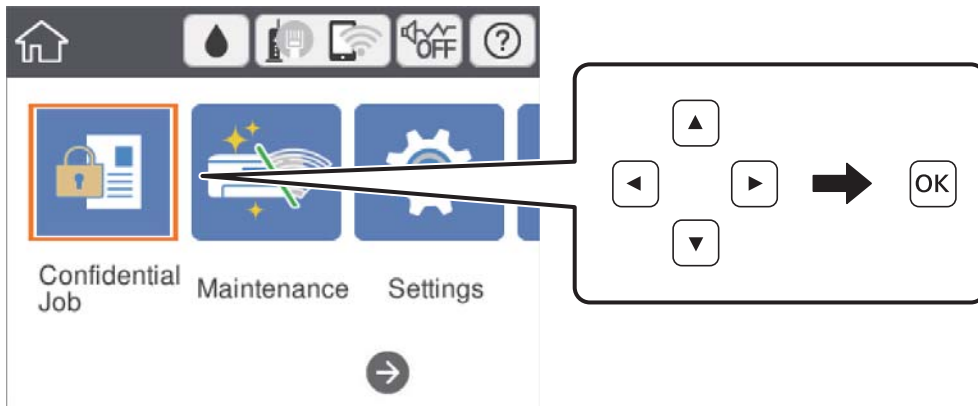
	<b>Besleme Durumu</b> ekranını görüntüler. Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz.
---	---

## Yazıcı Temel Bilgileri

	<p>Ağ bağlantı durumunu gösterir.</p> <p>Geçerli ayarları kontrol etmek ve değiştirmek için simgeyi seçin. Bu, aşağıdaki menünün kısayoldur.</p> <p><b>Ayarlar &gt; Genel Ayarlar &gt; Ağ Ayarları &gt; Wi-Fi Ayarı</b></p>
	<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>
	<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>Yardım</b> ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.</p>
	<p>Ek bilgi olduğunu gösterir. Mesajı görüntülemek için simgeyi seçin.</p>
	<p>Öğelerle ilgili bir sorun olduğunu gösterir. Sorunu nasıl çözeceğinizi kontrol etmek için simgeyi seçin.</p>

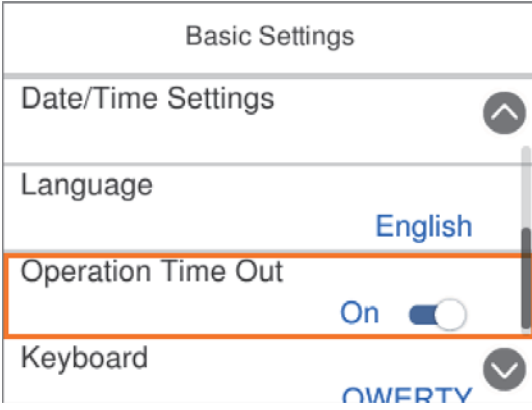
## Temel İşlemler

Öğeleri seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve ardından seçiminizi onaylamak ya da seçili özelliği çalıştırmak için OK düğmesine basın.

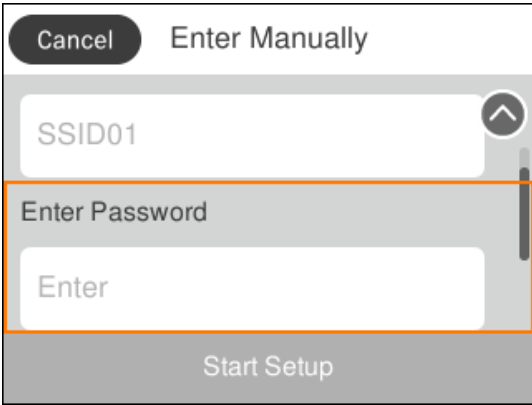


## Yazıcı Temel Bilgileri

▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak ayar öğesindeki odağı taşıyın ve ardından öğeyi açmak veya kapatmak için OK düğmesine basın.



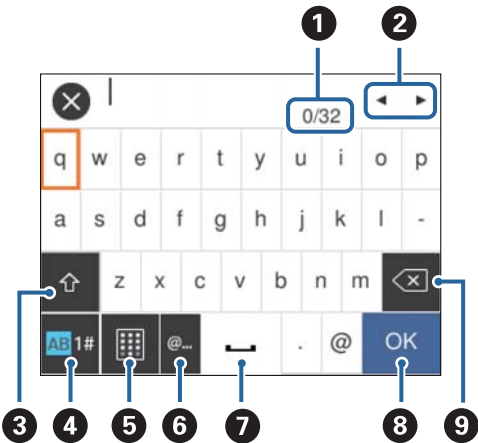
Değeri, adı, adresi vb. girmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı giriş alanına taşıyın ve sonra ekran klavyesini görüntülemek için OK düğmesine basın.



## Karakterleri Girme

### Ekran Klavyesi



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



## Yazıcı Temel Bilgileri


**Not:**

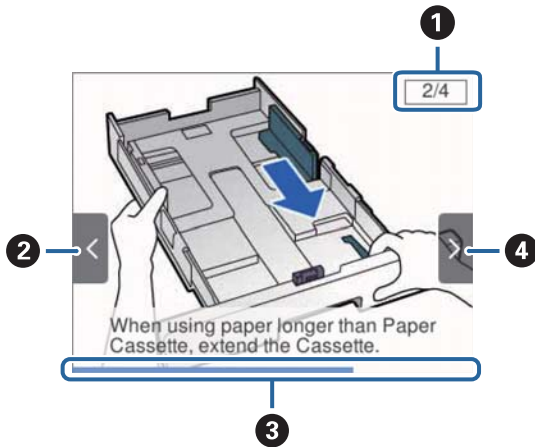
Kullanılabilir simgeler ayar ögesine göre değişir.

1	Karakter sayısını gösterir.
2	İmleci giriş konumuna taşır.
3	Büyük küçük harf arasında veya sayı ve semboller arasında geçiş yapar. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
4	Karakter türünü değiştirir. Alfasayısal karakterler ve semboller kullanabilirsiniz. Bunları  düğmesini kullanarak da değiştirebilirsiniz.
5	Klavye düzenini değiştirir.
6	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
7	Bir boşluk girer.
8	Girilen karakterleri onaylar.
9	Soldaki bir karakteri siler.

## Animasyonları Görüntüleme

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

- Ana ekranda  ögesini seçin: Yardım ekranını görüntüler. **Nasıl** ögesini seçin ve ardından görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Çalıştırma ekranının en altındaki **Nasıl** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler.



1	Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 4 adımdan adım 2'yi gösterir.
2	◀ düğmesine basarak önceki adıma dönün.

### Yazıcı Temel Bilgileri

3	Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
4	► düğmesine basarak sonraki adıma ilerleyin.

# Yazıcıyı Hazırlama

## Kağıtları Yükleme

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

**Not:**

Görüntülenen kağıt boyutu sürücüye bağlı olarak değişir.

### Orijinal Epson Kağıdı

Epson, yüksek kaliteli çıktılar elde etmeniz için orijinal Epson kağıtları kullanmanızı önerir.

**Not:**

- Epson evrensel yazıcı sürücüsüyle yazdırma yaparken orijinal Epson kağıt kullanılamaz.
- Kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- 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 sürücüleri 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)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	200	400	50	Otomatik, Manüel*

\* 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece arka kağıt beslemesini kullanın. Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

### Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt



Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	-	70	-

## Yazıcıyı Hazırlama

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	50	-	20	-
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	20	-	20	-

Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt 

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	50	-	20	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	50	-	20	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 inç)	50	-	20	-
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	50	-	20	-

## İlgili Bilgi

➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14

## Piyasada Satılan Kağıt






**Not:**

PostScript yazıcı sürücüsüyle yazdırırken Half letter, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm) ve 16K (195×270 mm) boyutlar kullanılamaz.



## Yazıcıyı Hazırlama

## Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Düz kağıt, Kopya kağıdı Antetli kağıt	Letter <sup>*3</sup> , A4, İdari <sup>*3</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Otomatik, Manüel <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
Geri dönüştürülmüş kağıt Renkli kağıt	Legal, Indian-Legal, 8,5×13 inç, Half letter <sup>*3</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Manüel <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
Önceden basılı kağıt Yüksek kaliteli düz kağıt	SP5 (192×132 mm)	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	–	80	Manüel <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 89×127 – 215,9×148 89×148 – 100×355,6	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.	–	80	Manüel <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 100×148 – 215,9×355,6	Kenar kılavuzu üzerinde  sembolü ile belirtilen çizgiye kadar.		80	Otomatik <sup>*</sup> <sup>5</sup> , Manüel <sup>*1</sup> , <sup>*2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 64×127 – 215,9×355,6	–	–	80	Manüel <sup>*2</sup>
	Kullanıcı Tanımlı <sup>*3</sup> (mm) 64×355,6 – 215,9×6000	–	–	1	Manüel

\*1 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece arka kağıt besleme seçeneğini kullanın.

\*2 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*3 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*4 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 5 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*5 Otomatik 2 taraflı yazdırma için, 148×210 – 215,9×297 mm boyutta kağıt kullanılabilir.

## Yazıcıyı Hazırlama

## Kalın kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Kalın kağıt (91 – 160 g/m <sup>2</sup> )	Letter* <sup>2</sup> , A4, İdari* <sup>2</sup> , B5, A5, SP1 (210×270 mm), 16K (195×270 mm)	90	250	30	Otomatik, Manüel* <sup>1, 3</sup>
	Legal, 8,5×13 inç, Half letter* <sup>2</sup> , A6, B6, SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm)	90	250	30	Manüel* <sup>1, 3</sup>
	SP5 (192×132 mm)	90	–	30	Manüel* <sup>1, 3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 89×127 – 215,9×148 89×148 – 100×355,6	90	–	30	Manüel* <sup>1, 3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 100×148 – 215,9×355,6	90	250	30	Otomatik* <sup>4</sup> , Manüel* <sup>1, 3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 64×127 – 215,9×355,6	–	–	30	Manüel* <sup>3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 64×355,6 – 215,9×1117,6	–	–	1	Manüel
Kalın kağıt (161 – 256 g/m <sup>2</sup> )	Legal, 8,5×13 inç, Letter* <sup>2</sup> , A4, İdari* <sup>2</sup> , B5, A5, Half letter* <sup>2</sup> , A6, B6, SP1 (210×270 mm), SP2 (210×149 mm), SP3 (100×170 mm), SP4 (130×182 mm), SP5 (192×132 mm), 16K (195×270 mm)	–	–	30	Manüel* <sup>3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 64×127 – 215,9×355,6	–	–	30	Manüel* <sup>3</sup>
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup> (mm) 64×355,6 – 215,9×1117,6	–	–	1	Manüel

\*1 2 taraflı yazdırma işlerini manüel olarak yazdırmak için sadece arka kağıt besleme seçeneğini kullanın.

\*2 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*3 Bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 5 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*4 Otomatik 2 taraflı yazdırma için, 148×210 – 215,9×297 mm boyutta kağıt kullanılabilir.

## Yazıcıyı Hazırlama

## Zarflar

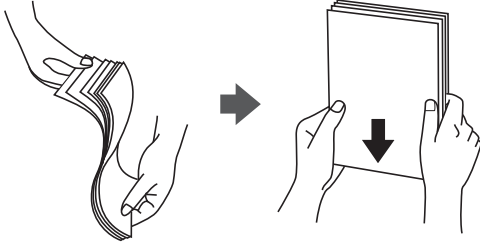
Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)			2 Taraflı Yazdırma
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2 ~ Kağıt Kasedi 3	Arka Kağıt Besleme	
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	-	10	-
	Zarf C4	-	-	1	-

## İlgili Bilgi

→ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14

## 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.



- Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- 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.

**İlgili Bilgi**

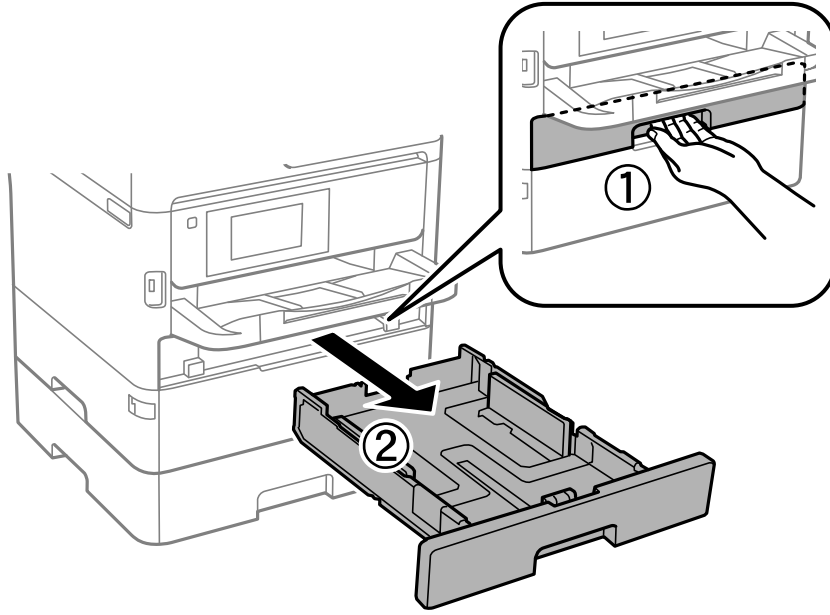
➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 155

## Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme

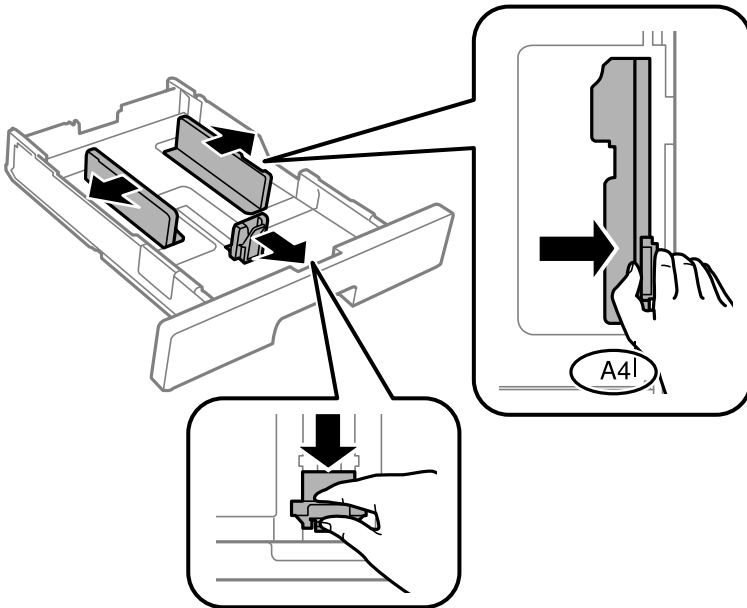
**Not:**

İsteğe bağlı kağıt kasedi birimi takılırsa iki kağıt kasedini aynı anda çekmeyin.

1. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi'ni dışarı çekin.



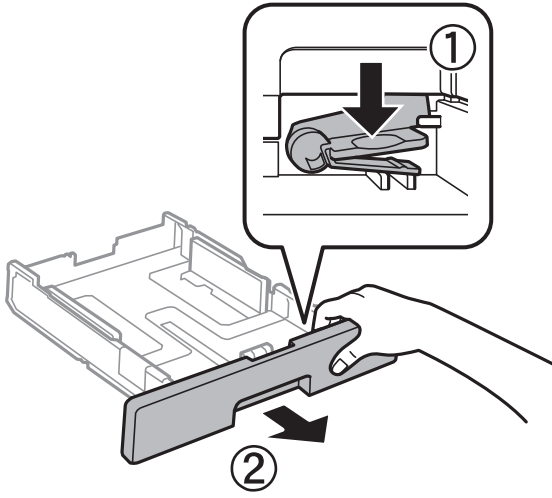
2. Ön kenar kılavuzunu maksimum konuma kaydırın ve ardından kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için yan kenar kılavuzlarını kaydırın.



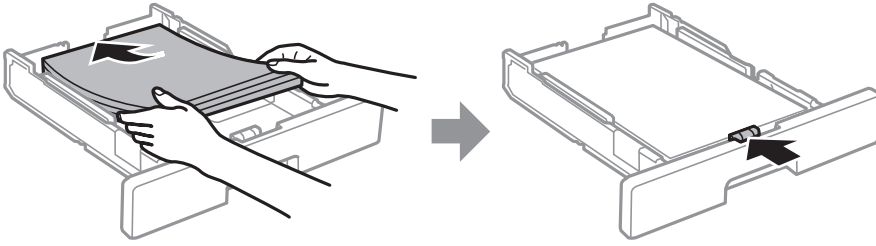
## Yazıcıyı Hazırlama

**Not:**



A4'ten büyük bir kağıt kullanırken kağıt kasedi ögesini uzatın.



3. Yazdırılabilir yüzeyi aşağı bakacak şekilde kağıdı yükleyin ve ardından ön kenar kılavuzunu kağıt kenarına kaydırın.



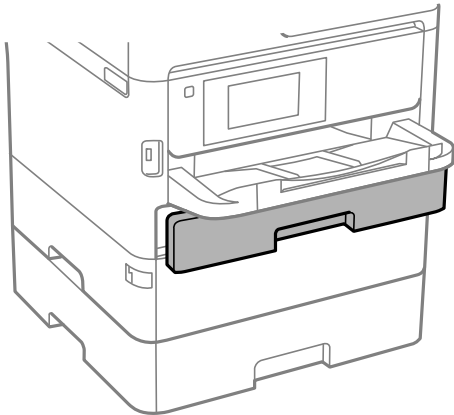
**Önemli:**

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzu içinde  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin. Kalın kağıt kullanıldığında kenar kılavuzu içinde  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

4. kağıt kasedi ögesini olduğu gibi yerleştirin.

**Not:**


Kağıt kasedini uzattığımızda, yazıcıdan biraz dışarı taşar.



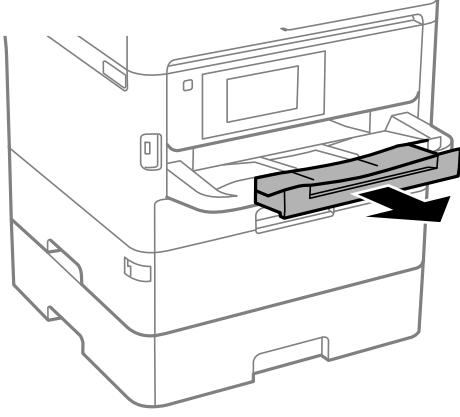
## Yazıcıyı Hazırlama

5. Kontrol panelinde, kağıt kasedi'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

**Not:**

Kontrol panelinde  düğmesine basarak da kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını görüntüleyebilirsiniz.

6. A4 boyutta daha uzun kağıt yüklerken çıkış tepsisini dışarı kaydırın.

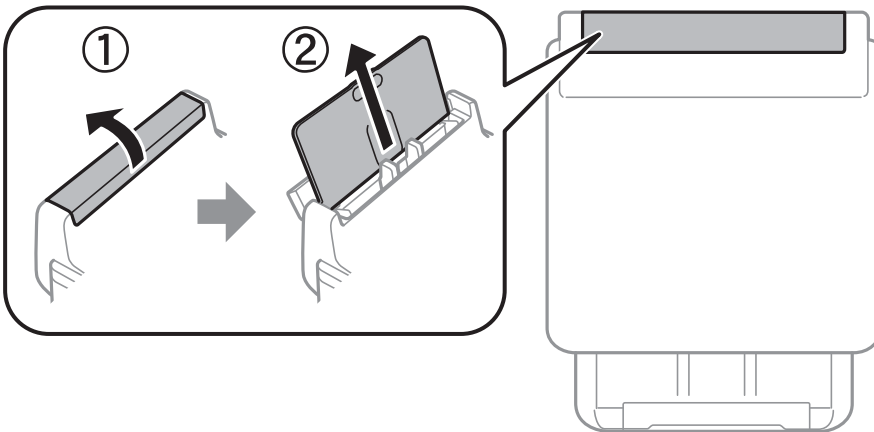


### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 33

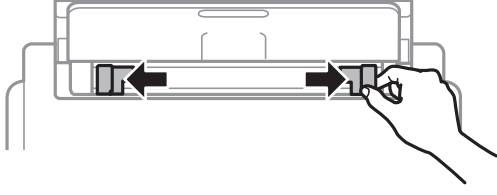
## Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme

1. Besleyici korumasını açın ve kağıt desteğini dışarı çekin.

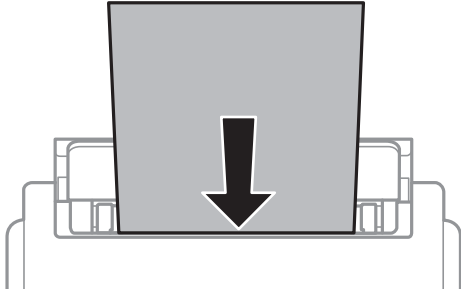


## Yazıcıyı Hazırlama

2. Kenar kılavuzlarını kaydırın.

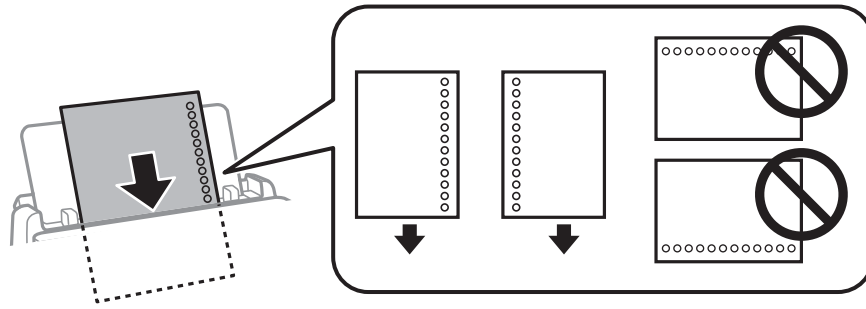


3. Kağıdı arka kağıt besleme ortasına yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

**Önemli:**

- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt için kenar kılavuzunun içindeki üçgen sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.
- ❑ Öncelikle kâğıt kısa kenarını yükleyin. Ancak uzun kenarı kullanıcı tanımlı boyutun genişliği olarak ayarladığımızda, öncelikle uzun kâğıt kenarını yükleyin.

## Önceden delinmiş kâğıt

**Not:**

Aşağıdaki durumlarda önceden delinmiş kâğıt kullanabilirsiniz. Otomatik 2 taraflı yazdırma, önceden delinmiş kâğıt için kullanılamaz.

- ❑ Yükleme kapasitesi: Bir sayfa
- ❑ Kullanılabilir boyut: A4, B5, A5, A6, Letter, Legal
- ❑ Ciltleme delikleri: Üst veya alttaki cilt deliklerine sahip kâğıtları yüklemeyin.  
Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.
- ❑ Kâğıt ayarı: **Antetli** veya **Önceden Basılı** öğesini kâğıt türü ayarı olarak seçin.


## Yazıcıyı Hazırlama

4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.

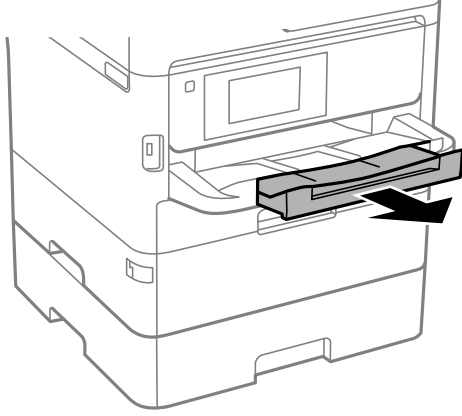


5. Kontrol panelinde, arka kağıt besleme'ne yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.

**Not:**

Kontrol panelinde  düğmesine basarak da kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları ekranını görüntüleyebilirsiniz.

6. A4 boyutta daha uzun kağıt yüklerken çıkış tepsisini dışarı kaydırın.



**Not:**

Kalan kağıdı paketine geri koyun. Kağıdı yazıcı içinde bırakmanız durumunda kağıt kıvrılabilir veya yazdırma kalitesi düşebilir.

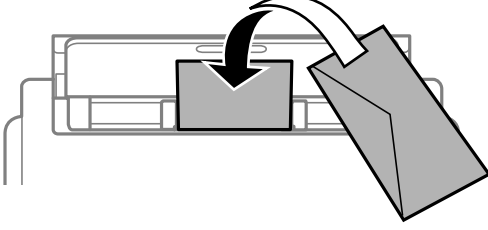
### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Zarfları Yükleme ve Uyarılar” sayfa 33
- ➔ “Uzun Kağıtları Yükleme” sayfa 34

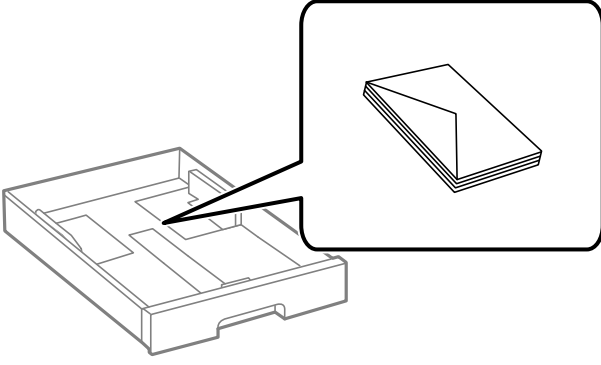


## Zarfları Yükleme ve Uyarılar

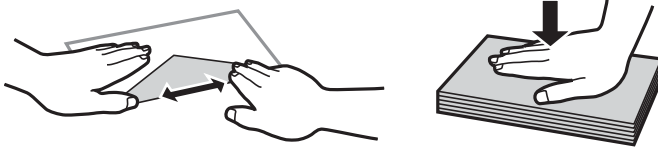
Zarfları arka kağıt besleme ortasına önce kısa kenarından zarfların kapağı aşağı gelecek şekilde yükleyin ve kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kaydırın.



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



- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeye önce sıkıştırarak düzleştirin.



- ❑ Kıvrılmış veya katlanmış zarfları kullanmayın. Bu zarfları kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarfları kullanmayın.
- ❑ Yazdırma işlemi esnasında kıvrılabileceğinden çok ince zarflar kullanmaktan kaçının.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Yazıcıyı Hazırlama

## Uzun Kağıtları Yükleme

Uzun kağıt yüklemek için yalnızca arka kağıt besleme ögesini kullanın. Yazıcıya kağıt yüklemeye önce, kağıdı yazdırmak istediğiniz boyuta kesin. Kağıt boyutu ayarı olarak **Kullanıcı Tanımlı** ögesini seçin.

- Kağıdın ucunun dik kesildiğinden emin olun. Çapraz bir kesit kağıt besleme sorunlarına neden olabilir.
- Uzun kağıt çıkış tepsisinde tutulamaz. Kağıdın zemine düşmemesinden emin olmak için bir kutu vb. hazırlayın.
- Beslenmekte veya çıkarılmakta olan kağıda dokunmayın. Elinizi yaralayabilir veya yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Kağıt Türü Listesi

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

Ortam Adı	Ortam Türü			
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü	PostScript Yazıcı Sürücüsü	Epson Universal Yazıcı Sürücüsü
Epson Bright White Ink Jet Paper	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar	Plain	Düz
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy	-
Epson Premium Glossy Photo Paper	Premium Glossy	Epson Premium Glossy	Epson Premium Glossy	-
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	Epson Premium Semigloss	-
Epson Photo Paper Glossy	Glossy	Photo Paper Glossy	Photo Paper Glossy	-
Epson Matte Paper-Heavyweight Epson Photo Quality Ink Jet Paper	Matte	Epson Matte	Epson Matte	-
Kalın kağıt (91 – 160 g/m <sup>2</sup> )	Kalın kağıt1	Kalın Kağıt1	Kalın Kağıt1	Kalın Kağıt1
Kalın kağıt (161 – 256 g/m <sup>2</sup> )	Kalın kağıt2	Kalın Kağıt2	Kalın Kağıt2	Kalın Kağıt2

## Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Çeşitli ayarları yapmak için yazıcının ana ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.

### Genel Ayarlar İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar**

#### Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Ayarlar > Genel Ayarlar > Temel Ayarlar**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

##### LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

##### 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 USB 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.

## Yazıcıyı Hazırlama

### Yaz Saati

Bölgeniz için geçerli yaz saati ayarını seçin.

### Zaman Farkı

Yerel saatiniz ile UTC (Koordineli Evresel Saat) arasındaki saat farkını girin.

### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

### Çalışma Zaman Aşımı:

Belirli bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde başlangıç ekranına dönmek için **Açık** ögesini seçin. Kullanıcı kısıtlamaları uygulandığında ve belirtilen bir süre için hiç işlem gerçekleştirilmediğinde, oturumunuz kapatılır ve ilk ekrana dönersiniz.

### Klavye:

LCD ekrandaki klavye düzenini değiştirin.

## İlgili Bilgi

➔ [“Güç Tasarrufu” sayfa 45](#)

➔ [“Karakterleri Girme” sayfa 20](#)

## Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları**

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

### Kağıt Kaynağı Ayarları:

#### Kâğıt Ayarı:

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

#### Arka Kağıt Besl. Önceliği:

**Açık** içinde yüklü kağıda yazdırma önceliği vermek için arka kağıt besleme ögesini seçin.

#### 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.

#### Oto Seçme Ayarları:

Kağıt ayarlarınızla eşleşen kağıt içeren kaynaklardan kağıda otomatik yazdırmak için ayarlar için **Açık** ögesini seçin.

#### Hata Uyarısı:

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

## Yazıcıyı Hazırlama

### Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle:

Kâğıt kaynağında kâğıt yüklerken **Açık** ekranını görüntülemek için **Kâğıt Ayarı** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak bir iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

### Basım Dili:

USB arayüzü veya ağ arayüzü için yazdırma dilini seçin.

### Genel Yazdırma Ayrarları:

Yazıcı sürücüsünü kullanmadan bir harici aygıtı ile yazdırma yaptığınızda bu yazdırma ayarları uygulanır. Yazıcı sürücüsünü kullanarak yazdırırken ofset ayarları uygulanır.

#### Üst Ofset:

Kâğıdın üst kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Sol Ofset:

Kâğıdın sol kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Arkada Üst Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için üst kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Arkada Sol Ofset:

2 taraflı yazdırma gerçekleştirirken sayfanın arka kısmı için sol kenar boşluğunu ayarlayın.

#### Kğıt Gnşlğ Kontrolü:

Yazdırmadan önce kâğıt genişliğini kontrol etmek için **Açık** ögesini seçin. Bu, kâğıt boyutu ayarı yanlış ayarlandığında kâğıdın kenarlarının dışına yazdırmayı önler, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

#### Boş Sayfayı Atla:

Yazdırma verilerinde boş sayfaları otomatik olarak atlar.

### PDL Baskı Yplandırması:

PCL veya PostScript yazdırma için kullanmak istediğiniz PDL Baskı Yplandırması seçeneklerini seçin.

#### Genel Ayarlar:

##### Kâğıt Boyutu

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kâğıt boyutunu seçin.

##### Kâğıt Türü

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan kâğıt türünü seçin.

##### Yön

PCL veya PostScript yazdırma için varsayılan yönelimi seçin.

##### Kalite

PCL veya PostScript yazdırma için yazdırma kalitesini seçin.

##### Mürekkep Tasarrufu Modu

Yazdırma yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu için **Açık** ögesini seçin.

## Yazıcıyı Hazırlama

- Baskı Emri  
Son Sayfa Üstte  
Dosyanın ilk sayfasından yazdırmaya başlar.  
İlk Sayfa Üstte  
Dosyanın son sayfasından yazdırmaya başlar.
- Kopya Sayısı  
Yazdırılacak kopya sayısını ayarlayın.
- CiltKenarBoşl.  
Ciltleme konumunu seçin.
- Otomatik Kâğıt Çıkarma  
Yazdırma işi sırasında yazdırma durduğunda kağıdı otomatik çıkarmak için **Açık** ögesini seçin.
- 2 Taraflı Yazdırma  
2 taraflı yazdırmayı gerçekleştirmek için **Açık** ögesini seçin.

### PCL Menüsü:

- Yazı Tipi Kaynağı  
Yerleşik  
Yazıcıda önceden yüklü bir yazı tipini kullanmak için seçin.  
İndirme  
İndirdiğiniz bir yazı tipini kullanmak için seçin.
- Font Number  
Varsayılan yazı tipi kaynağı için varsayılan yazı tipi numarasını seçin. Kullanılabilir numara, yaptığınız ayarlara bağlı olarak değişir.
- Aralk  
Yazı tipi ölçeklenebilir ve sabit karakter aralığına sahipse varsayılan yazı tipi karakter aralığını ayarlayın. 0,01 artışlarla 0,44 ile 99,99 cpi (inç başına karakter) arasında seçim yapabilirsiniz.  
Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öge görünmeyebilir.
- Nokta Bytu  
Yazı tipi ölçeklenebilir ve orantılıysa varsayılan yazı tipi yüksekliğini ayarlayın. 4,00 ile 999,75 nokta arasında seçim yapabilir ve 0,25 kademeli olarak artırabilirsiniz.  
Yazı tipi kaynağına veya yazı tipi numarası ayarlarına bağlı olarak bu öge görünmeyebilir.
- Simge Kümesi  
Varsayılan sembol kümesini seçin. Yazı tipi kaynağında ve yazı tipi numarası ayarında seçtiğiniz yazı tipi yeni sembol kümesi ayarında kullanılmıyorsa, yazı tipi kaynağı ve yazı tipi numarası ayarları otomatik olarak varsayılan değer, IBM-US ile değiştirilir.
- Satır  
Seçilen kağıt boyutu ve yönü için satır sayısını ayarlayın. Bu satır aralığı (VMI) değişimine neden olur ve yeni VMI değeri yazıcıya kaydedilir. Yani bu, sayfa boyutu veya yönü ayarlarında daha sonraki değişiklikler kayıtlı VMI'ya dayalı olarak Form değerinde değişimlere neden olur.
- CR İşlevi  
Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

## Yazıcıyı Hazırlama

### LF İşlevi

Belirli bir işletim sisteminden bir sürücü ile yazdırırken satır besleme komutunu seçin.

### Kâğıt Kaynağı Atama

Kâğıt kaynağı seçme komutu atamasını ayarlayın. **4** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4 ile uyumlu olarak ayarlanır. **4K** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 4000, 5000 ve 8000 ile uyumlu olarak ayarlanır. **5S** seçildiğinde, komutlar HP LaserJet 5S ile uyumlu olarak ayarlanır.

### PS3 Menüsü:

#### Hata Sayfası

PostScript veya PDF yazdırma sırasında bir hata oluşursa durumu gösteren bir sayfayı yazdırmak için **Açık** ögesini seçin.

#### Renklendirme

PostScript yazdırma için renk modunu seçin.

#### İkili

İkili görüntüler içeren verileri yazdırırken **Açık** ögesini seçin. Yazıcı sürücüsü ayarı ASCII olarak ayarlansa bile uygulama ikili verileri gönderebilir ancak bu özellik etkinleştirildiğinde verileri yazdırabilirsiniz.

#### PDF Sayfa Boyutu

Bir PDF dosyası yazdırırken kâğıt boyutunu seçin. **Oto** seçilirse kâğıt boyutu ilk sayfanın boyutuna göre belirlenir.

### Oto Hata Çözümü:

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.

### Kalın Kâğıt:

Çıktılarınıza mürekkep bulaşmasını önlemek için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir.

### Sessiz Mod:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kâğıt 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 kısıtlanır.

## Yazıcıyı Hazırlama

### USB I/F Zmn Aşm Ayarı:

Yazıcı, bir PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi aldıktan sonra bilgisayarla USB iletişimini sonlandırmadan önce geçmesi gereken saniye olarak süre uzunluğunu belirtin. PostScript yazıcı sürücüsünden veya PCL yazıcısı sürücüsünden iş sonlandırma açık bir şekilde tanımlanmadıysa sonsuz USB iletişimine neden olabilir. Bu durumda yazıcı, belirtilen süre geçtikten sonra iletişimi sonlandırır. İletişimi sonlandırmak istemiyorsanız 0 (sıfır) girin.

### İlgili Bilgi

➔ “Kağıtları Yükleme” sayfa 23

## Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

#### Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra LCD paneldeki talimatları izleyin.

- Yönlendirici
- Wi-Fi Direct

#### 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



## Yazıcıyı Hazırlama

- HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir
- IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak
- IEEE802.1X devre dışı bırak
- iBeacon İletimi

## Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

Yöneticiniz tarafından kilitlenmiş ayarları değiştiremezsiniz.

#### 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)

#### Google Cloud Print Servisleri:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print servislerine bağlı olup olmadığını görüntüler.

Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Etkin/Dvr dışı
- Kaydı Kaldır

Google Cloud Print hizmetine kaydetme hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

## Sistem Yöneticisi İçin Menü Seçenekleri

Bu menüyü kullanarak, ürünü bir sistem yöneticisi olarak koruyabilirsiniz.İşinize veya ofis stiline uyacak şekilde tek tek kullanıcılar için ürün özelliklerini kısıtlamanızı da sağlar.

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi

#### Dahili Bellek Vrlrni Temzle:

Bu öğe PCL veya PostScript uyumlu yazıcıda görüntülenir.

## Yazıcıyı Hazırlama

İndirilmiş yazı tipi ve PCL yazdırma için makro gibi yazıcının dahili bellek verisini silin.

### Güvenlik Ayarları:

Aşağıdaki güvenlik ayarlarını yapabilirsiniz.

#### Tüm Gizli İşleri Sil

Yazıcıya gönderilen tüm gizli işleri silin.

### Yntci Ayarları:

#### Yönetici Parolası

Bir yönetici parolasını ayarlayın, değiştirin ve silin.

#### Kilit Ayarları

Kontrol panelinin, **Yönetici Parolası** kısmında kaydettirilen parola kullanılarak kilitlenip kilitlenmeyeceğini seçin.

### Varsayılan Ayarları Geri Yükle:

Aşağıdaki menülerdeki ayarları varsayılanlarına sıfırlayın.

#### Ağ Ayarları

#### Ağ Ayarları Dışında Tümü

#### Tüm Ayarlar

### Aygıt Yazılımı Güncelleme:

Geçerli sürümünüz ve kullanılabilir güncellemeler hakkında bilgi gibi bellenim bilgilerini alabilirsiniz.

#### Güncelle:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Bir güncelleme varsa, güncellemeyi başlatıp başlatmamayı seçebilirsiniz.

#### Bildirim:

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

## Yazdırma Sayacı İçin Menü Seçenekleri

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. Sonucu yazdırmak istediğinizde **Sayfa Yazdır** ögesini seçin.



## Besleme Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüyü aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Besleme Durumu

## Yazıcıyı Hazırlama

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

 görüntülendiğinde, mürekkep azalmıştır veya bakım kutusu hemen hemen doludur. Bir  görüntülendiğinde, mürekkep bittiğinden veya bakım kutusu dolu olduğundan öğeyi değiştirmeniz gerekir.

## Bakım İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Bakım

#### Yazdırma Kalitesi Ayarı:

Bu özelliği çıktılarınızda bir sorun varsa seçin. Tıkalı başlıkları kontrol edebilir ve gerekirse yazdırma başlığını temizleyebilirsiniz ve sonra yazdırma kalitesini iyileştirmek için bazı parametreleri ayarlayabilirsiniz.

#### Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü:

Bu özelliği yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için seçin. Yazıcı bir başlık kontrol deseni yazdırır.

#### Yzdrm Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma başlığındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

#### Çizgili Hat Hizalama:

Bu özelliği dikey çizgileri hizalamak için seçin.

#### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

Bu özelliği iç rulolarda mürekkep izleri varsa seçin. Yazıcı iç ruloları temizlemek için kağıdı besler.

#### Sayfa Başına Yazdırma Kalitesi Ayarı:

Kağıt türüne bağlı olarak mürekkep tüylenmesi farklı olabilir. Bu özelliği belirli bir kağıt türü için çıktılarda şeritler veya yanlış hizalama varsa seçin.

#### Düzenli Temizleme:

YAZICI belirli bir döneme göre otomatik olarak **Yzdrm Kafası Bşlk Kntrolü** ve **Yzdrm Kafası Tmzleme** işlemlerini gerçekleştirir. Üstün yazdırma kalitesini korumak için **Açık** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 143
- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 120
- ➔ “Çizgili Hat Hizalama” sayfa 121
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 122

## Dil/Language İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Dil/Language

## Yazıcıyı Hazırlama

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

### Yazıcı Durumu/Yazdır İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Yazıcı Durumu/Yazdır

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.

PS3 Font Listesi:

PostScript yazıcısı için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

PCL Yazı Tipi Listesi:

PCL yazıcısı için kullanılabilir yazı tiplerinin bir listesini yazdırın.

Ağ:

Geçerli ağ ayarlarını görüntüler.

### Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Kimlik Doğrulama Aygıtı Durumu

Kimlik doğrulama aygıtının durumunu görüntüler.

### Epson Open Platform Bilgileri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Epson Open Platform Bilgileri

Epson Open Platform durumunu görüntüler.

## 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.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Genel Ayarlar** > **Temel Ayarlar** seçeneklerini seçin.

3. Aşağıdakilerden birini yapın.

**Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapatma Ayarları** > **Etkin Değilse Kapat** ya da **Bağlantı Kesilirse Kapat** ögesini seçip ayarları yapın.

**Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapanma Zamanı** ögesini seçip ayarları yapın.

**Not:**

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

# Ağ Ayarları

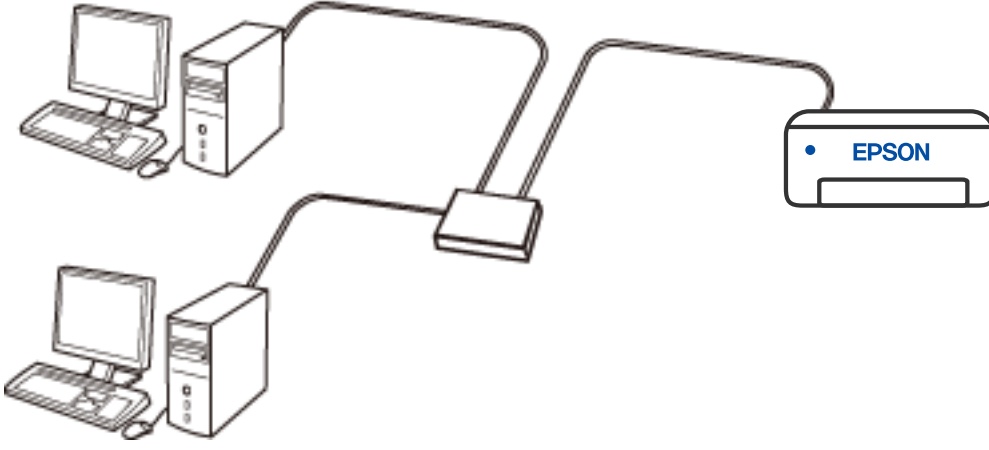
## Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

### Ethernet Bağlantısı

Yazıcıyı bir Ethernet kablosu ile bir hub'a bağlayın.

Statik bir IP adresi atamak için *Yönetici Kılavuzu* belgesine bakın.

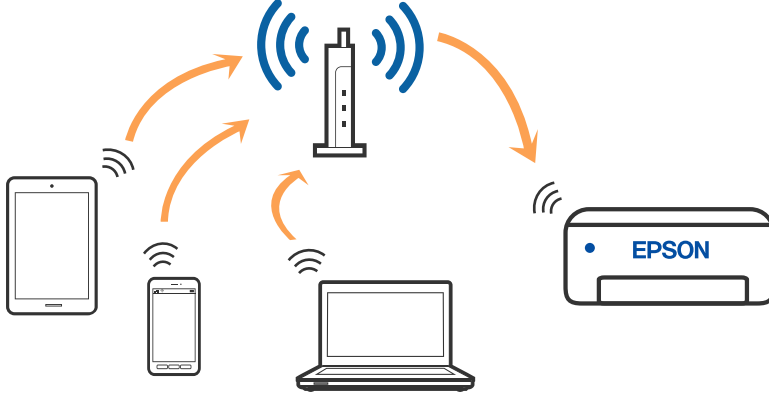


#### İlgili Bilgi

➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62](#)

## Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.

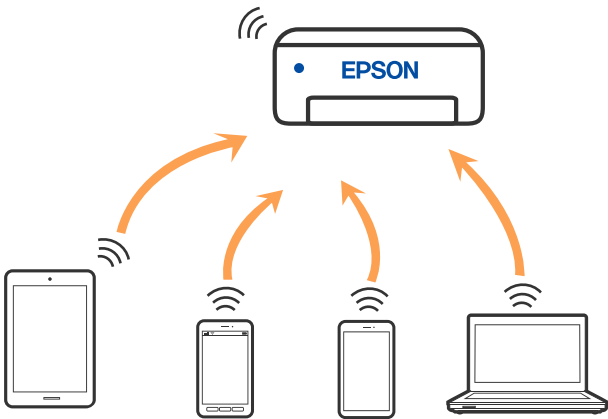


### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 48
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 49
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 58

## Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

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.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct’i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch’a bağlanma” sayfa 49
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma” sayfa 52
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 55

## Bilgisayara Bağlanma

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** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

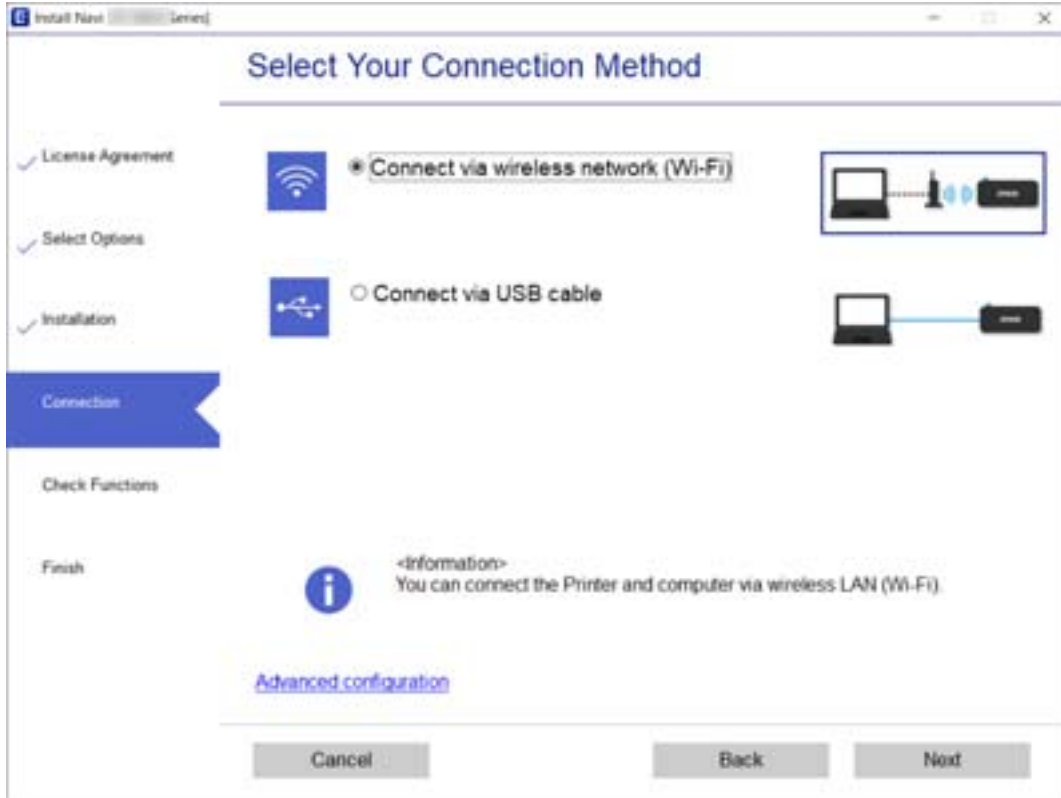
#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin ve sonra yazıcının bilgisayara bağlantı yöntemini seçin.

Bağlantı türünü seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



Ekrandaki talimatları izleyin.



## Akıllı Cihaza Bağlama

### Kablosuz yönlendirici üzerinden akıllı aygıta bağlanma

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

**Not:**

Bir bilgisayarı ve bir akıllı cihazı yazıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamanızı öneririz.

**İlgili Bilgi**

➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 109

### Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan bir iPhone, iPad veya iPod touch aygıtına bağlamanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

- iOS 11 veya üstü
- QR kodunu taramak için standart kamera uygulamasını kullanma
- Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

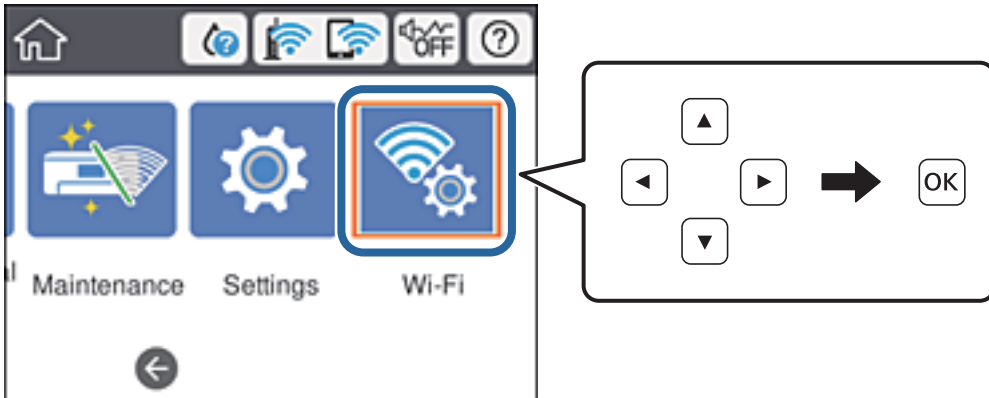
Epson iPrint bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtta Epson iPrint'i yükleyin.

**Not:**

Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı 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.

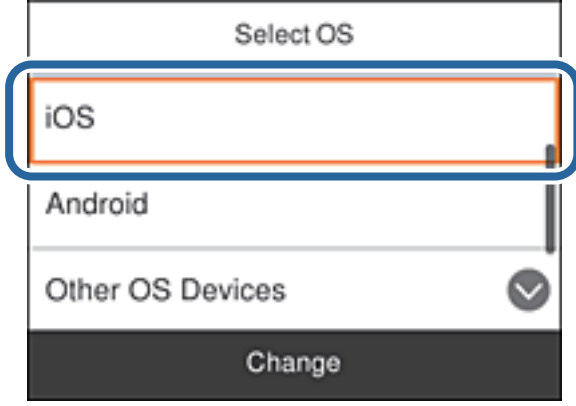
1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



## Ağ Ayarları

2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. Tamam düğmesine basın.
4. **iOS** ögesini seçin.



Yazıcının kontrol panelinde QR kodu görüntülenir.



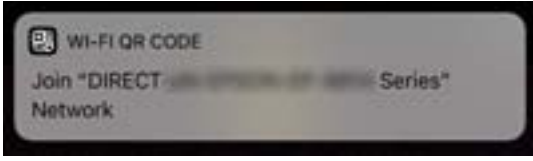
5. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtınızda, standart Kamera uygulamasını başlatın ve sonra FOTOĞRAF modunda yazıcının kontrol panelinde QR kodunu tarayın.



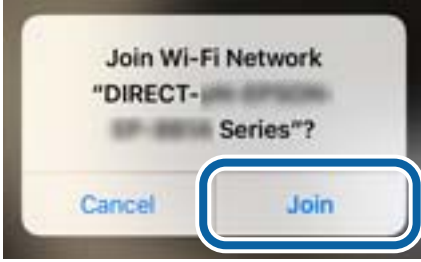
iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. Yazıcıyı iOS 10 veya daha öncesi için Kamera uygulamasını kullanan yazıcıya bağlayamazsınız. Ayrıca, QR kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak bağlayamazsınız. Bağlanamıyorsanız, yazıcının kontrol panelindeki ekranda kaydırın ve sonra **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçin. Bağlanma hakkında ayrıntılar için ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

## Ağ Ayarları

6. iPhone, iPad veya iPod touch ekranında görüntülenen bildirim dokununuz.



7. **Katıl** öğesine dokununuz.



8. Yazıcının kontrol panelinde **İleri** öğesini seçin.

9. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtında, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.

Epson yazdırma uygulaması örnekleri



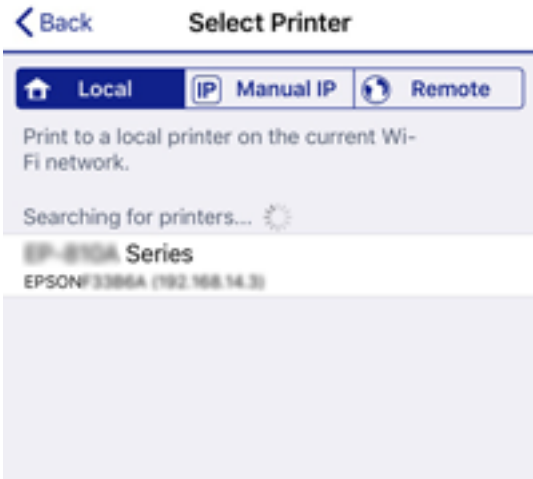
Epson iPrint



Epson Creative  
Print

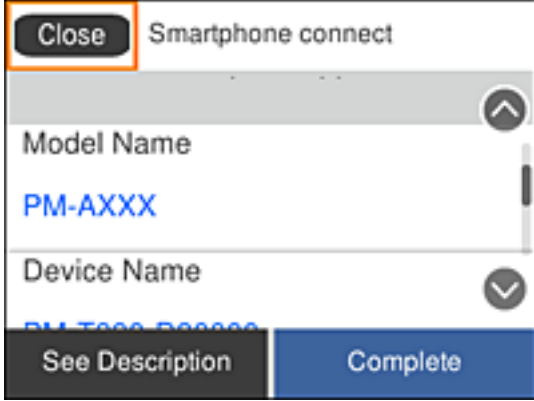
10. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** öğesine dokununuz.

11. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



## Ağ Ayarları

Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



12. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** ögesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 55
- ➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 109

## Wi-Fi Direct kullanarak Android aygıtlara bağlanma

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan Android aygıtla bağlamanızı sağlar. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gerekir.

- Android 4.4 veya üstü
- Epson iPrint sürüm 7.0 veya üstü

Epson iPrint bir akıllı aygıttan yazdırmak için kullanılır. Önceden akıllı aygıtta Epson iPrint'i yükleyin.

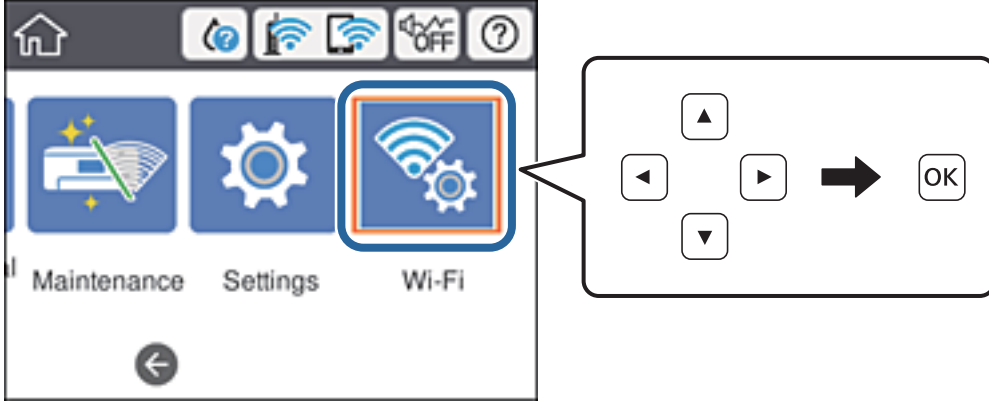
### Not:

*Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı 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.*

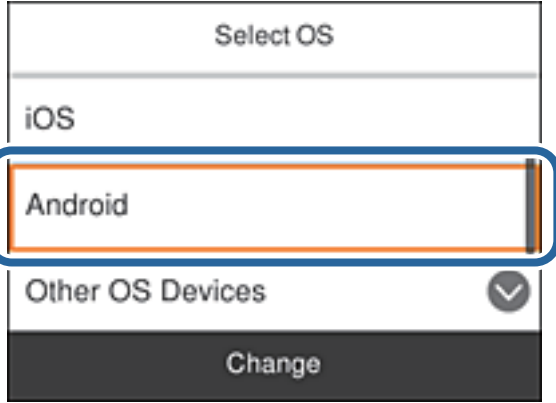
## Ağ Ayarları

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. Tamam düğmesine basın.
4. **Android** ögesini seçin.



5. Akıllı aygıtta Epson iPrint'i başlatın.



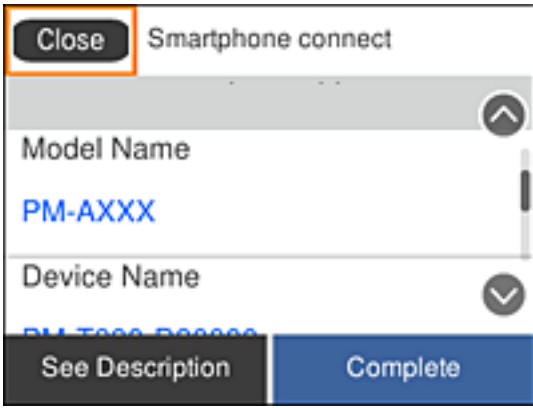
6. Epson iPrint ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokununuz.

## Ağ Ayarları

7. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



**Not:**

Android aygıtına bağlı olarak yazıcılar görüntülenmeyebilir. Yazıcılar görüntülenmezse **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçerek bağlanın. Bağlanma için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

8. Aygıt bağlantısı onay ekranı görüntülendiğinde, **Onayla** ögesini seçin.
9. Aygıt kaydı onay ekranı görüntülendiğinde onaylanan aygıtı yazıcıya kaydedip kaydetmemeyi seçin.
10. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** ögesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 55
- ➔ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 109

## Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma

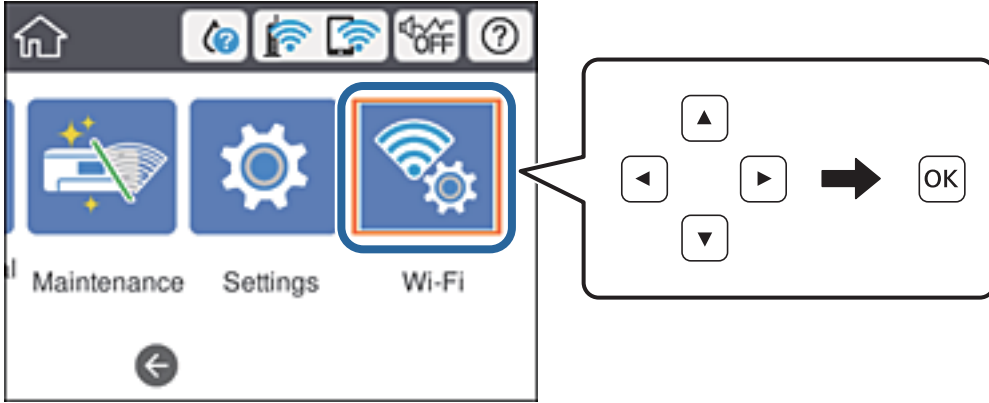
Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan akıllı aygıtlara bağlamanızı sağlar.

**Not:**

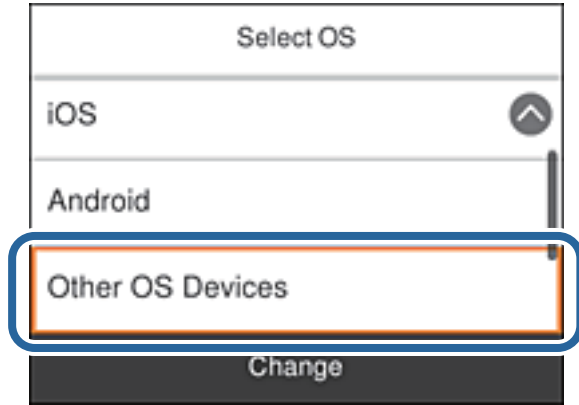
*Bu ayarları bağlanmak istediğiniz yazıcı ve akıllı aygıt için yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct'i devre dışı bırakmadıkça veya ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yüklemedikçe bu ayarları yeniden yapmanız gerekmez.*

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.
3. Tamam düğmesine basın.
4. **Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar** ögesini seçin.



Yazıcı için Wi-Fi Direct Ağ Adı (SSID) ve Şifre öğeleri görüntülenir.

## Ağ Ayarları

5. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin.



6. Yazıcının kontrol panelinde **İleri** ögesini seçin.



## Ağ Ayarları

7. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.

Epson yazdırma uygulaması örnekleri

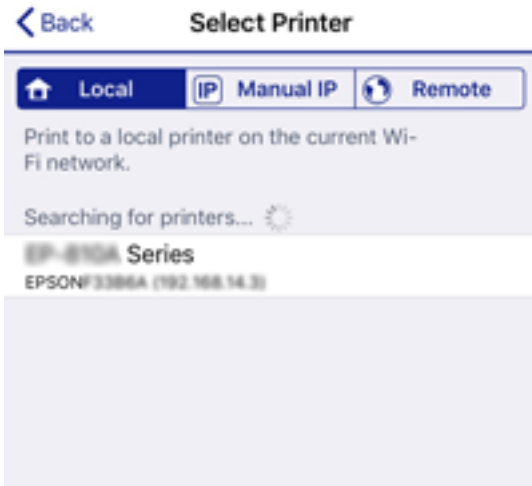


Epson iPrint

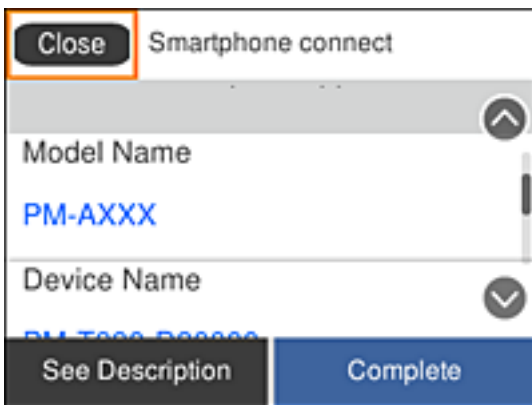


Epson Creative  
Print

8. Epson yazdırma uygulaması ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokunun.
9. Bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



10. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** ögesini seçin.

Yazıcıya önceden bağlanmış akıllı aygıtlar için bunları yeniden bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranındaki ağ adını (SSID) seçin.

**İlgili Bilgi**

→ “Akıllı Cihazlardan Yazdırma” sayfa 109

## Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını 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 manuel yapabilirsiniz.

Kablosuz yönlendirici WPS'yi destekliyorsa düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, yazıcıyı kullanmak istediğiniz iz aygıttan (bilgisayar, akıllı cihaz, tablet vb.) bağlayın.

Bir statik IP adresi kullanmak için gelişmiş ağ ayarlarını yapın.

**İlgili Bilgi**

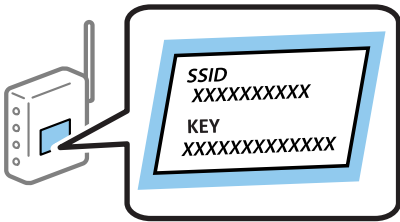
- “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 58
- “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 60
- “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 61
- “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62

## 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:**

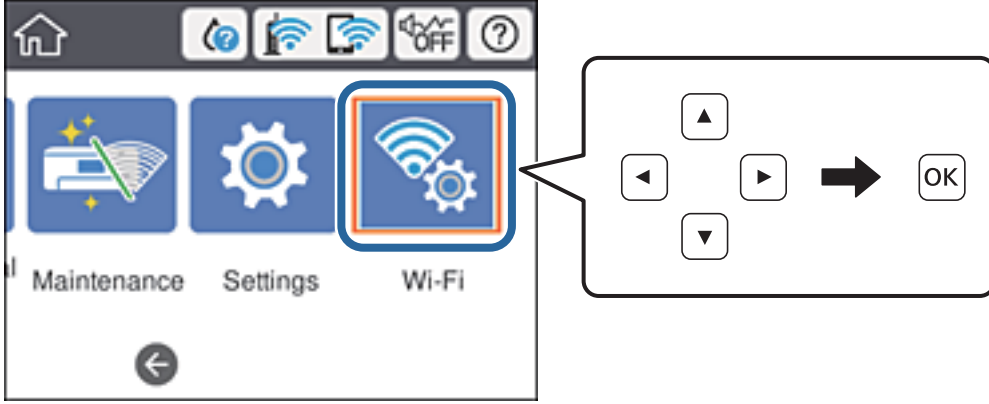
Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.



## Ağ Ayarları

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Yönlendirici** ögesini seçin.



3. Tamam düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin**, veya **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.

4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin.

5. Kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin.

**Not:**

- ❑ Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için  düğmesine basın. Hala görüntülenmezse  düğmesine basın 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. 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. Ayarlar tamamlandığında, **Ayarı Başlat** ögesini seçin.

8. Bitirmek için **Son Ver** ögesini seçin.

**Not:**

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

9. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

### İlgili Bilgi

➔ "Karakterleri Girme" sayfa 20

## Ağ Ayarları

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 64
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 139

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

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

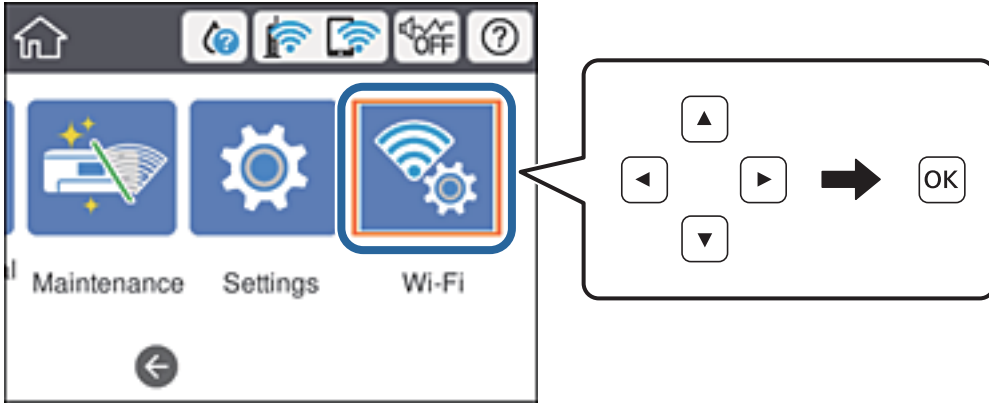
- Kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- Kablosuz yönlendiricide bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

**Not:**

*Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.*

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



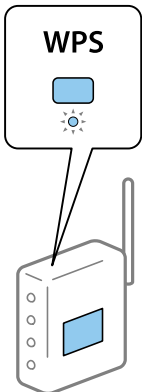
2. **Yönlendirici** ögesini seçin.

3. OK düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.

4. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.

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



## Ağ Ayarları

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

6. Yazıcıda OK düğmesine basın.
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 çözümü kontrol edin.

8. Ağ bağlantısı ayarları ekranını kapatın.

### İlgili Bilgi

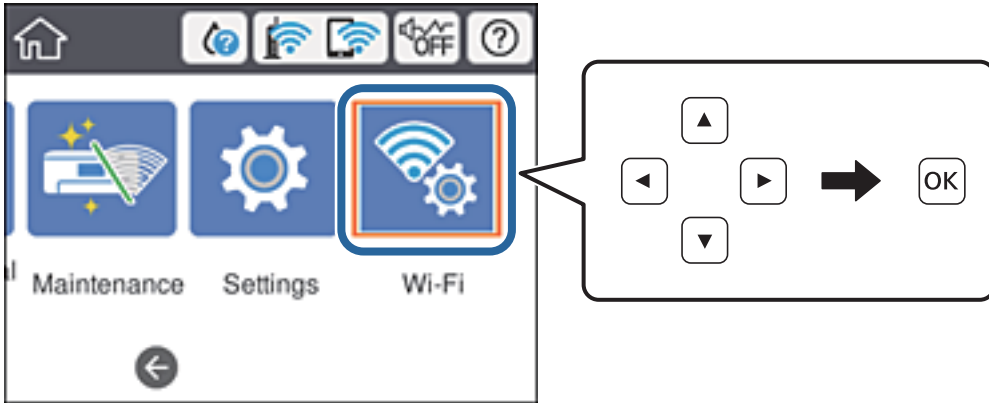
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 64
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 139

## PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir kablosuz 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 **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Yönlendirici** ögesini seçin.
3. Tamam düğmesine basın.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Wi-Fi bağlantısına değiştirin.** veya **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.

4. **Diğerleri > PIN Kodu Kurulumu (WPS)** ögesini seçin

## Ağ Ayarları

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. Yazıcıda Tamam düğmesine basın.

7. Ekranı kapatın.

**Kapat** ögesini seçmezseniz belirli bir süre 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 64
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 139

## Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama

Ağ cihazı adını, TCP/IP ayarını, proxy sunucusunu vb. değiştirebilirsiniz. Değişiklikleri yapmadan önce ağ ortamınızı kontrol edin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.

2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş** ögesini seçin.

3. Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama” sayfa 62

## Gelişmiş Ağ Ayarları İçin Öğeleri Ayarlama

Ayarlar için menü ögesini seçin ve sonra ayar değerlerini seçin veya belirtin.

- Aygıt Adı

Aşağıdaki karakterleri girebilirsiniz.

- Karakter sınırları: 2 ila 15 (en az 2 karakter girmeniz gerekir)
- Kullanılabilir karakterler: A – Z, a – z, 0 – 9, -.
- En üstte kullanamayacağınız karakterler: 0 – 9.
- En altta kullanamayacağınız karakterler: -

## Ağ Ayarları

### TCP/IP

#### Otomatik

Evde bir erişim noktası kullanırken veya IP adresinin DHCP tarafından otomatik alınmasına izin verdiğinizde seçin.

#### Manuel

Yazıcının IP adresinin değişmesini istemediğinizde seçin. IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi için adresi girin ve ağ ortamınıza göre DNS Sunucusu ayarlarını yapın.

### Proxy Sunucu

#### Kllnma

Yazıcıyı ev ağı ortamında kullanırken seçin.

#### Kullan

Bir proxy sunucusunu ağ ortamınızda kullanırken ve yazıcıya ayarlamak istediğinizde seçin. Proxy sunucusu adresini ve bağlantı noktası numarasını girin.

### IPv6 Adresi

#### Etkin

Bir IPv6 adresi kullanırken bunu seçin.

#### Dvr dışı

Bir IPv4 adresi kullanırken bunu seçin.

### Bağlantı Hızı ve Çift Yönlü

Uygun Ethernet hızını ve dupleks ayarını seçin. Oto dışında bir ayar seçerseniz, ayarın kullandığınız hubdaki ayarlara uyduğundan emin olun.

#### Oto

#### 10BASE-T Yrm Önl Arklı

#### 10BASE-T Tam Önl Arklı

#### 100BASE-TX Yrm Önl Arklı

#### 100BASE-TX Tam Önl Arklı

### HTTP'yi HTTPS'ye yönlendir

#### Etkin

HTTP — HTTPS için yönlendirme işlevini etkinleştirir.

#### Dvr dışı

HTTP — HTTPS için yönlendirme işlevini devre dışı bırakır.

### IPsec/IP Filtreleme devre dışı bırak

Güvenlik ayarları nedeniyle yazıcıya bağlanamıyorsanız IPsec/IP filtreleme işlevini devre dışı bırakır.

### IEEE802.1X devre dışı bırak

Güvenlik ayarları nedeniyle yazıcıya bağlanamıyorsanız IEEE 802.1X filtreleme işlevini devre dışı bırakır.

## Ağ Ayarları

### iBeacon İletimi

#### Etkin

iBeacon iletimi işlevini etkinleştirir.

#### Dvr dışı

iBeacon iletimi işlevini devre dışı bırakır.

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Ağ Simgesi

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



### İlgili Bilgi

→ “LCD Ekranda görüntülenen simgeler” sayfa 18

## Kontrol Panelinden Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Kontrol Etme

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** ögesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
  - Kablolu 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).



## Ağ Ayarları

### 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. Kağıtları yükleyin.

2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.

3. **Genel Ayarlar** > **Ağ Ayarları** > **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.

Bağlantı kontrolü başlar.

4. **Kontrol Raporu Yazdır** ögesini seçin.

5. Ağ bağlantısı raporu yazdırın.

Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

6. Ekranı kapatın.

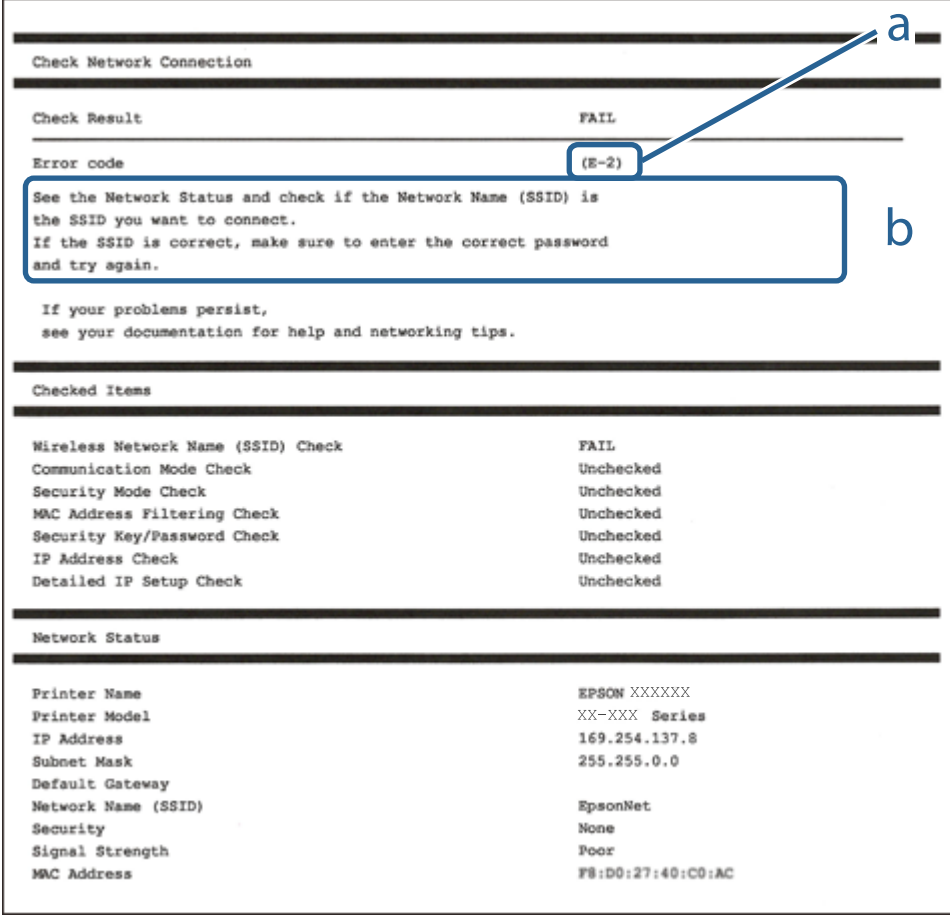
### İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 66](#)

## Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

Ağ bağlantısı raporundaki mesaj ve hata kodlarını kontrol edin ve sonra çözümleri izleyin.



a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

## İlgili Bilgi

- ➔ “E-1” sayfa 67
- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 67
- ➔ “E-5” sayfa 68
- ➔ “E-6” sayfa 68
- ➔ “E-8” sayfa 68
- ➔ “E-9” sayfa 69
- ➔ “E-10” sayfa 69
- ➔ “E-11” sayfa 69
- ➔ “E-12” sayfa 70
- ➔ “E-13” sayfa 70
- ➔ “Ağ Ortamında Bulunan Mesaj” sayfa 71

## Ağ Ayarları

### E-1

#### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınıza güvenli şekilde bağlandığından emin olun.
- Dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınızın açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak isterseniz yazıcı Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakıldığından tekrar 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 ögesini 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 Bağlanma” sayfa 48
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 58

## Ağ Ayarları

### 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 kaydedirin. 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

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62](#)
- ➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 71](#)

### E-8

#### Çözümler:

- Yazıcının IP Adresini Al ayarı **Otomatik** olarak ayarlanırsa kablosuz yönlendiricide DHCP işlevini etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresini Al ayarı Elle olarak ayarlanırsa elle ayarladığınız IP adresi aralık dışında olduğundan (örneğin 0.0.0.0) geçersizdir. Yazıcının denetim panelinden veya Web Config kullanarak geçerli bir IP adresi ayarlayın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62](#)

## Ağ Ayarları

### E-9

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Cihazlar açık.
- Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara 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 Bağlanma” sayfa 48

### E-10

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağ üzerindeki diğer cihazlar açık.
- Yazıcının IP Adresini Al özelliğini Elle olarak ayarlamışsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğrudur.

Bunlar yanlırsa ağ adresini sıfırlayın. IP adresini, alt ağ maskesini ve varsayılan ağ geçidini, ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinleştirilirse yazıcının IP Adresini Al özelliğini **Otomatik** olarak değiştirin. IP adresini elle ayarlamak isterseniz ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından yazıcının IP adresini kontrol edin ve ardından ağ ayarları ekranında Elle ögesini seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] şeklinde ayarlayın.

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.

#### İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62

### 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.

## Ağ Ayarları

### İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62

## 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 kaydedirilirse, ilk kaydedirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 48

## 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 kaydedirilirse, ilk kaydedirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ “Gelişmiş Ağ Ayarlarını Uygulama” sayfa 62

## Ağ Ayarları

➔ “Bilgisayara Bağlanma” sayfa 48

### Ağ Ortamında Bulunan Mesaj

Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla kablosuz yönlendiricide aynı SSID ayarlanmış olabilir. Kablosuz yönlendiricideki ayarları kontrol edin ve SSID bilgisini değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki her engeli kaldırdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın. Hâlâ bağlanmazsa, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Aynı anda bağlanabilen bilgisayar ve akıllı aygıtlar Wi-Fi Direct (Basit AP) bağlantısına tam olarak bağlı. Başka bir bilgisayar veya akıllı aygıt eklemek için önce bağlı aygıtlardan birinin bağlantısını kesin.  Ağ durumu sayfasını veya yazıcının denetim panelini kontrol ederek aynı anda bağlanabilen kablosuz aygıt sayısını ve bağlı aygıt sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının denetim panelinde Wi-Fi Direct Ayar ekranına gidin ve menüyü seçerek ayarı değiştirin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. 32 karakter olarak girin.

### Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Ağ Durumu** öğesini seçin.
4. **Yazdırma Durumu Sayfası** öğesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. Ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

## Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 72

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

Web sitesini ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** ögesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın.

<http://epson.sn>

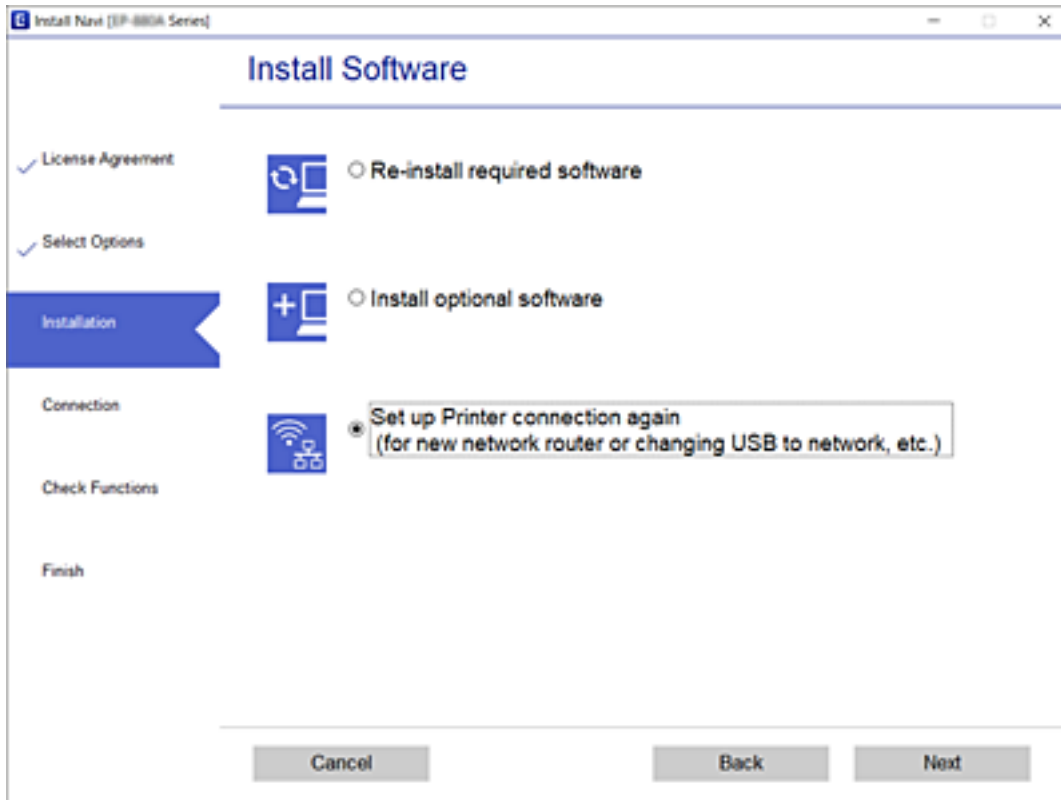
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

**Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme**

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

**Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için)** ögesini Yazılımı Yükle ekranından seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.





---

## Kontrol Panelinden Ethernet'e Ağ Bağlantısını Değiştirme

Kontrol panelini kullanarak ağ bağlantısını Wi-Fi'den Ethernet'e değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Kablolu LAN Ayarı** ögesini seçin.
3. OK düğmesine basın.
4. Yazıcıyı bir Ethernet kablosu kullanarak bir yönlendiriciye bağlayın.

---

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

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ayarları **Wi-Fi > Wi-Fi Direct > Ayarı Başlat > Değiştir** içinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.

### Ağ adını değiştirme (SSID)

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.

Ağ adını değiştirirken (SSID), bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni ağ adını (SSID) kullanın.

### Parolayı değiştirme

Yazıcıyı isteğe bağlı değerimize bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Parolayı kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz.

Parolayı değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlamak istiyorsanız yeni parolayı kullanın.

### Wi-Fi Direct'i (Basit EN) Devre Dışı Bırakma

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.

### Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını geri yükleme

Tüm Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

Yazıcıya bağlı akıllı aygıtın Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı bilgileri silinir.

## Ağ Ayarları

### Not:

Aşağıdaki ayarlar için Web Config'deki Ağ sekmesi > **Wi-Fi Direct** ögesinden de ayarlayabilirsiniz.

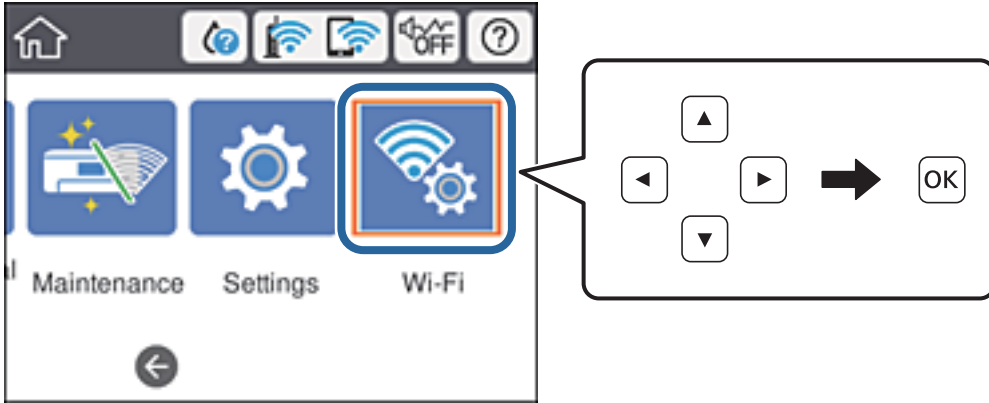
- Wi-Fi Direct'i etkinleştirme veya devre dışı bırakma (Basit EN)
- Ağ adını değiştirme (SSID)
- Parolayı değiştirme
- Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını geri yükleme

## W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma

Wi-Fi devre dışı bırakıldığında, Wi-Fi bağlantısı kesilir.

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Yönlendirici** ögesini seçin.  
Ağ durumu görüntülenir.
3. **Ayarları Değiştir** ögesini seçin.
4. **Diğerleri** > **Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak** seçeneklerini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra kurulumu başlatın.
6. Bir tamamlanma mesajı görüntülendiğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
7. **Home** düğmesine basın.

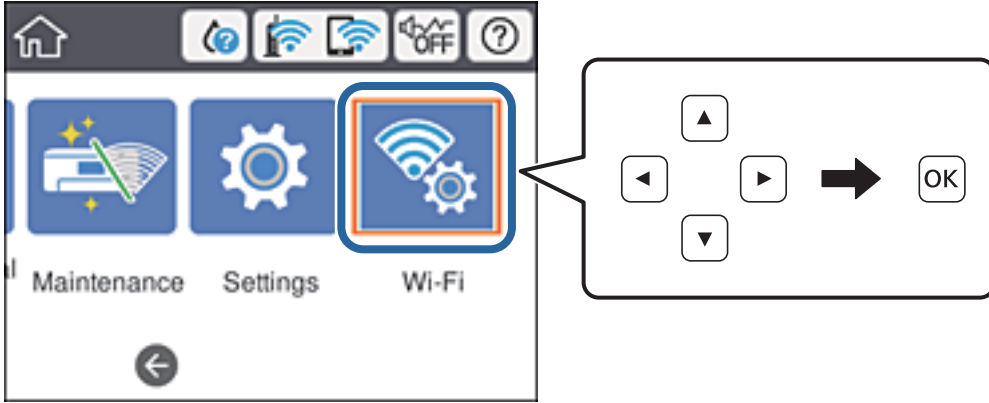
## Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme

### 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 cihazınkini kesin.

1. Ana ekranda **Wi-Fi** ögesini seçin.

Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.



2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. Tamam düğmesine basın.
4. **Değiştir** ögesini seçin.
5. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.
6. Tamam düğmesine basın.
7. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
8. 🏠 düğmesine basın.

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Genel Ayarlar > Sistem Yöneticisi > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.

## Ađ Ayarları

3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** öğesini seçin.
4. Bir tamamlanma mesajı görüntülediğinde ekranı kapatın.  
Belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

# Yazdırma

## Windows'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

Yazıcı sürücüsü ayarlarının bir kısmını değiştiremezseniz, bu ayarlar yönetici tarafından kısıtlanmış olabilir. Yardım için yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

### Yazıcı Sürücüsüne Erişme

Yazıcı sürücüsüne bilgisayarın kontrol panelinden erişirken, ayarlar tüm uygulamalara uygulanır.

#### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

##### Windows 10/Windows Server 2016

Başlat düğmesini tıklatın ve **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

**Donanım ve Ses** bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows 7/Windows Server 2008 R2

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

##### Windows Vista/Windows Server 2008

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri seç'i** seçin.

##### Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Fakslar** ögesini seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

#### Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Masaüstü görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesini kullanarak hızlıca yazıcı sürücüsüne erişebilirsiniz.

Yazıcı simgesine tıklar ve **Yazıcı Ayarları** ögesini seçerseniz, kontrol panelinde görüntülenen ile aynı yazıcı ayar penceresine erişebilirsiniz. Bu simgeye çift tıklarsanız, yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz.

#### **Not:**

Yazıcı simgesi görev çubuğunda görüntülenmezse **İzleme Tercihleri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayarak ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.

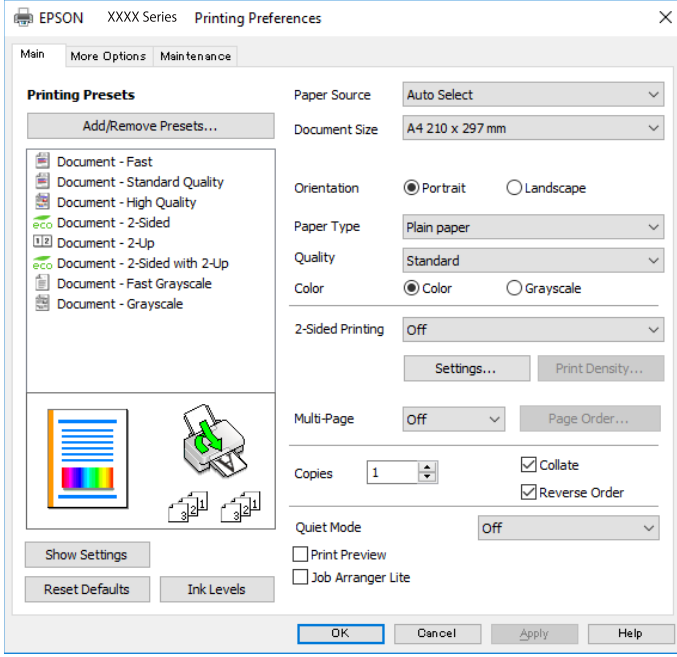
### Yazdırma Temel Bilgileri

#### **Not:**

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

## Yazdırma

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Sayfa Yapısı** ögesini seçin.
3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### Not:

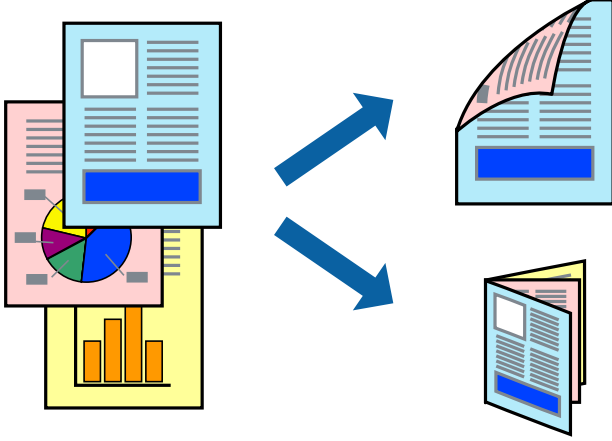
**Baskı Önizleme** ögesini seçtiğinizde, bir önizleme penceresi görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **İptal** ögesine tıklayın ve sonra prosedürü adım 2'den itibaren tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 94

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına da yazdırabilirsiniz.Sayfaları yeniden düzenleyerek ve çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitapçık da yazdırabilirsiniz.



### Not:

- Otomatik ve manuel 2 taraflı yazdırmayı kullanabilirsiniz.Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında yazıcı ilk tarafta yazdırmayı bitirdiğinde kağıdı diğer tarafına yazdırma yapmak için çevirin.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23

## Yazdırma Ayarları

Manuel 2 taraflı yazdırma, EPSON Status Monitor 3 etkin olduğunda kullanılabilir.Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamaz.

### Not:

EPSON Status Monitor 3 işlevini etkinleştirmek için **Bakım** sekmesinden **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini seçin ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

1. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** içinden bir seçenek seçin.
2. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Gerekliyse **Yazdırma Yoğunluğu** için ayarları gerçekleştirin.Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.

### Not:

- Katlı bir kitabı yazdırmak için, **Kitapçık**'i seçin.
- Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.
- Yazdırma Yoğunluğu Ayarlama penceresinde **Belge Türünü Belirleyin** ve **Ana** sekmesindeki **Kalite** için seçilen ayar kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş bir şekilde gerçekleştirilebilir.

## Yazdırma

### 3. **Yazdır** ögesine tıklayın.

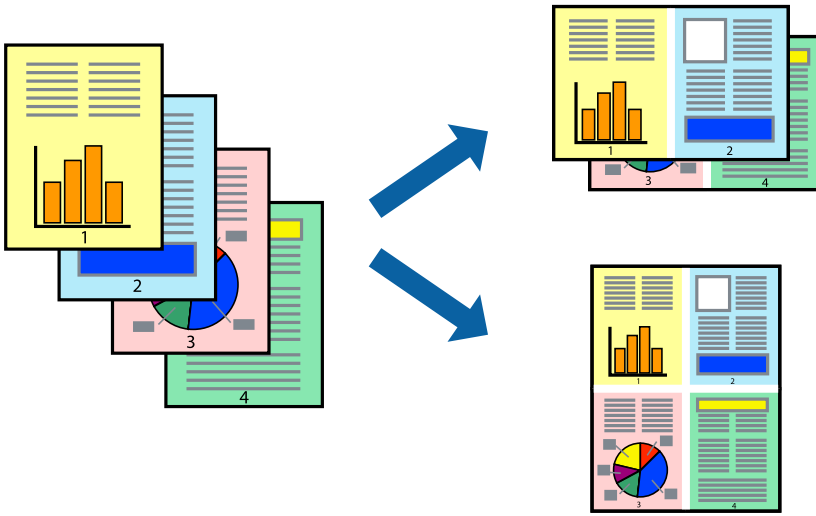
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir.Ekrandaki talimatları izleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 94

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** ögesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.

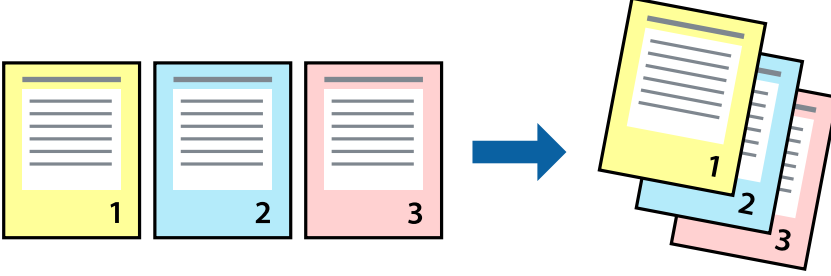
#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 94



## Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **Ters Sırada** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- “Ana Sekmesi” sayfa 94

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

Yazıcının sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Belgeyi Küçült/Büyüt** ve ardından **Sayfaya Sığdır** veya **Yakınlaştır** seçeneklerini seçin. **Yakınlaştır** ögesini seçtiğinizde bir yüzde girin.

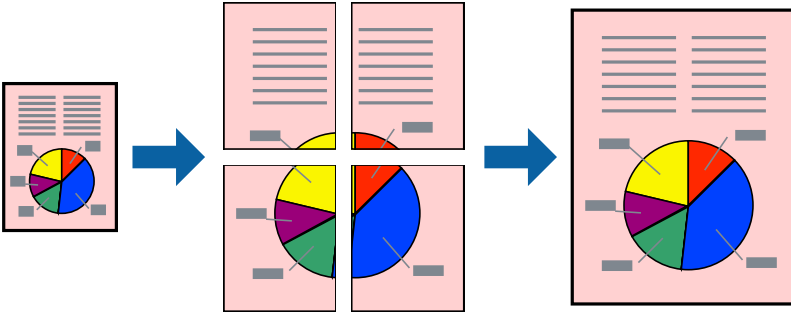
Sayfanın ortasındaki resimleri yazdırmak için **Orta** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 95

**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.

**Yazdırma Ayarları**

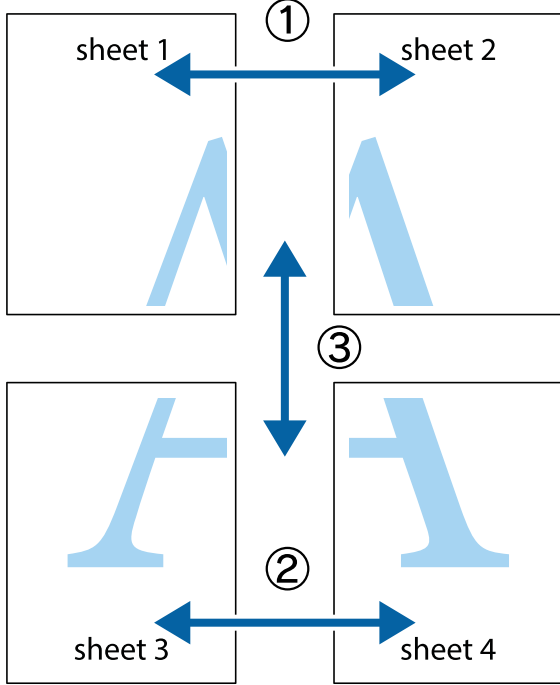
Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** öğesini ya da **4x4 Poster** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin. **Ayarlar** öğesine tıklarsanız, yazdırmak istemediğiniz panelleri seçebilirsiniz. Kesme kılavuzu seçeneklerini de seçebilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

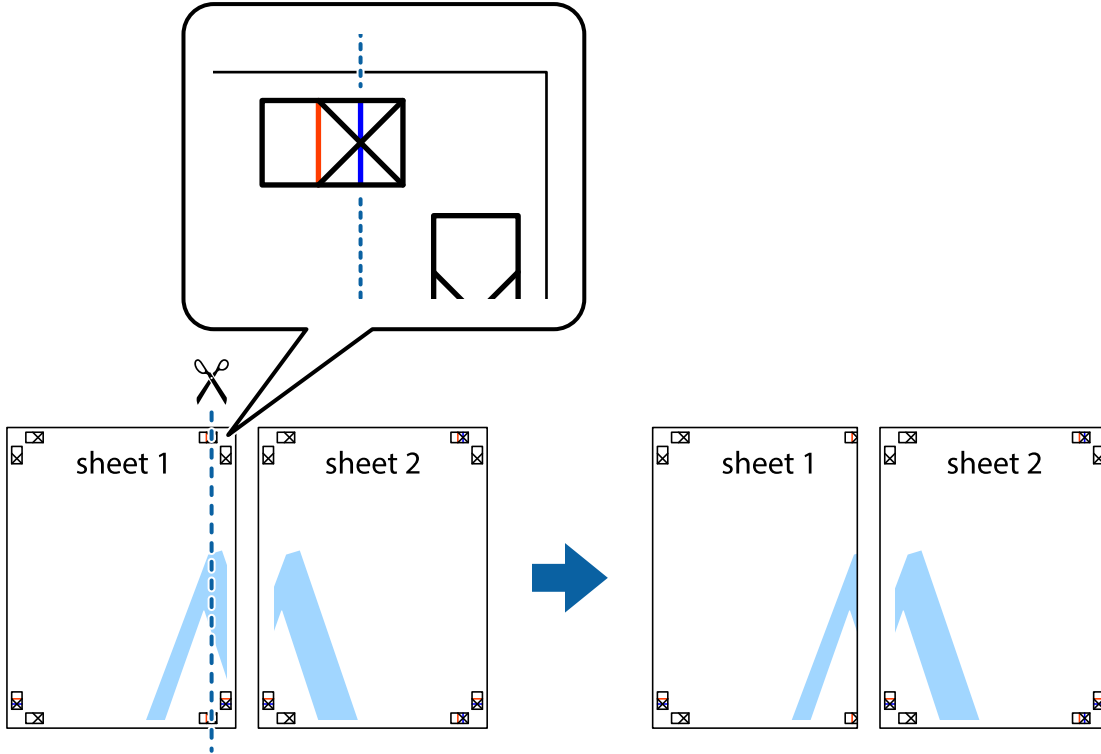
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 94

## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

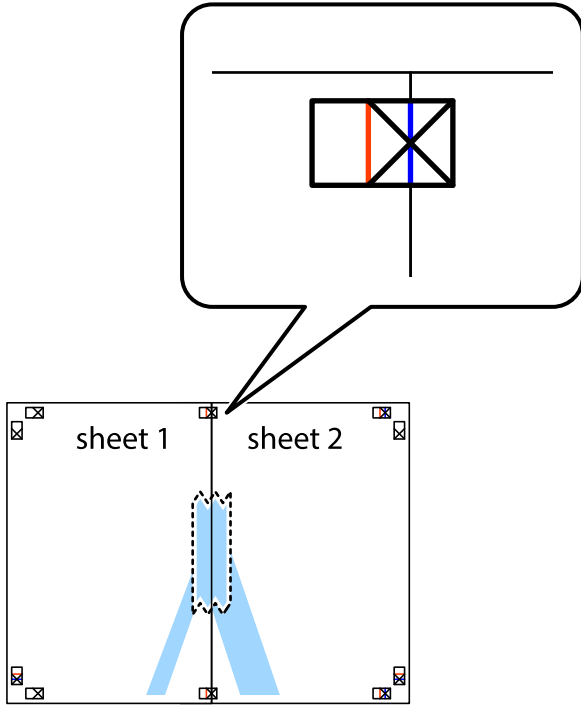


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

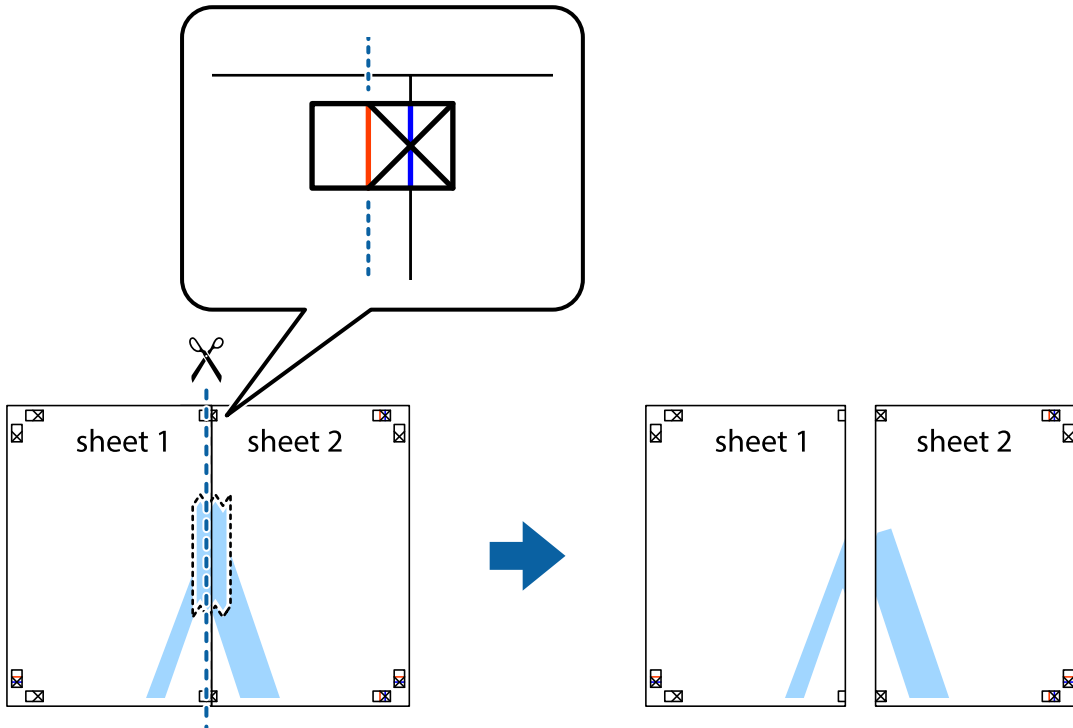


## Yazdırma

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

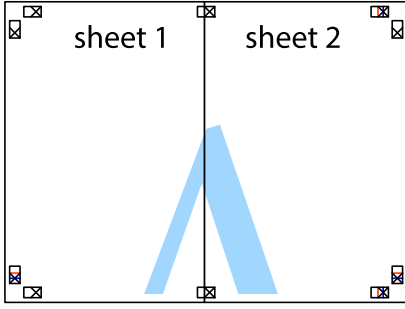


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).

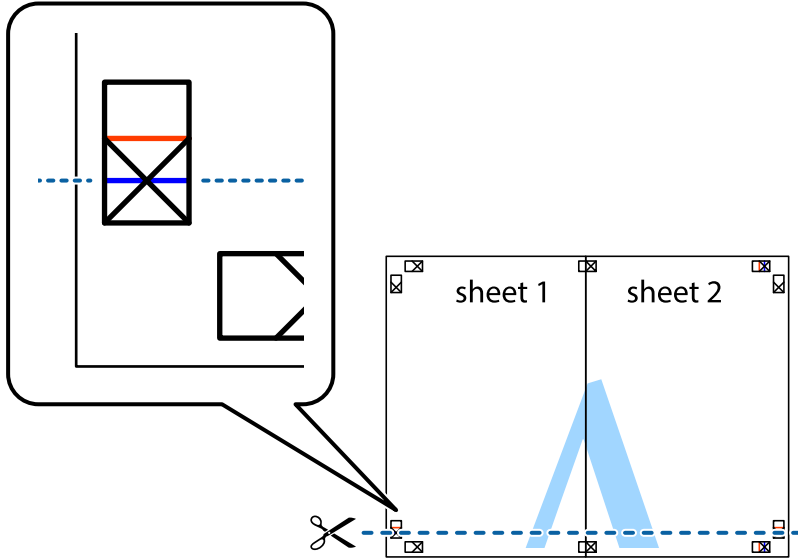


## Yazdırma

- Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

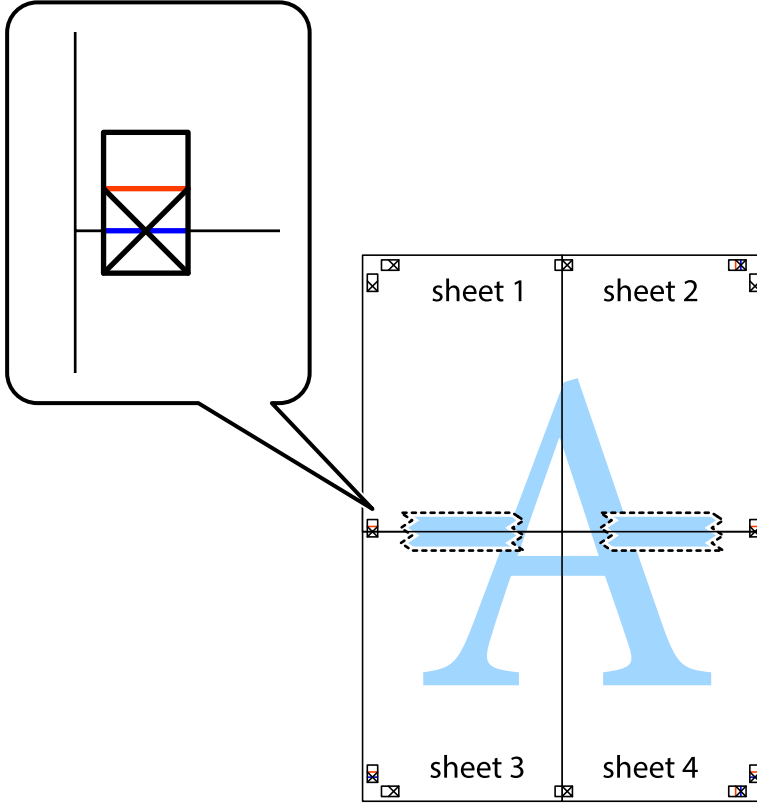


- Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
- Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



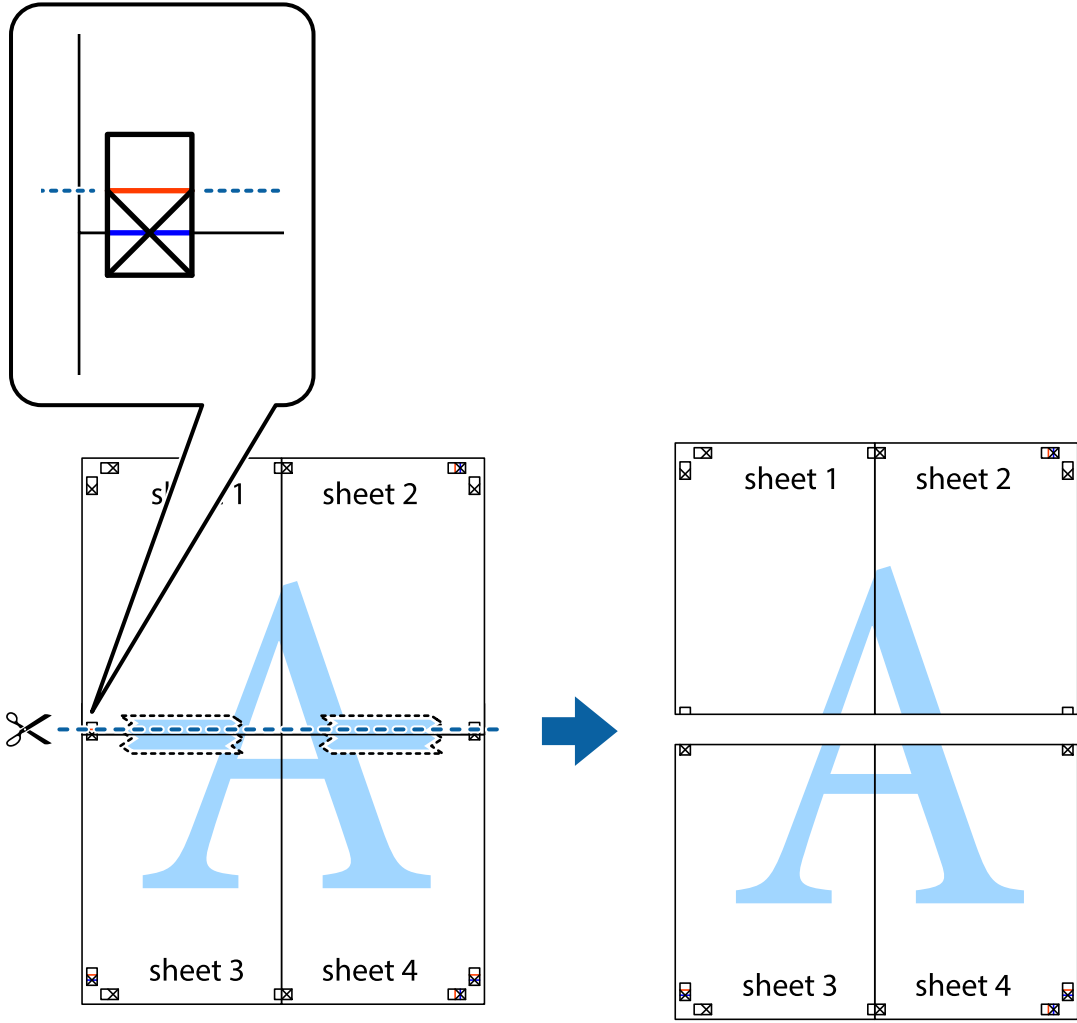
## Yazdırma

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

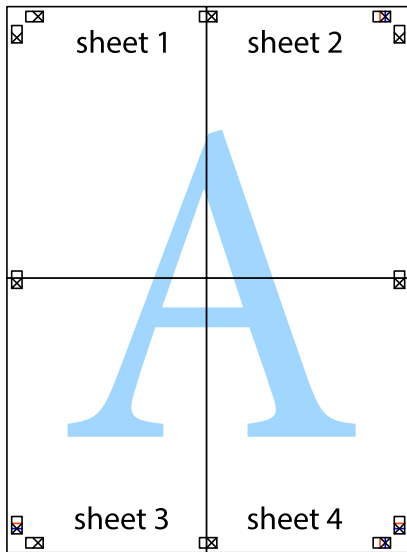


## Yazdırma

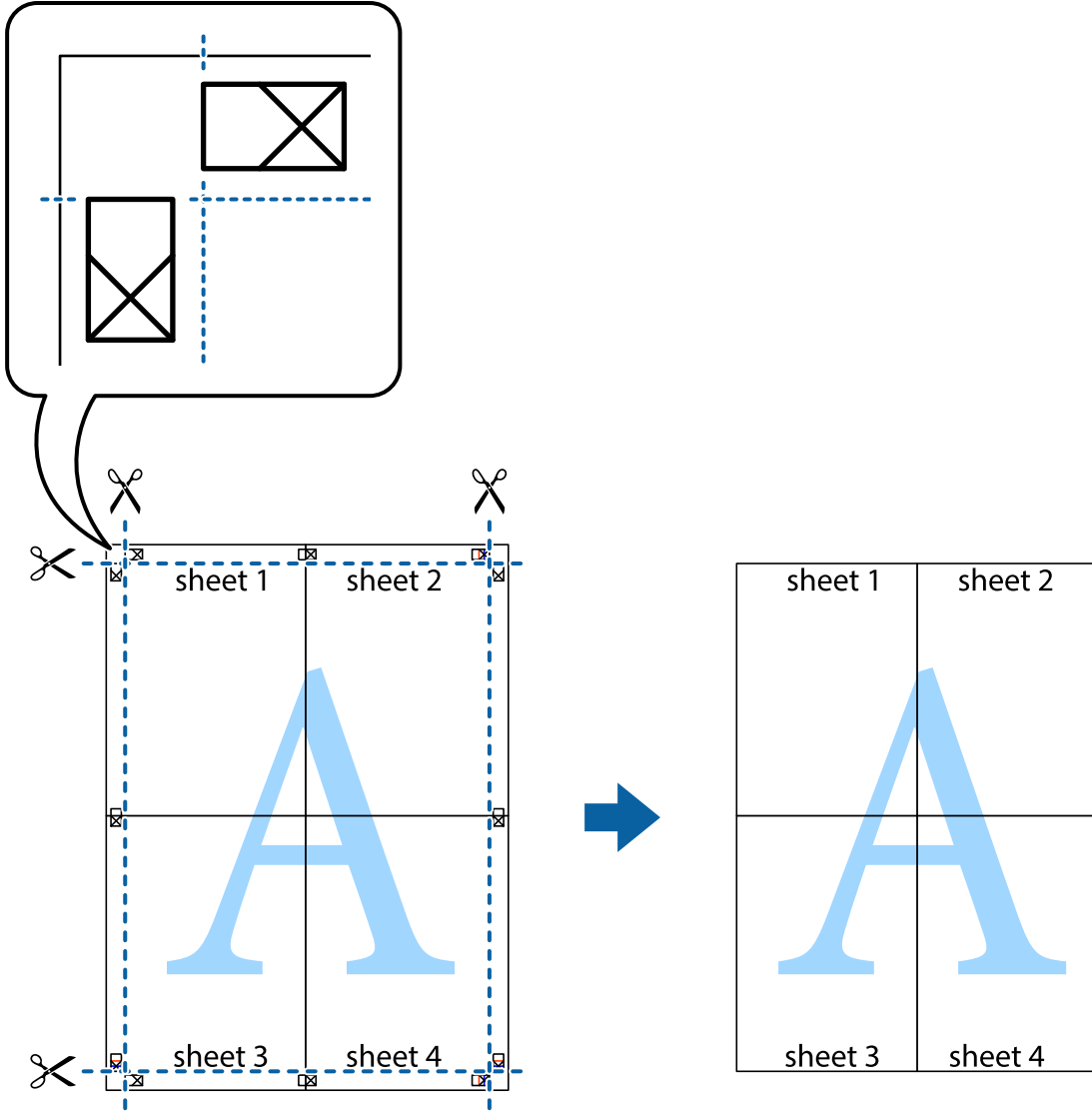
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

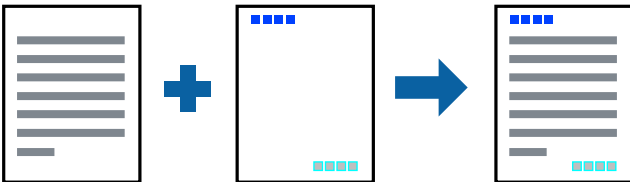


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** öğesine tıklayın ve sonra **Üstbilgi/ Altbilgi** öğesini seçin. **Ayarlar** öğesine tıklayın ve sonra yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.



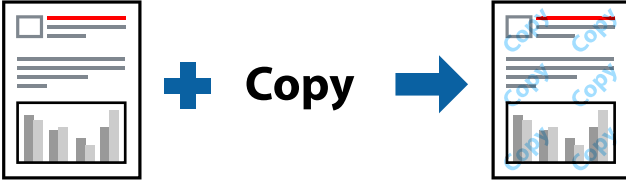
## Yazdırma

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 95

## Filigran Yazdırma

"Gizli" veya kopya önleme deseni gibi bir filigranı çıktılarınıza yazdırabilirsiniz. Kopyalama önleyici desen yazdırıyorsanız, orijinali kopyalarından ayırmak için fotokopi çekildiğinde gizli harfler görünür.



Kopyalama Koruması Deseni aşağıdaki koşullar altında kullanılabilir:

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli Kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden yazdırılmış kağıt veya Yüksek kaliteli düz kağıt
- Kalite: Standart
- Otomatik 2 taraflı yazdırma: Seçili değil
- Renk Düzeltme: Otomatik

### Not:

Ayrıca kendi filigranınızı veya kopyalama önleme deseninizi de ekleyebilirsiniz.

## Yazdırma Ayarları

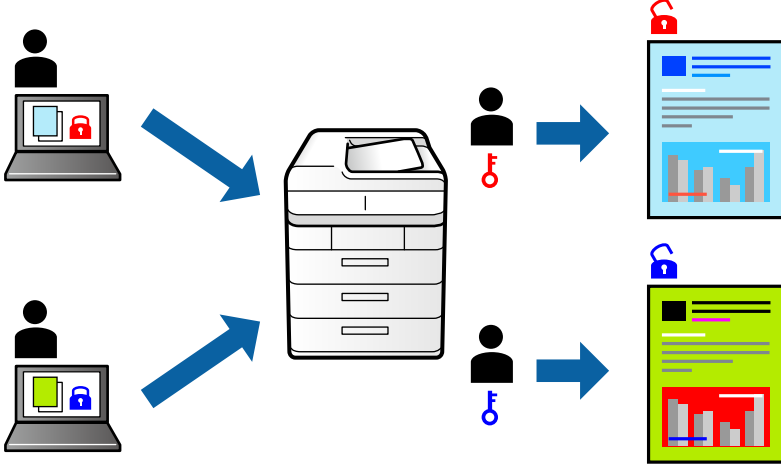
Yazıcısı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın ve sonra Kopyalama Koruması Deseni veya Filigran ögesini seçin. Desenin veya işaretin boyut, yoğunluk veya konumu gibi ayrıntılarının değiştirmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 95

## Parolayla Korunan Dosyaları Yazdırma

Yazdırma işi için bir parola ayarlayabilirsiniz, böylece yalnızca yazıcının kontrol panelinden parola girildikten sonra yazdırmayı başlatır.



## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Gizli İş** ögesini seçin ve sonra bir parola girin.

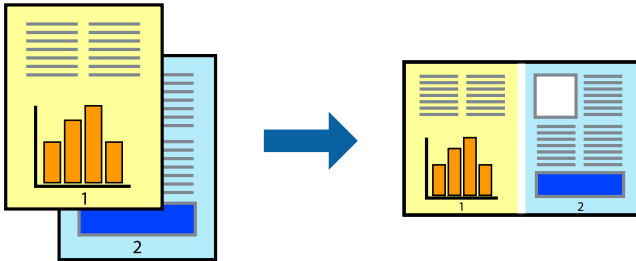
İşi yazdırmak için yazıcının kontrol panelinin ana ekranında **Gizli İş** ögesini seçin. Yazdırmak istediğiniz işi seçin ve sonra parolayı girin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 95

## 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.



## Yazdırma

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **İş Düzenleyici Lite** ögesini seçin. Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.

İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır ögesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.

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 çalıştığımız yazdırma işi iptal edilir. Geçerli işi kaydetmek için **Dosya** menüsünden **Kaydet** ögesine tıklayın. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecl"dir.*

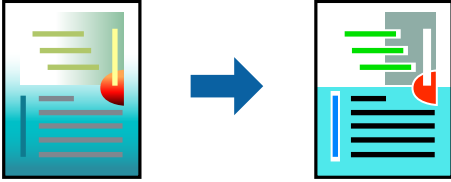
*Bir Projeyi Yazdır açmak için İş Düzenleyici Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.*

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Ana Sekmesi” sayfa 94

## Renkli Evrensel Yazdırma Özelliğini Kullanarak Yazdırma

Çıktılardaki metin ve görüntülerin görünürliğini iyileştirebilirsiniz.



Renkli Evrensel Baskı yalnızca aşağıdaki ayarlar seçildiğinde kullanılabilir.

- Kağıt Türü: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli Kağıt, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden yazdırılmış kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt
- Kalite: **Standart** veya daha yüksek kalite
- Yazdırma Rengi: **Renk**
- Uygulamalar: Microsoft® Office 2007 veya üstü
- Metin Boyutu: 96 nokta veya daha küçük

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **Renkli Evrensel Baskı** ayarından bir seçenek seçin. Daha fazla ayar yapmak için **Pekiştirme Seçenekleri** ögesine tıklayın.

## Yazdırma

### Not:

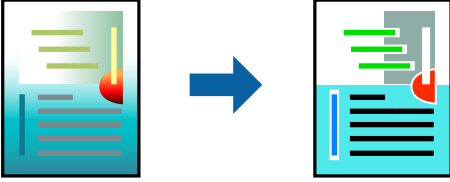
- Bazı karakterler "±" olarak görünen "+" gibi desenlerle değiştirilebilir.
- Uygulamaya özgü desenler ve alt çizgiler bu ayarlar kullanılarak yazdırılan içeriği değiştirebilir.
- Renkli Evrensel Baskı ayarları kullanılırken fotoğraflarda ve diğer görüntülerde yazdırma kalitesi azalabilir.
- Yazdırma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

### İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri" sayfa 77
- ➔ "Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 95

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



### Not:

Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.

## Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Özel** ögesini **Renk Düzeltme** ayarı olarak seçin. **Renk Düzeltme** penceresini açmak için **Gelişmiş** ögesine tıklayın ve sonra renk düzeltme yöntemini seçin.

### Not:

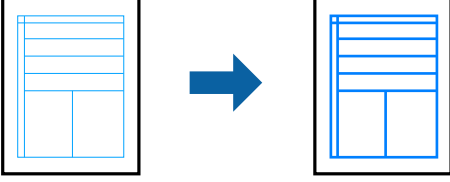
- Otomatik**, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde varsayılan olarak seçilir. Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşmeleri için renkler otomatik ayarlanır.
- Renk Düzeltme** penceresindeki **PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyütürken, 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.

### İlgili Bilgi

- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri" sayfa 77
- ➔ "Daha Fazla Seçenek Sekmesi" sayfa 95

## İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

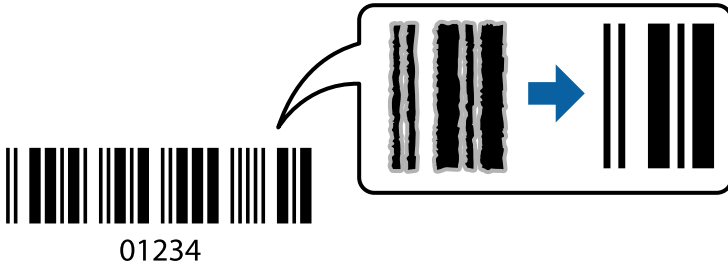
Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Renk Düzeltme** ayarında **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın. **İnce Çizgileri Vurgula** ögesini seçin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 95

## Temiz Barkodlar Yazdırma

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



Bu özelliği aşağıdaki koşullarda kullanabilirsiniz.

- Kağıt: Düz kağıt, Kopya kağıdı, Antetli, Geri dönüştürülmüş kağıt, Renkli kağıt, Önceden basılı kağıt, Yüksek kaliteli düz kağıt, 91 – 256 g/m<sup>2</sup> kalınlığında kağıt, Epson Matte Paper-Heavyweight, Epson Double-Sided Matte Paper veya Zarf
- Kalite: **Standart**, **Yüksek** (161 – 256 g/m<sup>2</sup>, Epson Matte Paper-Heavyweight ve Epson Double-Sided Matte Paper kalınlığında kağıt için kullanılamaz)

#### Not:

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

### Yazdırma Ayarları

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve sonra **Barkot modu** ögesini seçin.

## Yazdırma

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 77
- ➔ “Bakım Sekmesi” sayfa 96

## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İptal Etme

Bilgisayarınızda, **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Faks** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. **Ne yazdırıldığını gör**'e tıklayın, iptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin.

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

#### Not:

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*

### Ana Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öge listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Mürekkep Seviyeleri	Yaklaşık mürekkep düzeylerini görüntüler.	
Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. <b>Otomatik Seçim</b> ögesini yazıcıda Kağıt Ayarı ögesinde kağıt kaynağını otomatik seçmek için seçin.	
Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Kullanıcı Tanımlı</b> ögesini seçerseniz, kağıt genişliğini ve yüksekliğini girin.	
Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.	
Kağıt Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.	
Kalite	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Kullanılabilir ayarlar seçtiğiniz kağıt türüne bağlıdır.	
Renk	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	

## Yazdırma

2- taraflı yazdırma	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.	
	Ayarlar	Ciltleme kenarını ve ciltleme kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz. Birden fazla belge yazdırırken, sayfanın ön veya arka tarafından yazdırmayı seçebilirsiniz.
	Yazdırma Yoğunluğu	Yazdırma yoğunluğunu ayarlamak için belge türünü seçin. Doğru yazdırma yoğunluğu seçildiğinde, resimlerin arka tarafa akmasını önleyebilirsiniz. Yazdırma yoğunluğunu manuel olarak ayarlamak için <b>Kullanıcı Tanımlı</b> ögesini seçin.
Çok sayfalı	Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için <b>Sayfa Sırası</b> ögesine tıklayın.	
Kopya Sayısı	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.	
	Harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.
	Ters Sırada	Sayfaların yazdırma işlemi sonrasında doğru sırada yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatabilmenizi sağlar.
Sessiz Modu	Yazıcının çıkardığı sesi azaltır. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir.	
Baskı Önizleme	Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.	
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite özelliği ile yazdırmayı seçin.	

## Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Yazdırma Ön Ayarları	Önayarları Ekle/Kaldır	Sık kullanılan yazdırma ayarları için kendi ön ayarlarınızı ekleyebilir veya kaldırabilirsiniz.Listeden kullanmak istediğiniz ön ayarı seçin.
Ayarları Göster	<b>Ana</b> ve <b>Daha Fazla Seçenek</b> sekmelerinde geçerli olarak ayarlanan öge listesini görüntüler.	
Varsayılanları Sıfırla	Tüm ayarları fabrika varsayılan değerlerine döndürün. <b>Ana</b> sekmesindeki ayarlar da varsayılanlarına sıfırlanır.	
Kağıt Boyutu	Belgenizin boyutunu seçin.	
Çıktı Kağıt	Yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. <b>Çıktı Kağıt</b> ögesi <b>Kağıt Boyutu</b> ögesinden farklıysa <b>Belgeyi Küçült/Büyüt</b> otomatik seçilir.Belgeleri boyutu değiştirmeden yazdırırken <b>Çıktı Kağıt</b> ögesini seçmeniz gerekmez.	
Belgeyi Küçült/Büyüt	Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.	
	Sayfaya Sığdır	<b>Çıktı Kağıt</b> içinde seçili kağıt boyutuna uyması için belgeyi otomatik olarak küçültün.
	Yakınlaştır	Belirli bir yüzdeyle yazdırır.
	Orta	Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.
Renk Düzeltme	Otomatik	Görüntülerin renklerini otomatik ayarlar.
	Özel	Manüel renk düzeltme işlemi gerçekleştirmenizi sağlar.Daha fazla ayar için <b>Gelişmiş</b> ögesini tıklayın.
	Görüntü Seçenekleri	Renkli Evrensel Baskı veya Kırmızı Göz Düzelt gibi yazdırma kalitesi seçeneklerini etkinleştirir.Çıktılarda görünür yapmak için ince çizgileri de kalınlaştırabilirsiniz.

## Yazdırma

Filigran Özellikleri	Kopya önleme desenleri ve filigranlar için ayarlar yapmanızı sağlar.	
Gizli İş	Yazdırırken parola korumalı gizli belgeler.Bu özelliği kullanırsanız, yazdırma verisi yazıcıda depolanır ve yalnızca yazıcının kontrol paneli kullanılarak parola girildikten sonra yazdırılabilir.Ayarları değiştirmek için <b>Ayarlar</b> ögesini tıklayın.	
Ek Ayarlar	180° Döndür	Sayfaları yazdırmadan önce 180 derece döndürür.Bu özellik yazıcıya sabit yönde yüklenen zarflar gibi kağıda yazdırırken yardımcıdır.
	Yüksek Hızlı	Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır.Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
	Ayna Yansıması	Görüntüyü aynadan görüldüğü gibi yazdıracak şekilde ters çevirir.

## Bakım Sekmesi

Püskürtme Denetimi	Yazdırma kafası püskürtme uçları tıkalıysa kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırır.
Kafa Temizleme	Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma kafasını temizleyin.
İş Düzenleyici Lite	İş Düzenleyici Lite penceresini açar. Verileri kaydedebilir ve yazdırabilirsiniz.
EPSON Status Monitor 3	EPSON Status Monitor 3 penceresini açar. Burada yazıcının ve sarf malzemelerinin durumunu onaylayabilirsiniz.
İzleme Tercihleri	EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.
Genişletilmiş Ayarlar	Çeşitli ayarlar yapmanızı sağlar. Daha fazla ayrıntı için Yardım ögesini görüntülemek için her öğeye sağ tıklayın.
Yazdırma Kuyruğu	Yazdırılmayı bekleyen işleri görüntüler. Yazdırma işlerini kontrol edebilir, duraklatabilir veya sürdürebilirsiniz.
Yazıcı ve Seçenek Bilgileri	Kullanıcı hesaplarını kaydedebilirsiniz. Yazıcıda erişim kontrolü ayarlandıysa hesabınızı kaydetmeniz gerekir.
Dil	Yazıcı sürücüsü penceresinde kullanılacak dili değiştirir. Ayarları uygulamak için yazıcı sürücüsünü kapatın ve sonra yeniden açın.
Yazılım Güncelleme	İnternet'te uygulamaların en son sürümünü kontrol etmek için EPSON Software Updater ögesini başlatır.
Teknik Destek	Epson teknik destek web sitesine erişmenizi sağlar.

## Windows'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

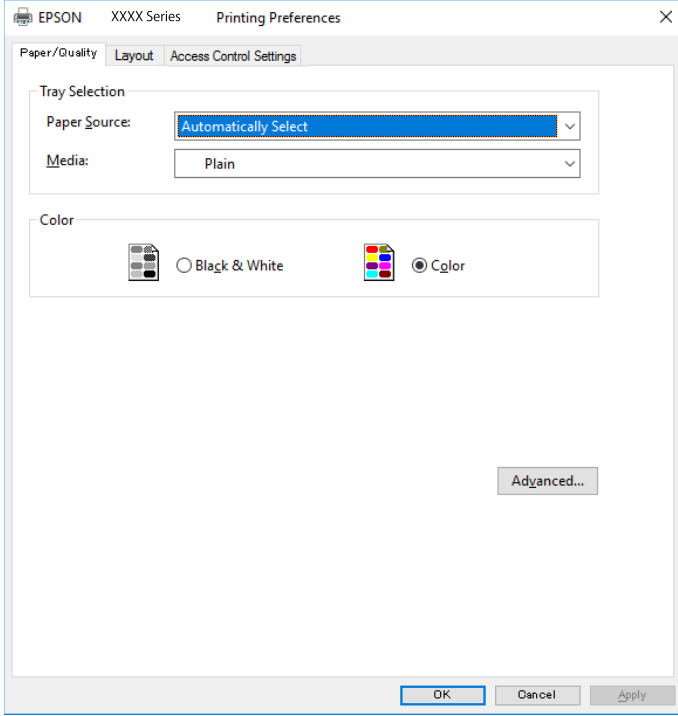
PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin



## Yazdırma

3. Yazıcınızı seçin.
4. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünü kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Kağıt/Kalite Sekmesi” sayfa 98
- ➔ “Düzen Sekmesi” sayfa 98

## PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

### Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

## Yazdırma

## Kağıt/Kalite Sekmesi

Tepsi Seçimi	Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıda <b>Kağıt Ayarı</b> içinde seçilen kağıt kaynağını otomatik seçmek için <b>Otomatik Seç</b> ögesini seçin.
	Ortam	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Renkli	Yazdırma işiniz için rengi seçin.	

## Düzen Sekmesi

Yön	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.		
Her İki Tarafa Yazdır	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.		
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin. <b>Arkadan Öne</b> ögesini seçerseniz, sayfalar yazdırdıktan sonraki sayfa sırasına göre doğru sırada yığılanılır.		
Sayfa Biçimi	Sayfa/Yaprak	Bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmanızı sağlar.	
		Sayfa/Yaprak Düzeni	Birden fazla sayfayı bir yaprağa yazdırırken sayfa düzenini belirtmenizi sağlar.
	Kitapçık	Bir kitapçık oluşturmak için seçin.	
		Kitapçık Ciltleme	Kitapçık için ciltleme konumunu seçin.

## Erişim Kontrolü Ayarları Sekmesi

Yazıcı kullanımı yönetici tarafından kısıtlanabilir. Hesabınızı yazıcı sürücüsüne kaydettikten sonra yazdırma kullanılabilir. Kullanıcı hesabınız hakkında ayrıntılar için yöneticiye başvurun.

Erişim Kontrolü Ayarları	Kullanıcı Kaydı	Bir kullanıcı adı ve parola girmenizi sağlar.
	Kullanıcı Adı	Bir kullanıcı adı girin.
	Parola	Bir parola girin.

## Gelişmiş Seçenekler

Kağıt/Çıkış	Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
	Kopyalar	Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.
Grafik	Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.
	Görüntü Renk Yönetimi	ICM yöntemini veya amacı seçin.
	Ölçekleme	Belgeyi küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.
	TrueType Yazı Tipi	Yazı tipi yerine TrueType Yazı tipini ayarlar.

## Yazdırma

Belge Seçenekleri	Gelişmiş Yazdırma Özellikleri	Yazdırma özellikleri için ayrıntılı ayarlar yapmanızı sağlar.	
	PostScript Seçenekleri	İsteğe bağlı ayarlar yapmanızı sağlar.	
	Yazıcı Özellikleri	Color Mode	Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.
		Press Simulation	Ofset baskının CMYK mürekkep rengini yeniden üreterek yazdırma yaptığınızda bir CMYK mürekkep rengi seçebilirsiniz.
Ink Save Mode		Baskı yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu yapar.	
	Rotate by 180°	Yazdırma öncesinde verileri 180 derece döndürür.	

## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

## İptal Etme

Bilgisayarınızda, **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. Ne **yazdırıldığını gör**'e tıklayın, iptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin.

## Mac OS'de Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

### Yazdırma Temel Bilgileri

**Not:**

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

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.  
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
3. Yazıcınızı seçin.

## Yazdırma

4. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini 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 papers

Print Quality: Normal

Grayscale  
 Mirror Image

Cancel Print

**Not:**

OS X Mountain Lion veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

<http://epson.sn>

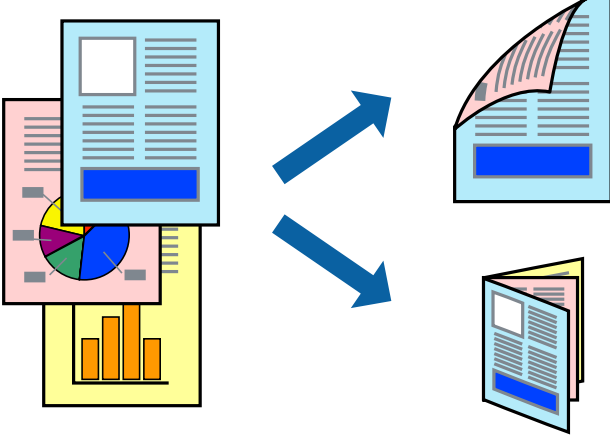
5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 105

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

### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin. 2 taraflı yazdırma yöntemini seçin ve ardından **Belge Türü** ayarlarını gerçekleştirin.

### Not:

- Belge türüne bağlı olarak yazdırma hızı düşürülebilir.
- Yoğun veri barındıran fotoğraflar yazdırılırken, **Belge Türü** ayarından **Metin & Grafikler** veya **Metin & Fotoğraflar** ögesini seçin. Çıktılar lekeliyse veya kağıdın diğer tarafından mürekkep akarsa **Ayarlar** içinden **Yazdırma Yoğunluğu** ve **Artırılmış Mürekkep Kurutma Süresi** öğelerini ayarlayın.

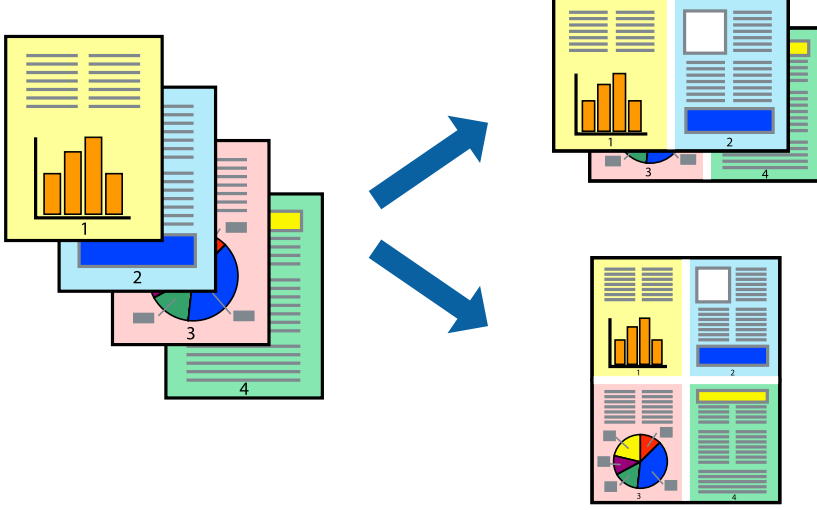
### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 99
- ➔ “İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106

## Yazdırma

**Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma**

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.

**Yazdırma Ayarları**

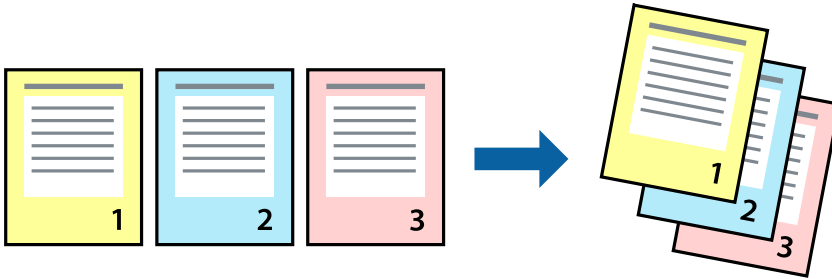
Açılır menüden **Düzen**'i seçin. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 99
- ➔ “Düzen için Menü Seçenekleri” sayfa 105

**Sayfa Sırasına Göre Yazdırma ve Yığınlama (Ters Sırayla Yazdırma)**

Belgelerin sayfa sırasına uygun şekilde yığılması için yazdırma işlemi son sayfadan başlatılabilir.

**Yazdırma Ayarları**

Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin. **Sayfa Sırası** ayarı olarak **Ters** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 99

➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 105

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Belgenin boyutunu belirli bir yüzdeyle veya yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna sığacak şekilde küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



### Yazdırma Ayarları

Belgeyi kağıt boyutuna sığacak şekilde yazdıracağınızda, açılır menüden **Kağıt Kullanımı** ögesini ve ardından **Kağıt boyutuna göre ölçekle** ögesini seçin. **Hedef Kağıt Boyutu** alanından yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin. Belge boyutunu küçülteceğinizde **Yalnızca ölçeği azalt** ögesini seçin.

Yazdırma işlemi belirli bir yüzdede yapacağınızda aşağıdakilerden birini gerçekleştirin.

- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçin. **Yazıcı** ögesini seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Yazdır** ögesine tıklayın.
- Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** ögesini seçin. **Biçim** alanından yazıcınızı seçin, **Ölçek** alanına bir yüzde girin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

**Not:**

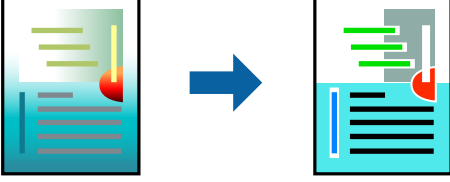
Uygulamada ayarladığımız kağıt boyutunu ayarlarda **Kağıt Boyutu** olarak seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 99
- ➔ “Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 105

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.



**Not:**

*Bu ayarlamalar orijinal veriye uygulanmaz.*

## Yazdırma Ayarları

Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve sonra daha ayrıntılı ayarları yapın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri” sayfa 99
- ➔ “Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri” sayfa 105
- ➔ “Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106


## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

### İptal Etme

**Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın.

- OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

**Sil**'e tıklayın.

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

**Not:**

*Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.*



## Yazdırma

## Düzen için Menü Seçenekleri

Kağıt başı Sayfa	Tek bir kağıda yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
Ters sayfa yönlendirmesi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.Yazıcıya sabit yönde yüklenen zarf gibi kağıtlar üzerine yazdırma yaparken bu öğeyi seçin.
Yatay çevirme	Resmi, ayna görüntüsüyle yazdıracak şekilde çevirir.

## Renk Eşleme için Menü Seçenekleri

ColorSync	Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, renkteki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki renkleri ayarlar.
EPSON Renk Kontrolleri	

## Kağıt İşleme için Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.	
Yazdırılacak Sayfalar	Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.	
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.	
Kağıt boyutuna göre ölçekle	Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.	
	Hedef Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
	Yalnızca aşağı ölçekle	Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

## Kapak Sayfası için Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır	Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, <b>Belge sonrası</b> öğesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

Kağıt Kaynağı	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcı sadece tek bir kağıt kaynağına sahipse bu öğe görüntülenmez. <b>Otomatik Seçim</b> öğesini seçme, yazıcıda <b>Kağıt Ayarı</b> ile eşleşen kağıt kaynağını otomatik seçer.
Ortam Türü	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
Baskı Kalitesi	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin. Seçenekler kağıt türüne bağlı olarak değişir.

## Yazdırma

Griölçek	Siyah veya grinin tonlarında yazdırmak istediğinizde seçin.
Ayna Yansımaları	Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

## Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri

Manuel Ayarlar	Rengi menüel ayarlar. <b>Gelişmiş Ayarlar</b> içinde ayrıntılı ayarları seçebilirsiniz.
PhotoEnhance	Orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.
Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)	Rengi herhangi bir şekilde geliştirmeden veya ayarlamadan yazdırın.

## İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

İki taraflı Yazdırma	Kağıdın her iki tarafına da yazdırır.
----------------------	---------------------------------------

## Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

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

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

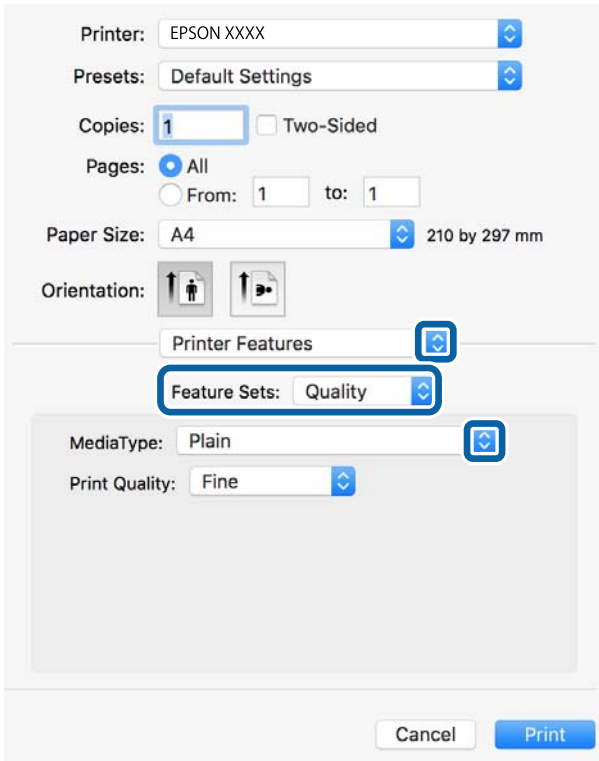
### Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Kalın kağıt ve zarflar: kalın kağıda yazdırma yaparken mürekkebin leke bırakmasını önler. Ancak, bu, yazdırma hızını düşürebilir.
- Boş Sayfayı Atla: boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: yazıcının çıkardığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızını düşürebilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Belgeleri dosyalama için çıkar: Yatay veri yazdırırken veya 2 taraflı yazdırma yaparken kağıdı kolayca tasnif edilecek şekilde besleyin. Zarf yazdırma desteklenmez.
- Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.
- Çift yönlü iletişim kurun: genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.
- Alt Çekmece: isteğe bağlı kağıt kaseti ünitelerini kağıt kaynağına ekleyin.

## Mac OS'da PostScript Yazıcı Sürücüsünden Yazdırma

PostScript Yazıcı Sürücüsü, bir PostScript Sayfa Açıklaması Dili kullanarak yazdırma komutlarını bir yazıcıya çıkaran bir sürücüdür.

1. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.  
Henüz kağıt yüklü değilse yazıcıya kağıt yükleyin.
2. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.  
Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.
3. **YAZICINIZI** seçin.
4. Açılan menüden **Yazdırma Özellikleri**'ni seçin.



5. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
Ayrıntılar için yazıcı sürücüsünün menü seçeneklerine bakın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23
- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34
- ➔ “Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri” sayfa 109

## PostScript Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

**Not:**

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

### Düzen İçin Menü Seçenekleri

Sayfa/Yaprak	Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.
Düzen Yönü	Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.
Kenarlık	Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.
İki Taraflı	2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.
Ters sayfa yönelimi	Yazdırma öncesinde sayfaları 180 derece döndürür.
Yatay döndür	Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

### Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

ColorSync	Renk ayarlaması yöntemini seçin. Bu seçenekler, renkteki farkı minimuma indirmek için yazıcı ve bilgisayar ekranı arasındaki rengi ayarlar.
Yazıcıda	

### Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri

Sayfaları harmanla	Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.	
Yazdırılacak Sayfalar	Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.	
Sayfa Sırası	En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.	
Kağıt boyutuna göre ölçekle	Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.	
	Hedef Kağıt Boyutu	Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.
	Yalnızca aşağı ölçekle	Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

### Kağıt Besleme İçin Menü Seçenekleri

Şundan İtibaren Tüm Sayfalar	Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin.
İlk Sayfa Başlangıcı/ Kalan Başlangıcı	<b>Otomatik Seç</b> seçildiğinde yazıcıdaki <b>Kâğıt Ayarı</b> ile eşleşen kağıt kaynağı otomatik seçilir. Sayfa için kağıt kaynağını da seçebilirsiniz.

## Yazdırma

## Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

Kapak Sayfası Yazdır	Kapak sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Bir arka kapak eklemek istediğinizde, <b>Belge sonrası</b> öğesini seçin.
Kapak Sayfası Türü	Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazıcı Özellikleri İçin Menü Seçenekleri

Özellik Setleri	Quality	MediaType	Yazdırdığınız kağıt türünü seçin.
		Print Quality	Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yazdırma kalitesini seçin.
	Renk	Color Mode	Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.
		Press Simulation	Ofset baskının CMYK mürekkep rengini yeniden üreterek yazdırma yaptığınızda bir CMYK mürekkep rengi seçebilirsiniz.
Diğerleri	Ink Save Mode	Baskı yoğunluğunu azaltarak mürekkep tasarrufu yapar.	


## Yazdırmayı İptal Etme

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal edebilirsiniz. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

## İptal Etme

**Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın.

- OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 — v10.7.x

**Sil**'e tıklayın.

## Akıllı Cihazlardan Yazdırma

## Epson iPrint Kullanma

Epson iPrint, akıllı telefon veya tablet bilgisayar gibi bir akıllı cihazdan fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları yazdırabileceğiniz bir uygulamadır. Yerel yazdırma, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı bir akıllı cihazdan yazdırma ya da internet üzerinde bir uzak konumdan yazdıran uzaktan yazdırmayı kullanabilirsiniz. Uzaktan yazdırmayı kullanmak için, yazıcınızı Epson Connect servisine kaydedin.

Epson iPrint'i başlatırsanız yazıcı ağa bağlanmadığında yazıcıya bağlanmanızı söyleyen bir mesaj görüntülenir. Bağlantıyı tamamlamak için talimatları izleyin. Çalıştırma koşulları için aşağıdaki URL'ye bakın.

<http://epson.sn>



### İlgili Bilgi

➔ “Bir Ağ Hizmetini Kullanarak Yazdırma” sayfa 130

## Epson iPrint Ögesinin Takılması

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınıza aşağıdaki URL veya QR kodundan kurabilirsiniz.

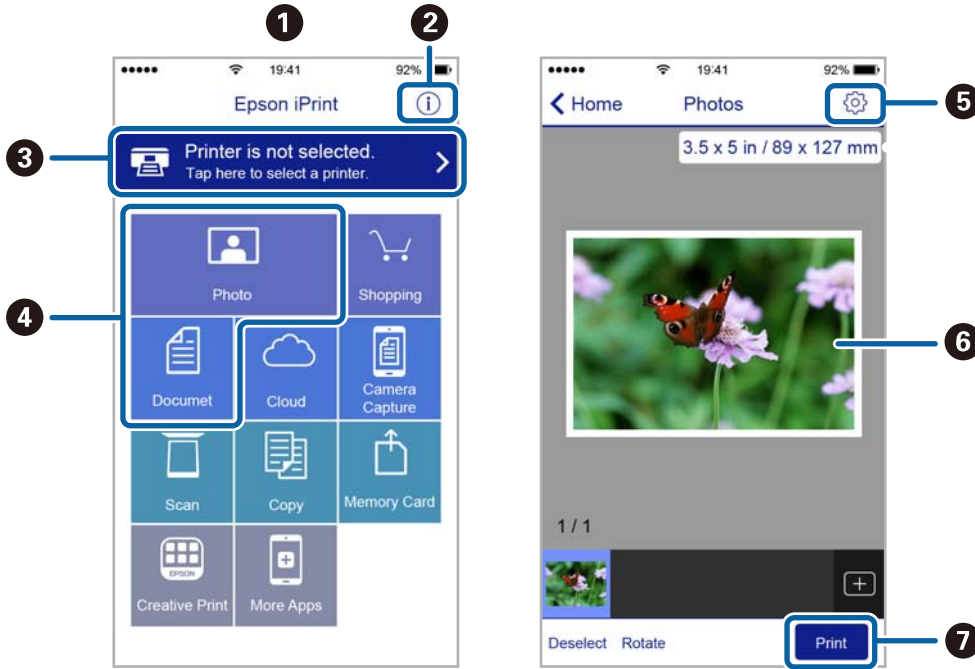
<http://ipr.to/c>



## Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz öğeyi seçin.

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir. İçerik ürüne bağlı olarak değişebilir.



1

Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.

## Yazdırma

2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir.Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
7	Yazdırmayı başlatır.

### Not:

*iPhone işletim sistemi çalışan iPad, iPod touch ve iOS kullanarak belge menüsünden yazdırmak için, yazdırmak istediğiniz belgeyi Epson iPrint uygulamasındaki dosya paylaşım işlevinden yararlanarak aktardıktan sonra iTunes uygulamasını başlatın.*

## Epson Print Enabler'ı Kullanma

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 bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

## AirPrint Kullanma

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



## Yazdırma

**Not:**

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

1. Kâğıdı ürününüze yükleyin.
2. Ürününüzü kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

**Not:**


Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28
- ➔ “Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

---

## Devam Eden İşleri İptal Etme

Devam eden işi iptal etmek için  düğmesine basın.



# Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme

Yaklaşık mürekkep seviyesini ve bakım kutusunun yaklaşık servis ömrünü kontrol paneli veya bilgisayardan kontrol edebilirsiniz.

**Not:**

Mürekkep seviyesi düşük mesajı görüntülenirken yazdırmaya devam edebilirsiniz. Gerekliğinde mürekkep besleme üniteleri'yi değiştirin.

## Kalan Mürekkep Miktarının ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Kontrol Paneli

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Besleme Durumu** ögesini seçin.

**Not:**

En alttaki gösterge, bakım kutusundaki kullanılabilir alanı belirtir.


## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. EPSON Status Monitor 3'e **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar**'a tıklayın.

**Not:**

EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, **Genişletilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından EPSON Status Monitor 3'ü **Etkinleştir**'ü seçin.

## Kalan Mürekkep Miktarını ve Bakım Kutusunun Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. EPSON Status Monitor ögesine tıklayın.

## Mürekkep Besleme Ünitesi Kodları

Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kodları aşağıda verilmiştir.

**Not:**

- Besleme ünitesi kodları konuma göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- mürekkep besleme üniteleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- mürekkep besleme ünitesi'nin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

Black (Siyah)	Cyan (Deniz Mavisi)	Magenta (Eflatun)	Yellow (Sarı)
T01D1	T01D2	T01D3	T01D4
T01C1	T01C2	T01C3	T01C4

Epson'un mürekkep besleme ünitesi verimi hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

Epson, orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kullanmanızı önermektedir. Epson, orijinal olmayan mürekkeplerin kalitesini ve güvenilirliğini garanti edemez. Orijinal olmayan mürekkep kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir. Orijinal olmayan mürekkep seviyelerine ilişkin bilgiler görüntülenemeyebilir.

## Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Önlemleri

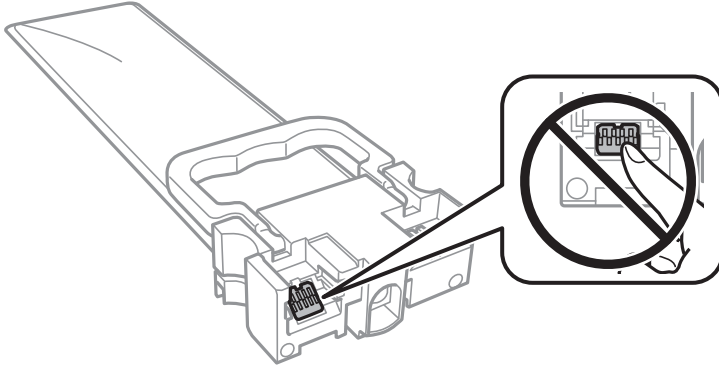
### Mürekkep için depolama önlemleri

- Besleme ünitelerini doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Besleme ünitelerini yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Epson, mürekkep besleme ünitesi'ni paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep besleme ünitesi paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep besleme ünitesi'ni kullanmadan önce oda sıcaklığında en az 12 saat ısınmaya bırakın.
- mürekkep besleme ünitesi'ni düşürmeyin veya sert bir nesneye çarpmayın; aksi taktirde mürekkep sızabilir.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

### Mürekkep değiştirme için işleme önlemleri

- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.



- ❑ Tüm mürekkep besleme üniteleri takın; aksi takdirde yazdırma işlemi gerçekleştiremezsiniz.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri çıkarılmış şekilde yazıcıyı bırakmayın; aksi takdirde yazdırma kafasındaki püskürtme uçları kuruyabilir ve yazdırma işlemini gerçekleştirmeniz mümkün olmayabilir.
- ❑ Bir mürekkep besleme ünitesi'ni geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. mürekkep besleme ünitesi'ni bu yazıcının bulunduğu ortama benzer ortamda saklayın. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkarılan mürekkep besleme üniteleri'nin mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, mürekkep besleme üniteleri çıkartılırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcıda, her mürekkep besleme ünitesi için kalan mürekkep miktarı bilgisi gibi bilgileri izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep besleme üniteleri kullanılır. Bu, mürekkep besleme ünitesi boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu mürekkep besleme ünitesi'ni hala kullanabileceğiniz anlamına gelir.
- ❑ En üstün yazdırma kalitesine ulaşmanızı sağlamak ve yazdırma kafasını korumaya yardımcı olmak için mürekkep besleme ünitesi mürekkep doldurmanız gerektiğini belirttiğinde, mürekkep besleme ünitesi'nde değişken miktarda bir mürekkep güvenlik rezervi kalır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ mürekkep besleme ünitesi'ni parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin; aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Yazıcı ile birlikte verilen mürekkep besleme üniteleri'ni yedek parça olarak kullanamazsınız.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri çıkarılmış şekilde yazıcıyı bırakmayın; aksi takdirde yazdırma kafasındaki püskürtme uçları kuruyabilir ve yazdırma işlemini gerçekleştirmeniz mümkün olmayabilir.

### Mürekkep tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm mürekkep besleme üniteleri'nden 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.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Biriminin ve Diğer Sarf Malzemelerinin Değiştirilmesi

- Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep besleme üniteleri 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 mürekkep besleme üniteleri'nde, daha sonra takılacak olan mürekkep besleme üniteleri'ne 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.
- En iyi sonuçlar için taktıktan sonra iki yıl içinde mürekkep besleme ünitesi ögesini kullanın.

## Mürekkep Besleme Üniteleri Değiştirme

mürekkep besleme üniteleri değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Nasıl** ögesini seçin ve sonra mürekkep besleme üniteleri değiştirmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

### İlgili Bilgi

→ [“Mürekkep Besleme Ünitesi İşleme Önlemleri” sayfa 114](#)

## Bakım Kutusu Kodu

Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Bakım kutusu kodu: T6716



### Önemli:

*Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.*

## Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Aşağıdaki talimatları ve *Önemli Güvenlik Talimatları* (basılı kılavuz) ögesini bakım kutusunu değiştirmeden önce okuyun.

- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Plastik poşete yerleştirilene kadar kullanılan bakım kutusunu eğmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Bakım kutusunu yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- Bakım kutusunu doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.
- Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- Bakım kutusunu değiştirmeden önce bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.

## 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 görüntülendiğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.

### Not:

*Bakım kutusu dolduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız.*

### İlgili Bilgi

➔ [“Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 116](#)

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

Renkli mürekkep tükendiğinde ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, geçici bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: **Griölçek**
- EPSON Status Monitor 3: Etkin (sadece Windows için)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilmesi için, biten mürekkep besleme ünitesi'ni mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

### Not:

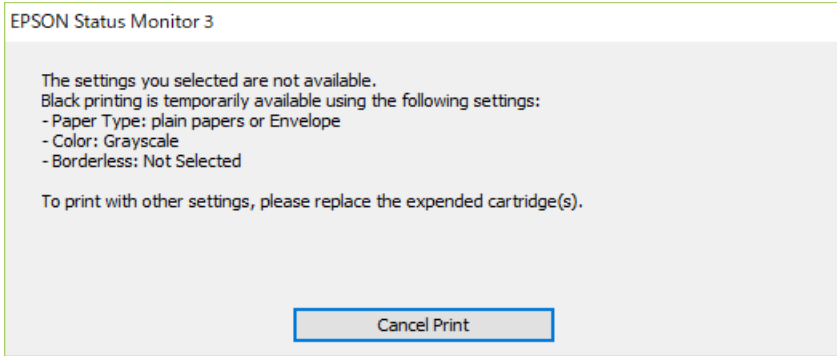
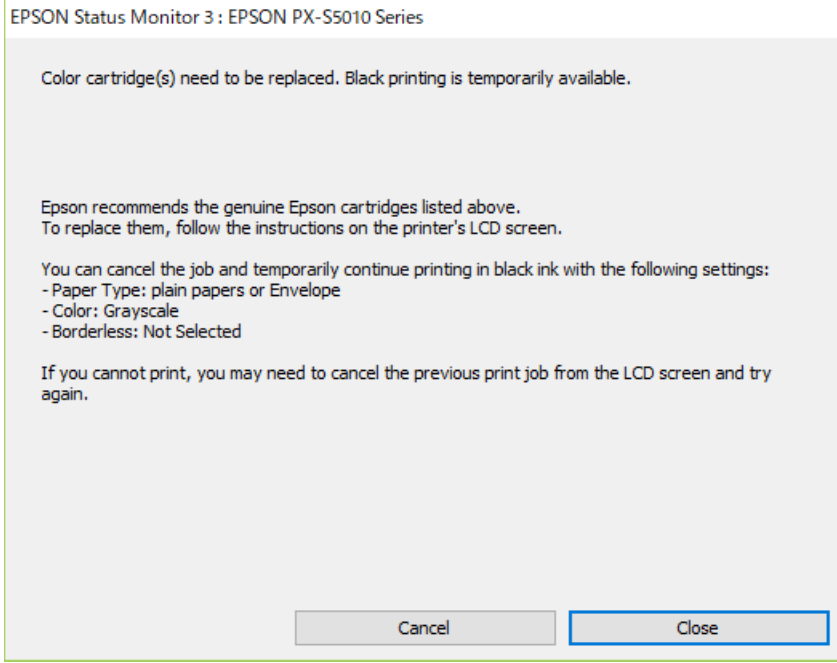
- EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.*
- Kullanılabilir süre, kullanım koşullarına bağlıdır.*

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Kontrol Paneli

1. mürekkep besleme üniteleri öğelerini değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülendiğinde, OK düğmesine basın.  
Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.
2. Mesajı kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Hayır, yazd. iptal et** ögesini seçin.  
Devam eden iş iptal edilir ve kenarların etrafında kağıt boşluklarıyla düz kağıda yazdırabilirsiniz.

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.



**Not:**

*Bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.*

2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Düz kağıtlar** sekmesinde **Zarf** ayarı olarak **Kağıt Türü** veya **Ana** öğesini seçin.
4. **Griölçek** öğesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
6. **Yazdır** öğesine tıklayın.
7. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

## Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için)

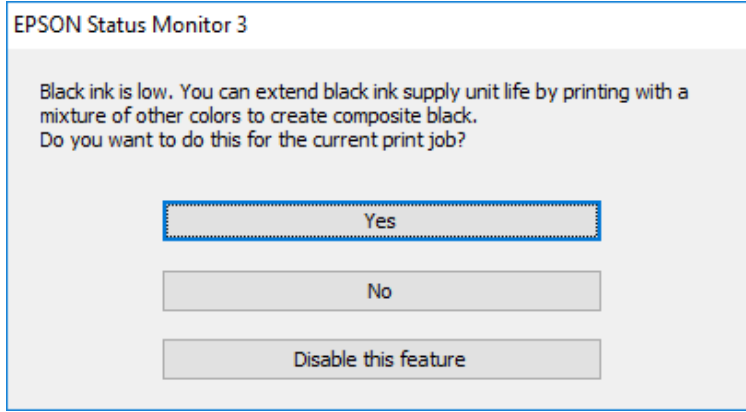
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli miktarda renkli mürekkep bulunduğunda, siyah renge ulaşmak için renkleri karıştırabilirsiniz. Yedek bir siyah mürekkep besleme ünitesi hazırlarken yazdırma işlemine devam edebilirsiniz.

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

- Kağıt Türü: **Düz kağıtlar**
- Kalite: **Standart**
- EPSON Status Monitor 3: Etkin

### Not:

- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- Birleşik siyah renk, saf siyah renkten biraz farklı görünür. Buna ek olarak, yazdırma hızı da azaltılır.
- Yazdırma kafasının kalitesinin korunması için siyah mürekkep de tüketilir.



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah rengi oluşturmak için, bir renkli mürekkep karışımı kullanmayı seçin. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Bu pencere, benzer bir işi yazdırmak istediğiniz zaman gösterilir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanarak devam etmek için seçim yapın. Bu pencere, siz yeniden siyah mürekkep besleme ünitesi takana ve mürekkep bitene kadar tekrar görüntülenmez.

# Yazıcının Bakımını Yapma

## Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

Başlıklar tıkalıysa çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Yazdırma kalitesi düştüğünde, başlık kontrolü özelliğini kullanın ve başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlıklar tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin. Başlık kontrolü ve yazdırma başlığı temizleme işlemi kontrol paneli veya bilgisayardan gerçekleştirebilirsiniz.




### Önemli:

*Kafa temizleme sırasında ön kapağı açmayın veya yazıcıyı kapatın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.*

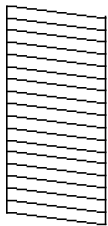
### Not:

- Yazdırma kafası bir miktar mürekkep kullandığı için kalite düşerse sadece yazdırma kafasını temizleyin.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi dört kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırmadan en az altı saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmamızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile irtibata geçin.
- Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

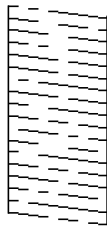
## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Yzdrım Kafası Bşlk Kntrolü** ögesini seçin.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Yazdırılan deseni inceleyin. “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin. Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, başlıklar tıkanmamıştır. Püskürtme denetimi özelliğini kapatmak için  ögesini seçin.

**OK**




**NG**





## Yazıcının Bakımını Yapma

6.  öğesini seçin ve sonra yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.
7. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows


1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Püskürtme Denetimi**'ne **Bakım** sekmesinde tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

➔ [“Yazıcı Sürücüsüne Erişme” sayfa 77](#)

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** öğesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** öğesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

---

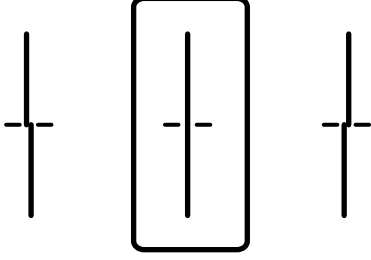
## Çizgili Hat Hizalama

Dikey çizgiler hizalanmamış görünüyorsa çizgili hatları hizalayın.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.

## Yazıcının Bakımını Yapma

2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Çizgili Hat Hizalama** ögesini seçin.
4. Bir hizalama desenini yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Çizgili hatları hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin. Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve girin.



### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.



### Önemli:

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

1. Temizlemek istediğiniz kağıt kaynağına A4-boyutta düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Bakım** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
4. Kağıt kaynağını seçin ve sonra kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları uygulayın.

### Not:

Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın. Çıktılar hala lekeli görünüyorsa diğer kağıt kaynaklarını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28

# Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, Epson web sitesi veya birlikte verilen yazılım diskinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

## 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.

İşletim Sistemi	Tarayıcı
Windows XP SP3 veya üstü	Microsoft Edge, Internet Explorer 8 veya üzeri, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 veya üstü	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 veya üstü	Varsayılan tarayıcı
Chrome OS*	Varsayılan tarayıcı

\* En yeni sürümü kullanın.

## Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini seçin ve sonra yazıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemini seçin.

Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.

**Not:**

Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.

2. Bir bilgisayarda ya da akıllı cihazda 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]/

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Not:

Akıllı bir aygıt kullanarak Web Config öğesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

### İlgili Bilgi


➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 109

## 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/Windows Server 2016  
Başlat düğmesini tıklatın ve **Donanım ve Ses** öğesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses** (veya **Donanım**) kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** öğesini seçin.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** öğesini seçin.
2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** öğesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

## Web Config üzerinde Mac OS öğesini çalıştırma

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > Yazıcı Web sayfasını göster** öğesine tıklayın.

---

## Web Sayfalarını Yazdırma Uygulaması (E-Web Print) (Sadece Windows için)

E-Web Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca web sayfaları yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın. E-Web Print araç çubuğunda bulunan E-Web Print menüsünden yardıma erişebilirsiniz.

### Not:

- Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.
- İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümünü kontrol edin.

**Başlatma**

E-Web Print'i yüklediğinizde tarayıcınızda görüntülenir. **Print** veya **Clip** düğmesine tıklayın.

---

## Birden Fazla Cihazı Yapılandırmak İçin Uygulama (EpsonNet Config)

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

**Windows Üzerinde Başlatma**

- Windows 10/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 **ProgramlarEpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config**'yu seçin.

**Mac OS Üzerinde Başlatma**

Git > Uygulamalar > Epson Software > EpsonNet > EpsonNet Config SE > EpsonNet Config.

---

## Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)

EPSON Software Updater Internet'te yeni veya güncellenen yazılımı kontrol eden ve yükleyen bir uygulamadır. Ayrıca yazılımın bellenim sürümünü ve kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmemektedir.*

**Yükleme Yöntemi**

Epson'ın web sitesinden EPSON Software Updater ögesini indirin.

Windows yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız ve uygulamaları web sitesinden indiremiyorsanız, uygulamayı birlikte verilen yazılım diskinden yükleyebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

**Windows Üzerinde Başlatma**

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

- ❑ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **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

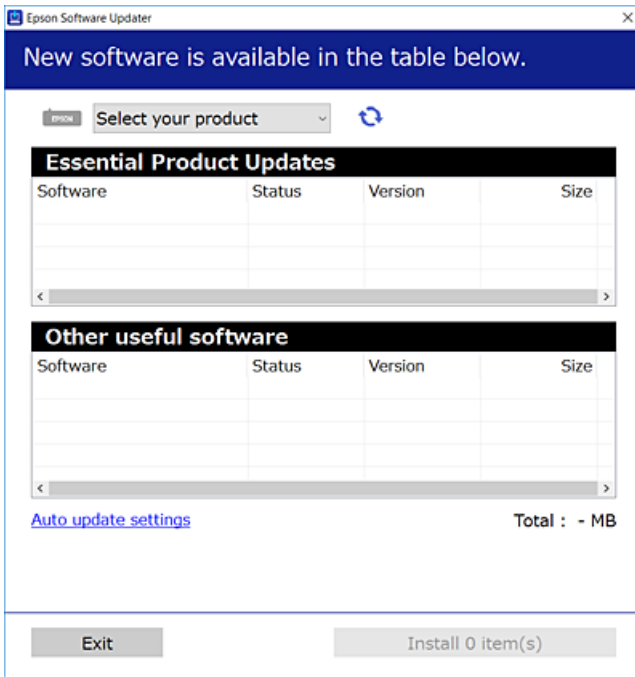
Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater ögesini seçin.


## En Son Uygulamaları 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 çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.

**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 Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 125

---

## PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme

### PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Windows

- Aşağıdaki seçeneklerden birinden yükleme sürecini başlatın.
  - Yazıcıyla sağlanan yazılım diskini kullanın.**

Yazılım diskini bilgisayara takın, aşağıdaki klasör yoluna erişin ve sonra SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE) dosyasını çalıştırın.

Driver\PostScript\WINX64 (veya WINX86)\SETUP\SETUP64.EXE (veya SETUP.EXE)
  - Web sitesini kullanın.**

Aşağıdaki web sitesinden yazıcınızın sayfasına erişin, PostScript3 yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yürütme dosyasını çalıştırın.

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)
- Yazıcınızı seçin.
- Ekrandaki talimatları izleyin.
- Ağ bağlantısından veya USB bağlantısından bağlantı yöntemini seçin.
  - Ağ bağlantısı için.**

Aynı ağdaki kullanılabilir yazıcıların bir listesi görüntülenir.

Kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
  - USB bağlantısı için.**

Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için ekrandaki talimatları izleyin.
- PostScript yazıcı sürücüsünü yüklemek için ekrandaki talimatları izleyin.

### PostScript Yazıcı Sürücüsünü Yükleme — Mac OS

Epson Destek web sitesinden yazıcı sürücüsünü indirin ve sonra yükleyin.

<http://www.epson.eu/Support> (Avrupa)


<http://support.epson.net/> (Avrupa dışındakiler)

Yazıcı sürücüsünü yüklerken yazıcının IP adresine ihtiyaç duyarsınız.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini seçin ve sonra yazıcının IP adresini onaylamak için etkin bağlantı yöntemini seçin.

### Yazıcı Sürücüsünü Ekleme (Sadece Mac OS için)

1. **Sistem Tercihleri** seçeneğini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) bölümünden seçin.
2. + işaretine tıklayın ve ardından **Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle** seçeneğini seçin.
3. Yazıcınızı seçin ve ardından **Ekle** düğmesine tıklayın.

**Not:**

- Yazıcı listede yer almıyorsa, bilgisayara doğru bağlandığını ve yazıcının açık olduğunu kontrol edin.
- USB, IP veya Bonjour bağlantısı için yazıcı sürücüsünü ekledikten sonra isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini ayarlayın.

---

## Epson Universal Yazıcı Sürücüsünü Yükleme (Sadece Windows için)

Epson universal yazıcı sürücüsü universal PCL6 uyumlu yazıcı sürücüsüdür. Bu yazıcı sürücüsünü\* yüklediğinizde, yazıcı sürücüsünü destekleyen her Epson yazıcısından yazdırabilirsiniz.

\* Bu genel bir yazıcısı sürücüsü olduğundan, özellikle bu yazıcı için tasarlanmış yazıcı sürücüsüyle karşılaştırıldığında yazdırma özellikleri sınırlıdır.

Yazıcıyı bilgisayarla aynı ağa bağlayın ve sonra yazıcı sürücüsünü yüklemek için aşağıdaki prosedürü izleyin.

1. Epson destek web sitesinden sürücünün yürütülebilir dosyasını indirin.  
<http://www.epson.eu/Support> (yalnızca Avrupa)  
<http://support.epson.net/>
2. Yürütülebilir dosyayı çift tıklatın.
3. Kurulumun kalan kısmı için ekrandaki talimatları uygulayın.

**Not:**


Windows yüklü bir bilgisayar kullanıyorsanız ve sürücüyü web sitesinden indiremiyorsanız, yazıcıyla gelen yazılım diskinden indirin. "Driver\Universal" ögesine erişin.

---

## Uygulamaları Kaldırma

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

### Uygulamaları Kaldırma — Windows



1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
  3. **Denetim Masası**'nı açın:
    - Windows 10/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 seçin:
    - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/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 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 kaldırmak için **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.*

## Bir Ağ Hizmetini 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 kullanıcı ve yazıcıyı Epson Connect üzerinden kaydetmeniz gerekmektedir.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

 Email Print

Belge veya resim gibi ekleri bulunan bir e-postayı yazıcıya atanmış bir e-posta adresine gönderdiğinizde, bu e-postayı ve ekleri ev ya da ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.

 Epson iPrint

Bu Uygulama, iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon ya da tableten yazdırma işlemi yapabilmeyi sağlar. Belge, resim ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz Lan üzerindeki bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

 Remote Print Driver

Bu, Uzaktan Yazdırma Sürücüsü tarafından desteklenen paylaşılan bir sürücüdür. Uzak bir konumdaki bir yazıcı kullanılarak yazdırma yapılacağına, yazdırma işlemi normal uygulamalar penceresinden yazıcıyı değiştirerek gerçekleştirilebilir.

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

### İlgili Bilgi

➔ "Epson iPrint Kullanma" sayfa 109

# Sorun Çözme

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

### LCD Ekrandaki Mesajları Kontrol Etme

LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Hata Mesajları	Çözümler
Yazıcı Hatası Yazıcıyı tekrar açın. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcı ve kağıt kasedi içindeki kağıt veya koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin.</li> <li><input type="checkbox"/> Aşağıdaki hata kodları görüntülediğinde, her kağıt kaynağında yüklenebilen maksimum sayfa numarası için kağıdı kontrol edin. 000181, 000184</li> </ul>
XX kısmında kâğıt bitti.	Kağıdı yükleyin ve sonra kağıt kasedi birimini tamamen takın.
Çok fazla kâğıt kasedi birimi takılı. Gücü kapatın ve ek birimleri kaldırın. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	En fazla bir adet isteğe bağlı kağıt kasedi birimi monte edebilirsiniz. Diğer isteğe bağlı kağıt kasedi birimleri için montaj adımlarını ters sırayla uygulayarak sökün.
XX bozuk olduğundan yazdırılamıyor. Başka bir kasetten yazdırabilirsiniz.	Gücü kapatıp açın ve sonra kağıt kasedi birimini takın. Hata mesajı hala görüntüleniyorsa, onarım talepleriniz için Epson desteği veya yetkili bir Epson servis tedarikçisi ile iletişim kurun.
XX kısmındaki Besleme Silindiri hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor.	besleme silindirleri periyodik değişim gerektirir. Değiştirme zamanı geldiğinde kağıt kasedi veya arka kağıt besleme ögesinden kağıt düzgün beslenmez. kağıt kasedi veya arka kağıt besleme için besleme silindirleri ögesinin değiştirilmesini istemek için Epson desteğe veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısına başvurun.
XX kısmındaki besleme silindiri, hizmet ömrünün sonunda. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	kağıt kasedi veya arka kağıt besleme için besleme silindirleri ögesinin değiştirilmesini istemek için Epson desteğe veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısına başvurun.
Mürekkep Besim Ünits kısmını değiştirmeniz gerekli.	En yüksek yazdırma kalitesini elde etmek ve yazdırma başlığının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız mürekkep besleme biriminin değiştirilmesi zamanı geldiğini belirttiğinde, mürekkep besleme birimi içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. Bunları yeni mürekkep besleme üniteleri ile değiştirin.
Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerinize bakın.	<b>Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Ağ yöneticinizden yardım isteyin.
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

## Sorun Çözme

Hata Mesajları	Çözümler
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 belgelerinize bakın.	
Recovery Mode	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Belleim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.  1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)  2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Epson Desteğe Başvurma" sayfa 180](#)
- ➔ ["Yazılım Güncelleştirme Araçları \(EPSON Software Updater\)" sayfa 125](#)
- ➔ ["En Son Uygulamaları Yükleme" sayfa 126](#)

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **EPSON Status Monitor 3'e Bakım** sekmesinde tıklayın ve ardından **Ayrıntılar'a** tıklayın.  
Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.


#### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Yazıcı Sürücüsüne Erişme" sayfa 77](#)

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.  
Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.

## Yazılım Durumunu Kontrol Etme

Yazılımı en son sürme güncelleyerek sorunu düzeltebilirsiniz. Yazılım durumunu kontrol etmek için yazılım güncelleme aracını kullanın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazılım Güncelleştirme Araçları (EPSON Software Updater)” sayfa 125
- ➔ “En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 126

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Yırtılmış parçalar da dahil olmak üzere sıkışan kağıdı bulmak ve çıkarmak için yazıcı kontrol panelindeki talimatları uygulayın. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağınızı gösteren bir animasyon görüntülenir.



#### Dikkat:

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





#### Önemli:

*Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.*

## Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

Aşağıdaki noktaları kontrol edin ve ardından sorunu çözmek için uygun önlemleri alın.

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Kağıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. kağıt kasedi'ne düz kağıt yüklendiğinde kenar kılavuzunda  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin. Fotoğraf kağıdı gibi kalın kağıt için kenar kılavuzunda  sembolüyle belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin. arka kağıt besleme'ne düz kağıt yüklendiğinde kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.
- Bir kağıt besleme sorunu sıklıkla meydana geliyorsa, kağıdı başka bir kağıt kaynağından besleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 159
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23

## Sorun Çözme

➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 34](#)

### Kağıt Sıkışmaları

- ❑ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ❑ Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 133](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30](#)

### Kağıt Eğik Besleniyor

Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30](#)

### Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemeye önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesinden Kağıt Beslenmiyor

İsteğe bağlı kağıt kaseti ünitesi eklediyseniz, yazıcı sürücüsünde ayarlama yapmanız gerekir.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“İsteğe Bağlı Kağıt Kasedi Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Windows” sayfa 171](#)
- ➔ [“İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Mac OS” sayfa 171](#)

### Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

arka kağıt besleme ögesine kağıt yüklenmesine karşın kağıt yok hatası oluştuğunda, arka kağıt besleme ortasını kağıdı yeniden yükleyin.

---

## Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

### Güç Açılmıyor

- Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.
- ⏻ düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

### Güç Kapanmıyor

⏻ düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun. Yazıcıyı kapatamazsanız, güç kablosunu çıkarın. Yazdırma kafasının kurumasını önlemek için, ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı tekrar açın ve kapatın.

### Güç Otomatik Olarak Kapanır

- 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:**

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

### LCD Ekran Kararıyor

Yazıcı uyku modundadır. LCD ekranı önceki durumuna getirmek için kontrol panelindeki herhangi bir düğmeye basın.

### Kontrol Panelinden Çalıştırılmıyor

Kullanıcı özelliği kısıtlama etkinleştirildiğinde, yazdırmak için bir kullanıcı kimliği ve parolası gerekir. Parolayı bilmiyorsanız, yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.

---

## Bilgisayardan Yazdırılmıyor

### Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

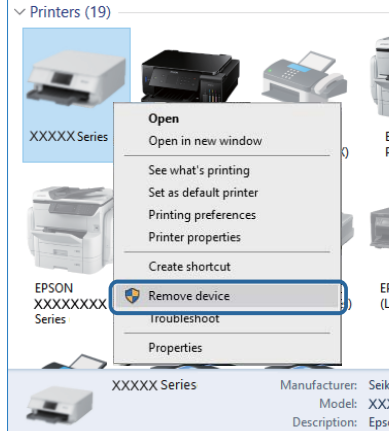
- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Sorun Çözme

- ❑ Yazıcı USB bağlantısını kullanarak yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

USB kablosunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Cihazı Kaldır** ögesini seçin. Sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin.

Bağlantı yöntemini bir bilgisayara değiştirmek için bu kılavuzdaki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.



## Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir. Erişim noktasını yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın. Bu işlem sorunu çözmezse erişim noktasının belgelerine bakın.
- ❑ 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.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 65](#)

## Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

- ❑ Orijinal Epson yazıcısının yüklü olduğundan emin olun. Orijinal Epson yazıcısının yüklü değilse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz. Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.
- ❑ Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.



## Sorun Çözme

### İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 137

## Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısının yüklü olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.

### Windows

**Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** öğesini seçin ve ardından yazıcı sunucusu özellikler penceresini açmak için aşağıdakiler yapın.

Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/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** öğesine tıklayın.

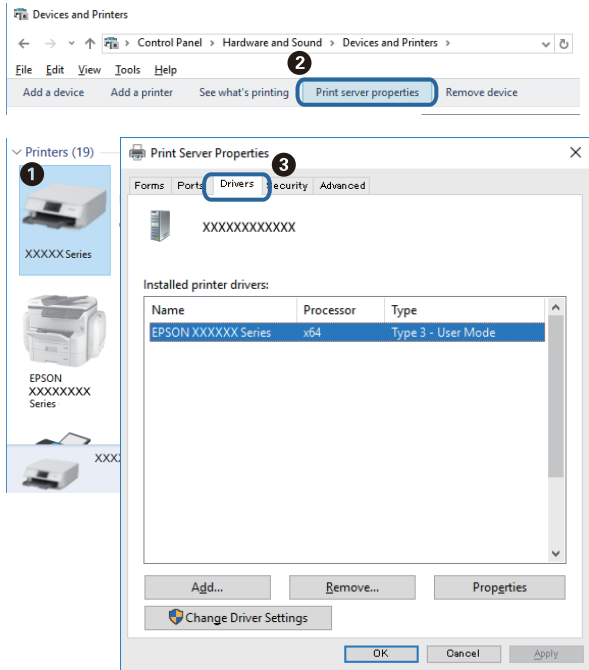
Windows Vista/Windows Server 2008

**Yazıcılar** klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.

Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

**Dosya** menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

**Sürücü** sekmesini tıklayın. Yazıcınızın adı listede görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.



## Sorun Çözme

### Mac OS

Apple menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler**'i tıklayın ve pencerede **Seçenekler** sekmesi ve **Araçlar** sekmesi görüntüleniyorsa bilgisayarınıza orijinal Epson yazıcısı yüklüdür.

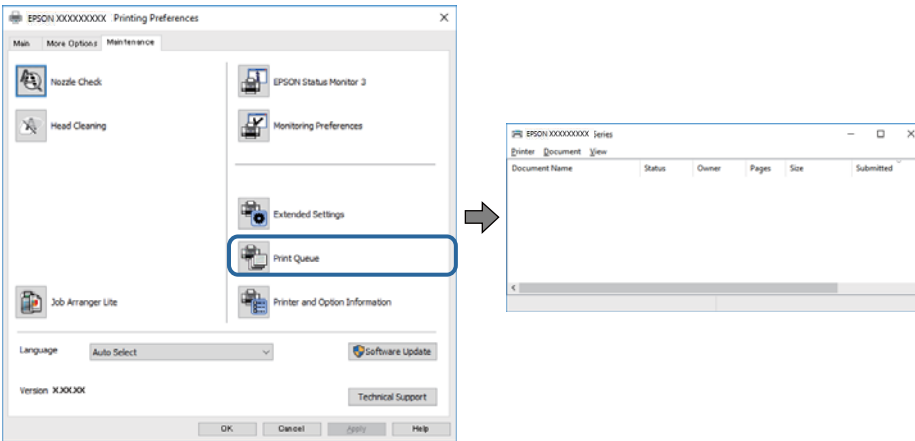


### İlgili Bilgi

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

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

**Yazdırma Kuyruğu** öğesine yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde tıklayın ve sonra aşağıdaki kontrol edin.

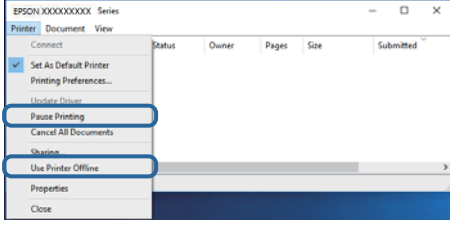


- Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.  
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.

## Sorun Çözme

- ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.

Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.



- ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü ögesinde bir onay işareti bulunmalıdır).

Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın. **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Faks)** sayfasında birden fazla simge varsa simgeyi seçmek için aşağıya 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**'ı tıklayın.

- ❑ Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.

Bir USB bağlantısı için "USBXXX" ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için "EpsonNet Print Port" ögesini seçin.

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

- ❑ Kullanıcı özelliği kısıtlaması etkinleştirildiğinde yazıcı yazdıramayabilir. Yazıcı yöneticinizle iletişim kurun.
- ❑ Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.



menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.

## Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ **Ayarlar > Genel Ayarlar > Ağ Ayarları > Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ "Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma" sayfa 65

## Sorun Çözme

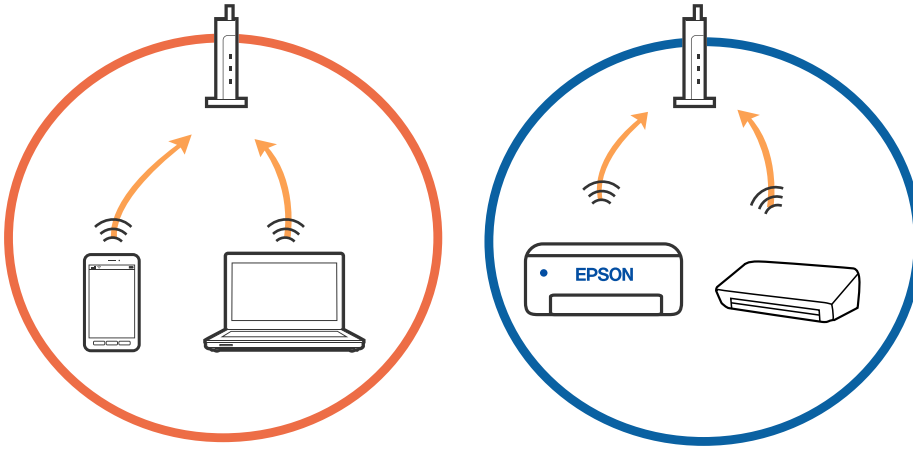
➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 66

## Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

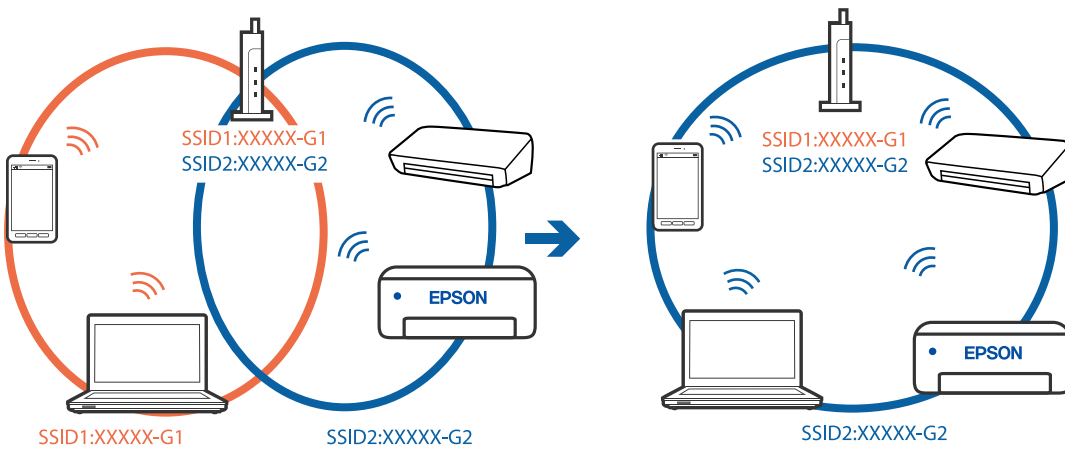
Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

- ❑ Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

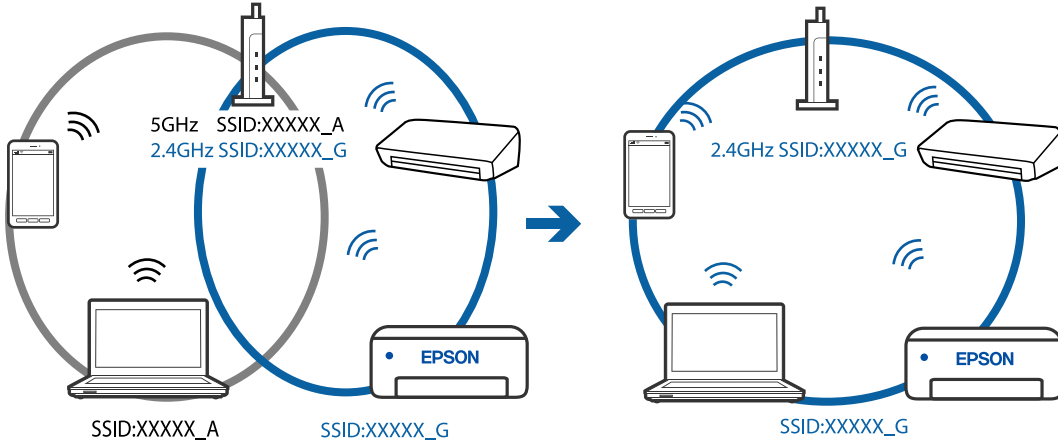


- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

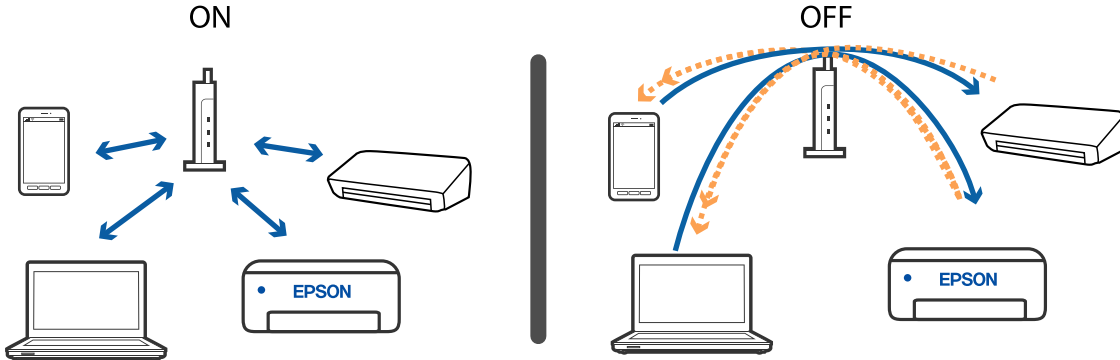


## Sorun Çözme

- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.



### İlgili Bilgi


- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID’yi Kontrol Etme” sayfa 141
- ➔ “Bilgisayarın SSID’sini Kontrol Etme” sayfa 142

## Yazıcıya Bağlı SSID’yi Kontrol Etme

Wi-Fi ögesini seçin, ana ekranda Tamam düğmesine basın ve sonra Yönlendirici veya Wi-Fi Direct ögesini seçin. SSID’ler Wi-Fi veya Wi-Fi Direct altında görüntülenir.

## Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

### Windows

Masaüstündeki görev tepesinde  ögesine tıklayın.Bağlı SSID'yi görüntülenen listeden kontrol edin.



### Mac OS

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesine tıklayın.SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



---

## iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

- iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle** ögesini etkinleştirin.  
**Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Ayarı Otomatik Görüntüle**
- AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 123](#)

---

## Çıktı Sorunları

### Yazdırma Kalitesini Ayarlama

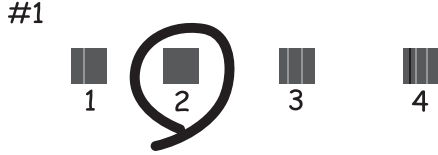
Hızalanmamış dikey çizgiler, bulanık görüntüler veya yatay bantla karşılaşırsanız yazdırma kalitesini ayarlayın. Kağıt başına yazdırma kalitesini ayarlamak istiyorsanız önce bu ayarı yapın. Kağıt başına ayarı yaptıktan sonra bu ayarı yaparsanız kağıt başına ayar değeri sıfırlanır.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir öğeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Bakım > Yazdırma Kalitesi Ayarı** seçeneklerini seçin.
4. Yazdırma kalitesini iyileştirmek için yazıcıyı kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.  
Yazdırma başlığını temizlemenizi öneren bir mesaj görüntülenirse yazdırma başlığı temizleme işlemini gerçekleştirin.

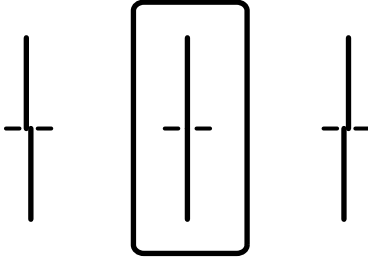
## Sorun Çözme

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

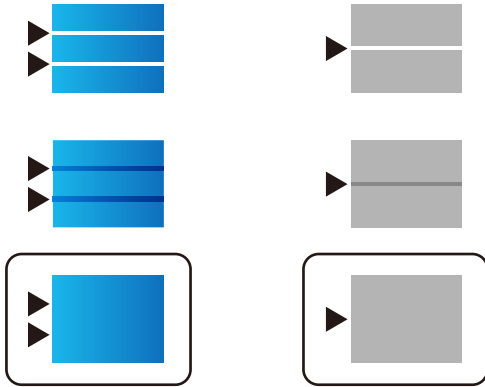
- Bu desen dikey çizgiler hizalanmamış görünürse veya çıktılarınız bulanık görünürse hizalamayı gerçekleştirmenizi sağlar.
- Her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.



- Hizasız dikey çizgisi en az olan desenin sayısını bulun ve girin.



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



### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

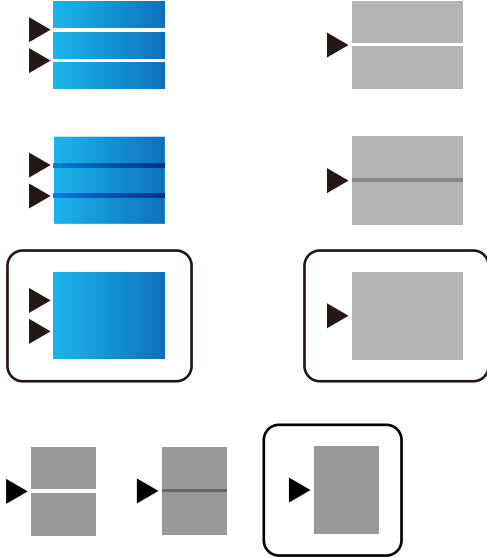
## Kağıt Başına Yazdırma Kalitesini Ayarlama

Kağıt başına yazdırma kalitesi ayarlarını yapın. Düz kağıt, geri dönüştürülmüş kağıt, yüksek kaliteli düz kağıt, önceden basılı kağıt, renkli kağıt, antetli kağıt ve kalın kağıt desteklenir.



## Sorun Çözme

1. Yazıcıya yazdırma kalitesini ayarlamak istediğiniz kağıdı yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.  
Bir ögeyi seçmek için ▲ ▼ ◀ ▶ düğmelerini kullanarak odağı taşıyın ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Bakım > Sayfa Başına Yazdırma Kalitesi Ayarı** seçeneklerini seçin.  
Öge görüntülenmezse görüntülemek için ekranı yukarı doğru kaydırın.
4. **Yazdırma Deseni** veya **Ayarlı Değeri Girin** ögesinden nasıl ayarlayacağınızı seçin.
5. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
6. Yazdırma başlığını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin.  
Düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu düzen onu ayarlar.  
En az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve girin.



### Not:

Kalitesi ayarlanabilen kağıt yazdırırken, yazıcı sürücüsü için **Kağıt Türü** ögesinde **Otomatik Seçim (düz kağıtlar)** ögesini seçin, böylece ayarlama değeri otomatik uygulanır.

7. Bilgi ekranını kapatın.  
Bu ayarlama yapıldıktan sonra yazdırma kalitesi geliştirilmez, standart ayarlama değerlerini ayarlamak için **Yazdırma Kalitesi Ayarı** işlemi gerçekleştirin ve sonra kağıt türüne göre ayarlamaları yeniden gerçekleştirin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)

## Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

## Sorun Çözme

### İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 120

## Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 120

## Yaklaşık 3.3 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Yazdırma kafasını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.
- Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

### İlgili Bilgi

➔ “Kağıt Türü Listesi” sayfa 34

➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 143

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Yazdırma kafasını **Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanarak hizalayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 143](#)


## Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü (veya yüksek hızlı) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

#### Windows

YAZICI sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** sekmesini temizleyin.

#### Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.

## Yazdırma Kalitesi Düşük

Bulanık baskılar, şeritler, eksik renkler, soluk renkler ve baskılarda yanlış hizalama nedeniyle yazdırma kalitesi düşükse aşağıdakileri kontrol edin.

### Yazıcıyı kontrol etme

**Yazdırma Kalitesi Ayarı** özelliğini kullanın.

- Başlık kontrolü gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- Yazdırma kafasını hizalayın.

### Kağıdı kontrol etme

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirilmeyin.
- Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.

## Sorun Çözme

- Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.
- Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

### Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.
- Kalite ayarı olarak **Standart-Canlı** yazıcı sürücüsünde Windows seçeneğini seçtiyseniz, **Standart** olarak değiştirin. Kalite ayarı olarak **Normal-Canlı** yazıcı sürücüsünde Mac OS seçeneğini seçtiyseniz, **Normal** olarak değiştirin.

### mürekkep besleme ünitesi ögesini kontrol etme

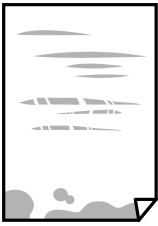
- Orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri'ni kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep besleme üniteleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep besleme üniteleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- Epson, mürekkep besleme ünitesi'ni paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 143](#)
- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 23](#)
- ➔ [“Kağıt Türü Listesi” sayfa 34](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27](#)

## Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş


- Yatay bant görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı bulanıksa, kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.



- Dikey bant görüldüğünde veya kağıt bulanıksa, kağıt yolunu temizleyin.



## Sorun Çözme

- Kıvrılıp kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- Kalın kağıda yazarken, yazdırma kafası yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.
  - Kontrol paneli  
Ana ekrandan **Ayarlar > Genel Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin.
  - Windows  
Yazıcı sürücüsünün **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve sonra **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.
  - Mac OS  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.
- Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye başlamadan önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30](#)
- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 122](#)

## Otomatik 2 Taraflı Yazdırma Sırasında Kâğıt Lekeleniyor

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.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yzc Ayarları” sayfa 36](#)

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

Fotoğraf kağıdının yanlış yüzeyine yazdırıyor olabilirsiniz. Yazdırılabilir tarafa yazdığınızdan emin olun. Fotoğraf kağıdının yanlış tarafına yazdırırken, kağıt yolunu temizlemeniz gerekir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 122](#)

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

Rengi ayarlayın ve ardından yeniden yazdırın. Otomatik renk düzeltme özelliği **PhotoEnhance**'da standart düzeltme modunu kullanır. **PhotoEnhance** içinde başka bir düzeltme modunu **Otomatik Düzeltme** dışında bir

## Sorun Çözme

seçeneği **Manzara Düzeltme** ayarı olarak seçerek deneyin. Sorunun devam etmesi durumunda **PhotoEnhance** haricinde farklı bir renk düzeltme özelliği kullanmayı deneyin.

### İlgili Bilgi

→ [“Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 92](#)

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.
- Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

### İlgili Bilgi

- [“Kağıt Kasedi İçine Kağıt Yükleme” sayfa 28](#)
- [“Arka Kağıt Besleme İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30](#)
- [“Yazdırılabilir Alan” sayfa 155](#)

## Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- Duraklatılmış yazdırma işi varsa yazdırılan karakterler bozulmuş olabilir.
- Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.
- Önceden kullandığımız yazıcı sürücüsünü kullanıyorsanız, yazdırılan karakterler karışabilir. Kullandığımız yazıcı sürücüsünün bu yazıcı için olduğundan emin olun. Yazıcı sürücüsü penceresinin en üstündeki yazıcı adını kontrol edin.

## Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansıması** ögesini tıkklatın.

- Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansıması** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** ögesini temizleyin.

## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

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.

## İstemeyerek 2 Taraflı Yazdırma

Yazıcı sürücüsündeki 2 taraflı yazdırma ayarını temizleyin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesindeki **2- taraflı yazdırma** içinden **Kapalı** ögesini seçin.

Mac OS

Yazdırma iletişim kutusunun **İki taraflı Yazdırma Ayarları** menüsündeki **İki taraflı Yazdırma** ögesinden **Kapalı** ögesini seçin.

## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 128](#)
- ➔ [“En Son Uygulamaları Yükleme” sayfa 126](#)

---

## Diğer Yazdırma Sorunları

### Yazdırma Çok Yavaş

Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.


Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.

Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini seçin.


Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.

## Sorun Çözme

Sessiz modunu devre dışı bırakın. Bu özellik, yazdırma hızını düşürür.


Kontrol Paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini devre dışı bırakın.

Windows

**Kapalı** ögesini **Sessiz Modu** ayarı olarak yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinden seçin.

Mac OS

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.


2 taraflı yazdırma için kağıdın bir tarafı yazdırılır ve kurutulur ve sonra diğer taraf yazdırılır. Sıcaklık veya nem gibi ortama veya yazdırma verilerine göre bağlı olarak kurutma zamanı değiştiğinden yazdırma hızı düşebilir.

## Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

Yazdırma hızı yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve zarar görmesini önlemek üzere düşer. Ancak yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına geri dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika süreyle beklemede bırakın. Güç kapatılırsa yazdırma hızı normale dönmez.

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

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

Web Config'i çalıştırın ve sonra **AirPrint Kurulumu** içinde **En Öncelikli Protokol** ayarı olarak **Port9100** ögesini seçin.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin.

## PostScript Yazıcı Sürücüsü Sorunları

### Not:

*Yazıcı sürücüsündeki menü seçenekleri ve metinler, bilgisayar ortamına bağlı olarak farklılık gösterir.*

## PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Yazdırmıyor

Kontrol panelinde **Basım Dili** ayarını **Otomatik** veya **PS3** olarak ayarlayın.

Windows'ta çok sayıda iş gönderilirse yazıcı yazdıramayabilir. Yazıcı özelliklerinde **Gelişmiş** sekmesinde **Doğrudan yazıcıya yazdır** 'ı seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yzc Ayarları” sayfa 36](#)



## Sorun Çözme

### PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Yazıcı Doğru Yazdırmıyor

- Dosya, Adobe Photoshop gibi veri biçimini değiştirmenize izin veren bir uygulamada oluşturulursa, uygulamadaki ayarların yazıcı sürücüsündeki ayarlarla aynı olduğundan emin olun.
- İkili biçimde oluşturulan EPS dosyaları doğru yazdırılamayabilir. Bir uygulamada EPS dosyaları oluştururken biçimi ASCII olarak ayarlayın.
- Windows için, bir USB arayüzünden bilgisayara bağlı olduğunda yazıcı ikili verileri yazdıramaz. Yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinde **Çıkış Protokolü**'nü **ASCII** veya **TBCP** olarak ayarlayın.
- Windows için, yazıcı özelliklerinde **Cihaz Ayarları** sekmesinden uygun yedek yazı tiplerini seçin.

### PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Kalitesi Düşük

Yazıcı sürücüsünde **Kağıt/Kalite** sekmesinde renk ayarları yapamazsınız. **Gelişmiş**'e tıklayın ve ardından **Color Mode** ayarını ayarlayın.

### PostScript Yazıcı Sürücüsünü Kullanırken Baskı Hızı Çok Düşük

**Print Quality** ayarını yazıcı sürücüsünde **Fast** olarak ayarlayın.

## Diğer Sorunlar


### Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

Bilgisayara çok sayıda çevresel cihaz bağlanırsa, yazıcıya dokunurken hafif elektrik çarpması hissedebilirsiniz. Yazıcıya bağlı bilgisayara bir topraklama kablosu takın.

### Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesleri çok yüksekse **Sessiz Modu** ögesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.


- Kontrol paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Sessiz Mod** ögesini etkinleştirin.

- Windows yazıcı sürücüsü

**Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** ögesini etkinleştirin.

- Mac OS yazıcı sürücüsü

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Sessiz Modu** ögesini seçin.

## Sorun Çözme

### Parolanızı Mı Unuttunuz

Yönetici parolasını unutursanız, Epson destek birimi ile iletişim kurun.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 180](#)

### Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

**Denetim Masası**'nda bulunan güvenlik ayarlarını kullanarak uygulamayı Windows Güvenlik Duvarı'nda izin verilen programlar arasına ekleyin.

# Ek

## Teknik Özellikler

### Yazıcı Özellikleri

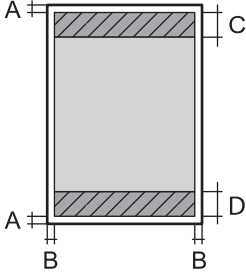
Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 800 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 800
Kağıt Ağırlığı *	Düz Kağıt	64–90 g/m <sup>2</sup> (17–24 lb)
	Kalın Kağıt	91–256 g/m <sup>2</sup> (25–68 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75–90 g/m <sup>2</sup> (20–24 lb) Zarf C4: 80–100 g/m <sup>2</sup> (21–26 lb)

\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olsa bile kağıt özelliği veya kaliteye bağlı olarak yazdırma sonucu yanlış etkilenebilir veya kağıt yazıcıya beslenemeyebilir.

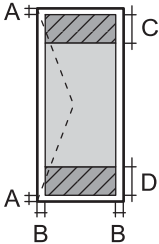
### Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Tek sayfalar

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	47.0 mm (1.85 inç)
	D	45.0 mm (1.77 inç)

#### Zarflar

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	C4 dışında: 5.0 mm (0.20 inç) C4: 9.5 mm (0.37 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	47.0 mm (1.85 inç)

## Arayüz Teknik Özellikleri

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

## Ağ İşlev Listesi

### 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	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	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
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	-	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Bulutla Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	-	-
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

## Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n*1
-------------	--------------------

## Ek

Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	20 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit AP) <sup>*2*3</sup>
Kablosuz Güvenlikleri <sup>*4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*5</sup>

- \*1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.
- \*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.
- \*3 Basit AP modu bir Wi-Fi bağlantısı (altyapı) veya bir Ethernet bağlantısı ile uyumludur.
- \*4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.
- \*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.3i (10BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) <sup>*1</sup> IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet) <sup>*2</sup>
İletişim Modu	Otomatik, 10 Mbps Tam duplex, 10 Mbps Yarı duplex, 100 Mbps Tam duplex, 100 Mbps Yarı duplex
Konektör	RJ-45

- \*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.
- \*2 Bağlanan cihaz IEEE 802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

## Güvenlik Protokolü

IEEE802.1X*	
IPsec/IP Filtreleme	
SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
	IPPS
SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS)	
SNMPv3	

- \* IEEE802.1X uyumlu bağlantı için bir cihaz kullanmanız gerekir.

## PostScript Seviye 3 Uyumluluğu

Bu yazıcıda kullanılan PostScript, PostScript Seviye 3 ile uyumludur.

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

AirPrint	Yazdırma	iOS 5 veya üzeri/Mac OS X v10.7.x veya üzeri
Google Cloud Print		

## Boyutlar

Boyutlar* <sup>1</sup>	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 535 mm (21.1 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 513 mm (20.2 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 578 mm (22.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 605 mm (23.8 inç)</li> </ul>
Ağırlık* <sup>1, *2</sup>	Yaklaşık 22.1 kg (48.7 lb)

\*1 Çıkış tepsisi ile ve kağıt kasedi 2 takılı olarak.

\*2 mürekkep besleme üniteleri ve güç kablosu olmadan.

## Seçeneklerle

1 isteğe bağlı kağıt kasedi biriminin bulunduğu yazıcı boyutları aşağıda verilmiştir.

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 535 mm (21.1 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 613 mm (24.1 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 425 mm (16.7 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 578 mm (22.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 705 mm (27.8 inç)</li> </ul>
Ağırlık	Yaklaşık 26.6 kg (58.6 lb)

## Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.7 – 0.4 A	0.4 A

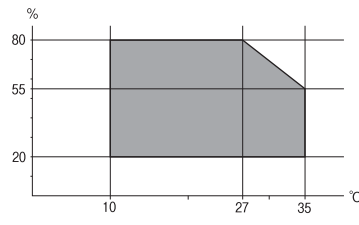
## Ek

Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Yazdırma: Yaklaşık 24 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 8 W Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W Güç kapatma: Yaklaşık 0.2 W	Yazdırma: Yaklaşık 24 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: Yaklaşık 8 W Uyku modu: Yaklaşık 1.2 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	Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.  Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: 20 ila 80% RH (yoğuşma olmadan)
Depolama	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 Besleme Üniteleri için Çevresel Özellikler**

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-13 °C (8.6 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 5 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

**Kurulum Konumu ve Alanı**

Güvenli kullanımı sağlamak için yazıcıyı aşağıdaki koşulları karşılayan bir konuma yerleştirin.

- Yazıcıyı tartabilen düz, sabit bir yüzey
- İyi havalandırılmış konum
- Yazıcıdaki hava deliklerini ve açıklıkları engellemeyen konumlar

- Özel elektrik prizinin güvene alınabildiği konumlar
- Kağıt yükleyebileceğiniz ve kağıdı kolayca çıkarabileceğiniz konumlar
- Bu kılavuzdaki “Çevre Özellikleri” koşullarını karşılayan konumlar

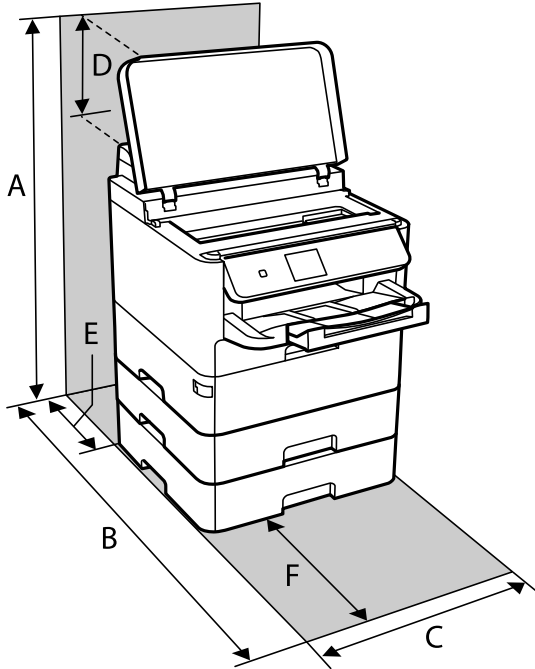
**Önemli:**

Yazıcıyı aşağıdaki konumlara yerleştirmeyin; aksi halde bir arıza oluşabilir.

- Doğrudan güneş ışığına maruz
- Ani ısı ve nem değişikliklerine maruz
- Yangına maruz
- Uçucu maddelere maruz
- Darbe veya titreşimlere maruz
- Bir televizyon veya bir video yakını
- Aşırı kir veya toz yakını
- Su yakını
- Klima veya ısı ekipmanı yakını
- Nemlendirici yakını

Statik enerji oluşturmaya maruz konumlarda statik oluşmasını önlemek için satın alabileceğiniz antistatik altlık kullanın.

Yazıcıyı düzgün kurmak ve çalıştırmak için yeterli alan sağlayın.



A	806 mm
B	848 mm
C	425 mm



D	194 mm
E	79 mm
F	370 mm

## Sistem Gereksinimleri

- Windows 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003 SP2 veya üstü
- macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

### Not:

- Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

## Yazı Tipi Bilgileri

### PostScript için Kullanılabilir Yazı Tipleri

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega
URW Coronet	-	Coronet
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond
Mauritius	-	Marigold
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial

## Ek

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New Roman
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Italic
Symbol	-	Symbol
URW Dingbats	-	Wingdings
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats
Standard Symbol	-	SymbolPS

## PCL İçin Kullanılabilir Yazı Tipleri (URW)

### Ölçeklenebilir Yazı Tipi

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
Nimbus Mono	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Courier	1
Letter Gothic	Medium, Bold, Italic	Letter Gothic	1
Nimbus Mono PS	Regular, Bold, Oblique, Bold Oblique	CourierPS	3
Nimbus Roman No4	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Times	2
URW Classico	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	CG Omega	3
URW Coronet	-	Coronet	3
URW Clarendon Condensed	-	Clarendon Condensed	3
URW Classic Sans	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers	2
URW Classic Sans Condensed	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Univers Condensed	3
Antique Olive	Medium, Bold, Italic	Antique Olive	3
Garamond	Antiqua, Halbfett, Kursiv, Kursiv Halbfett	Garamond	3
Mauritius	-	Marigold	3

## Ek

Yazı Tipi Adı	Aile	HP Eşdeğeri	PCL5 için Sembol Kümesi
Algiers	Medium, Extra Bold	Albertus	3
NimbusSansNo2	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Arial	3
Nimbus Roman No9	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times New	3
Nimbus Sans	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica	3
Nimbus Sans Narrow	Medium, Bold, Oblique, Bold Oblique	Helvetica Narrow	3
Palladio	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	Palatino	3
URW Gothic	Book, Demi, Book Oblique, Demi Oblique	ITC Avant Garde Gothic	3
URW Bookman	Light, Demi, Light Italic, Demi Italic	ITC Bookman	3
URW Century Schoolbook	Roman, Bold, Italic, Bold Italic	New Century Schoolbook	3
Nimbus Roman	Medium, Bold, Italic, Bold Italic	Times	3
URW Chancery Medium Italic	-	ITC Zapf Chancery Medium Italic	3
Symbol	-	Symbol	4
URW Dingbats	-	Wingdings	5
Dingbats	-	ITC Zapf Dingbats	6
Standard Symbol	-	SymbolPS	4
URW David	Medium, Bold	HP David	7
URW Narkis	Medium, Bold	HP Narkis	7
URW Miryam	Medium, Bold, Italic	HP Miryam	7
URW Koufi	Medium, Bold	Koufi	8
URW Naskh	Medium, Bold	Naskh	8
URW Ryadh	Medium, Bold	Ryadh	8

**Bit Eşlem Yazı Tipi**

Yazı Tipi Adı	Sembol Kümesi
Line Printer	9

**OCR/Barkod Bit Eşlem Yazı Tipi (yalnızca PCL5 için)**

Yazı Tipi Adı	Aile	Sembol Kümesi
OCR A	-	10

Yazı Tipi Adı	Aile	Sembol Kümesi
OCR B	-	11
Code39	9.37cpi, 4.68cpi	12
EAN/UPC	Medium, Bold	13

**Not:**

Baskı yoğunluğuna veya kağıt kalitesi veya rengine bağlı olarak OCR A, OCR B, Code39 ve EAN/UPC yazı tipleri okunamayabilir. Bir örnek yazdırın ve büyük miktarda yazdırmadan önce yazı tiplerinin okunabilir olduğundan emin olun.

## Sembol Kümelerinin Listesi

Yazıcınız çeşitli sembol kümelerine erişim sağlayabilir. Bu sembol kümelerinin büyük kısmı her bir dile özgü uluslararası karakterler açısından farklılık gösterir.

Hangi yazı tipinin kullanılacağını değerlendirirken, yazı tipi ile birlikte hangi sembol setinin kullanılacağını da değerlendirmelisiniz.

**Not:**

Çoğu yazılım yazı tipleri ve sembolleri otomatik olarak yönettiğinden dolayı, yazıcı ayarlarını muhtemelen hiç değiştirmeniz gerekmez. Ancak kendi yazıcı kontrol programlarınızı yazarken veya yazı tiplerini kontrol eden daha eski bir yazılım kullanıyorsanız, sembol kümesi ayrıntıları için aşağıdaki bölümlere bakınız.

## PCL 5 için Sembol Kümesi Listesi

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Norweg1	0D	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman Extension	0E	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Italian	0I	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECM94-1	0N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Swedis2	0S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANSI ASCII	0U	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
UK	1E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
French2	1F	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
German	1G	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal	1U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
8859-2 ISO	2N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Spanish	2S	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Ek

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ISO 8859/4 Latin 4	4N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roman-9	4U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsMath	5M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
8859-9 ISO	5N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiTurkish	5T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MsPublishin	6J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeMath	6M	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-10ISO	6N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
DeskTop	7J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Math-8	8M	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
Roman-8	8U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
WiE.Europe	9E	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc1004	9J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8859-15ISO	9N	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
PcTk437	9T	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windows	9U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PsText	10J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBM-US	10U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
IBM-DN	11U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
McText	12J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcMultiling	12U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
VeInternati	13J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcEur858	13U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VeUS	14J	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PiFont	15U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcE.Europe	17U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unicode 3.0	18N	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-
WiBALT	19L	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WiAnsi	19U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PcBlt775	26U	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Ek

Sembol Kümesi Adı	Sembol	Yazı Tipi Sınıflaması												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pc866Cyr	3R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greek8	8G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinGrk	9G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WinCyr	9R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc851Grk	10G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOCyr	10N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
Pc8Grk	12G	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISOGrk	12N	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pc866Ukr	14R	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hebrew7	0H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
8859-8 ISO	7H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Hebrew8	8H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Pc862Heb	15H	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
PC-862, Hebrew	15Q	✓	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-
Arabic8	8V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
HPWARA	9V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Pc864Ara	10V	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Symbol	19M	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wingdings	579L	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
ZapfDigsbats	14L	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
OCR A	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-
OCR B	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
OCR B Extension	3Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
Code3-9	0Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
EAN/UPC	8Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓

## İsteğe Bağlı Üniteleri Takma

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesi Kodu

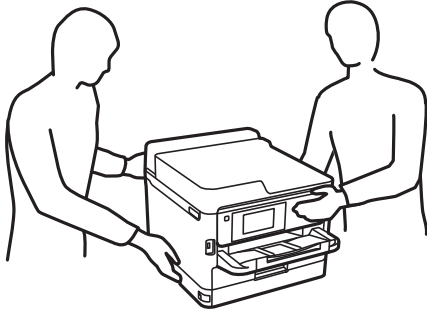
Aşağıda, isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesinin kodu verilmiştir.

Optional Cassette Unit (C12C932871)

### İsteğe Bağlı Kağıt Kasedi Birimini Takma

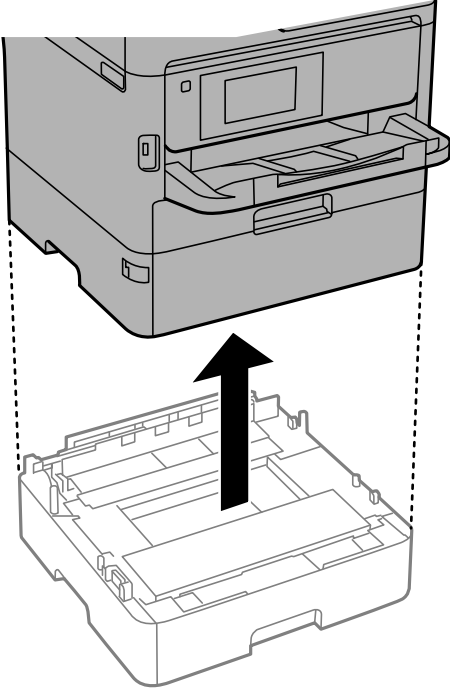
**⚠ Dikkat:**

- ❑ Yazıcıyı kapattığınızdan, yazıcının elektrik kablosunu çıkardığınızdan emin olun ve kurulumu başlamadan önce tüm kabloları çıkarın. Aksi halde elektrik kablosu hasar görebilir ve yangına ya da elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ❑ Yazıcıyı kaldırırken, iki veya daha fazla kişi aşağıda gösterilen şekilde doğru pozisyonda olmalıdır. Kağıt kasedi 2 takılıysa çıkarın. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarınız sıkışabilir.

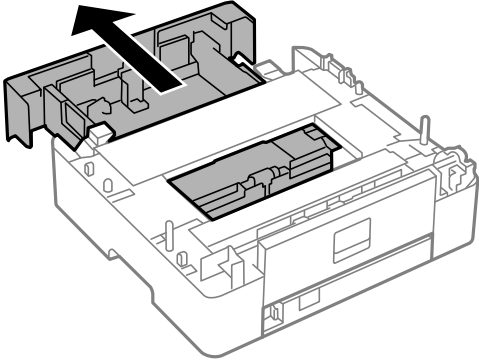


1. ⏻ düğmesine basarak yazıcıyı kapatın ve ardından elektrik kablosunu çıkarın.
2. Bağlı kabloları çıkarın.

3. kağıt kasedi 2 takılıysa çıkarın.

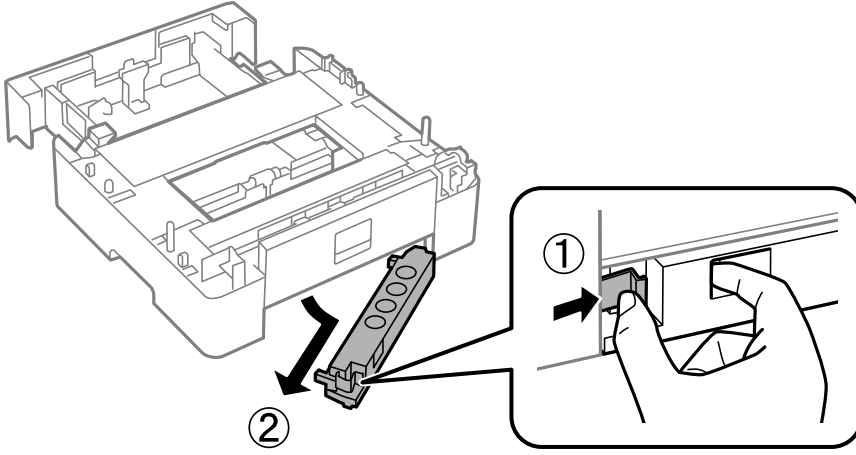


4. İsteğe bağlı kağıt kasedi birimini kutusundan çıkarın ve sonra tüm koruyucu malzemeleri sökün.
5. İsteğe bağlı kağıt kasedi birimini, yazıcıyı kurmak istediğiniz yere yerleştirin.
6. kağıt kasedi ögesini biraz kağıt kasedi 2 ögesinden dışarı çekin.

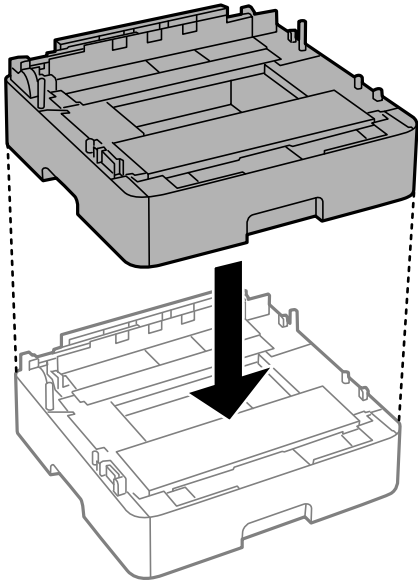




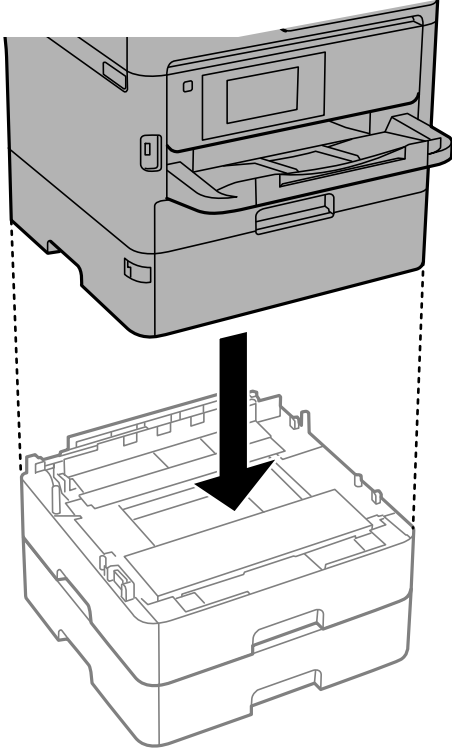
7. kağıt kasedi 2 arkasındaki parçayı çıkarın.



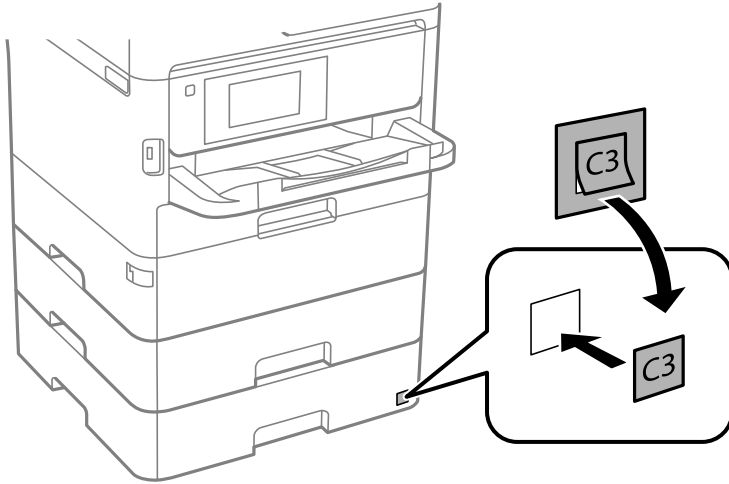
8. kağıt kasedi ögesini kağıt kasedi 2 içine iyice takın.  
9. kağıt kasedi 2'yi isteğe bağlı kağıt kasedi birimi üzerine alçaltın.




10. Yazıcıyı kağıt kasedi 2 üzerine alçaltın.



11. Kaset numarasını belirten etiketi yerleştirin.



12. Elektrik kablosu ve diğer kabloları geri takın ve ardından yazıcının fişini takın.

13.  düğmesine basarak yazıcıyı açın.

14. İsteğe bağlı kağıt kasedi biriminin **Kâğıt Ayarı** ekranında görüntülediğini kontrol etmek için isteğe bağlı kağıt kasedi birimini çıkarıp geri takın.

**Not:**

*İsteğe bağlı kağıt kasedi birimini sökarken, yazıcıyı kapatın, güç kablosunu ve tüm kabloları çıkarın ve ardından kurulum işlemlerini ters sırayla gerçekleştirin.*

Yazıcı sürücüsü ayarlarına devam edin.

## İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama

Takılan isteğe bağlı kağıt kaseti ünitesini kullanmak için, yazıcı sürücüsünün gereken bilgileri alması gerekir.


### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Birimini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Windows

**Not:**

*Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın.*

- Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
  - Windows 10/Windows Server 2016  
Başlat düğmesini tıklatın ve **Donanım ve Ses** ögesinden **Windows Sistemi > Denetim Masası > Aygıt ve yazıcıları görüntüle**'yi seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Donanım ve Ses** bölümünden **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
  - Windows 7/Windows Server 2008 R2  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.
  - Windows Vista/Windows Server 2008  
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Donanım ve Ses** bölümünden **Denetim Masası > Yazıcılar** seçeneklerini seçin.
  - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Yazıcı ve Fakslar** ögesini seçin.
- Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazıcı özellikleri** veya **Özellik** ögesini seçin ve sonra **İsteğe Bağlı Ayarlar** sekmesine tıklayın.
- Yazıcıdan al** seçeneğine ve ardından **Al** seçeneğine tıklayın.  
**İsteğe Bağlı Kaynaklar** bilgi **Mevcut Yazıcı Bilgisi** içinde görüntülenir.
- Tamam** ögesine tıklayın.

### İsteğe Bağlı Kağıt Kaseti Ünitesini Yazıcı Sürücüsünde Ayarlama — Mac OS

-  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.
- Kağıt kaseti sayısına göre **Alt Çekmece**'i ayarlayın.
- Tamam** ögesine tıklayın.

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class 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 7,9 inç (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>

B653A

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.



## 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:

B653A

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

## German Blue Angel

Bu yazıcının German Blue Angel standartlarını karşılayıp karşılamadığını kontrol etmek için aşağıdaki web sitesine bakın.

<http://www.epson.de/blauerengel>

## 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.

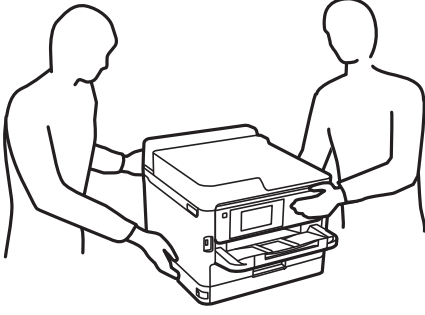
---

## Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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

**Dikkat:**


- ❑ Yazıcıyı taşıırken, dengeli bir pozisyonda kaldırın. Yazıcının dengesiz bir pozisyonda kaldırılması yaralanmaya neden olabilir.
- ❑ Yazıcı ağır bir cihaz olduğundan ambalajdan çıkarma ve taşıma işlemleri daima iki veya daha fazla kişi tarafından yapılmalıdır.
- ❑ Yazıcıyı kaldırırken, iki veya daha fazla kişi aşağıda gösterilen şekilde doğru pozisyonda olmalıdır. Kağıt kasedi 2 takılıysa çıkarın. Yazıcıyı diğer konumlardan tutarak kaldırırsanız, yazıcınız düşebilir veya yazıcıyı yerleştirirken parmaklarınız sıkışabilir.



- ❑ Yazıcıyı taşıırken 10 dereceden fazla yatırmayın; aksi halde yazıcı düşebilir.

**Önemli:**

- ❑ Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- ❑ mürekkep besleme üniteleri'ni takılı bırakın. mürekkep besleme üniteleri'nin çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

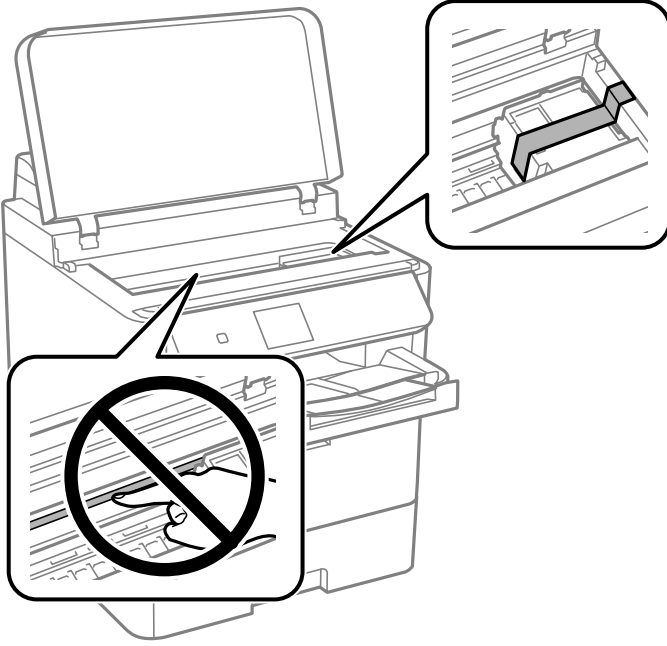
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.

**Önemli:**

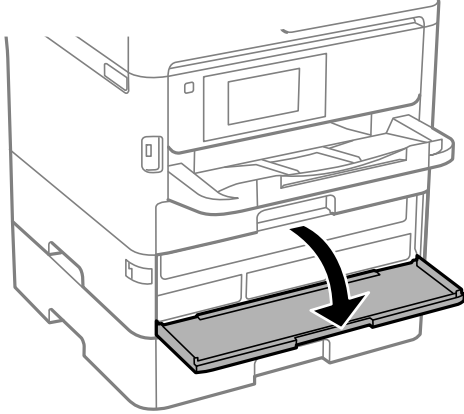
Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Yazıcı harici depolama cihazlarını destekliyorsa bağlı olmadıklarından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.

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

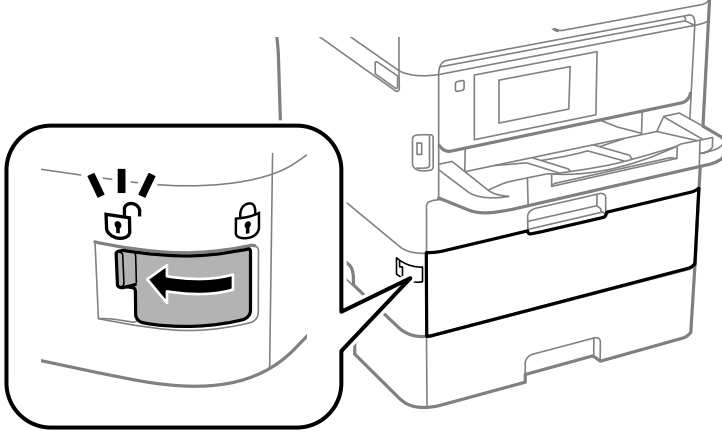


7. Yazıcı kapağını kapatın.
8. Ön kapağı açın.

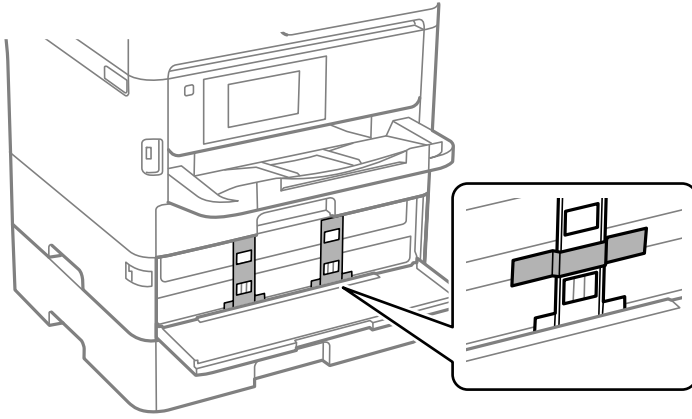


**Ek**

Ön kapak kilitliyse açamazsınız. Ön kapak kilidini açın.



9. Birlikte verilen koruyucu malzemeyi bantla mürekkep besleme ünitesi tepsisini sabitleyin, böylece tepsi açılmaz.



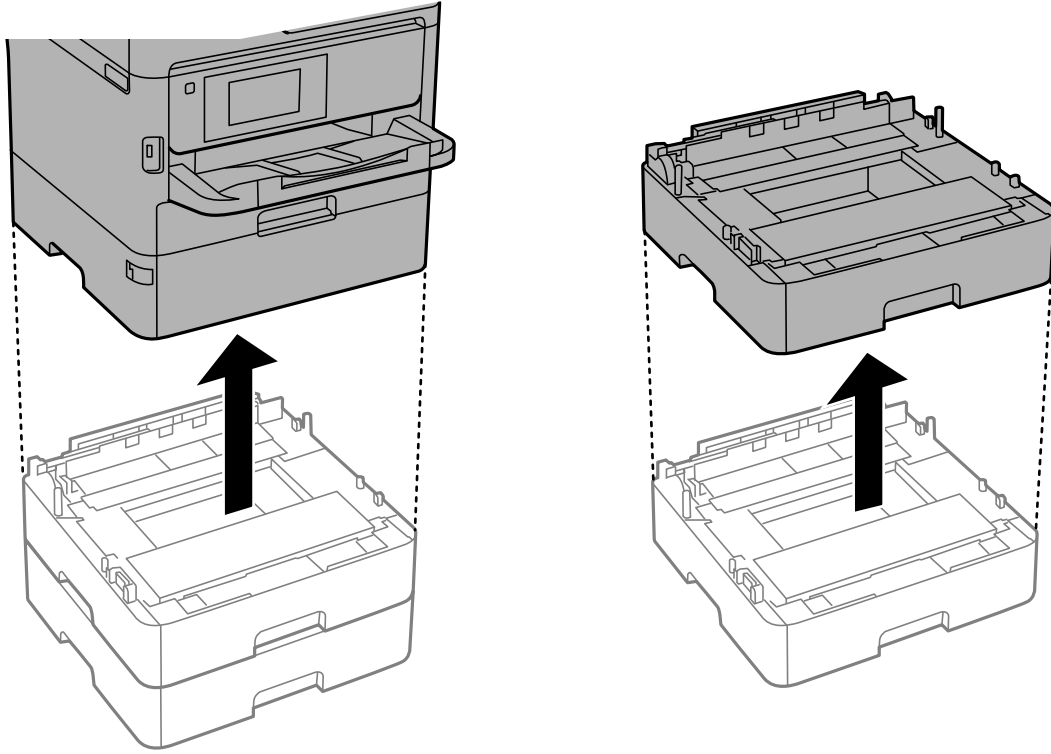
**Not:**

*Satın alma zamanına bağlı olarak, koruyucu malzeme yazıcıyla sağlanmayabilir.*

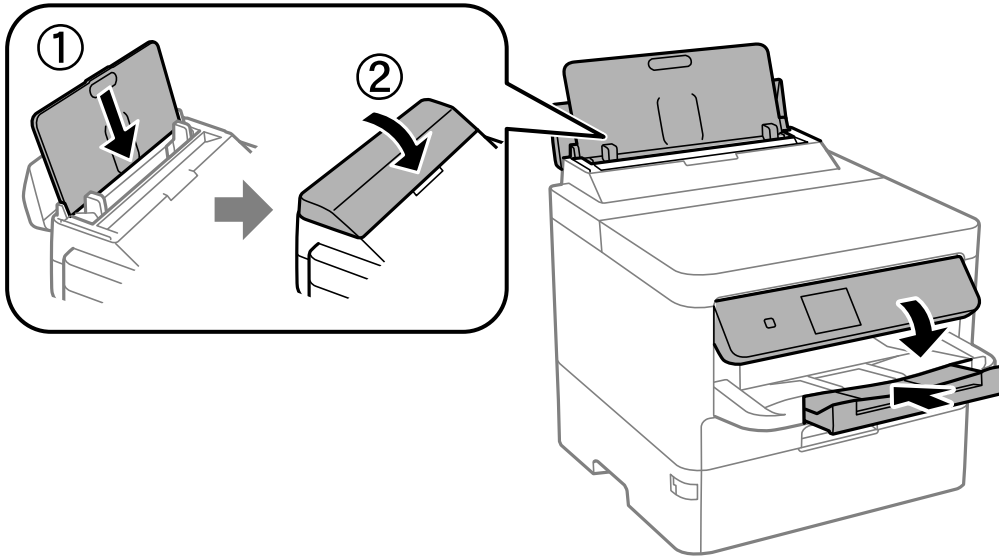
10. Ön kapağı kapatın.



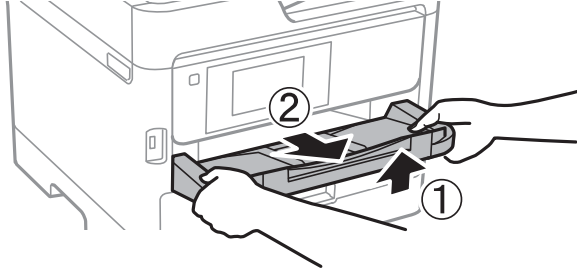
11. Takılıysa kağıt kasedi 2'yi ve isteğe bağlı kağıt kasedi birimini çıkarın.



12. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



13. Yazıcıdan çıkış tepsisini çıkarın.



14. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

Yazıcıyı yeniden kullandığınızda, yazdırma başlığını sabitleyen bandı ve mürekkep besleme ünitesi tepsisine takılı koruyucu malzemeyi çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düşüyse yazdırma başlığını temizleyin ve hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14
- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 120
- ➔ “Yazdırma Kalitesini Ayarlama” sayfa 143

---

## 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.

---

## Ticari Markalar

- ❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'in tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'in ticari markalarıdır.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Mac, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, iPad, iPhone, iPod touch, 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.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe, the Adobe logo, Acrobat, Photoshop, PostScript®3™, and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Albertus, Arial, Coronet, Gill Sans, Joanna and Times New Roman are trademarks of The Monotype Corporation registered in the United States Patent and Trademark Office and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, Lubalin Graph, Mona Lisa, ITC Symbol, Zapf Chancery and Zapf Dingbats are trademarks of International Typeface Corporation registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Clarendon, Eurostile and New Century Schoolbook are trademarks of Linotype GmbH registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions.
- ❑ Wingdings is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.
- ❑ CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv are trademarks of Monotype Imaging, Inc. and may be registered in certain jurisdictions.
- ❑ Antique Olive is a trademark of M. Olive.
- ❑ Marigold and Oxford are trademarks of AlphaOmega Typography.
- ❑ Helvetica, Optima, Palatino, Times and Univers are trademarks of Linotype Corp. registered in the U.S. Patent and Trademark Office and may be registered in certain other jurisdictions in the name of Linotype Corp. or its licensee Linotype GmbH.
- ❑ PCL is the registered trademark of Hewlett-Packard Company.

Arcfour

This code illustrates a sample implementation of the Arcfour algorithm.

Copyright © April 29, 1997 Kalle Kaukonen. All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this copyright notice and disclaimer are retained.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY KALLE KAUKONEN AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL KALLE KAUKONEN OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

 microSDHC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Not: microSDHC ürünün parçasıdır ve sökülemez.

 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.

---

## Nereden Yardım Alınır

### 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. 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:

## Ek

- 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, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, 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.

## Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Avustralya, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün kılavuzlarına ek olarak, bilgi almanız için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.com.au>

Epson Avustralya World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün kılavuzlarını, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunı düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

### Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir.

## Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Epson Yeni Zelanda, size yüksek seviyede müşteri hizmeti sunmak için çalışmaktadır. Ürün belgelerine ek olarak, bilgi almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

### İnternet URL'si

<http://www.epson.co.nz>

Epson Yeni Zelanda World Wide Web sayfalarına erişim. Ara sıra gezinme için modemi buraya getirmeye değer! Site, sürücüler için bir indirme bölümü, Epson iletişim noktaları, yeni ürün bilgileri ve teknik destek (e-posta) sağlamaktadır.

### Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

Epson Yardım Masası, müşterilerimizin bilgiye ulaşmasını sağlamak için sunulan son bir önlemdir. Yardım Masasındaki operatörler, Epson ürününüzü kurma, yapılandırma ve çalıştırma konusunda yardımcı olabilir. Satış Öncesi Yardım Masası personeli yeni Epson ürünleri hakkındaki belgeleri sunabilir ve en yakın bayi ya da servis acentesinin yeri hakkında bilgi verebilir. Çok çeşitli soruların cevapları burada verilmektedir.

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. Ne kadar çok bilgi hazırlarsanız, sorununuzu o kadar hızlı çözebiliriz. Bu bilgiler, Epson ürün belgelerini, bilgisayar türünü, işletim sistemini, uygulama programlarını ve gerekli olduğunuz bilgileri içermektedir.

### Ürünün Nakliyesi

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir.