

# XP-8700 Series

# Kullanım Kılavuzu

**Yazdırma**

**Kopyalama**

**Tarama**

**Yazıcının Bakımını Yapma**

**Sorun Çözme**

## İçindekiler

### Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş. . . . .	7
Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz). . . . .	7
Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz). . . . .	7
En Son Kılavuzlar Hakkında Bilgi. . . . .	7
Web Film Kılavuzları kılavuzu. . . . .	7
Bilgi Arama. . . . .	7
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	8
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	9
İşaret ve Semboller. . . . .	9
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar. . . . .	9
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	9
Ticari Markalar. . . . .	10
Telif Hakkı. . . . .	11

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	13
Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri. . . . .	13
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	14
Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
İnternete Bağlanmak için Öneriler ve Uyarılar. . . . .	15
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	15
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	15
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	16

### Parça Adları ve İşlevleri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	18
------------------------------------	----

### Kontrol Paneli Kılavuzu

Dokunmatik Ekran İşlemleri. . . . .	23
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	24
Ağ Simgesine Kılavuz. . . . .	25

### Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

Kağıt Yükleme. . . . .	27
Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	27
Kağıt Yükleme Hakkında Notlar. . . . .	28
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	28
Kağıtları Yükleme. . . . .	30
Çeşitli Kağıtları Yükleme. . . . .	40
CD/DVD Yükleme. . . . .	43
Yazdırılabilir CD/DVD'ler. . . . .	43
CD/DVD Kullanma Önlemleri. . . . .	43
CD/DVD Yükleme ve Çıkarma. . . . .	43

### Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirirken Alınacak Önlemler. . . . .	45
Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	45

### Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	47
Bellek Aygıtından Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	47
Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma. . . . .	52
Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	52
Zarflara Yazdırma. . . . .	54
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows). . . . .	54
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS). . . . .	55
Belgeleri Yazdırma. . . . .	55
Bilgisayardan Yazdırma. . . . .	55
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma. . . . .	68
Bir CD/DVD Etiketini Yazdırma. . . . .	70
Bir CD/DVD Etiketini Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	70
Bir CD Kutusu Etiketini Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	72
Epson Photo+ Kullanarak Bir CD/DVD Etiketini Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	72
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	72
Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	72
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	72
Çeşitli Öğeleri Yazdırma. . . . .	73
Desenli Kağıt Yazdırma (Tasarım Kağıt). . . . .	73
Çizgili Kağıt Yazdırma. . . . .	73
Yazma Kağıdını Yazdırma. . . . .	74
Zamanlama Yazdırma. . . . .	74
Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma. . . . .	75
Mesaj Kartı Yazdırma. . . . .	75
Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma. . . . .	76

Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . . 76

## **Kopyalama**

Kolay Ayarları Kullanarak Kopyalama. . . . . 79

2 Taraflı Kopyalama. . . . . 79

Büyüterek veya Küçültürük Kopyalama. . . . . 80

Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . . 80

Fotoğrafları Kopyalama. . . . . 81

Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri. . . . . 81

Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri. . . . . 82

Kimlik Kartı Kopyalama. . . . . 82

Kitapları Kopyalama. . . . . 83

Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. . . . . 83

CD/DVD Etiketine Kopyalama. . . . . 84

CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri. . . . . 85

Kopyalama İçin Menü Seçenekleri. . . . . 86

Önizleme. . . . . 86

Siyah Beyz. . . . . 86

Renk. . . . . 86



(1>2 Taraflı). . . . . 86



(Yoğunluk). . . . . 87



(Yakınlaştırma). . . . . 87



(Kâğıt Ayr). . . . . 87

Düzen. . . . . 87

Kalite. . . . . 87

Arkaplan Gider. . . . . 87

Genişletme. . . . . 87

Tüm Ayarları Sil. . . . . 87

## **Tarama**

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . . 89

“Tarama” nedir?. . . . . 89

Tarama Kullanımları. . . . . 89

Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. . . . . 89

Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri. . . . . 91

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler. . . . . 92

Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . . 92

Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . . 93

Kontrol Panelinden Tarama. . . . . 94

Bilgisayardan Tarama. . . . . 95

Orijinalleri Buluta Tarama. . . . . 95

WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. . . . . 96

WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama. . . . . 97

Tarama İçin Menü Seçenekleri. . . . . 99

Siyah Beyz/Renk. . . . . 99

JPEG/PDF. . . . . 99



(Kalite). . . . . 99

Belge Türü. . . . . 99

Tarama Ayarları. . . . . 99

Karşıtlık. . . . . 99

Hafıza aygıtı seçin. . . . . 99

Tüm Ayarları Sil. . . . . 99

Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . . 100

Gelişmiş Tarama. . . . . 100

Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafı Tarama. . . . . 100

## **Yazıcının Bakımını Yapma**

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. . . . . 103

Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. . . . . 103

Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. . . . . 105

Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme 105

Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma. . . . . 106

Başlık tıkanmasını önleme. . . . . 107

Yazdırma Başlığını Hizalama. . . . . 107

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . . 108

Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . . 109

Yarı Saydam Filmi Temizleme. . . . . 110

**Bakım** için Menü Seçenekleri. . . . . 112

Yazıcıyı Temizleme. . . . . 113

## Şu Durumlarda

Bilgisayar Olarak Değiştirirken. . . . .	115
Yazılım Diski Kullanılmadığında. . . . .	115
Güç Tasarrufu. . . . .	115
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma. . . . .	115
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. . . . .	116
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows. . . . .	117
Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS. . . . .	118
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	119
Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma. . . . .	119
Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma. . . . .	120
W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma. . . . .	120
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	122
Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme. . . . .	126
Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama. . . . .	126
Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu). . . . .	127
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	127

## Sorun Çözme

Yazdırılmıyor veya Taranamıyor. . . . .	132
Sorun Çözme. . . . .	132
Uygulama veya Yazıcı Sürücüsü Düzgün Çalışmıyor. . . . .	133
Yazıcı USB İle Bağlanamıyor. . . . .	136
Yazıcı Ağa Bağlanamıyor. . . . .	137
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	148
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. . . . .	150
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	150
Kopyalama Kalitesi Düşük. . . . .	159
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	167
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor. . . . .	169
Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş. . . . .	169
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	169
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	172
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	173
Kartvizit Boyutu Kağıt Sıkışıyor. . . . .	177
Kağıt Sıkışmalarını Önleme. . . . .	177
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	177
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri. . . . .	177
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	180

Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme. . . . .	180
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	183
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	183
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	184
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor. . . . .	185
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor. . . . .	185
İşlemler Yavaş. . . . .	186
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	187
Ekranda “!” Görüntüleniyor ve Fotoğrafları Seçemiyorsunuz. . . . .	188
Yakınlaştırmıyor veya Uzaklaştırmıyor. . . . .	188
Kontrol Paneli Kapatılmıyor. . . . .	188
Tarayıcı Birimi Kapatılmıyor. . . . .	188
Belge Kapağı Çıktı. . . . .	189
Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor. . . . .	189
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	189
Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekli. . . . .	190
Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows). . . . .	190
Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor (Mac OS). . . . .	190
Sorun Çözülemiyor. . . . .	190
Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor. . . . .	191

## Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. . . . .	194
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	194
Kullanılmayan Kağıt Türleri. . . . .	197
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	198
Mürekkep Kartuşu Kodları. . . . .	198
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	199
Yazılım Bilgileri. . . . .	199
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü). . . . .	199
Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü). . . . .	200
Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config). . . . .	201
Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater). . . . .	201
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	202
Besleme Durumu. . . . .	202
Temel Ayarlar. . . . .	202
Yzc Ayarları. . . . .	204
Ağ Ayarları. . . . .	205
Web Hizmeti Ayarları. . . . .	206
Dosya Paylaşım Kurulumu. . . . .	206

---

Kamera yazdırma ayarları. . . . .	207
Kılavuz İşlevler. . . . .	207
Müşteri Araştırması. . . . .	207
Aygıt Yazılımı Güncelleme. . . . .	208
Varsayılan Ayarları Geri Yükle. . . . .	208
Ürün Özellikleri. . . . .	208
Yazıcı Özellikleri. . . . .	208
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	210
Arayüz Özellikleri. . . . .	210
Ağ Özellikleri. . . . .	211
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	212
Bellek Cihazı Özellikleri. . . . .	212
Desteklenen Veri Teknik Özellikleri. . . . .	213
Boyutlar. . . . .	214
Elektrik Özellikleri. . . . .	214
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	215
Sistem Gereksinimleri. . . . .	215
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	216
Standartlar ve Onaylar. . . . .	216
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	217

## ***Nereden Yardım Alınır***

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	219
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	219
Epson ile İletişime Geçmeden Önce. . . . .	219
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	219
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	219
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	220
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	220
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	221
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	221
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	222
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	222
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	225
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	226
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	226
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	226

# Bu Kılavuza Kılavuz

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

## Kılavuzlara Giriş

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

### Buradan Başlayın (kağıda basılı kılavuz)

Yazıcının ayarlanması ve yazılımın kurulması hakkında bilgi verir.

### Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Bu kılavuz, PDF ve Web kılavuzu olarak mevcuttur. Yazıcıyı kullanma ve sorunları çözme hakkında ayrıntılı bilgi ile talimatlar sağlar.

### En Son Kılavuzlar Hakkında Bilgi

#### 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

Aşağıdaki web sitesini ziyaret edin, ürün adını girin ve ardından **Destek** kısmına gidin.

<https://epson.sn>

## Web Film Kılavuzları kılavuzu

Yazıcıyı nasıl kullanacağınızı öğrenmek için Web Film Kılavuzları videosunu izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin. Web Film Kılavuzları içeriği önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir.



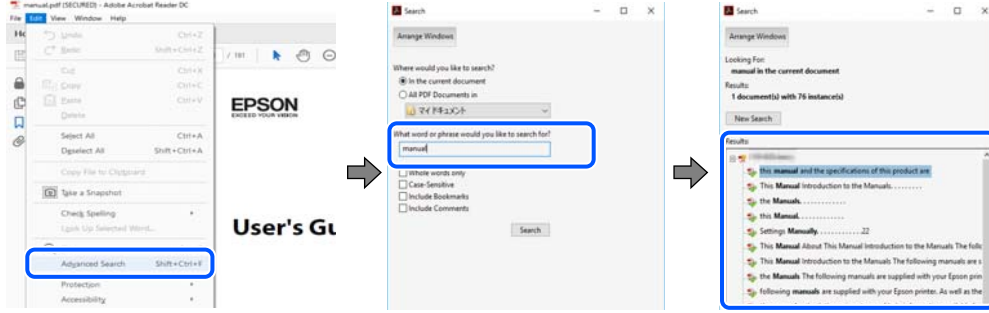
[https://support.epson.net/publist/video.php?model=xp-8700\\_series](https://support.epson.net/publist/video.php?model=xp-8700_series)

## Bilgi Arama

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

## Anahtar sözcüğe göre arama

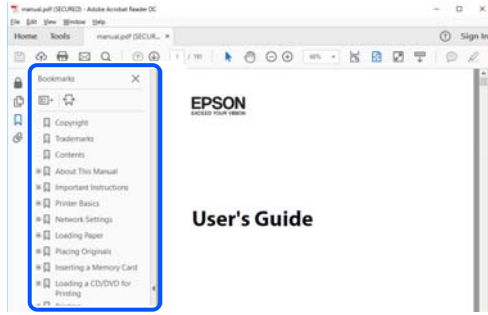
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** öğesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



## Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

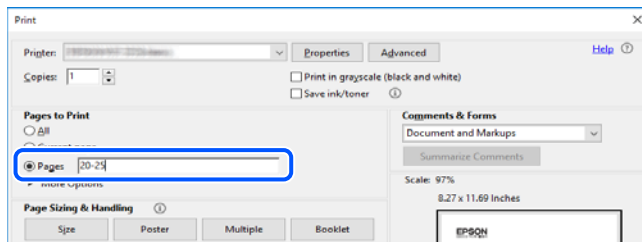
- ❑ Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.
- ❑ Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← öğesine basın.



## Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

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

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





## Bu Kılavuz Hakkında

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

### İşaret ve Semboller



**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Not:**

Tamamlayıcı ve referans bilgileri sağlar.

### İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.



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

## Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

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

## İşletim Sistemi Referansları

### Windows

Bu kılavuzda “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP” 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

## Mac OS

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

---

## Ticari Markalar

- EPSON®, Seiko Epson Corporation’ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation’ın ticari markalarıdır.
- SDXC Logo is a trademark of SD-3C, LLC.



- PictBridge is a trademark.



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

## Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2021 Seiko Epson Corporation

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

# Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. ....	13
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. ....	14
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. ....	16

## Güvenlik Talimatları

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

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

## Mürekkep İçin Güvenlik Yönergeleri

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

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



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

### Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

### Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları**

- ❑ Bellek kartı ışığı yanıp sönerken bellek kartını çıkarmayın veya yazıcıyı kapatmayın.
- ❑ Bellek kartlarını kullanım yöntemleri kart tipine göre değişir. Ayrıntılar için bellek kartınızla birlikte gelen kılavuza bakınız.
- ❑ Sadece yazıcıyla uyumlu bellek kartları kullanın.

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

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

- Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ) olduğundan emin olun.

---

## **Kişisel Bilgilerinizin Korunması**

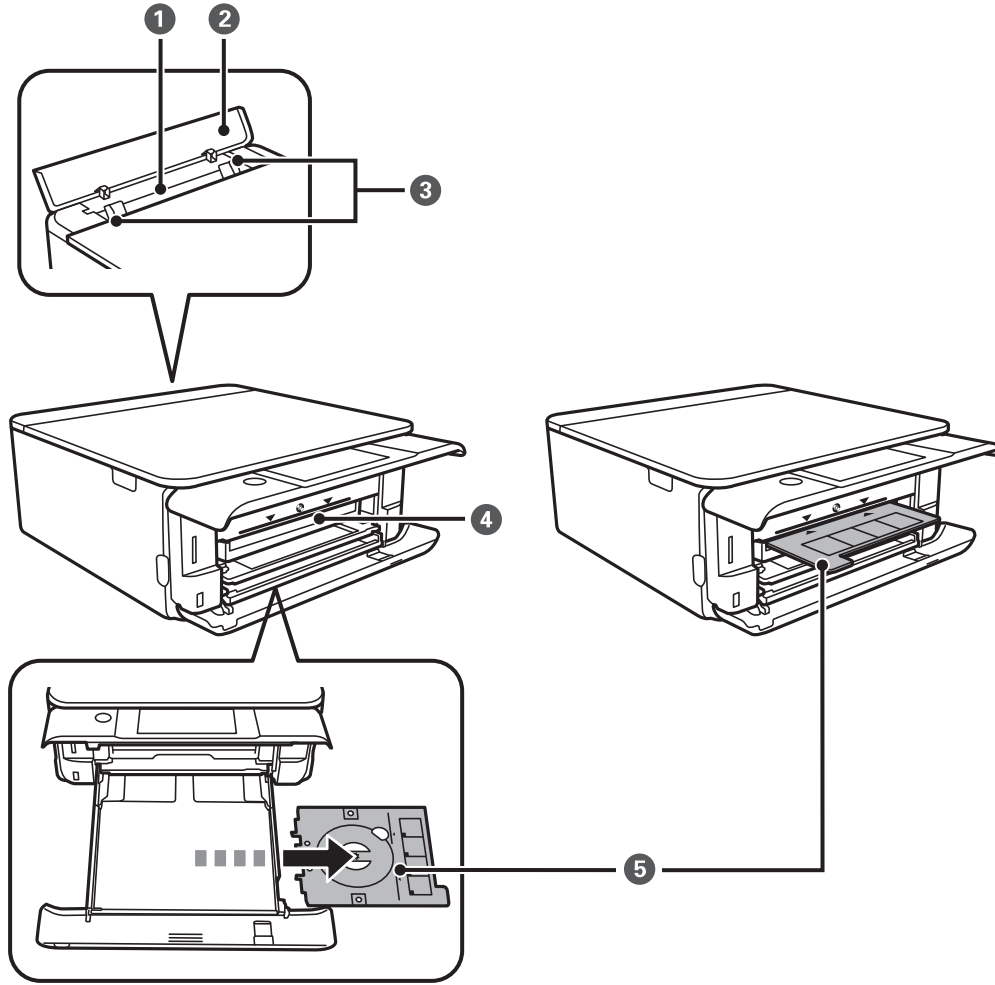
Yazıcıyı başka birine verirken veya imha ederken, kontrol panelinde **Ayarlar** > **Varsayılan Ayarları Geri Yükle** > **Tüm Ayarlar** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.




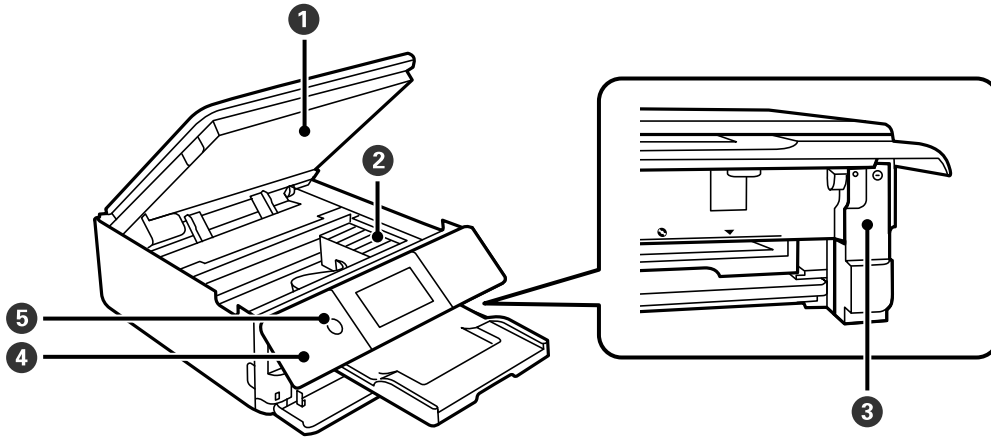
# Parça Adları ve İşlevleri

Parça Adları ve İşlevleri. ....18

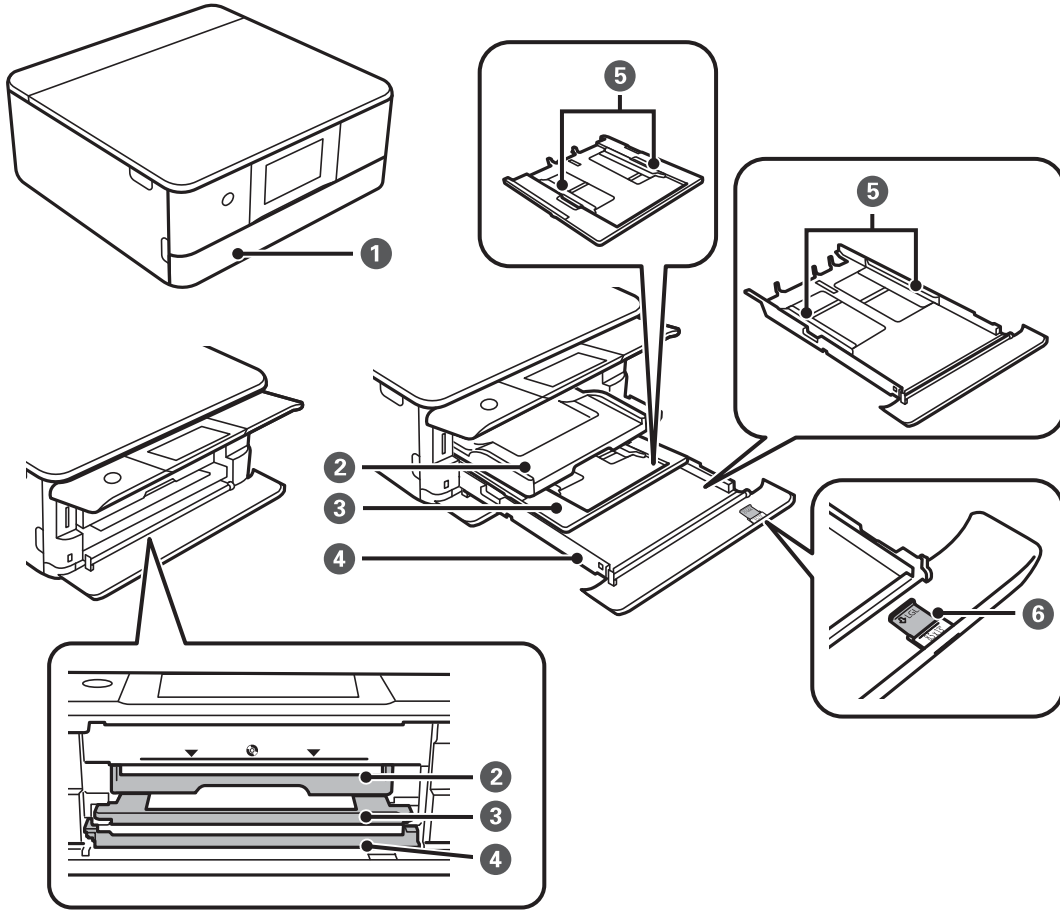
## Parça Adları ve İşlevleri




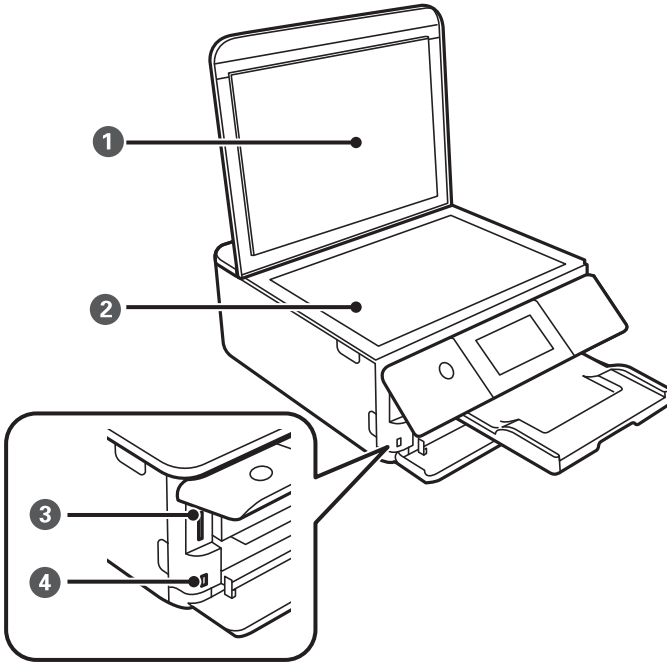
❶	Arka kağıt besleme yuvası	Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.
❷	Arka kağıt besleme yuvası kapağı	Yabancı nesnelerin yazıcıya girmesini önler. Bu kapak genel olarak kapalı olmalıdır.
❸	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
❹	CD/DVD tepsisi yuvası	Üzerine yazdırılabilir CD/DVD yerleştirilmiş CD/DVD tepsisini yuvaya takın. Yuva,  ile çıkış tepsisi arasında bulunur.
❺	CD/DVD tepsisi	Bir CD/DVD üzerine yazdırırken, bunu kağıt kaseti 2 altından çıkarın, bir CD/DVD yerleştirin ve CD/DVD tepsisi yuvası içine takın. Bir CD/DVD üzerine yazdırılmadığında bir CD/DVD yerleştirmeden kağıt kaseti 2'nin altında depolayın.



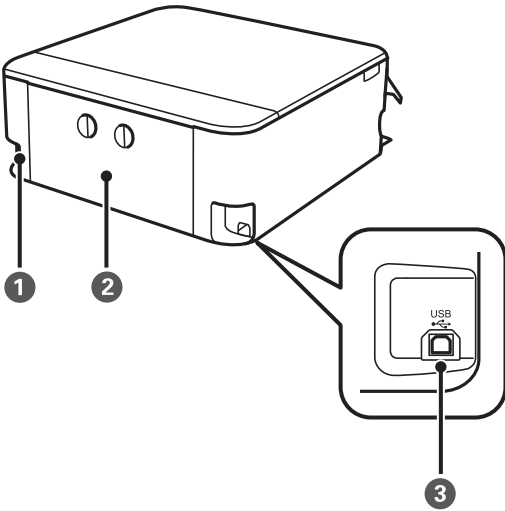
1	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirmek veya sıkışan kağıdı çıkarmak için açın. Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır.
2	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
3	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.
4	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar. Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.
5	⏻ (Güç düğmesi/ışığı)	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.



1	Ön kapak	kağıt kasedi içine kağıt yüklemek için açın.
2	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Yazdırmayı başlattığınızda bu tepsi otomatik olarak çıkartılır. Yazıcı kapatıldığında görüntülenen ekranda <b>Evet</b> düğmesine dokunursanız otomatik olarak depolanır. Tepsiyi manuel olarak yerine sokmak için ana ekranda  ögesine dokununuz.
3	Kağıt kasedi 1	Kağıt yüklenir.
4	Kağıt kasedi 2	
5	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
6	Kağıt kılavuzu uzantısı	A4 boyutundan büyük kağıt yüklemek için dışarı kaydırın.



1	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
2	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
3	SD kart yuvası	Bir bellek kartı takın.
4	Harici arayüz USB bağlantı noktası	Harici bir depolama aygıtı veya PictBridge uyumlu bir aygıt bağlamanıza olanak tanır.




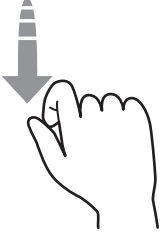
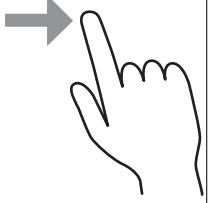
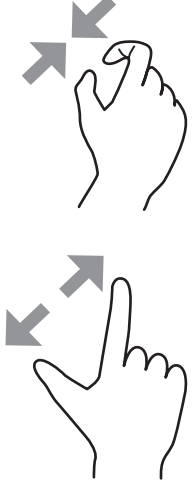
1	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
2	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
3	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.

# Kontrol Paneli Kılavuzu

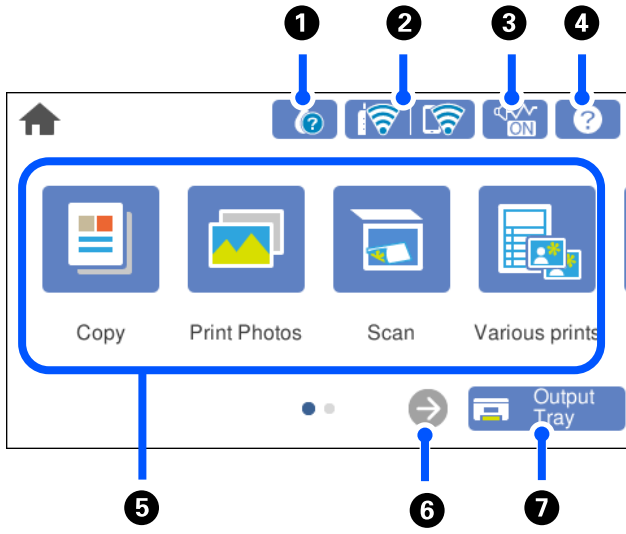
Dokunmatik Ekran İşlemleri. ....	23
Ana Ekran Yapılandırması. ....	24

## Dokunmatik Ekran İşlemleri

Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.

Dokunma		Öğelere veya simgelere basın veya seçin.
Hızlı kaydırma		Ekranı hızla kaydırın.
Kaydırma		Öğeleri tutun ve taşıyın.
Sıkıştırma Açma		Fotoğrafları yazdırırken kontrol paneli üzerinde önizleme görüntüsünü yakınlaştırmak veya uzaklaştırmak için kullanılır.

## Ana Ekran Yapılandırması








1		Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz. Mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya besleme durumu sayfasını yazdırabilirsiniz.
2		Ağ bağlantı durumunu görüntüler. "Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 25
3		<b>Sessiz Mod</b> ögesinin yazıcı için ayarlandığını gösterir. Bu özellik etkinleştirildiğinde, yazıcı işlemlerinin yaptığı gürültü azalır, ancak yazdırma hızı yavaşlayabilir. Ancak, gürültüler seçili kağıt türüne ve yazdırma kalitesine bağlı olarak azalmayabilir. Ayarı değiştirmek için dokununuz.
4		<b>Yardım</b> ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını veya sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.
5	Her menüyü görüntüler.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kopyala Belgeleri ve fotoğrafları kopyalamanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Fotoğrafları Yazdır Bir bellek kartı veya bir USB flaş sürücü gibi bir bellek aygıtında fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Tara Belge veya fotoğrafları taramanızı ve bunları bir bellek aygıtına veya bir bilgisayara kaydetmenizi sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Çeşitli yazdırmalar Çeşitli kopyalar yapmanızı sağlar ve tasarım kağıdı veya çok çeşitli orijinal öğeler yazdırmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Ayarlar Bakım, yazıcı ayarları ve işlemlerle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Bakım Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklık veya bantı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktı kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler.</li> <li><input type="checkbox"/> Akıllı telefon bağlantısı Yazıcıyı akıllı cihazınıza veya tabletinize bağlamak için menüyü görüntüler.</li> </ul>
6		Ekranı sağa kaydırır.



7		Çıkış tepsisini yerine sokar.
---	---	-------------------------------

## Ağ Simgesine Kılavuz

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

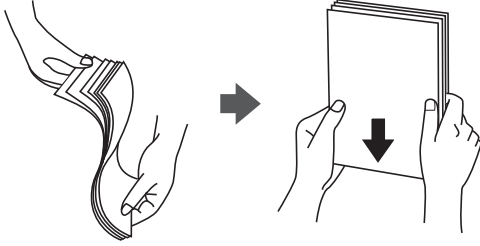
# Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

Kağıt Yükleme. ....	27
CD/DVD Yükleme. ....	43

## Kağıt Yükleme

### Kağıt Kullanımı Önlemleri

- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeye önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.



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

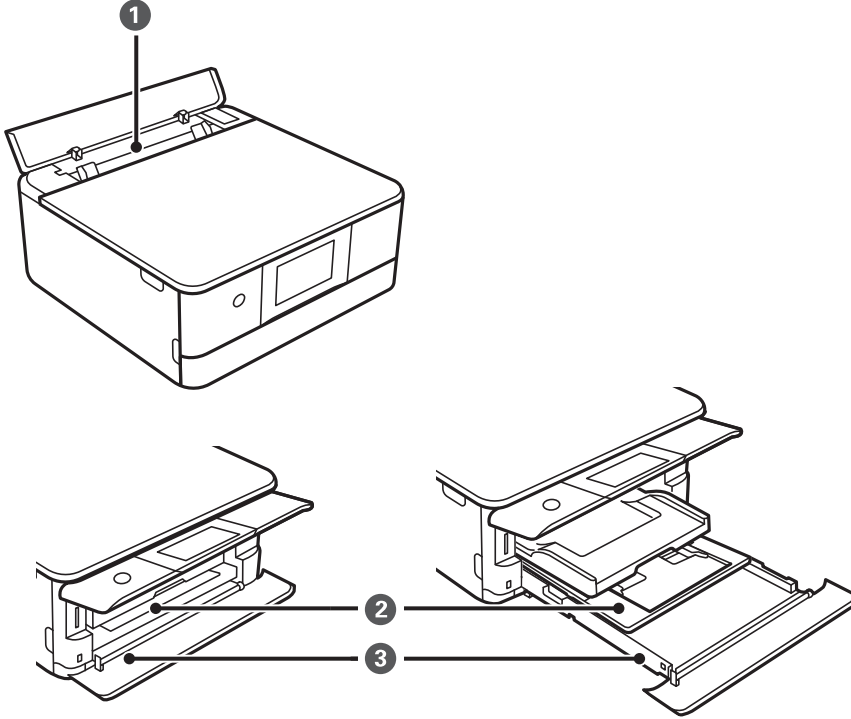


#### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194
- ➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 197

## Kağıt Yükleme Hakkında Notlar

Bu yazıcıda üç kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun boyut ve türde kağıt yükleyin.

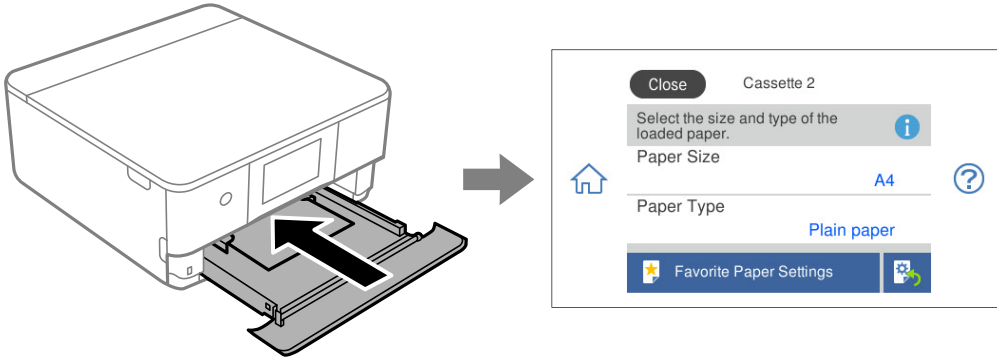


1	Arka kağıt besleme yuvası	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Desteklenen kâğıdın tüm türlerindeki tek bir sayfayı yükleyebilirsiniz.</li><li>❑ Ayrıca, kağıt kasedi kısmına yüklenemeyen kalın kâğıt (0,6 mm kalınlığa kadar), kartvizit gibi küçük boyutlu kâğıt ve önceden delinmiş kâğıt da yükleyebilirsiniz.</li></ul>
2	Kağıt kasedi 1	<ul style="list-style-type: none"><li>❑ Birden fazla küçük boyutta fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz.</li><li>❑ Aynı kağıdı kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine yüklerseniz ve kağıt kaynağı olarak <b>Kağıt Kaseti 1-&gt;2</b> seçeneğini seçerseniz kağıt kasedi 2 içinde kağıt bittiğinde yazıcı kağıt kasedi 1'den otomatik olarak kağıt besler.</li></ul>
3	Kağıt kasedi 2	Sık kullanıldığından, A4 boyutta düz kağıt yüklenmesini öneririz.

## Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları

Kağıt kasetini taktığınızda görüntülenen ekranda kağıt boyutunu ve türünü kaydettiğinizden emin olun. Kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları farklılık gösterdiğinde yazıcı sizi bilgilendirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar

kullanma nedeniyle yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya yanlış renkte yazdırmanızı önler.



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

**Not:**

- ❑ Sık kullanılan olarak kağıt boyutu ve türüyle ilgili sık kullanılan kombinasyonları kaydederek kolayca ayarlar yapabilirsiniz. Yalnızca kayıtlı ön ayarı seçerek kağıt ayarlarını yapabilirsiniz. Bir ön ayarı kaydetmek için **Fvr. Kâğıt Ayar.** öğesini seçin, sonraki ekranda > öğesini seçin ve sonra kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtin.
- ❑ Kağıt kasetini taktığınızda kağıt ayarı ekranını otomatik görüntülemek istiyorsanız, ana ekranda **Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Yapılandırma** öğesini seçin ve sonra **Kplı** öğesini seçin.

**İlgili Bilgi**

➔ “Kâğıt Yapılandırma:” sayfa 204

**Kağıt Türlerinin Listesi**

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

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

Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*
Epson Photo Stickers	Fotoğraf Çıkartmalar	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Düz kağıt	Düz kağıtlar
Düz kağıt	Düz kağıt	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf	Zarf

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


## Kağıtları Yükleme

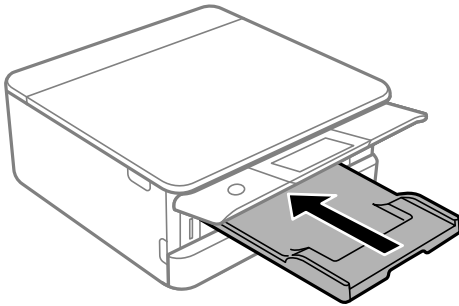
Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak da kağıt yükleyebilirsiniz.

?-Nasıl-Kağıt yükleyin

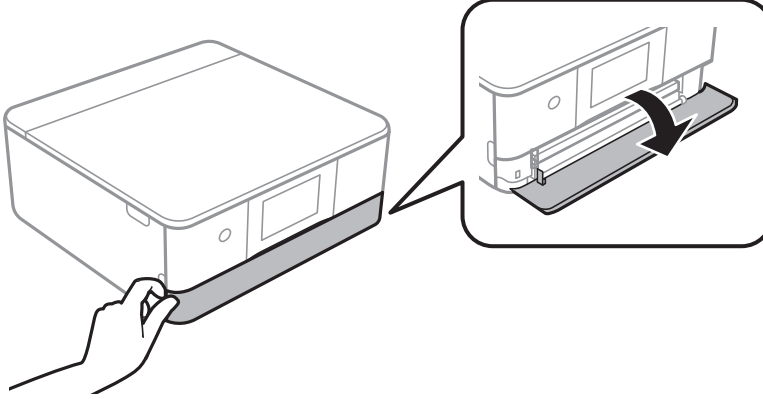


## Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme

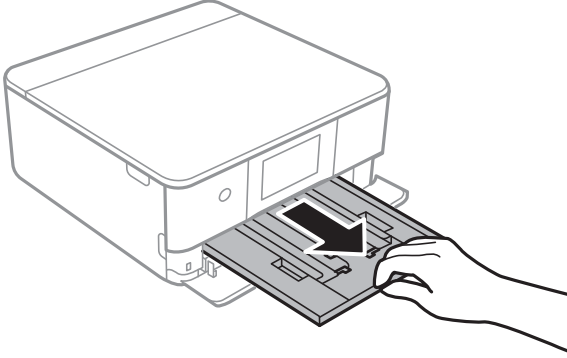
1. Çıkış tepsisi uzatılmışsa kapatmak için  ögesini seçin.



2. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



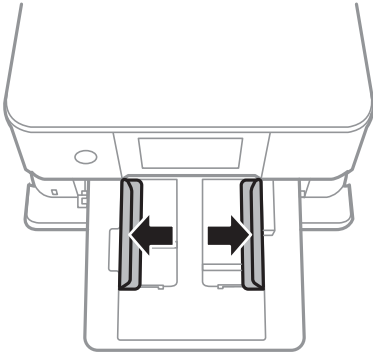
3. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 1 ögesini dışarı kaydırın.



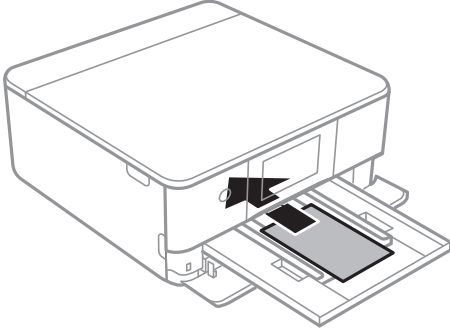
**Not:**

- kağıt kasedi 1 arkada ise ve dışarı kaydırılamıyorsa yazıcıyı kapatıp açarak dışarı kaydırabilirsiniz.
- kağıt kasedi 1 tamamen dışarı çekilse dahi kağıt yükleyebilirsiniz. Kağıt kaseti 1 ögesini hafifçe yukarı kaldırın ve ardından dışarı çekin.

4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



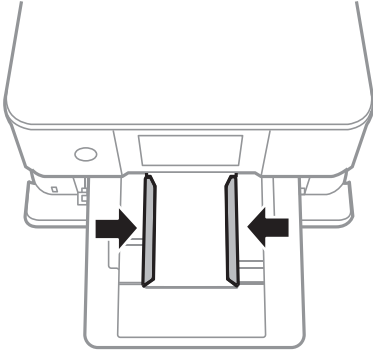
5. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı kağıt kasedi 1 arkasına temas edene kadar itin.



**Önemli:**

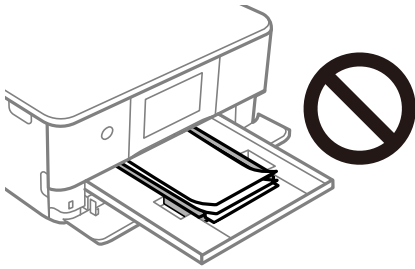
*kağıt kasedi içine farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.*

6. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



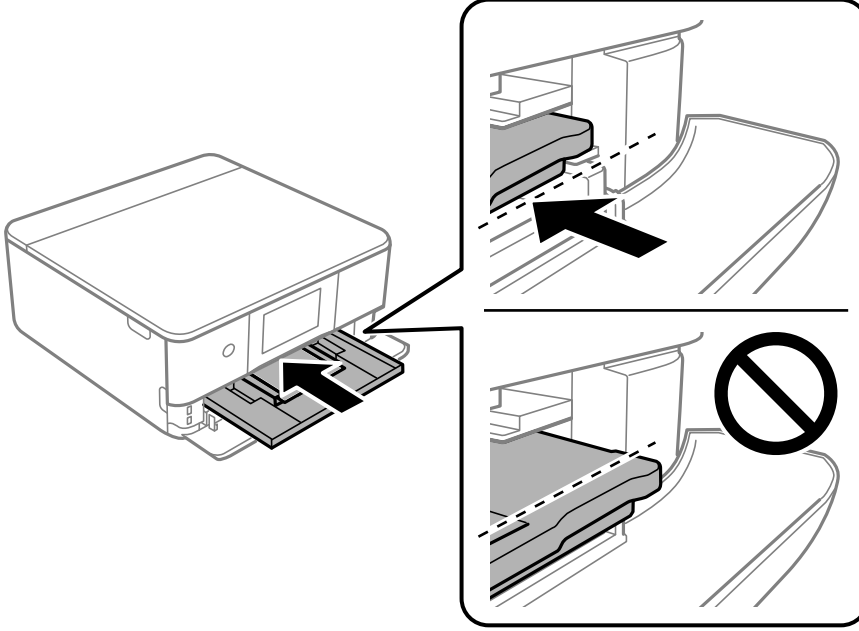
**Önemli:**

*Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.*

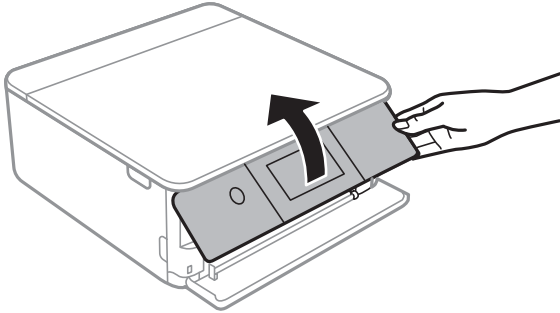




7. kağıt kasedi 1 ögesini yavaşça takın.



8. Kontrol panelini yukarı kaldırın.



9. Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.  
10. Ayarları kontrol edin ve ardından **Kapat** ögesini seçin.

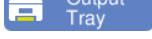
**Not:**

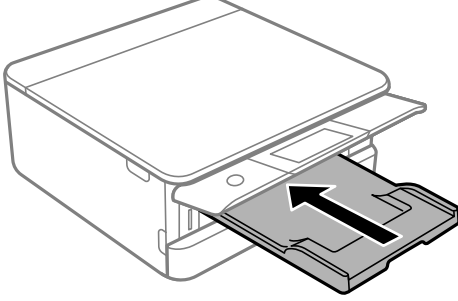
Çıktı tepsi yazdırma başladığında otomatik olarak dışarı kayar. Yazdırma başlamadan önce manuel olarak dışarı kaydırabilirsiniz.

**İlgili Bilgi**

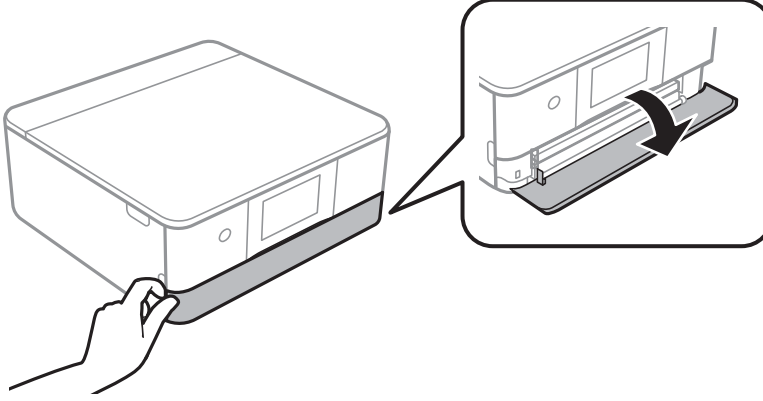
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194
- ➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 28

## Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme

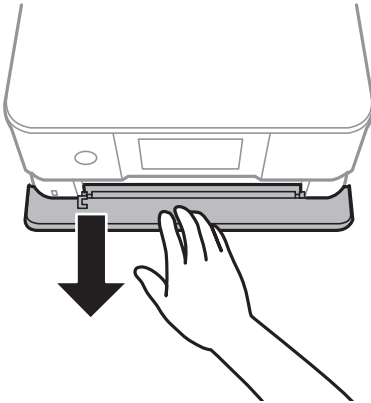
1. Çıkış tepsiyi uzatılmışsa kapatmak için  öğesini seçin.



2. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



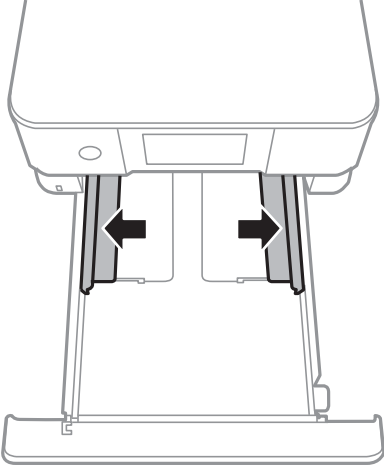
3. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 2 öğesini dışarı kaydırın.



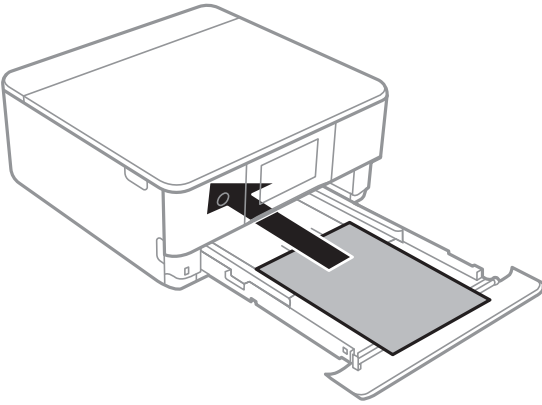
**Not:**

kağıt kasedi 2 tamamen dışarı çekilse dahi kağıt yükleyebilirsiniz. kağıt kasedi 2 öğesini hafifçe yukarı kaldırın ve ardından dışarı çekin.

4. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



5. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı kağıt kasedi 2 arkasına temas edene kadar itin.



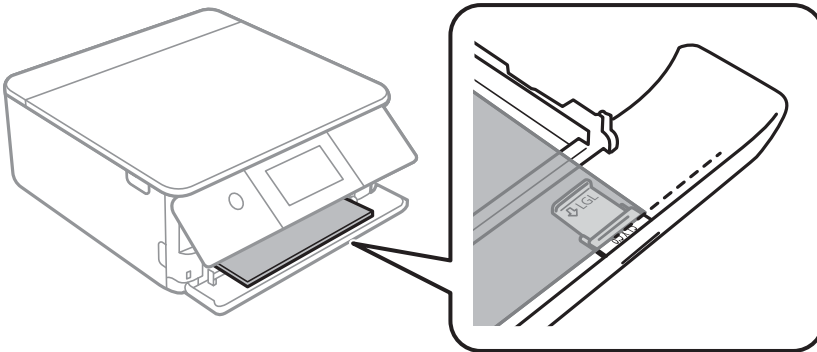
**Önemli:**

*kağıt kasedi içine farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.*

A4 boyutundan büyük kağıtları aşağıdaki resimde gösterilen şekilde yükleyin.

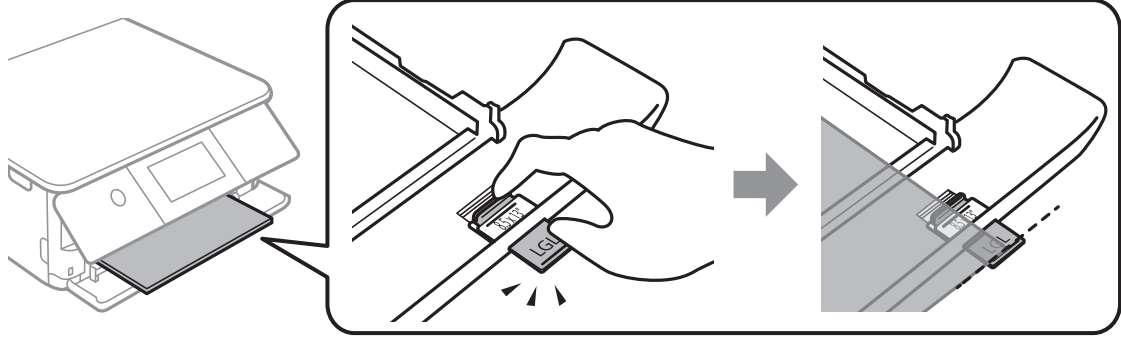
□ 8,5×13 inç.

Kağıdı çizgiyi kullanarak yükleyin.



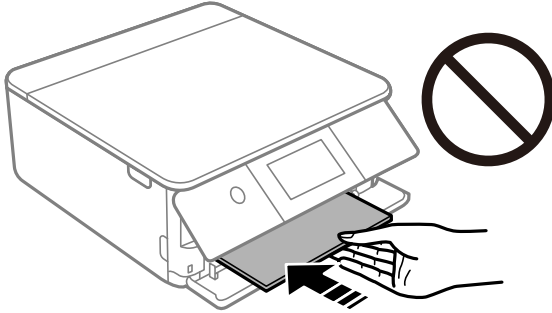
❑ Legal

Kağıt kılavuzu uzantısını dışarı çekin ve çizgiyi kullanarak kağıdı yükleyin.

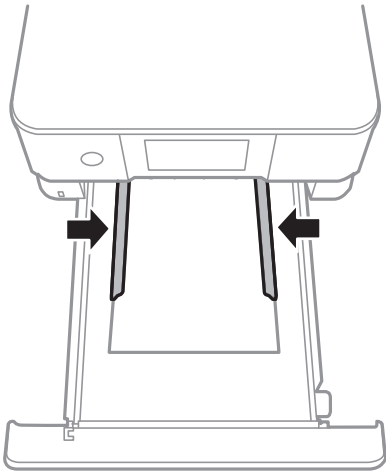


❗ **Önemli:**

*Kasetten dışarı çıkan kağıdı itmeyin.*



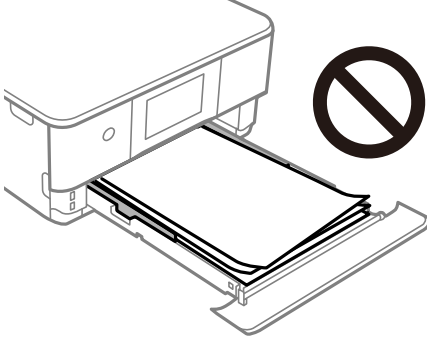
6. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



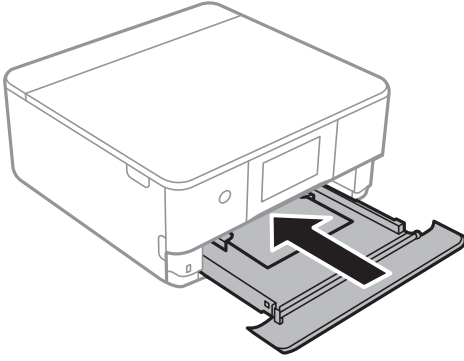


**Önemli:**

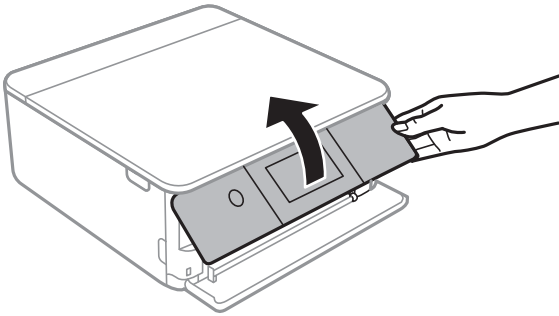
*Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.*



7. kağıt kasedi 2 ögesini olabildiğince ileri takın.



8. Kontrol panelini yukarı kaldırın.



9. Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.  
10. Ayarları kontrol edin ve ardından **Kapat** ögesini seçin.

**Not:**

*Çıktı tepsi yazdırma başladığında otomatik olarak dışarı kayar. Yazdırma başlamadan önce manuel olarak dışarı kaydırabilirsiniz.*

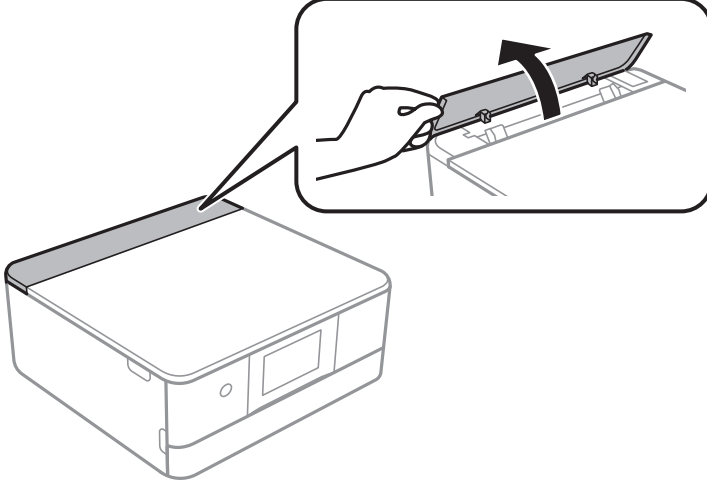
**İlgili Bilgi**

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

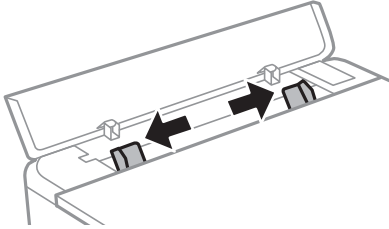
➔ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 28

## Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme

1. arka kağıt besleme yuvası kapağı ögesini açın.



2. Kenar kılavuzlarını dışa kaydırın.

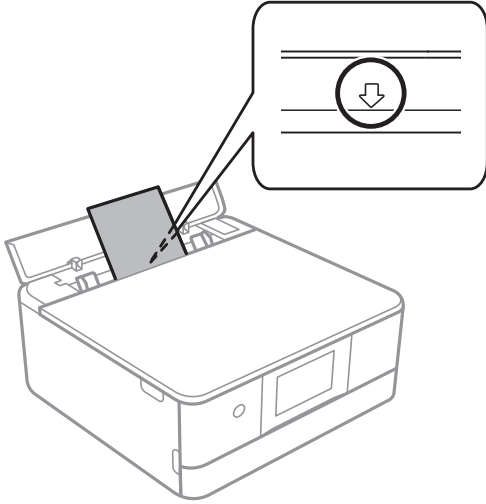


3. Kağıdı arka kağıt besleme yuvası orta ok işaretine yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

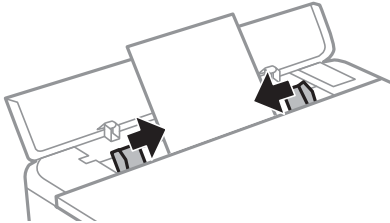


**Önemli:**

*Kağıdı dikey yönde yükleyin.*



4. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.



**Not:**

*Çıkış tepsisi yazdırmayı başlattığımızda otomatik olarak çıkarılır. Ayrıca önceden de manuel olarak dışarı kaydırabilirsiniz.*

**İlgili Bilgi**

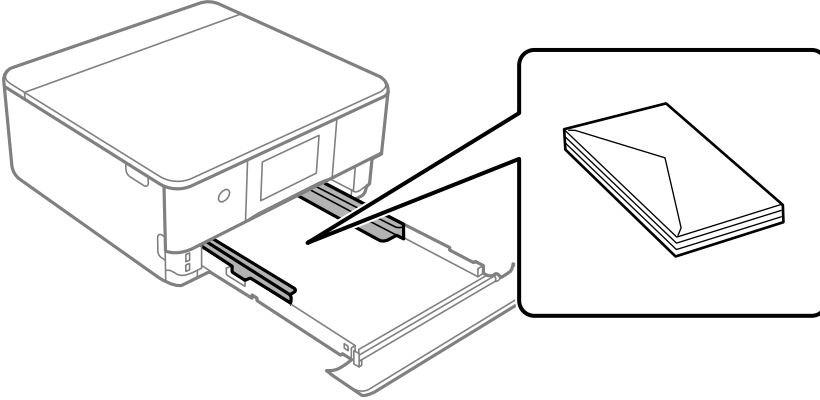
➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

## Çeşitli Kağıtları Yükleme

### Zarfları Yükleme

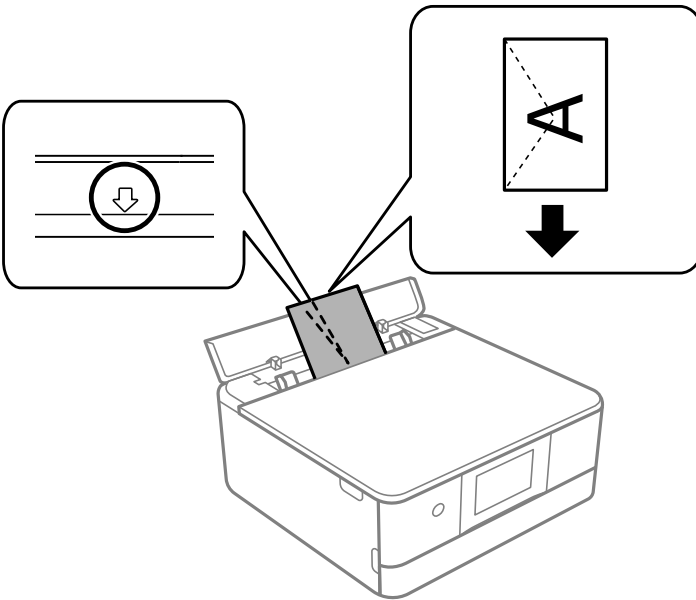
#### Kağıt Kasedi 2

Yazdırılabilir yüz aşağı bakacak şekilde, kağıt kasedi 2'nin arkasına dokunacak şekilde zarfları yükleyin. Yan kenar kılavuzlarını zarfların kenarlarına kadar kaydırın.



#### Arka Kağıt Besleme Yuvası

Arka kağıt besleme yuvasının ortasına, yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde bir zarf yükleyin ve ardından kenar kılavuzlarını zarfın kenarlarına kaydırın.



#### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

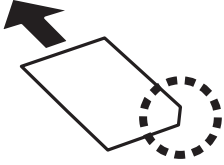


## Fotoğraf Etiketlerini Yükleme

Bir sayfa Epson Photo Stickers yüklemek için çıkartmalarla birlikte gelen talimatları takip edin. Bu ürüne yükleme destek sayfaları yüklemeyin.

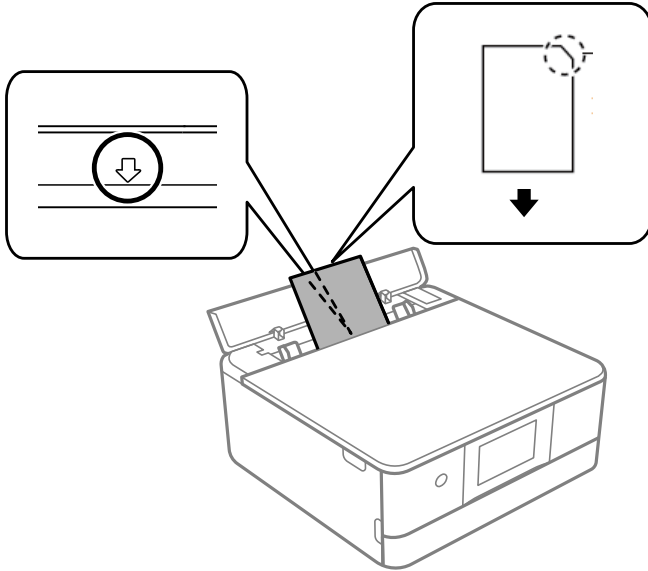
### Kağıt kaseti 1 veya Kağıt kaseti 2

Yazdırılabilir yüz aşağı bakacak şekilde, kağıt kaseti 1 veya kağıt kaseti 2'nin arkasına dokunana kadar bir etiket yükleyin.



### Arka kağıt besleme yuvası

Bir etiketi arka kağıt besleme yuvası orta ok işaretine yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



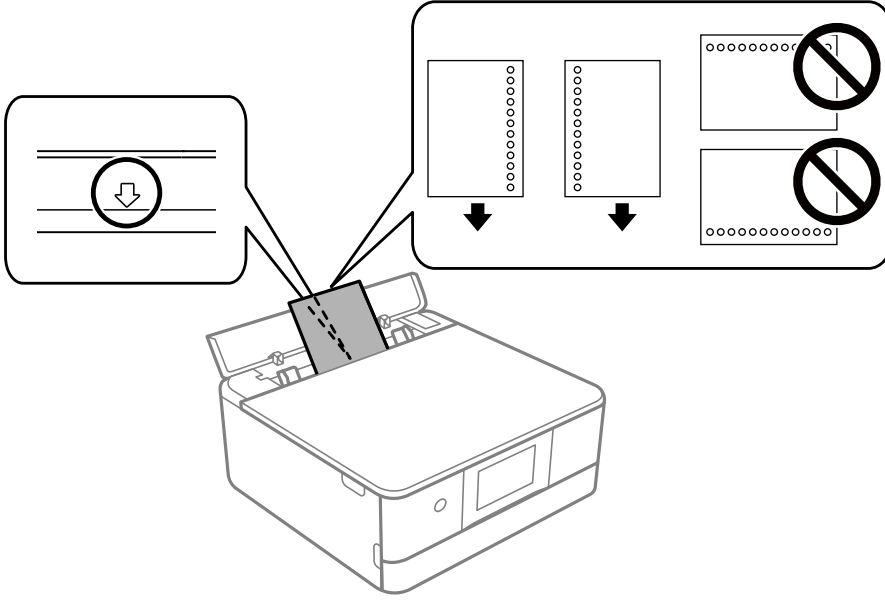
### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

## Önceden Delinmiş Kağıt Yükleme

Kağıdı arka kağıt besleme yuvası orta ok işaretine yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.

Solda veya sağda ciltleme delikleri olan tanımlı boyutta tek sayfalık düz kağıt yükleyin. Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.

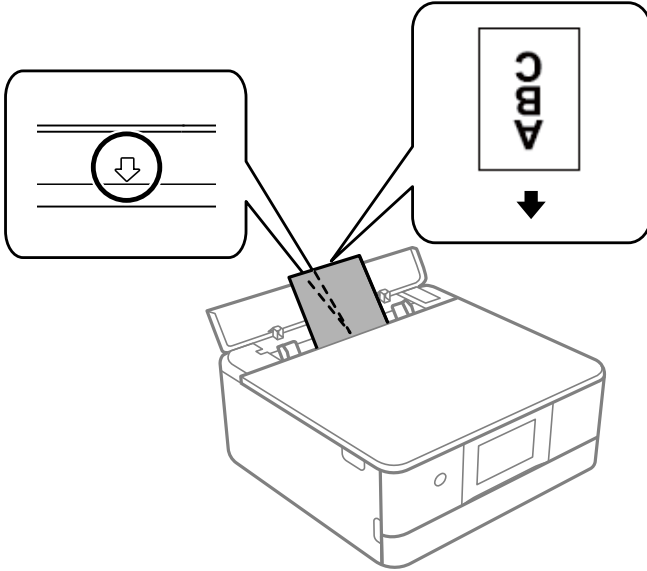


#### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

### Kartvizit Boyutta Kağıdı Yükleme

Kağıdı arka kağıt besleme yuvası orta ok işaretine yazdırılabilir tarafı yukarı bakacak şekilde yerleştirin.



#### Önemli:

Kartvizit boyutta kağıdı dikey yönde yükleyin. Yatay yüklenirse çıkaramayabilirsiniz.

## İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

# CD/DVD Yükleme

## Yazdırılabilir CD/DVD'ler

Örnek olarak "etiket yüzeyine baskı için uygun" veya "mürekkep püskürtmeli yazıcılar ile yazdırılabilir" şeklinde etiket ile işaretlenmiş dairesel bir 12 cm'lik CD/DVD üzerine yazdırabilirsiniz.

Blu-ray Disc™'ler üzerine de yazdırabilirsiniz.

## CD/DVD Kullanma Önlemleri

- CD/DVD kullanımı veya veri yazma hakkında daha fazla bilgi edinmek için CD/DVD'niz ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- Verilerinizi yazmadan önce CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin. Bunu yaparsanız, yüzeydeki parmak izleri, kir birikimleri veya çizikler veri yazımı sırasında hatalara neden olabilir.
- CD/DVD tipine ve renk yazdırma verisine bağlı olarak lekelenme ortaya çıkabilir. Boş bir CD/DVD üzerinde test yazdırması gerçekleştirin. Tam bir gün bekledikten sonra basılı yüzeyi kontrol edin.
- Gerçek Epson kağıdı üzerinde gerçekleştirilen yazdırma işlemleri ile karşılaştırıldığında mürekkebin CD/DVD üzerinde lekelenmelere neden olmaması için yazdırma yoğunluğu düşürülür. Yazdırma yoğunluğunu uygun şekilde ayarlayın.
- Üzerine yazdırılan CD/DVD'yi doğrudan güneş ışığına maruz bırakmadan en az 24 saat boyunca kurumaya bırakın. CD/DVD'leriniz tamamen kurumadan önce onları aygıtınıza yerleştirmeyin veya takmayın.
- Yazdırılan yüzey kuruduktan sonra da yapışkan ise yazdırma yoğunluğunu düşürün.
- Aynı CD/DVD üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmek baskı kalitesini iyileştirmeyebilir.
- CD/DVD tepsisi ya da dahili saydam bölme üzerine yanlışlıkla yazdırma işlemi gerçekleştirilirse derhal mürekkebi silin.
- Kullanılan yazdırma alanı ayarına bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsisi kirlenebilir. Yazdırılabilir alana yazdırmak için ayarlar yapın.
- CD/DVD yazdırma aralığını minimum 18 mm'lik bir iç çap ve maksimum 120 mm'lik bir dış çap sunacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Kullanılan ayarlara bağlı olarak CD/DVD veya tepsi lekelenebilir. Yazdırmak istediğiniz CD/DVD için yazdırma aralığında ayarlayın.

## CD/DVD Yükleme ve Çıkarma

CD/DVD üzerine yazdırırken veya kopyalarken kontrol panelinde CD/DVD'nin ne zaman yükleneceğini bildiren talimatlar görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

## İlgili Bilgi

➔ [“Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 70](#)

➔ [“CD/DVD Etiketine Kopyalama” sayfa 84](#)

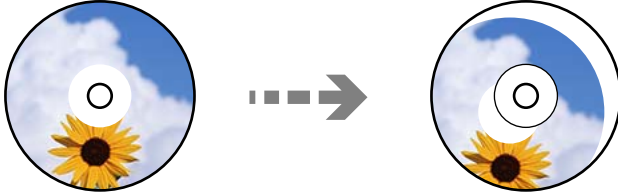
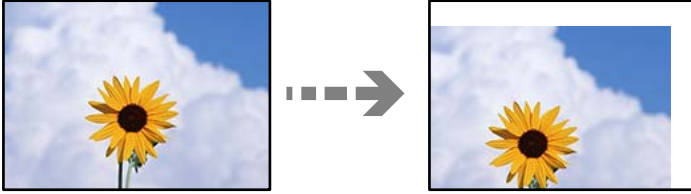
# Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirirken Alınacak Önlemler. . . . .	45
Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	45

## Tarayıcı Camına Orijinalleri Yerleştirirken Alınacak Önlemler

Orijinalleri yerleştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

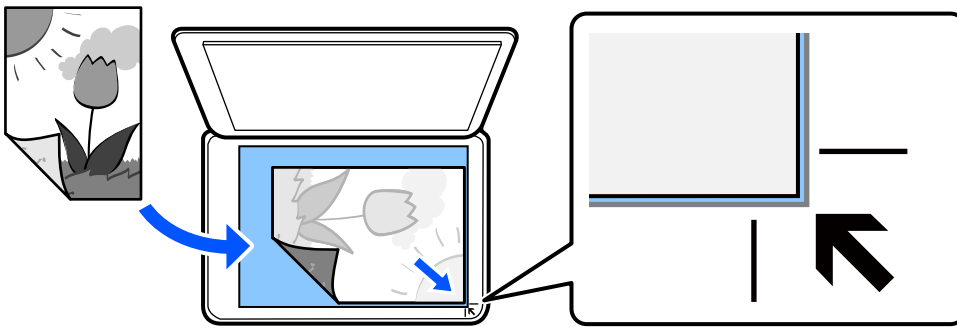
- ❑ Kitap gibi hacimli orijinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camına doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.
- ❑ Tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir.



- ❑ Tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.
- ❑ Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın. Orijinaleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

## Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı camına orijinaleri yerleştirin. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.



Yazıcının LCD ekranında görüntülenen animasyonlara bakarak da orijinaleri yerleştirebilirsiniz.

❓ - Nasıl - Orijinalleri Yerleştirin

# Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	47
Zarflara Yazdırma. . . . .	54
Belgeleri Yazdırma. . . . .	55
Bir CD/DVD Etiketine Yazdırma. . . . .	70
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	72
Çeşitli Öğeleri Yazdırma. . . . .	73
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	76

## Fotoğrafları Yazdırma

### Bellek Aygıtından Fotoğrafları Yazdırma


Bir bellek kartı veya harici USB aygıt gibi bir bellek aygıtından veri yazdırabilirsiniz.

#### Seçili Fotoğrafları Yazdırma





1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
**Kılavuz İşlevler** içinde **Otomatik Seçim Modu** açılırsa bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve **işlev dizinine** ögesini seçin.
3. Kontrol panelinde **Fotoğrafları Yazdır** ögesini seçin.
4. **Yazdır** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **Tamam** ögesini seçin.
6. Küçük resim görünümünde görüntülenen ekrandan yazdırmak için bir fotoğraf seçin.  
Seçili fotoğrafta bir onay işareti ve yazdırma sayısı (başlangıçta 1) bulunur.

**Not:**

- ❑ **Fotoğraf Seç Menüsü** görüntülemek için ekranın sağ üstündeki  ögesini seçin. **Göz at** kullanarak bir tarih belirtirseniz yalnızca belirtilen tarihteki fotoğraflar görüntülenir.

“Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

- ❑ **Baskı sayısını değiştirmek için Tekli Görünüm** ögesini seçin ve sonra - veya + ögesini kullanın. Simgeler görüntülenmiyorsa ekranda herhangi bir yere dokununuz.

7. **Tekli Görünüm** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.  
“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 51
8. **İleri** ögesini seçin, **Temel Ayarlar** sekmesinde ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.  
“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 50
9. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
10. **Temel Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.
11. Yazdırmanın tamamlandığını onaylayın ve ardından **Kapat** ögesini seçin.  
Şeritler, beklenmedik renkler veya bulanık resimler gibi yazdırma kalitesi sorunları fark ederseniz çözümleri görmek için **Sorun Giderme** ögesini seçin.

## Fotoğraf Kolajlarını ve Arka Plan Desenlerini Yazdırma

Bir düzen oluşturarak ve arka plan tasarımı ekleyerek bellek cihazındaki fotoğrafları yazdırabilirsiniz.



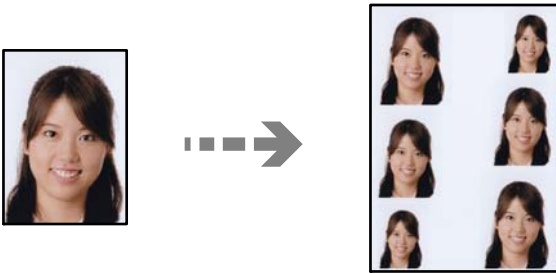
Fotoğrafları Yazdır > Kolaj > Foto Kolaj

### İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Kimlik Fotoğrafı Boyutunu Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki verileri kullanarak kimlik fotoğrafları yazdırabilirsiniz. Bir fotoğrafın 10×15 cm (4×6 inç) boyutlu fotoğraf kağıdında 50,8×50,8 mm ve 45,0×35,0 mm olmak üzere iki farklı boyutta iki kopyası yazdırılır.



Fotoğrafları Yazdır > Kolaj > Fotoğraf Kimliği Yazdır



## İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## El Yazıları Bulunan Fotoğraflar Yazdırma

Bir bellek aygıtındaki el yazıları veya çizimler bulunan fotoğrafı yazdırabilirsiniz. Bu özellik size Yeni Yıl veya doğum günü kartları gibi orijinal kartlar yaratmanıza olanak tanır.

Öncelikle bir fotoğraf seçin ve ardından düz kağıt üzerine bir şablon yazdırın. Bir şablon üzerine yazın veya çizin ve ardından bu şablonu yazıcı ile tarayın. Daha sonra kişisel notunuz veya çiziminiz ile birlikte fotoğrafınızı yazdırabilirsiniz.



## Çeşitli yazdırmalar > Tebrik Kartı > Fotoğraf ve Yazdırma Şablonu Seç



### Önemli:

- Yazdırmayı tamamlayana kadar bellek aygıtını çıkarmayın.
- Şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirmeden önce yazıların tamamen kuru olduğundan emin olun. scanner glass üzerinde lekeler varsa, bu lekeler fotoğraf üzerine de yazdırılır.

## İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

### Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri

#### Göz at:

Bellek aygıtında bulunan fotoğrafları belirtilen koşulları kullanarak görüntüler. Kullanılabilir seçenekler kullanılan özelliklere bağlıdır.

- Göz Atmayı iptal et:  
Fotoğrafları sıralanmasını iptal eder ve tüm fotoğrafları görüntüler.
- yy:  
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını seçin.
- yyyy/aa:  
Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını ve ayını seçin.

yyyy/aa/gg:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını, ayını ve tarihini seçin.

Görüntüleme düzeni:

Fotoğrafların görüntülenme sırasını artan veya azalan sırada değiştirir.

Tüm fotoğrafları seç:

Tüm fotoğrafları seçer ve yazdırma sayısını ayarlar.

Tüm fotoğrafların seçimini kaldır:


Tüm fotoğrafların yazdırma sayısını 0'a (sıfır) döndürür.

Hafıza aygıtı seçin:

Fotoğrafları yüklemek istediğiniz aygıtı seçin.

Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

Kâğıt Ayr:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin. Kağıt boyutu ve türünü seçmek için  öğesini seçin.

Kenarlık Ayarı

Kenarlıksız:

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde yazdırır. Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.

Kenarlıklı:

Kenarların çevresinde beyaz bir boşluk olacak şekilde yazdırır.

Genişletme:

Kenarlıksız yazdırma kullanıldığında kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Resmin ne kadar büyütüleceğini seçin.

Çerçeveye Sığdır:

Görüntü verisinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, görüntü, kısa tarafları kağıdın kısa taraflarıyla uyuşacak şekilde otomatik olarak büyütülür veya küçültülür. Kâğıdın uzun tarafını aşılırsa, görüntünün uzun tarafı kırılır. Bu özellik panorama fotoğraflarda işe yaramayabilir.

Kalite:

Baskı kalitesini seçin. **Yüksek** öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** öğesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Tarih:

Çekildikleri veya kaydedildikleri tarihi içeren fotoğraflar için, fotoğraflar üzerine tarihi yazdırmak amacıyla kullanılan biçimi seçin. Tarih bazı düzenler için yazdırılmaz.

### Fotoğraflara. Baskı Bilgisi

Kapalı:

Herhangi bir bilgi olmadan yazdırır.

Kamera Ayarları:

Obtüratör hızı, f-oranı veya ISO hassasiyeti gibi bazı Exif bilgileri ile yazdırır. Kaydedilmemiş bilgiler yazdırılmaz.

Kamera Metni:

Dijital fotoğraf makinesinde belirlenen metni yazdırır. Metin ayarları hakkında daha fazla bilgi edinmek için fotoğraf makineniz ile birlikte verilen dokümantasyona bakın. Bilgiler yalnızca 10×15 cm, 13×18 cm veya 16:9 geniş boyutta kenarsız yazdırmada yazdırılabilir.

Sınır İşareti:

Yer imi özellikli dijital fotoğraf makinelerinde çekilen fotoğraflarda yer veya yer iminin adını yazdırır. Daha ayrıntılı bilgi için fotoğraf makinenizin üreticisinin web sitesine bakın. Bilgiler yalnızca 10×15 cm, 13×18 cm veya 16:9 geniş boyutta kenarsız yazdırmada yazdırılabilir.

### Tüm Ayarları Sil:

Kağıt ve yazdırma ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

### CD Yoğunluğu:

CD/DVD yazdırma için. CD/DVD üzerine yazdırırken kullanılacak yoğunluğu ayarlayın.

### Yoğunluk:

Boyama kitabı yazdırma için. Renklendirme sayfasında dış hatlar için yoğunluk seviyesini seçin.

### Çizgi Algılama:

Boyama kitabı yazdırma için. Fotoğrafın dış hatlarının algılanması için kullanılacak hassasiyeti seçin.

## Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri

### Yakınlaştır/Çevir:

Kırpma alanını ayarlar. Çerçeveyi kırmak istediğiniz alana sürükleyebilir veya köşelerde kaydırarak çerçeve boyutunu değiştirebilirsiniz. Ayrıca çerçeveyi döndürebilirsiniz.

### Filtre:

Sepya veya tek renkli yazdırır.

### Geliştir:

Resim ayarlama seçeneklerinden birini seçin. **Otomatik**, **İnsan**, **Manzara** veya **Gece Sahnesi** kontrast, doygunluk ve orijinal görüntü verisinin parlaklığını otomatik ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

Otomatik:

Yazıcı resim içeriğini algılar ve resmi algılanan içeriğe göre otomatik olarak geliştirir.

İnsan:

İnsan resimleri için önerilir.

- Manzara:  
Manzara veya sahne resimleri için önerilir.
- Gece Sahnesi:  
Gece sahne resimleri için önerilir.
- Geliştirme Kapalı:  
**Geliştir** özelliğini kapatır.

#### Kırmızı Gözü Onar:

Fotoğraflardaki kırmızı gözü düzeltir. Düzeltmeler orijinal dosyaya uygulanmaz ancak çıktılarına uygulanır. Fotoğraf türüne bağlı olarak görüntünün gözler dışındaki bölümleri düzeltilebilir.

#### Parlaklık:

Resmin parlaklığını ayarlar.

#### Kontrast:

Parlaklık ve koyuluk arasındaki farkı ayarlar.

#### Keskinlik:


Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır.

#### Doygunluk:

Resmin canlılığını ayarlar.

## Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma

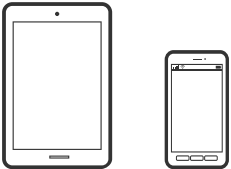
Epson Photo+ fotoğrafları fotoğraf kağıdına veya CD/DVD etiketlerine (CD/DVD etiket yazdırma yalnızca bazı modellerde desteklenir.) kolayca ve düzgün yazdırmanızı sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

 İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00018>

## Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma

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



## Epson Smart Panel Kullanarak Yazdırma

Epson Smart Panel akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma, kopyalama veya tarama gibi yazıcı işlemlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlayan bir uygulamadır. Yazıcıyı ve akıllı cihazı kablosuz bir ağ üzerinden

birbirine bağlayabilir, mürekkep seviyelerini ve yazıcı durumunu kontrol edebilir ve bir hata oluşursa çözümlere bakabilirsiniz. Sık kullanılan bir kopya kaydederek de kolayca kopyalayabilirsiniz.



Aşağıdaki URL veya QR kodundan Epson Smart Panel'i yükleyin.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Epson Smart Panel'i başlatıp, ardından ana ekranda yazdırma menüsünü seçin.

## AirPrint Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

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



**Not:**

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<https://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

➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 136

## Epson Print Enabler’i Kullanarak Yazdırma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v 4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Epson Print Enabler’i Google Play’den arayın ve yükleyin.

Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler’i etkinleştirin. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokunun ve ekrandakileri yazdırın.

### Not:

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

## Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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

Google Play’den Mopria Print Service’i yükleyin.



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

---

# Zarflara Yazdırma

## Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.  
“Zarfları Yükleme” sayfa 40
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Ana** sekmesinde **Kağıt Boyutu** içinden zarf boyutunu seçin ve sonra **Kağıt Türü** içinden **Zarf** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
6. **Yazdır** ögesini tıkklatın.

## Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Mac OS)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.  
“Zarfları Yükleme” sayfa 40
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. **Kağıt Boyutu** ayarıyla aynı boyutu seçin.
5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.
6. **Ortam Türü** ayarı olarak **Zarf**ı seçin.
7. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesini tıklatın.

---

## Belgeleri Yazdırma

### Bilgisayardan Yazdırma

Bu bölümde, örnek olarak Windows kullanarak bilgisayarınızdan bir belgenin nasıl yazdırılacağı açıklanmaktadır. Mac OS üzerinde prosedür farklı olabilir veya bazı özellikler desteklenmeyebilir.

### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

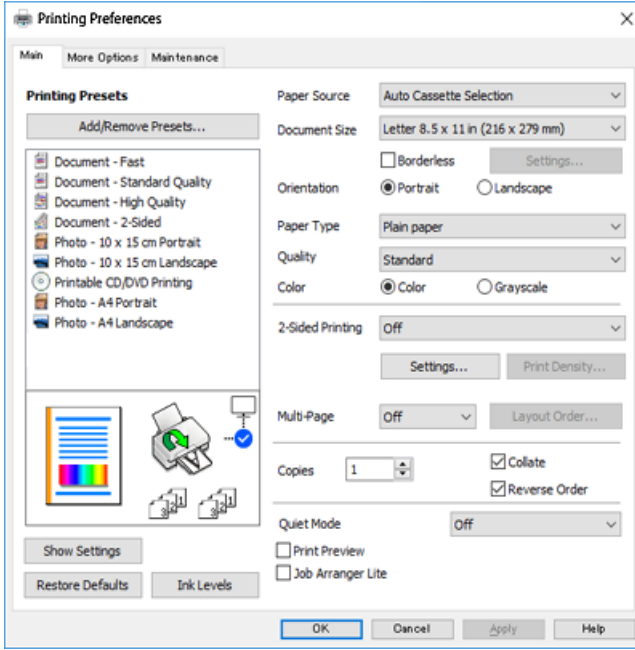


**Not:**

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıtları Yükleme” sayfa 30
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.
4. YAZICINIZI seçin.

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



6. Ayarları gerektiği gibi değiştirin.

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

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

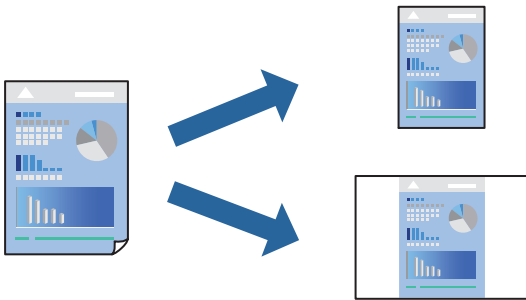
8. **Yazdır** öğesini tıklatın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önarılarını Ekleme

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





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

**Not:**

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

5. **Yazdır** öğesini tıklatın.

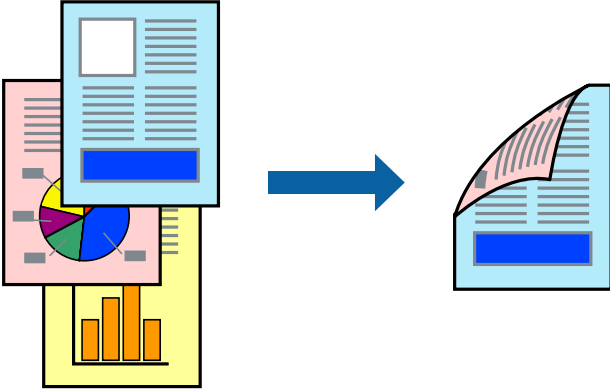
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** öğesini tıklatın.

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırmak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

- Otomatik 2 taraflı yazdırma
- Manüel 2 taraflı yazdırma

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



**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

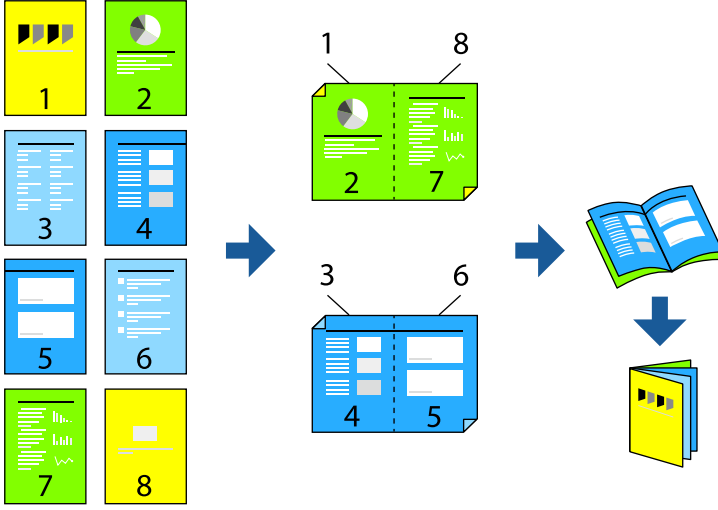
**Ana** sekmesi > **2- taraflı yazdırma**

### İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 197
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows )” sayfa 190

## Kitapçık Yazdırma

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



### Not:

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

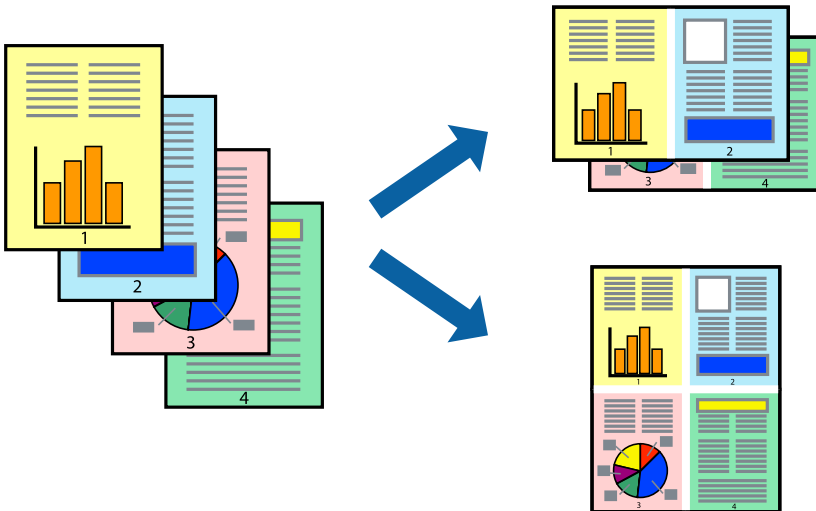
**Ana** sekmesinde, **2- taraflı yazdırma** ögesinden 2 taraflı yazdırma yöntemini ve ardından **Ayarlar > Kitapçık** öğelerini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 197
- ➔ “Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows )” sayfa 190

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Ana sekmesi > Çok sayfalı > 2 yanyana, vs.

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

Daha Fazla Seçenek sekmesi > Çıktı Kağıt kısmında, yüklenen kağıdın boyutunu seçin.

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



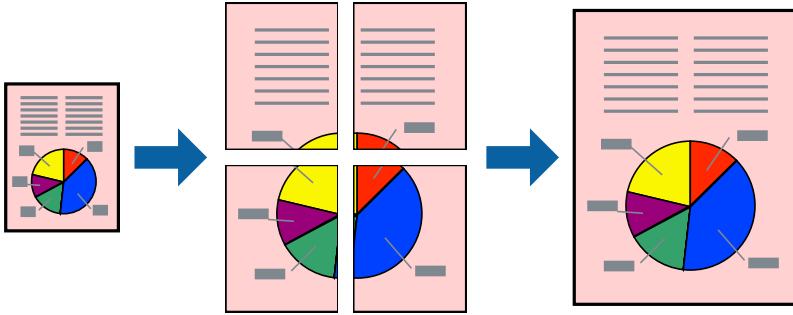
**Not:**

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
2. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
3. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.

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

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



**Not:**

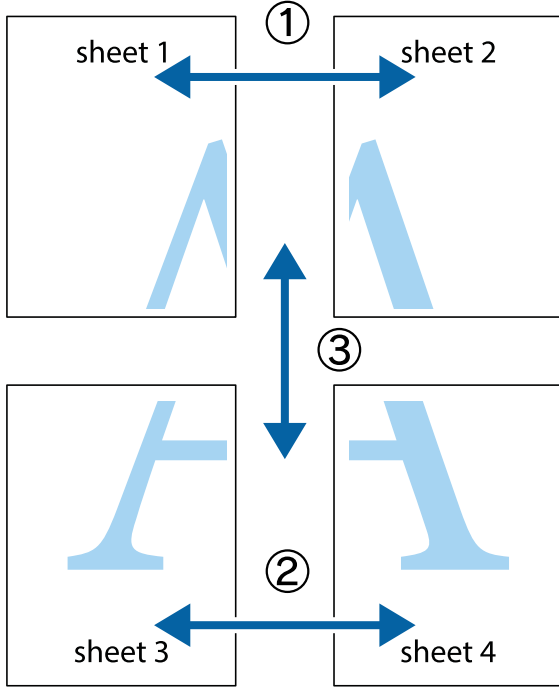
Bu özellik, 2 taraflı yazdırma ile kullanılamaz.

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

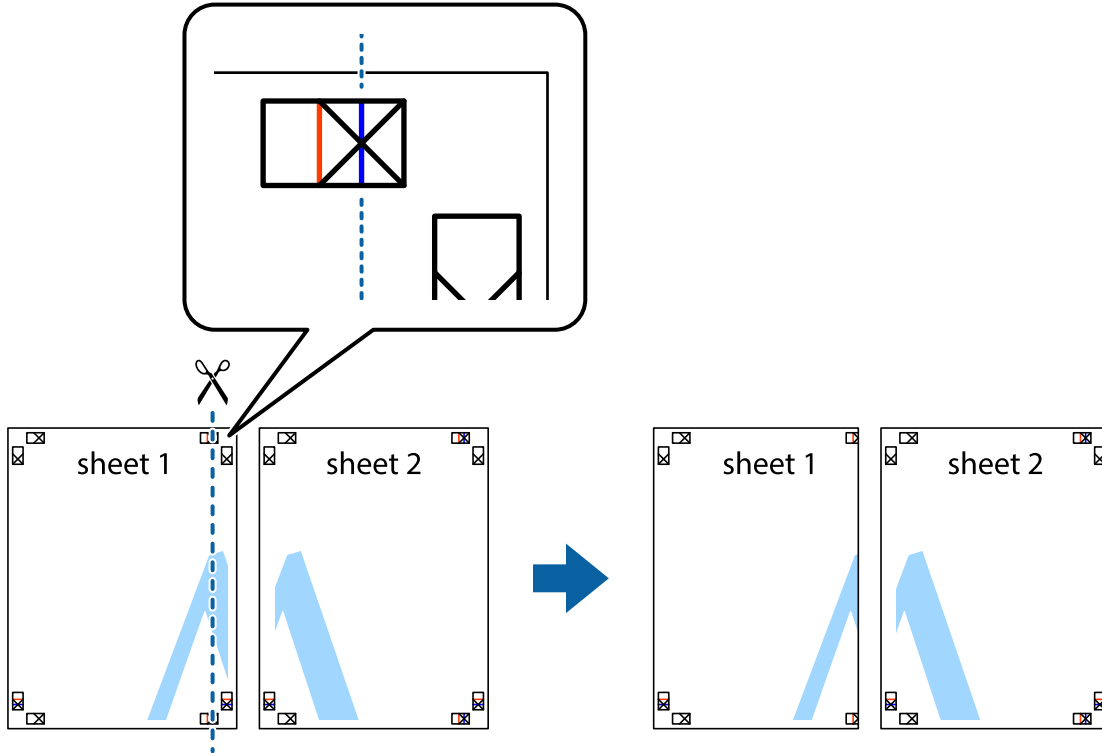
**Ana** sekmesi > **Çok sayfalı** > **2x2 Poster**, vs.

### Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

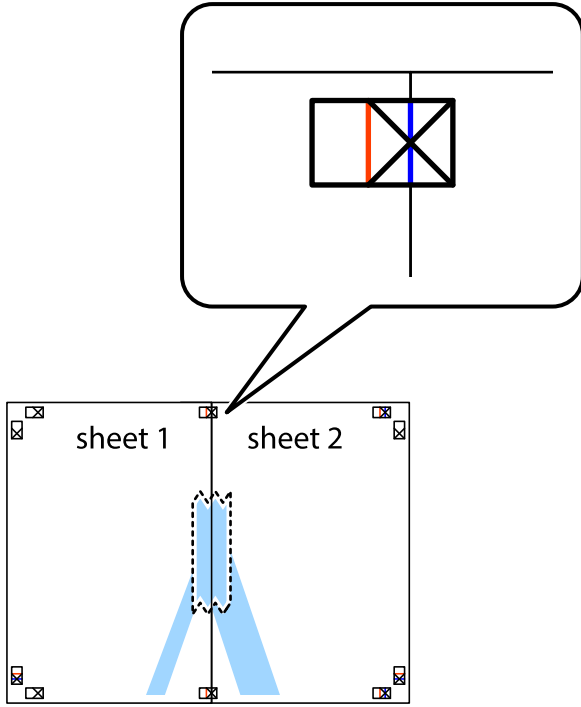
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağına bir örneği.



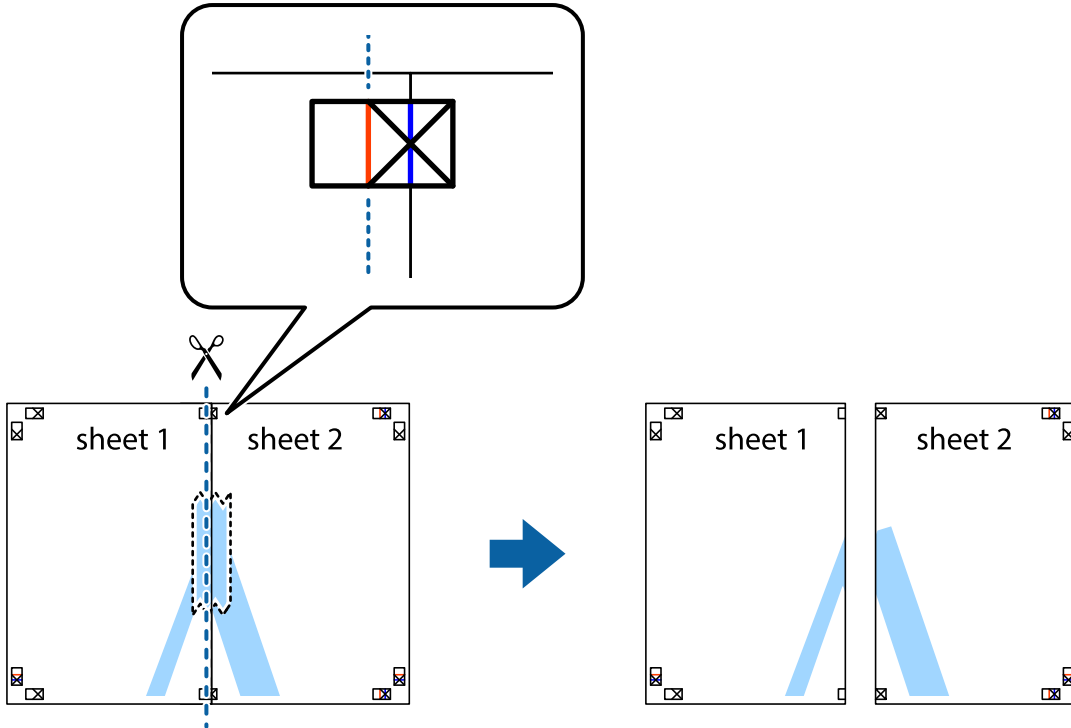
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



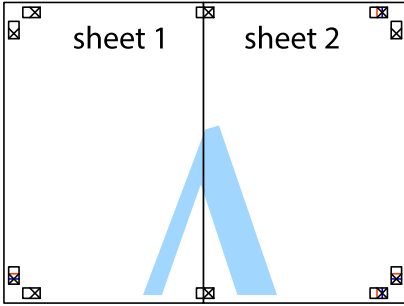
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



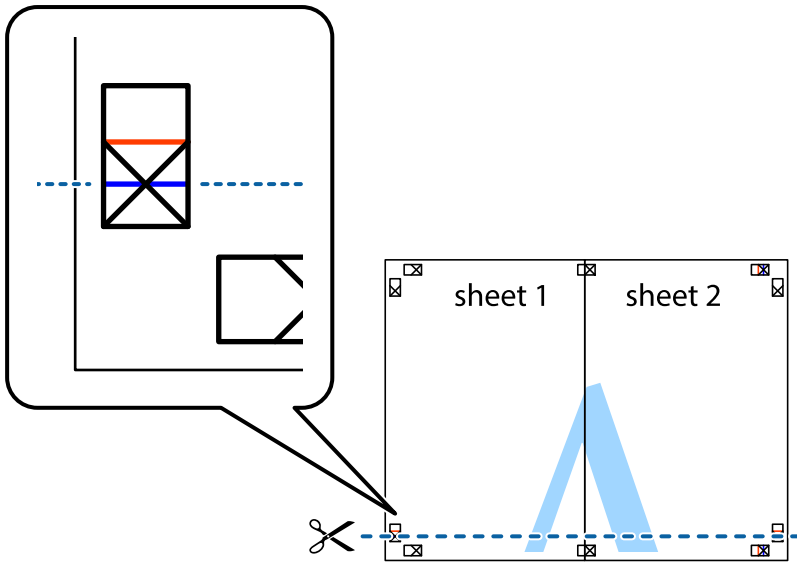
- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



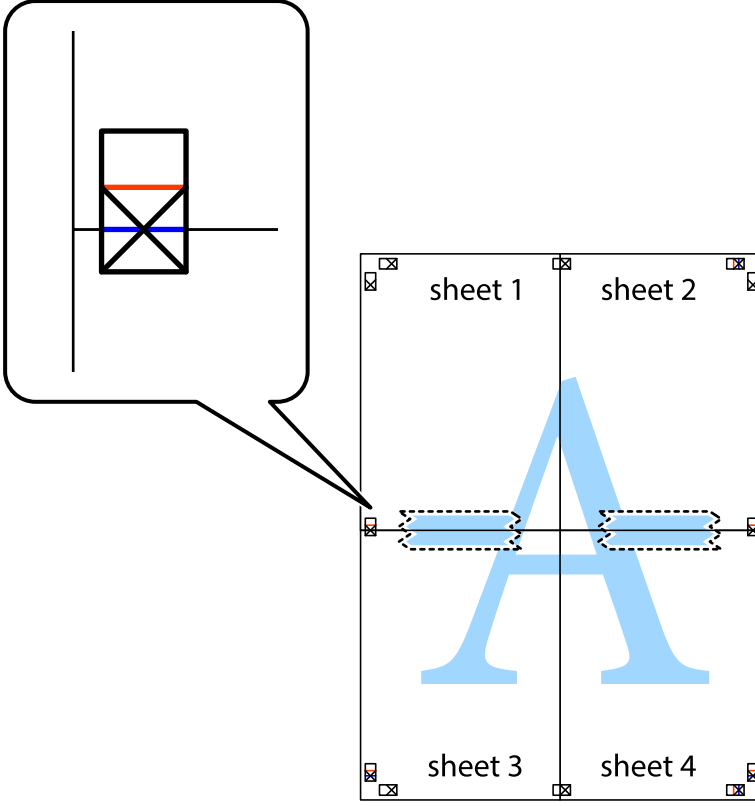
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



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

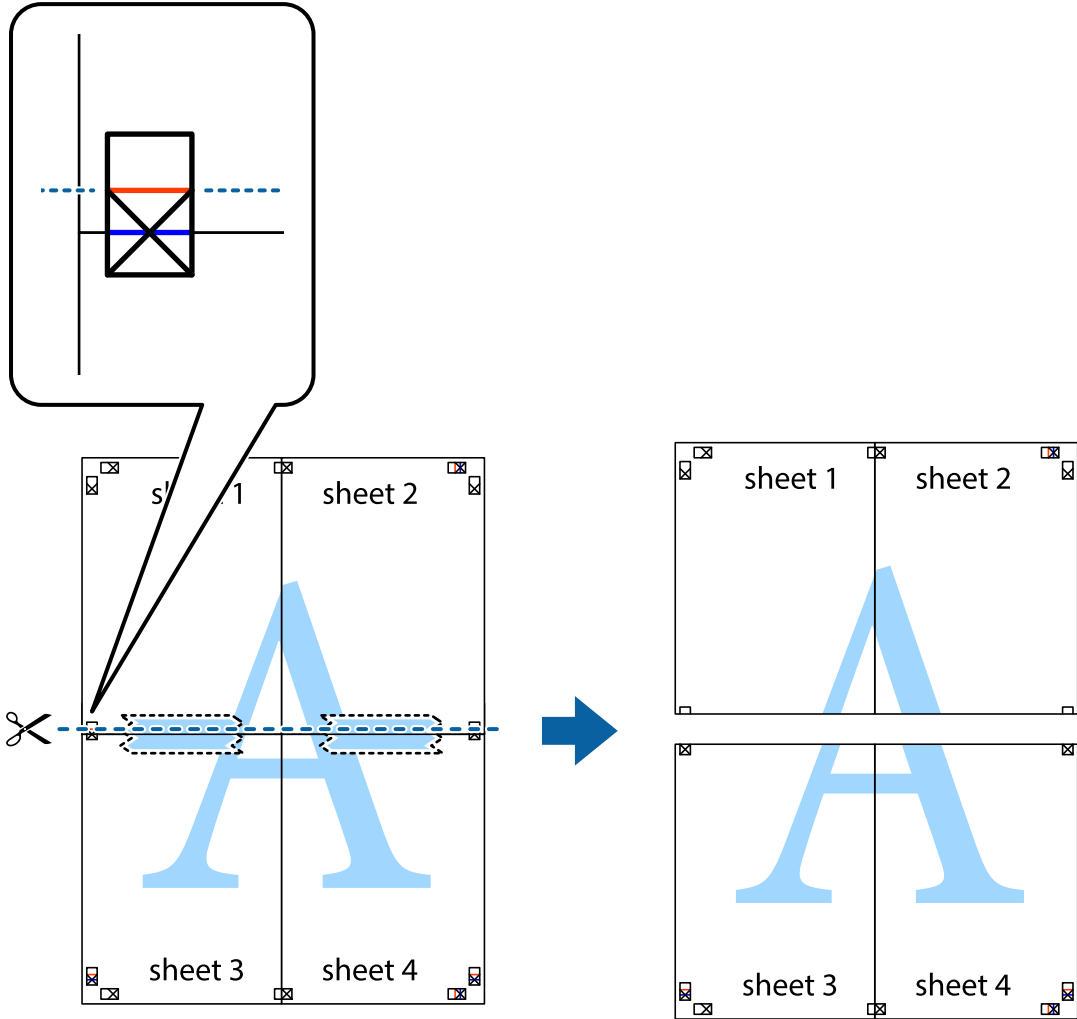


7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

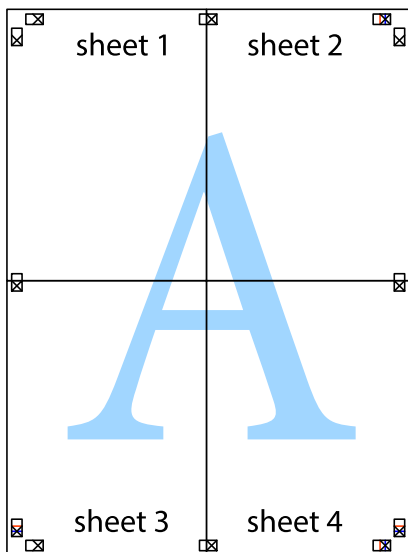




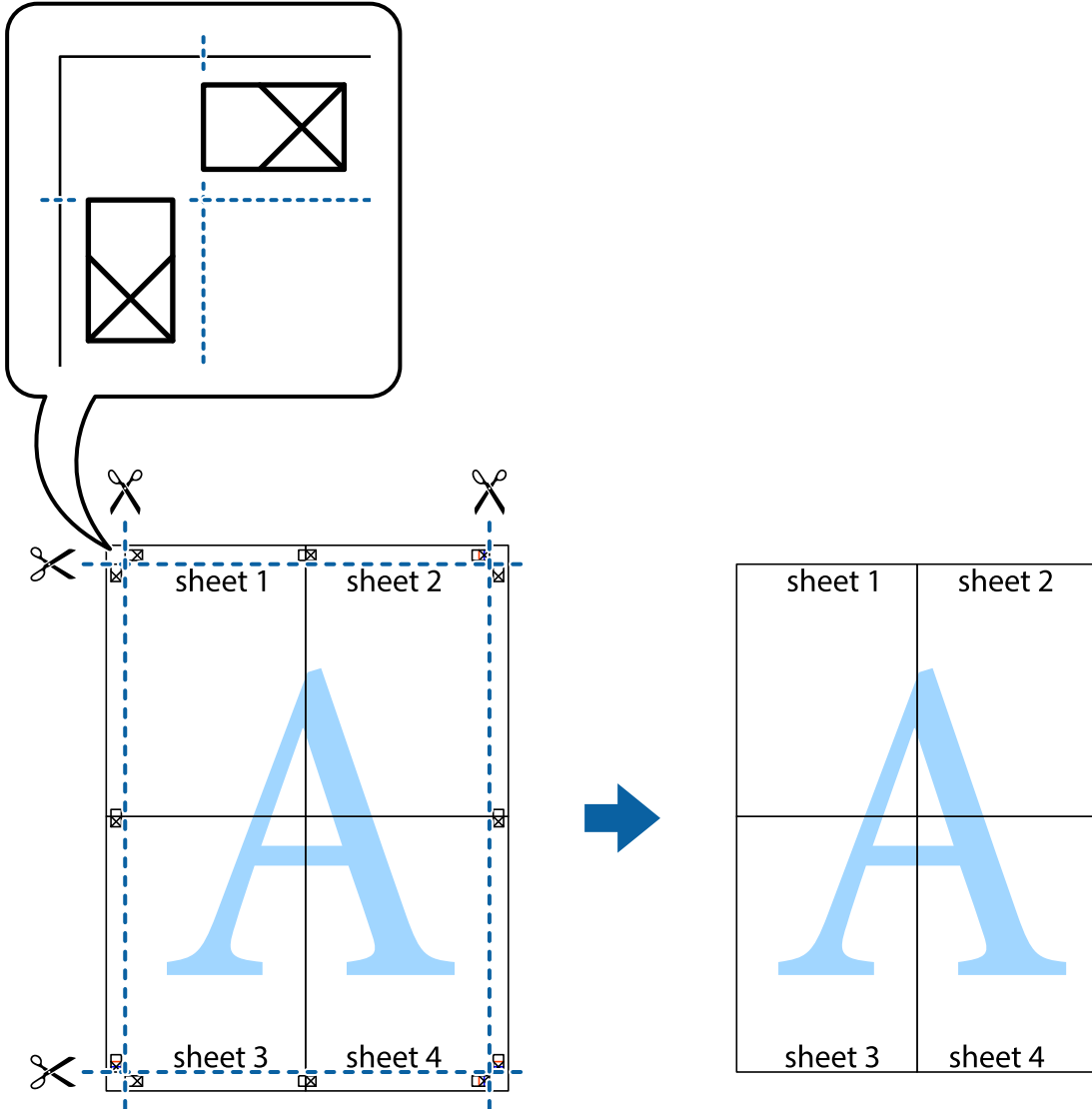
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

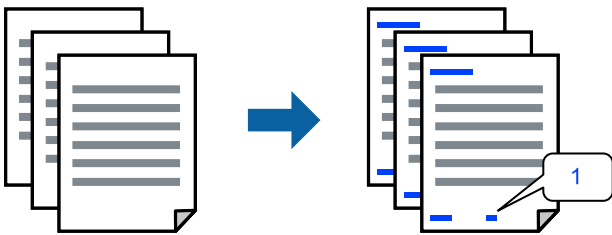


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Üstbilgi ve Altbilgiyle Yazdırma

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

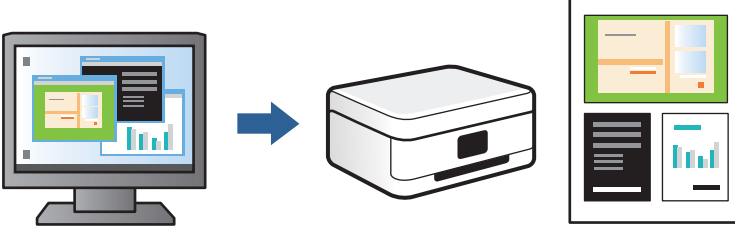


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

**Daha Fazla Seçenek** sekmesi > **Filigran Özellikleri** > **Üstbilgi/Altbilgi**

## Birden Fazla Dosyayı Birlikte Yazdırma

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



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

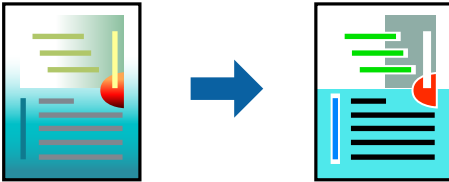
### Not:

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

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

## Yazdırma Rengini Ayarlama

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

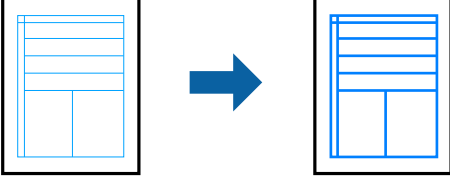


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

**Daha Fazla Seçenek** sekmesi > **Renk Düzeltme** > **Özel** > **Gelişmiş**, vs.

## İnce Çizgileri Vurgulamak İçin Yazdırma

Yazdırmak için çok ince olan çizgileri kalınlaştırabilirsiniz.

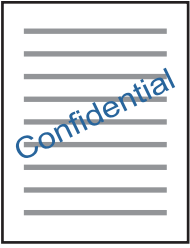


Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

**Daha Fazla Seçenek** sekmesi > **Renk Düzeltme** > **Görüntü Seçenekleri** > **İnce Çizgileri Vurgula**

## Filigran Yazdırma

Çıktularınızda “Gizli” gibi bir filigran yazdırabilirsiniz. Ayrıca kendi filigranınızı da ekleyebilirsiniz.



**Not:**

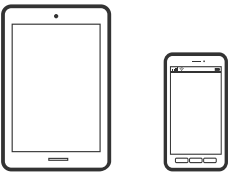
*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

Yazıcı sürücüsüne erişin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.

**Daha Fazla Seçenek** sekmesi > **Filigran Özellikleri** > **Filigran**

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma

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



## Epson Smart Panel Kullanarak Yazdırma

Epson Smart Panel akıllı telefon veya tablet gibi akıllı bir cihazdan yazdırma, kopyalama veya tarama gibi yazıcı işlemlerini kolayca gerçekleştirmenizi sağlayan bir uygulamadır. Yazıcıyı ve akıllı cihazı kablosuz bir ağ üzerinden

birbirine bağlayabilir, mürekkep seviyelerini ve yazıcı durumunu kontrol edebilir ve bir hata oluşursa çözümlere bakabilirsiniz. Sık kullanılan bir kopya kaydederek de kolayca kopyalayabilirsiniz.



Aşağıdaki URL veya QR kodundan Epson Smart Panel'i yükleyin.

<https://support.epson.net/smpdl/>



Epson Smart Panel'i başlatıp, ardından ana ekranda yazdırma menüsünü seçin.

## AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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



### Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<https://epson.sn>
3. Apple aygıtını yazıcınızın kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan yazıcıya iş göndererek yazdırma işlemi gerçekleştirin.

### Not:

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

## İlgili Bilgi

➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 136

## Epson Print Enabler’i Kullanarak Yazdırma

Belgelerinizi, e-postalarınızı, fotoğraflarınızı ve web sayfalarınızı Android doğrudan telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v 4.4 veya üstü) yazdırabilirsiniz. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Epson Print Enabler’i Google Play’den arayın ve yükleyin.

Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler’i etkinleştirin. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

### Not:

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

## Mopria Print Service Kullanarak Yazdırma

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

Google Play’den Mopria Print Service’i yükleyin.



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

---

## Bir CD/DVD Etiketine Yazdırma

### Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

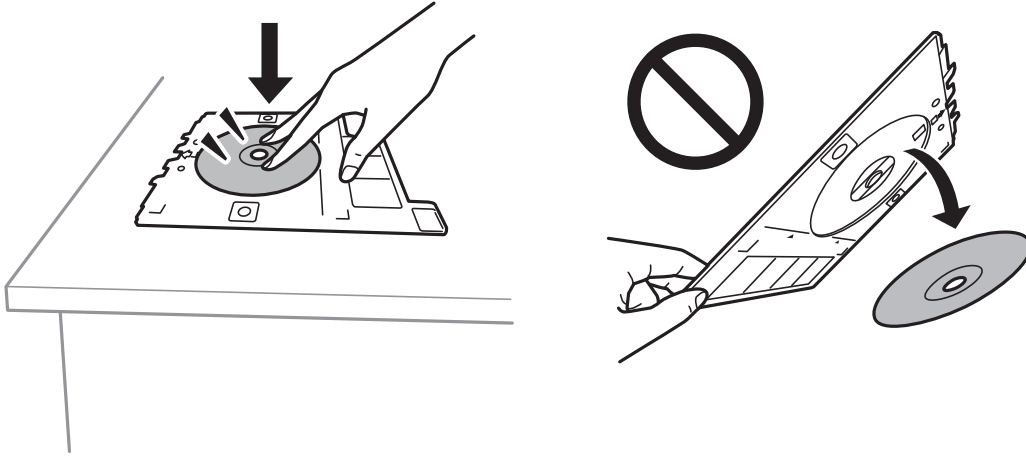
CD/DVD etiketine yazdırmak üzere bir bellek aygıtında bulunan fotoğrafları seçebilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > CD/DVD ortamına kopyala > CD/DVD üzerine yazdır




**! Önemli:**

- ❑ CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.
- ❑ Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.
- ❑ Yazdırmaya başlayın ve sizden istendiğinde CD/DVD tepsisini yerleştirin. Aksi takdirde bir hata oluşur ve CD/DVD çıkarılır.
- ❑ Yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde CD/DVD tepsisine bir CD/DVD yerleştirin. Sıkıca CD/DVD tepsisine oturtmak için CD/DVD'nin ortasına bastırın. Aksi takdirde, CD/DVD tepside düşebilir. CD/DVD'nin tepsiye sıkı bir biçimde oturup oturmadığını kontrol etmek için tepsiyi çevirin.



- ❑ Yazdırma işlemi bittikten sonra, CD/DVD tepsisini çıkardığınızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açmaz ya da kapatmazsanız, CD/DVD tepsi yazdırma başlığına çarparak yazıcı arızasına neden olacaktır.

**Not:**

- ❑ Dış ve iç çapı değiştirdiğinizde, ekranın sağ üstünde  öğesini seçin ve sonra **CD İç/Dış** öğesini seçin.   öğesini kullanarak dış ve iç çapı ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini seçin. Ayrıca çerçevedeki değeri seçerek ve ekrandaki tuş takımını kullanarak da çapı ayarlayabilirsiniz.  
1 mm'lik aralıklarla 114 ile 120 mm arasında bir dış çap ve 18 ile 46 mm arasında bir iç çap ayarlayabilirsiniz.
- ❑ Ayarladığınız iç çap ve dış çap disk etiketi yazdırıldıktan sonra varsayılanlarına geri yüklenir. Varsayılanları **Ayarlar > Yzc Ayarları > CD İç/Dış** içinde değiştirebilirsiniz.
- ❑ Tepsiyi yazıcıya takarken hafif bir sürtünme hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve yatay olarak takmaya devam etmeniz gerekir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49
- ➔ “CD/DVD Kullanma Önlemleri” sayfa 43

## Bir CD Kutusu Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

Bellek aygıtınızdaki bir fotoğrafı kullanarak bir CD kutusu etiketine kolayca fotoğraflar yazdırabilirsiniz. Etiket A4 boyutunda bir kağıda yazdırın ve ardından CD kutusuna uygun şekilde kesin.



Çeşitli yazdırmalar > CD/DVD ortamına kopyala > CD kabına yazdır

### İlgili Bilgi

→ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Epson Photo+ Kullanarak Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma

Epson Photo+, CD/DVD etiketleri veya mücevher kutusu ceketleri üzerine çeşitli düzenlerde yüksek kaliteli fotoğrafları kolayca basmanıza olanak tanır. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

Yazdırmaya başladıktan sonra bir CD/DVD yüklemek için ekrandaki yönergeleri izleyin.

---

## Web Sayfalarını Yazdırma

### Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma

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

### Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

Aşağıdaki URL veya QR kodundan Epson Smart Panel'i yükleyin.

<https://support.epson.net/smpdl/>





Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın. Web tarayıcı uygulamasının menüsünden **Paylaş** öğesine dokununuz, **Smart Panel** öğesini seçin ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Çeşitli Öğeleri Yazdırma

### Desenli Kağıt Yazdırma (Tasarım Kağıt)

Kenarlıklar ve puanlı desenler gibi yazıcıda depolanan desenleri kullanarak çeşitli tasarım kağıtlarını yazdırabilirsiniz. Bellek cihazından bir fotoğrafla orijinal desenleri de yazdırabilirsiniz. Bu, elle yaptığınız kitap kapakları, kaplama kağıdı oluşturma vb. gibi çeşitli yollarla kağıdı kullanmanızı sağlar. Kendi öğelerinizi oluşturma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<https://epson.sn>



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Desen kâğıdı

**Not:**

*Epson Creative Print çeşitli desenlere sahip tasarım kağıdı yazdırmanızı sağlar.*

*Epson Smart Panel ana ekranından yükleyebilirsiniz.*

#### İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

### Çizgili Kağıt Yazdırma

Bazı çizgili kağıt, grafik kağıdı veya müzik kağıdı türlerini yazdırabilir ve kendi, orijinal defterinizi veya föy klasörünüzü oluşturabilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Çizgili kâğıt

### İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Yazma Kağıdını Yazdırma

Arka plan olarak ayarlanmış bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal yazma kağıdı yazdırabilirsiniz. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Yazı Kâğıtları

### İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Zamanlama Yazdırma

Kolayca bir Aylık, Haftalık veya Günlük zamanlaması yazdırabilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Program

### İlgili Bilgi

➔ “Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49

## Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma

Bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal takvimler yazdırabilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Takvim

### İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri”](#) sayfa 49

## Mesaj Kartı Yazdırma

Bellek aygıtınızda bir fotoğraf kullanarak orijinal mesaj kartlarını kolayca yazdırabilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > Kişisel Kağıt > Mesaj Kartı

### İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri”](#) sayfa 49

## Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma

Fotoğraf veya çizimlerin yalnızca dış hatlarını yazdırarak da resim çıkarabilirsiniz. Bu şekilde benzersiz boyama kitapları oluşturabilirsiniz.



### Çeşitli yazdırmalar > Boyama Kitabı

**Not:**

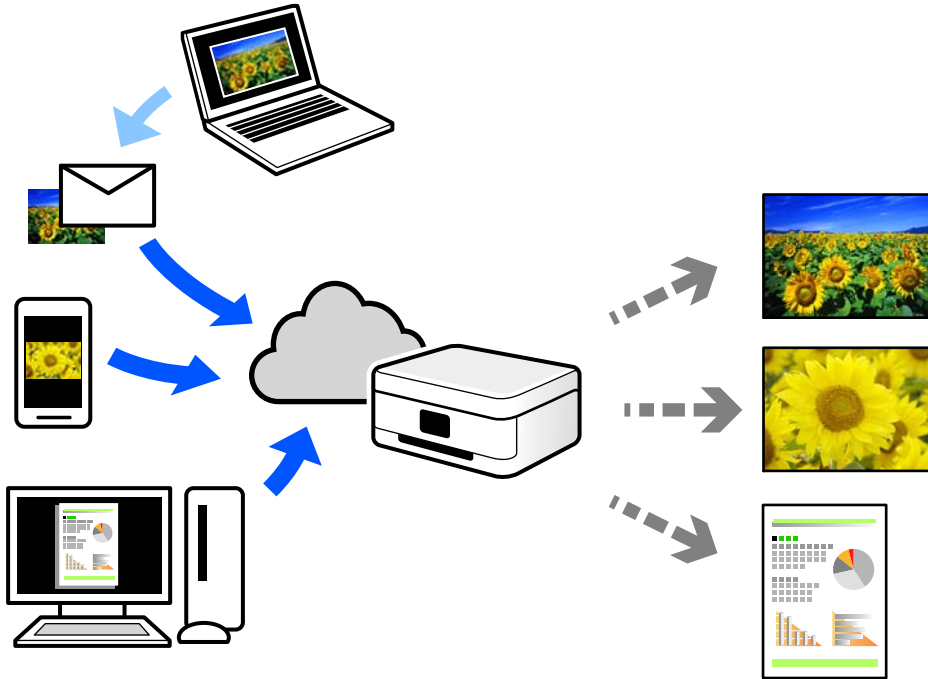
Bunları kişisel olarak (evde veya diğer kısıtlı alanlarda) kullanmayacağımız durumlarda, boyama kitabı oluşturmak için kullandığımız telif hakkı korumalı orijinalerin telif hakkı sahiplerinden izin istemeniz gerekecektir.

### İlgili Bilgi

→ [“Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 49](#)

## Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma

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



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

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

Epson iPrint

Bu Uygulama iOS ve Android içindir ve bir akıllı telefon veya tablettten yazdırmanızı veya taramanızı sağlar. Belgeleri, görüntüleri ve web sitelerini doğrudan aynı kablosuz LAN'da bulunan bir yazıcıya göndererek yazdırabilirsiniz.

Remote Print Driver

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

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

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

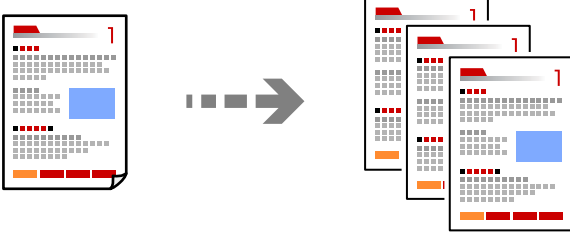
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)


# Kopyalama

Kolay Ayarları Kullanarak Kopyalama. . . . .	79
2 Taraflı Kopyalama. . . . .	79
Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama. . . . .	80
Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . .	80
Fotoğrafları Kopyalama. . . . .	81
Kimlik Kartı Kopyalama. . . . .	82
Kitapları Kopyalama. . . . .	83
Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. . . . .	83
CD/DVD Etiketine Kopyalama. . . . .	84
Kopyalama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	86

## Kolay Ayarları Kullanarak Kopyalama

Bu kısımda orijinaleri kopyalamak için kontrol panelinde **Kopyala** menüsünün kullanımı açıklanmaktadır.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38
2. Orijinaleri yerleştirin.  
“Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 45
3. Kontrol panelinde **Kopyala** ögesini seçin.
4. Renkli veya tek renkli kopya seçin.
5. Kopya sayısını belirleyin.
6.  ögesine dokununuz.

**Not:**

Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.


### İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

## 2 Taraflı Kopyalama

Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayın.



Kopyala >  (1>2 Taraflı)

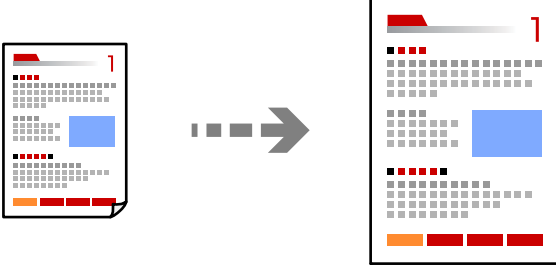
### İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

---

## Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama

Orijinalleri belirtilen bir büyüklükte kopyalayabilirsiniz.



**Kopyala** > **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Yakınlaştırma**

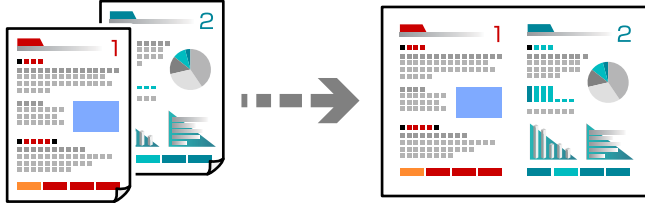
### İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

---

## Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama

2’li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar.



**Kopyala** > **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Düzen**

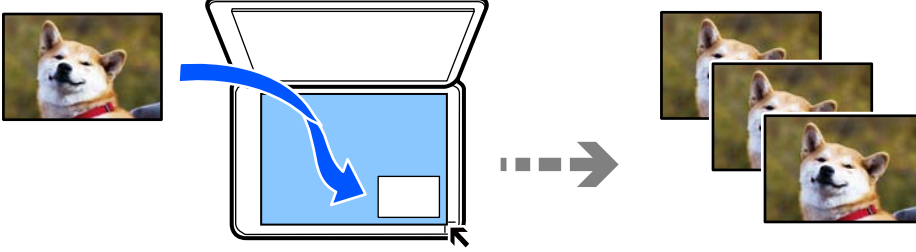
### İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86



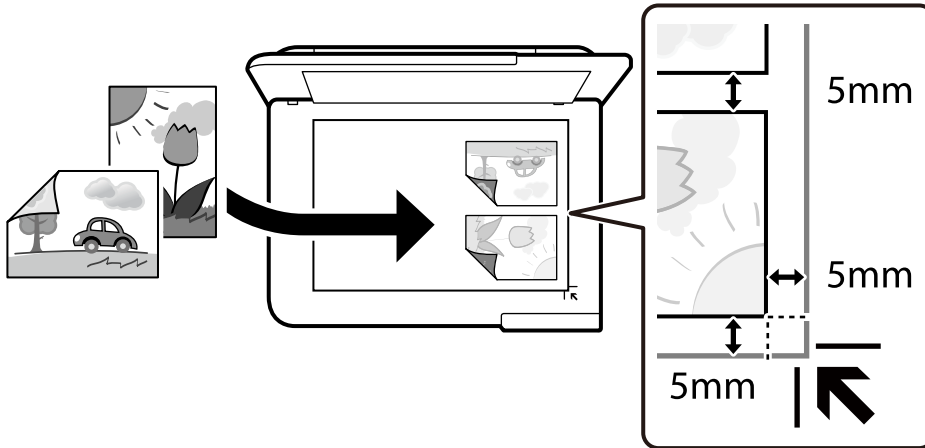
## Fotoğrafları Kopyalama

Fotoğrafları kolayca kopyalayabilirsiniz. Ayrıca soluk fotoğrafların rengini geri yükleyebilirsiniz.



### Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle

- Kopyalayabileceğiniz en küçük boyut 30×40 mm'dir.
- Fotoğrafları tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin. Birden fazla fotoğraf ve farklı boyutlarda fotoğraf yerleştirebilirsiniz.
- Birden fazla fotoğraf yerleştirirken fotoğraflar arasına en az 5 mm boşluk bırakın.  
Maksimum boyut: 10×15 cm (4×6 inç)



## Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

Renk onar:

Soluk fotoğraflardaki rengi düzeltir.

Kâğıt Ayr:

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin. Yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçmek için

 öğesini seçin.

**Kenarlık Ayarı:**

Kenarlıksız

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Genişletme ayarında ne kadar büyütüleceğini seçin.

Kenarlıklı

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

**Tüm Ayarları Sil:**

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri

**Fotoğraf Ayarları:**

**FotoğrafGeliştir** ögesini seçerek orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretebilirsiniz.

**Filtre:**

Tek renkli olarak kopyalar.

**Kırp/Yakınlaştır:**

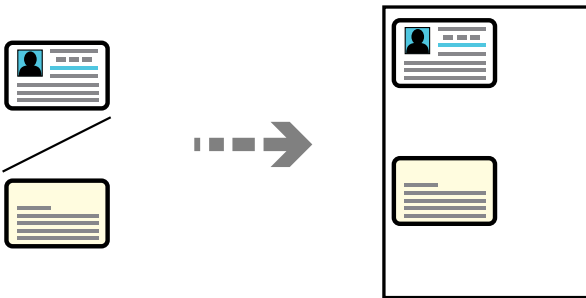
Kopyalanacak fotoğrafın bir bölümünü büyütür.

**Dznle. Tmzl.:**

Fotoğraf düzenlemeyi temizler.

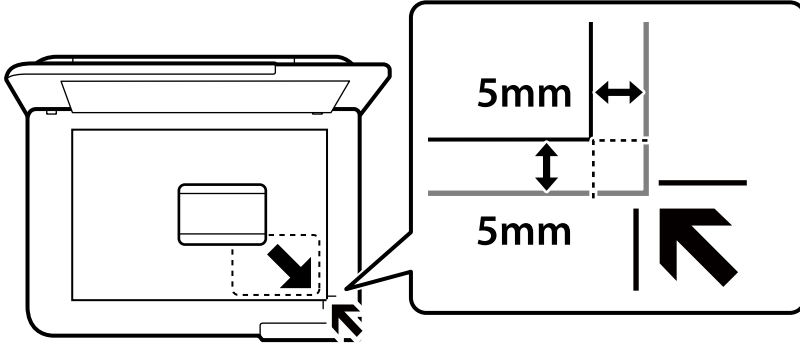
## Kimlik Kartı Kopyalama

Bir kimlik kartının her iki tarafını tarar ve A4 boyutlu kağıdın bir tarafına kopyalar.



[Çeşitli yazdırmalar](#) > [Çeşitli kopyalar](#) > [ID Kartı](#)

Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın. Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.

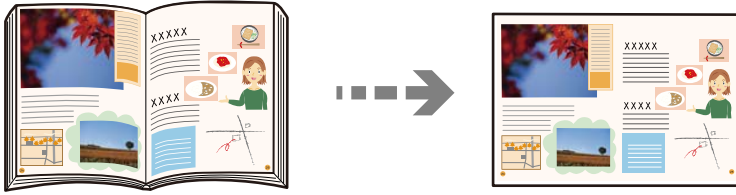


### İlgili Bilgi

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

## Kitapları Kopyalama

Tek bir kağıt sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.



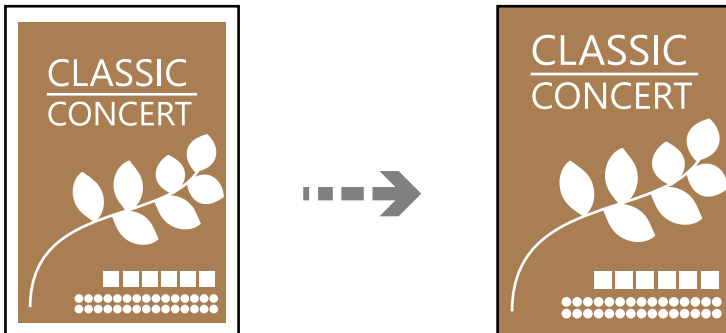
Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Kitap kopyası

### İlgili Bilgi

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

## Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama

Kenarların çevresinde bir boşluk olmayacak şekilde kopyalar. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür.



Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Kenarlıksız Kopya

### İlgili Bilgi

➔ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

---

## CD/DVD Etiketine Kopyalama

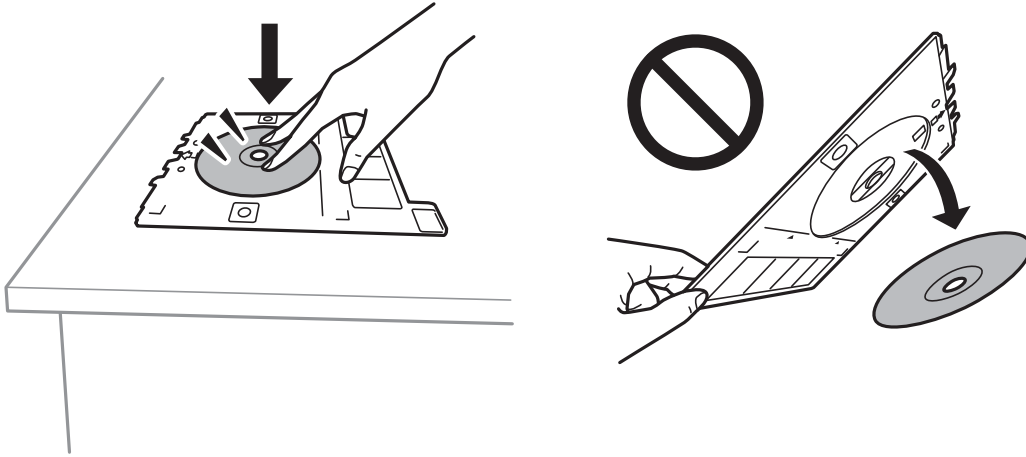
CD/DVD üzerine bir resim gibi disk etiketi veya orijinal kare kopyalayabilirsiniz.



Çeşitli yazdırmalar > CD/DVD ortamına kopyala > CD/DVD ortamına kopyala


**! Önemli:**

- CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.  
“CD/DVD Kullanma Önlemleri” sayfa 43
- Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.
- Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi takdirde bir hata oluşur ve CD/DVD çıkarılır.
- Yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde CD/DVD tepsisine bir CD/DVD yerleştirin. Sıkıca CD/DVD tepsisine oturtmak için CD/DVD'nin ortasına bastırın. Aksi takdirde, CD/DVD tepside düşebilir. CD/DVD'nin tepsiye sıkı bir biçimde oturup oturmadığını kontrol etmek için tepsiyi çevirin.



- Yazdırma işlemi bittikten sonra, CD/DVD tepsisini çıkardığınızdan emin olun. Tepsiyi çıkarmazsanız ve yazıcıyı açmaz ya da kapatmazsanız, CD/DVD tepsi yazdırma başlığına çarparak yazıcı arızasına neden olacaktır.

**Not:**

- 1 mm'lik aralıklarla 114 ile 120 mm arasında bir dış çap ve 18 ile 46 mm arasında bir iç çap ayarlayabilirsiniz.
- Ayarladığımız dış çap ve iç çap disk etiketi yazdırıldıktan sonra varsayılanlarına geri yüklenir. Bu çapları her yazdırdığımızda ayarlamamız gerekir.  
“CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri” sayfa 85
- Bir test yazdırması için **A4 kâğıda test yazdır** ögesini seçin ve ardından kağıt kasedi içine A4 düz kağıt yükleyin. CD/DVD etiketi üzerine yazdırmadan önce çıktı resmini kontrol edebilirsiniz.
- Tepsiyi yazıcıya takarken hafif bir sürtünme hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve yatay olarak takmaya devam etmeniz gerekir.
- Taranan resmi görüntülemek için  ögesini seçin. Önizleme ekranında yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz.

## CD/DVD ortamına kopyala İçin Menü Seçenekleri

**İç, Dış:**

Yazdırma aralığını belirleyin. Maksimum 120 mm'lik bir dış çap ile minimum 18 mm'lik bir iç çap arasında seçme imkanına sahipsiniz. Kullanılan ayara bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsi kirlenebilir. CD/DVD'nin yazdırılabilir alanına uyacak şekilde yazdırılabilir alanı ayarlayın.

Bir CD/DVD üzerine yazdır, A4 kâğıda test yazdır:

CD/DVD üzerine yazdırma veya A4 düz kağıt üzerine test yapılacağında seçin. **A4 kâğıda test yazdır** ögesini seçtiğinizde bir CD/DVD üzerine yazdırma yapmadan önce yazdırma sonucunu kontrol edebilirsiniz.



(Yazdırma konumu ayarı):

Orijinali taramaya başlar ve taranan resmi görüntüler. Önizleme ekranında yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz.

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.

Siyah Beyz:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.



(Yoğunluk):

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

Kalite:

Kopyalama kalitesini seçin. **Yüksek** ögesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** ögesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

---

## Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

**Kopyala** sekmesinde ve **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde kullanılabilir ögeler seçtiğiniz menüye göre farklılık gösterir.

Önizleme:

Kopyalama sonuçlarının önizlemesini görüntülemek için taranmış resmi gösterir.

Siyah Beyz:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

Renk:

Orijinali renkli kopyalar.



(1>2 Taraflı):

1>1 Taraflı


Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

1>2 Taraflı

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


 (Yoğunluk):

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

 (Yakınlaştırma):

Büyütmenin veya küçültmenin çoğaltma oranını yapılandırır. Yazdırmak istediğiniz kağıda ve orijinaline göre menüden büyütmeyi seçin. Düzensiz boyutlu kağıt kullanırken büyütmeyi belirtmek için sayısal bir değer girin.

 (Kağıt Ayr):

Kullanmak istediğiniz kağıt kaynağını seçin. Yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçmek için  ögesini seçin.

Düzen:

Tek Syf

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

2 yanyana

2'li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar.

Tek Sayfa

Bir kitabın karşılıklı bakan bir sayfasını bir kağıdın tek bir tarafına kopyalar. Bu menü Kitap kopyası menüsünde görüntülenmez.

2 yukarı

Bir kitabın karşılıklı bakan iki sayfasını bir kağıdın tek bir tarafına kopyalar. Bu menü Kitap kopyası menüsünde görüntülenmez.

Kalite:

Kopyalama kalitesini seçin. **Yüksek** gesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir. Daha yüksek kalite kullanarak düz kağıda yazdırmak istiyorsanız **En İyi** gesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Arkaplan Gider:

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

Genişletme:

Kenarlıksız kopyalama kullanıldığında kağıdın kenarlarında oluşan kenarı kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Resmin ne kadar büyütüleceğini seçin.

Tüm Ayarları Sil:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

# Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . .	89
Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . .	92
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	93
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	95
WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. . . . .	96
Tarama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	99
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	100
Gelişmiş Tarama. . . . .	100



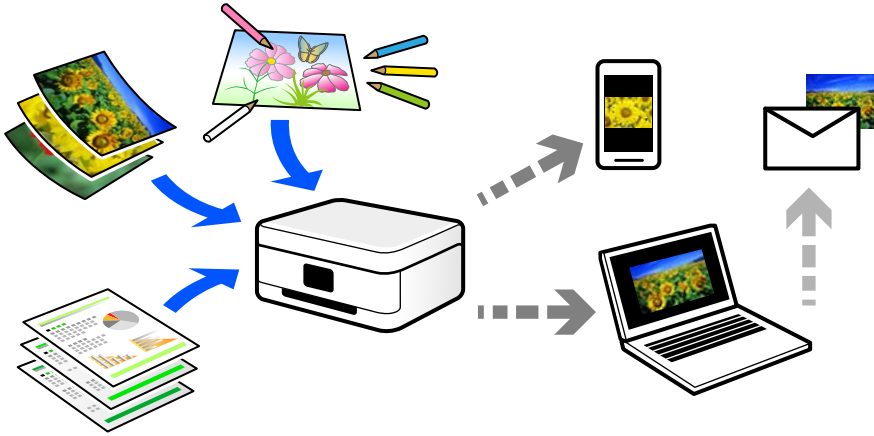
## Tarama Hakkında Temel Bilgiler

### “Tarama” nedir?

“Tarama”, kağıt verilerin (belge, magazin kupürleri, fotoğraflar, elle çizilen çizimler vb. gibi) optik bilgilerini dijital görüntü verilerine dönüştürme işlemidir.

Taranan verileri JPEG veya PDF gibi dijital görüntü olarak kaydedebilirsiniz.

Görüntüyü yazdırabilirsiniz, e-posta ile gönderebilirsiniz vb.



### Tarama Kullanımları

Yaşamınızı kolaylaştırmak için taramayı çeşitli yollarla kullanabilirsiniz.

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

### Kullanılabilir Tarama Yöntemleri

Bu yazıcıyı kullanarak taramak için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanabilirsiniz.

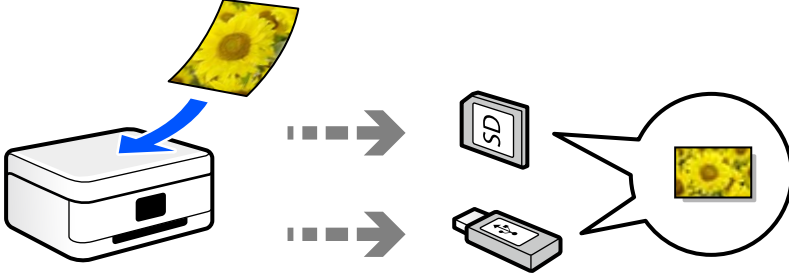
#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Aygıtına Tarama” sayfa 90
- ➔ “Bilgisayara Tarama” sayfa 90
- ➔ “Bulut Hizmetine Gönderme” sayfa 91
- ➔ “WSD Kullanarak Tarama” sayfa 91

➔ “Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama” sayfa 91

## Bellek Aygıtına Tarama

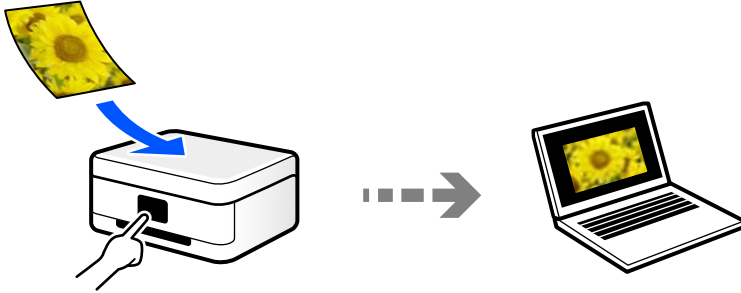
Taranan görüntüleri yazıcıya takılı bir bellek cihazına doğrudan kaydedebilirsiniz.



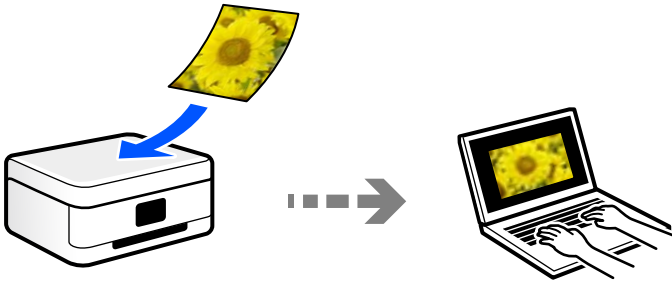
## Bilgisayara Tarama

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

Kontrol panelinden kolayca tarayabilirsiniz.

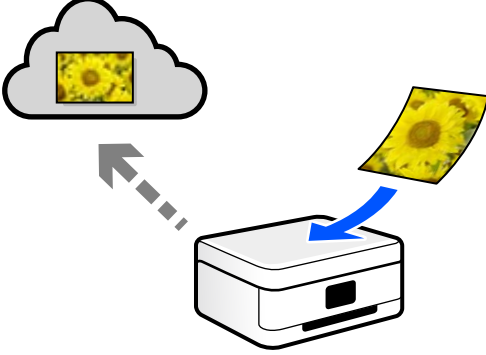


Bilgisayardan taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın. Taradıktan sonra görüntüleri düzenleyebilirsiniz.



## Bulut Hizmetine Gönderme

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.



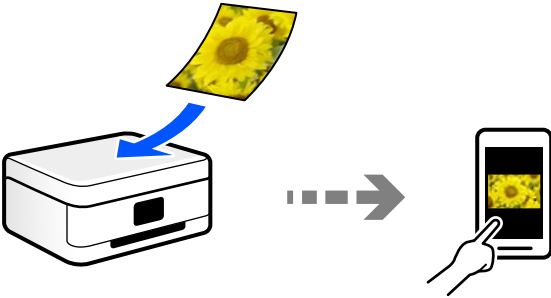
## WSD Kullanarak Tarama

WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.

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

## Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama

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



## Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri

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

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

Dosya Biçimi	Açıklama
JPEG (.jpg)	Kaydedilecek verileri sıkıştırmanızı sağlayan bir dosya biçimi. Sıkıştırma oranı yüksek ise görüntü kalitesi azalır ve görüntüyü orijinal kaliteye geri dönüştüremezsiniz. Bu, dijital kameralar için standart görüntü biçimidir. Bu biçim birçok renge sahip görüntüler için uygundur.

Dosya Biçimi	Açıklama
PDF (.pdf)	Farklı işletim sistemlerinde kullanılabilen ve aynı ekran görüntüsü düzeyini yazdırma sonucunu veren genel dosya biçimi. Özel PDF okuma yazılımını kullanarak veya Web tarayıcında PDF dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

## Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler

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

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

Tabloya bakın ve taranan görüntünüzün amacına uygun çözünürlüğü ayarlayın.

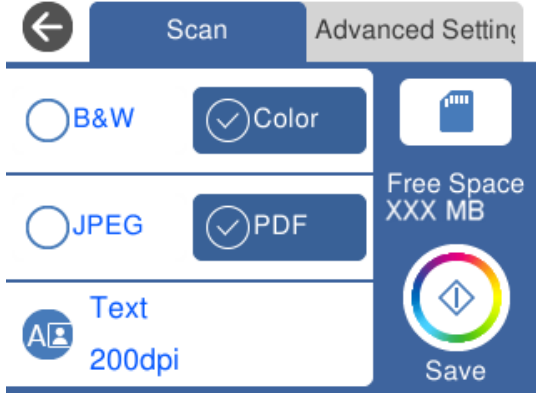
Amaç	Çözünürlük (Referans)
Bilgisayarda görüntüleme E-posta ile gönderme	En fazla 200 dpi
Yazıcı kullanarak yazdırma	200–300 dpi

## Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama

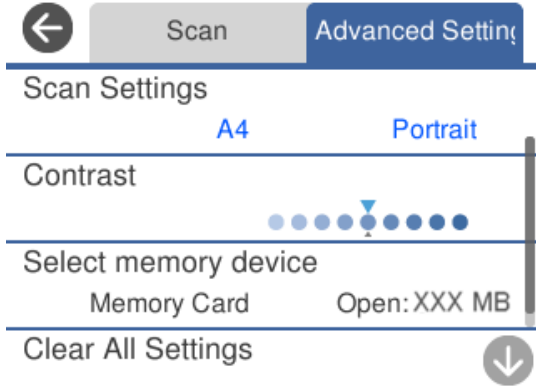
Taranan resmi bir bellek cihazına kaydedebilirsiniz.


1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45](#)
2. Yazıcıya bir bellek cihazı takın.
3. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
4. **Hafıza Aygıtı** ögesini seçin.  
Yazıcıya birden fazla bellek aygıtı takarsanız taranan resimlerin kaydedileceği bellek aygıtını seçin.

5. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.  
“Tarama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 99



6. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



7. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve sonra  öğesine dokununuz.

**Not:**

- Taranan resimler “EPSCAN” klasöründe “001” ile “999” klasörlerine kaydedilir.
- Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

## Orijinalleri Bilgisayara Tarama

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelinden Tarama” sayfa 94
- ➔ “Bilgisayardan Tarama” sayfa 95

## Kontrol Panelinden Tarama

### Not:

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

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

Yüklü uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.


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

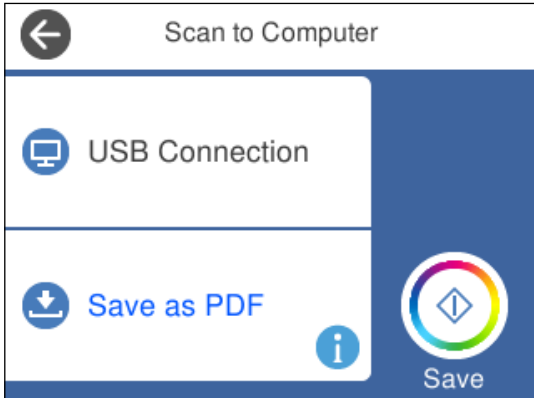
Windows 8.1/Windows 8: arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi kontrol edin.


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

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


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

1. Orijinalleri yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45](#)
2. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
3. **Bilgisayar** ögesini seçin.
4. Taranan görüntülerin kaydedileceği bir bilgisayar seçin.
  - Bilgisayar ögesini seçin** ekranı görüntülenirse ekrandan bilgisayarı seçin.
  - Bilgisayara Tara** ekranı görüntülenirse ve bilgisayar zaten seçiliyse seçili bilgisayarın doğru olduğundan emin olun. Bilgisayarı değiştirmek istiyorsanız,  ögesini seçin ve sonra başka bir bilgisayar seçin.



5. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için  ögesini seçin.
  - Bilgisayarda Önizleme (Windows 7 veya üstü veya OS X El Capitan (10.11) veya üstü): görüntüleri kaydetmeden önce bir bilgisayarda taranan görüntüyü önizler.
  - JPEG Olarak Kaydet: taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.

- PDF kaydet: taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.

6.  ögesine dokununuz.

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

**Not:**

- Yazılım için ayrıntılı çalışma bilgileri için Epson ScanSmart yardımına bakın. Yardımı açmak için Epson ScanSmart ekranında **Yardım** ögesini tıklayın.
- Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

## Bilgisayardan Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak bir bilgisayardan tarayabilirsiniz.

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

1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45](#)

2. Epson ScanSmart programını başlatın.

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesini tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

- Mac OS

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.

3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

Ayrıntılı çalışma bilgilerini görüntülemek için **Yardım** ögesine tıklayın.

---

## Orijinalleri Buluta Tarama

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

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

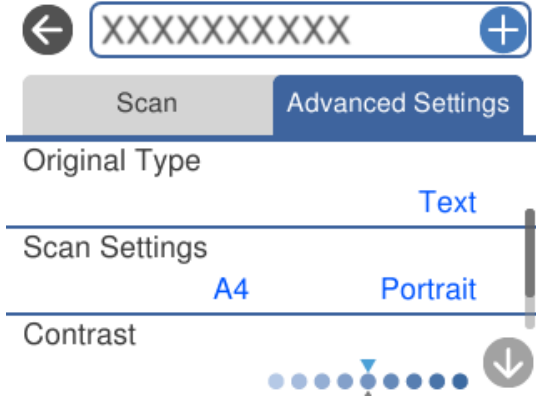
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

1. Epson Connect'i kullanarak ayarları yaptığınızdan emin olun.

2. Orijinali yerleştirin.  
[“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45](#)
3. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
4. **Bulut** ögesini seçin.
5. Ekranın en üstündeki **+** ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.



6. **Tara** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.  
[“Tarama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 99](#)
7. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.



8. **Tara** sekmesini yeniden seçin ve sonra **+** ögesine dokununuz.

**Not:**

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

## WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama


WSD özelliğini kullanarak taranan görüntüyü yazıcıya bağlı bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.



**Not:**

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

Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45
2. Kontrol panelinde **Tara** ögesini seçin.
3. **WSD** ögesini seçin.
4. Bir bilgisayar seçin.
5.  ögesine dokununuz.

**Not:**

Taranan görüntünün renk, boyut ve kenarlığı orijinalle tam olarak aynı olmayacaktır.

## WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

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

**Not:**

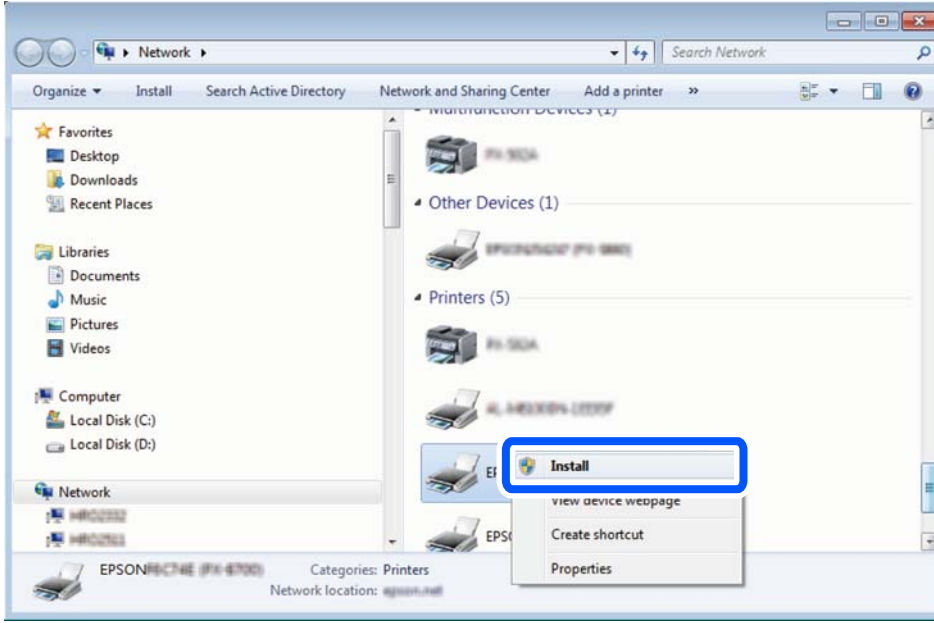
Windows 10/Windows 8.1/Windows 8 için, WSD bağlantı noktası otomatik ayarlanır.

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

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

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.  
**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülediğinde **Devam**'ı tıklatın.

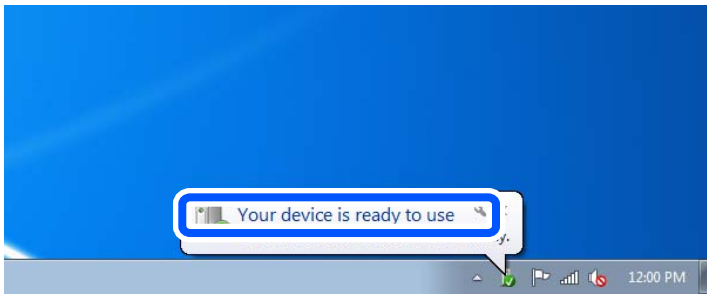
**Kaldır**'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



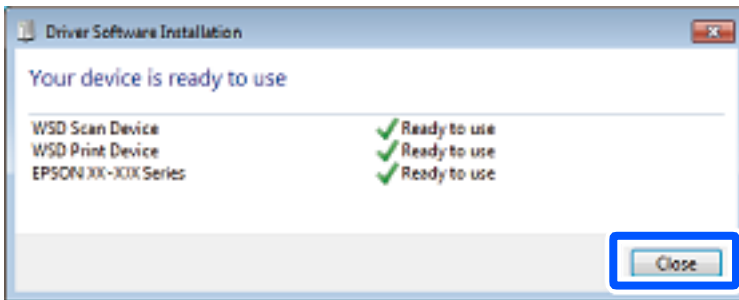
**Not:**

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

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



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



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

Windows 7

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

- Windows Vista

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

- Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülediğini kontrol edin.  
WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

## Tarama İçin Menü Seçenekleri

Seçtiğiniz tarama yöntemine veya yaptığınız diğer ayarlara bağlı olarak bazı öğeler kullanılamayabilir.

### Siyah Beyz/Renk

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

### JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.



### (Kalite)

- Belge Türü:

Orijinalinizin türünü seçin.

- Çözünürlük:

Tarama çözünürlüğünü seçin.

### Belge Türü

Orijinalinizin türünü seçin.

### Tarama Ayarları

- Tarama Alanı:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Otomatik Kırpma** ögesini seçin. tarayıcı camı ögesinin maksimum alanında taramak için **Maks Alan** ögesini seçin.

- Asıl Belge Yönelimi:

Orijinalin yönünü seçin.

### Karşıtlık

Taranan resmin kontrastını seçin.

### Hafıza aygıtı seçin

Taranan resmi kaydetmek istediğiniz bellek aygıtını seçin.

### Tüm Ayarları Sil

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

**Not:**

Taramadan önce Epson Smart Panel'i akıllı cihazınıza yükleyin.

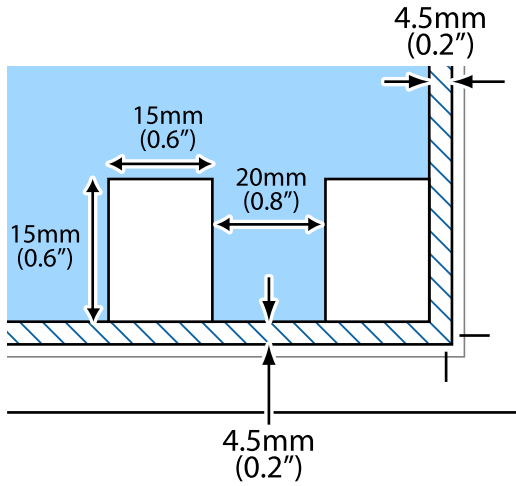
1. Orijinalleri yerleştirin.  
“Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 45
2. Akıllı aygıtınızda Epson Smart Panel ögesini başlatın.
3. Ana ekrandan tarama menüsünü seçin.
4. Görüntüleri taramak ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

## Gelişmiş Tarama

### Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama

Epson ScanSmart'ı kullanarak birden fazla fotoğrafı aynı anda tarayabilirsiniz ve her görüntüyü tek tek kaydedebilirsiniz.

1. Tarayıcı camına fotoğrafları yerleştirin. Bunları tarayıcı camının yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm (0,2 inç) ötesine ve birbirinden en az 20 mm (0,8 inç) öteye yerleştirin.



**Not:**

Fotoğraflar 15×15 mm'den (0,6×0,6 inç) büyük olmalıdır.

2. Epson ScanSmart programını başlatın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

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

Mac OS

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson ScanSmart** ögesini seçin.


3. Epson ScanSmart ekranı görüntülendiğinde taramak için ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan fotoğraflar tek tek görüntüler olarak kaydedilir.

# Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	103
Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. . . . .	103
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. . . . .	105
Yazıcıyı Temizleme. . . . .	113

## Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

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

**Not:**

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

Windows

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

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

Mac OS

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

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


### İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 177](#)

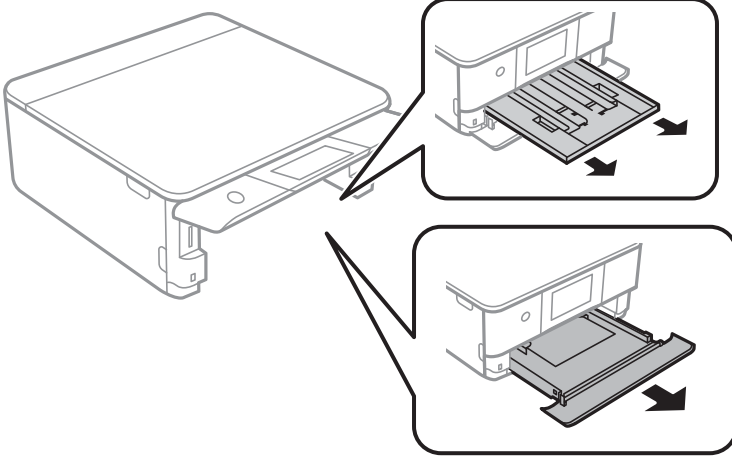
➔ [“Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 183](#)


## Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme

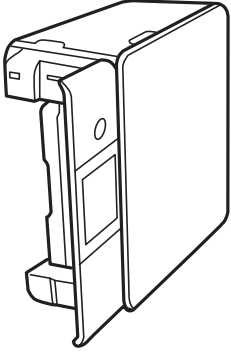
Kağıt, kağıt kasetinden doğru şekilde beslenmediğinde, içerideki makarayı temizleyin.

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
3. USB kablosunun bağlantısını kesin ve sonra bellek kartını ve harici USB cihazını çıkarın.

4. Kağıt kasetlerini çekip çıkarın.  
Kağıt kasedi 2 için biraz kaldırın ve sonra dışarı çıkarın.



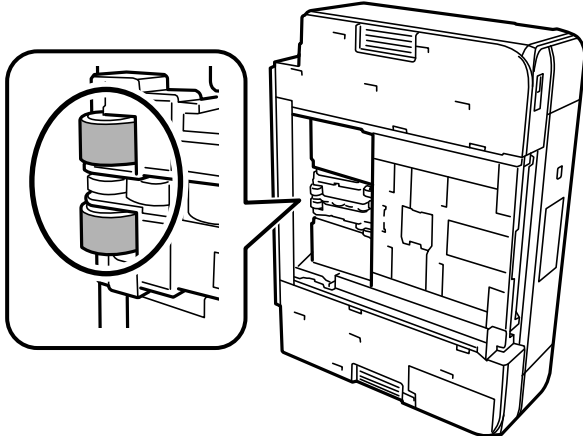
5. Kontrol panelinin üstteki  düğmesi ile yazıcıyı dik tutun.



**Dikkat:**

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

6. Bir bezi suyla nemlendirin, iyice sıkın ve bezle çevresini sararak döndürme yoluyla ruloyu silin.





7. Yazıcıyı normal duruma getirin ve ardından kağıt kasetlerini takın.



**Önemli:**

Yazıcıyı uzun süreyle dik durumda bırakmayın.

8. Güç kablosunu bağlayın.


## Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme

### Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme

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



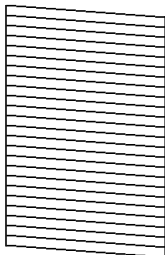
**Önemli:**

- Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi 3 kez yaptıktan sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.
- Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

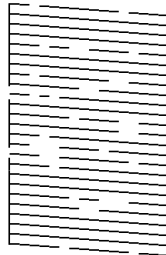
Yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz.

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Yazdırma Kafası Başlık Kontrolü** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve baskı kontrol deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Yazdırma başlığı başlıklarının tıkanıp tıkanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

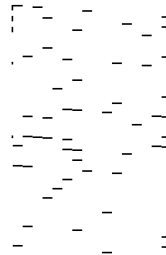
**A) OK**




**B) NG**




**C) NG**



A:

Tüm satırlar yazdırılır.  ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

B veya B'ye yakın

Bazı başlıklar tıkalı.  ögesini seçin ve ardından sonraki ekranda **Yazıcı kafasını temizle** ögesini seçin.


C veya C'ye yakın

Çoğu çizgiler eksik olduğundan veya yazdırılmadığından, bu, çoğu başlıkların tıkalı olduğunu gösterir.  ögesini seçin ve ardından sonraki ekranda **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.

5. Yazdırma başlığı temizleme veya Güçlü Temizleme işlemini gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Temizleme bittiğinde başlık kontrol deseni otomatik yazdırılır. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.



**Önemli:**

*Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.*

**Not:**

Ayrıca yazıcı sürücüsünden yazdırma başlığını kontrol edebilir ve temizleyebilirsiniz.

Windows

**Bakım** sekmesinde **Püskürtme Denetimi** ögesini tıklayın.

Mac OS

Apple menüsü > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faksla**) > **Epson(XXXX)** > **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** > **Püskürtme Denetimi**

**İlgili Bilgi**

➔ “**Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma**” sayfa 106

## Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

Güçlü Temizleme özelliği şu durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirebilir.

Başlıkların çoğu tıkalı olduğunda.

Bir başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdiğinizde ve yazdırmadan en az 12 saat beklediğinizde, ancak yazdırma kalitesi hala iyileşmediğinde.

Bu özelliği çalıştırmadan önce, başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için başlık kontrolü özelliğini kullanın, aşağıdaki talimatları okuyun ve sonra Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.



**Önemli:**

*Güçlü Temizleme, yazdırma başlığı temizlemeden daha fazla mürekkep kullanır.*

1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.

2. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
3. Güçlü Temizleme özelliğini çalıştırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
4. Bu özelliği çalıştırdıktan sonra, püskürtme ağzlarının tıkalı olmadığından emin olmak üzere püskürtme denetimi gerçekleştirin.

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



**Önemli:**

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

**Not:**

Yazıcı sürücüsünden güçlü temizleme işlemini de çalıştırabilirsiniz.

Windows

**Bakım** sekmesi > **Kafa Temizleme** > **Güçlü Temizleme**

Mac OS

Apple menüsü > **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) > **Epson(XXXX)** > **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** > **Kafa Temizleme** > **Güçlü Temizlik**

**İlgili Bilgi**

➔ [“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105](#)

## Başlık tıkanmasını önleme

Yazıcıyı açıp kapatırken her zaman güç düğmesini kullanın.

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

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

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

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

## Yazdırma Başlığını Hizalama

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

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

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

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme


Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

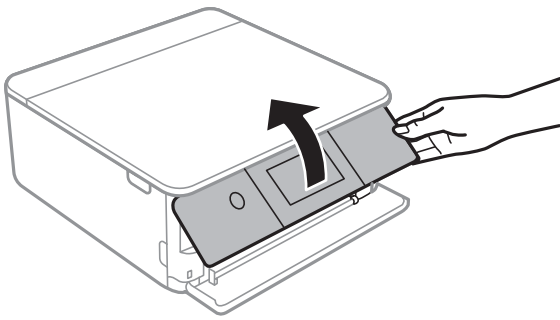
1. Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.
2. **Kağıt Kılavznu Tmzleme** ögesini seçin.
3. Kağıdı yüklemek ve kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.



**Önemli:**

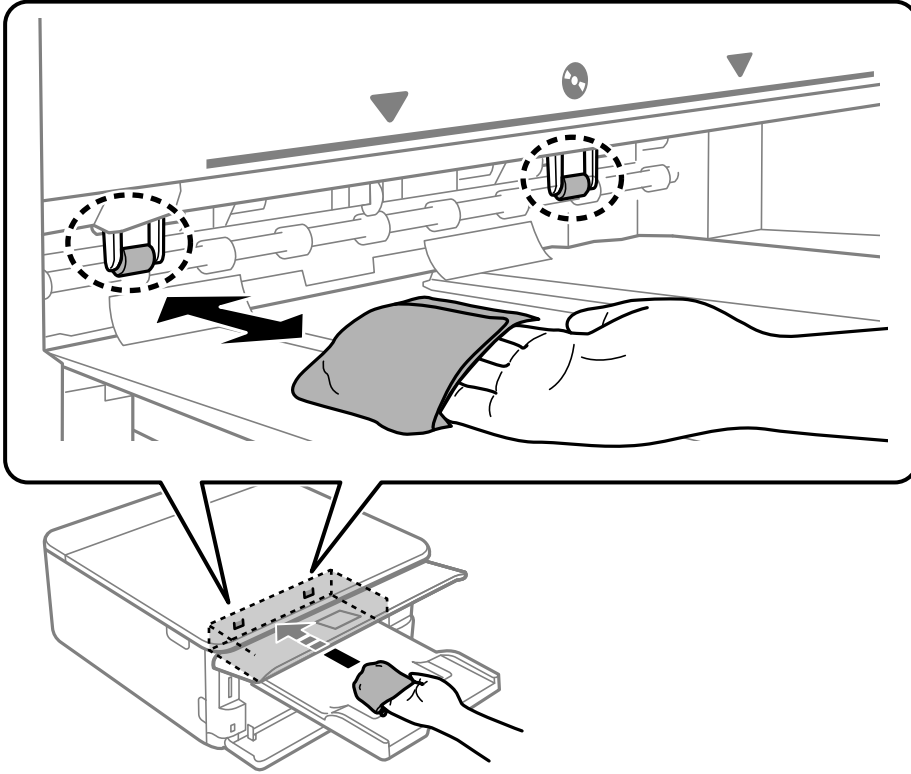
*Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma başlığı başlıkları tiftikle tıkanabilir.*

4. Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar yukarıdaki işlemi tekrarlayın.  
Birkaç kez temizledikten sonra bile kağıt hala mürekkeple kirleniyorsa sonraki adıma gidin.
5.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
6. Güç kablosunu prizden çekin ve güç kablosu bağlantısını kesin.
7. Kontrol panelini yatay olacak şekilde kaldırabildiğiniz kadar kaldırın.



8. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.

9. Yumuşak, nemli bir bez kullanarak iki beyaz ruloyu yavaşça silin.



10. Güç kablosunu bağlayın.

## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

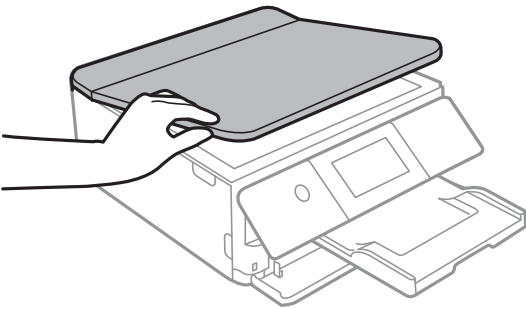
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



### Önemli:

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

1. Belge kapağını açın.



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



**Önemli:**

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

## Yarı Saydam Filmi Temizleme

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


Gereken malzemeler:

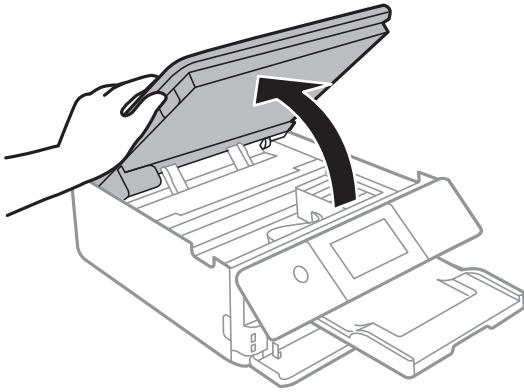
- Kulak temizleme çubuğu (birkaç adet)
- Birkaç damla deterjan eklenmiş su (1/4 kap musluk suyuna 2 veya 3 damla kadar)
- Lekelerin kontrol edilmesi için ışık



**Önemli:**

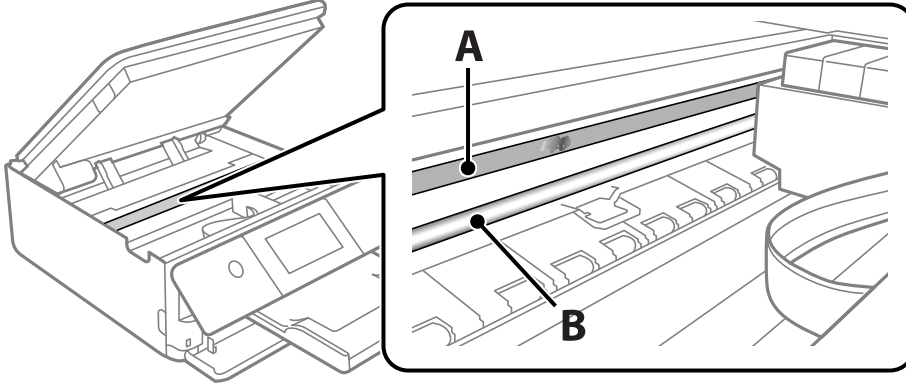
*Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.*

1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Tarayıcı birimini açın.



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

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



A: yarı saydam film

B: ray

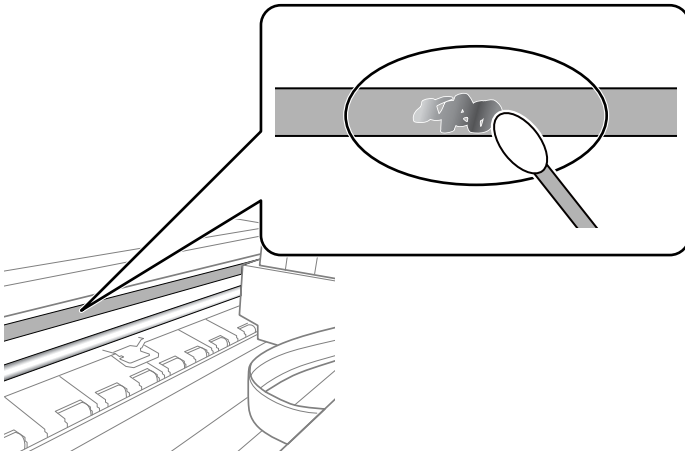


**Önemli:**

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

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

Yazıcının içine yapışan mürekkebe dokunmamaya dikkat edin.



**Önemli:**

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

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



**Önemli:**

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

**Not:**

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

## Bakım için Menü Seçenekleri

Yazıcının kontrol panelinde **Bakım** ögesini seçin.

### Yzdrn Kafası Bşlk Kntrolü:

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

### Yzdrn Kafası Tmzleme:

Bu özelliği yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizlemek için seçin.

### Güçlü Temizleme:

Standart temizlemeyi tekrarladıktan sonra yazdırma başlığı ciddi şekilde tıkalıysa veya hala tıkalıysa, güçlü temizleme gerçekleştirmek için bu özelliği seçin. Olağan temizlikten daha fazla mürekkep tüketilir.

### Yazdırma Kafası Hizalama:

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

Dikey Hizalama

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

Yatay Hizalama

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

### Kartuş(ları) Değişirme:

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşlarını değiştirmek için kullanın.

### Kağıt Kılavznu Tmzleme:

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

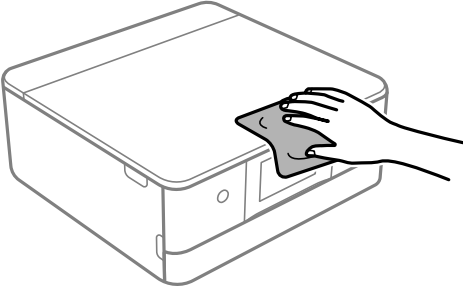
## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105
- ➔ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 106
- ➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 107
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değişirme” sayfa 180



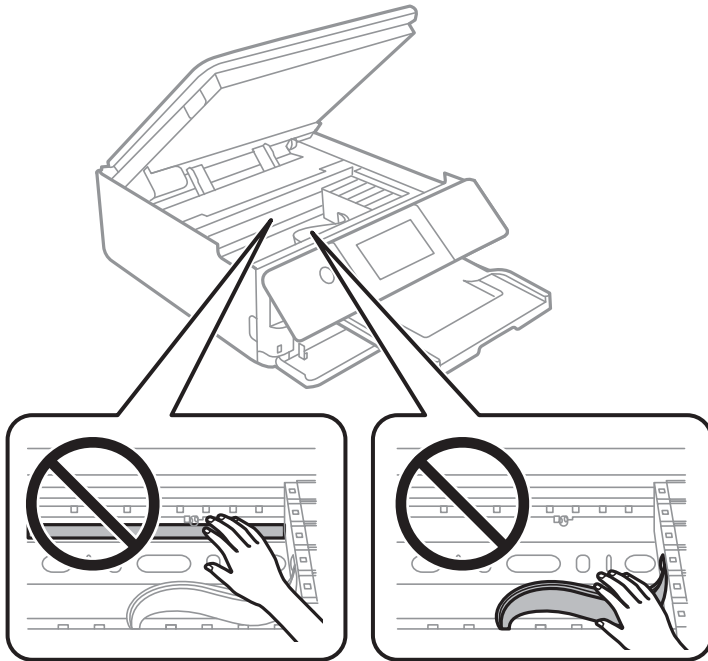
## Yazıcıyı Temizleme

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



### Önemli:

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



# Şu Durumlarda

Bilgisayar Olarak Değiştirirken. . . . .	115
Yazılım Diski Kullanılmadığında. . . . .	115
Güç Tasarrufu. . . . .	115
Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma. . . . .	115
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. . . . .	116
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	119
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	127

## Bilgisayar Olarak Değiştirirken

Yeni bilgisayara yazıcı sürücüsünü ve diğer yazılımları yüklemeniz gerekir.

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

<https://epson.sn>

## Yazılım Diski Kullanılmadığında

Yazılım diskinde bulunan içeriğin aynısını İnternet'ten indirebilirsiniz.

Bu, bilgisayarınızda bir CD/DVD sürücüsü yoksa veya ürünle birlikte verilen yazılım diskini kaybettiyseniz kullanışlıdır.

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Kurulum** öğesine gidin ve sonra ayarlamayı başlatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

<https://epson.sn>

## Güç Tasarrufu

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini seçin.
2. **Temel Ayarlar** öğesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapatma Ayarları** > **Etkin Değilse Kapat** veya **Bağlantı Kesilirse Kapat** öğesini seçin.
  - Uyku Zmnlaycsı** veya **Kapanma Zamanı** öğesini seçin.

**Not:**


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

4. Ayarı seçin.

## Wi-Fi Bağlantınızı Devre Dışı Bırakma

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

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

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

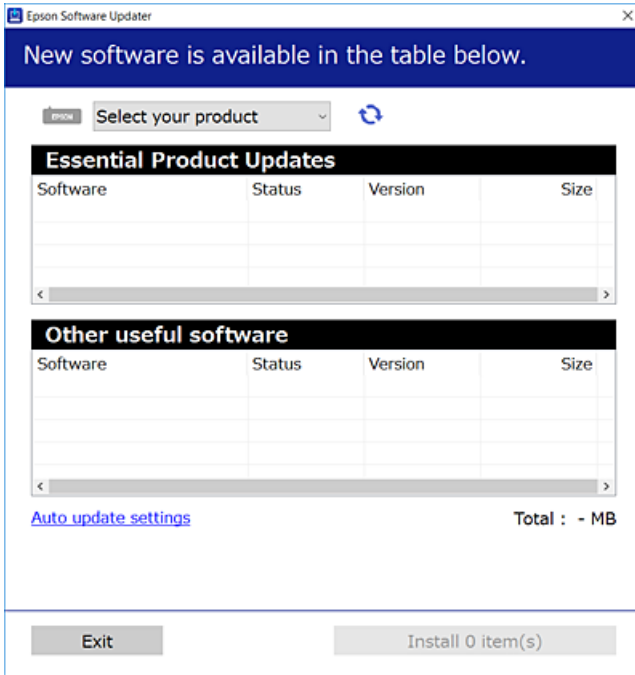
## Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme


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

**Not:**

*Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.*

1. Yazıcının ve bilgisayarın iletişim için kullanılabilir olduğundan ve yazıcının Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. Epson Software Updater programını başlatın.  
Ekran görüntüsü Windows için bir örnektir.



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  ögesine tıklayın.

4. Yükleme veya güncelleme istediğiniz öğeleri seçin ve yükle düğmesine tıklayın.



**Önemli:**

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

**Not:**

En son uygulamaları Epson web sitesinden indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 201

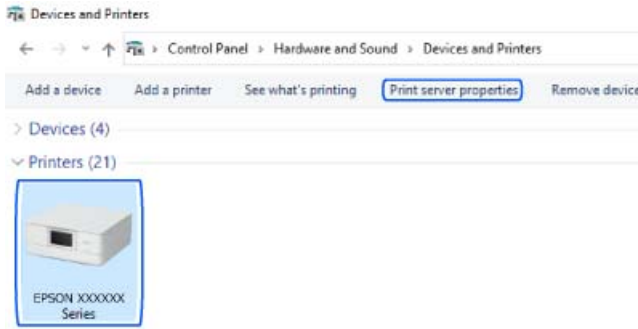
## Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows

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

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

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7

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



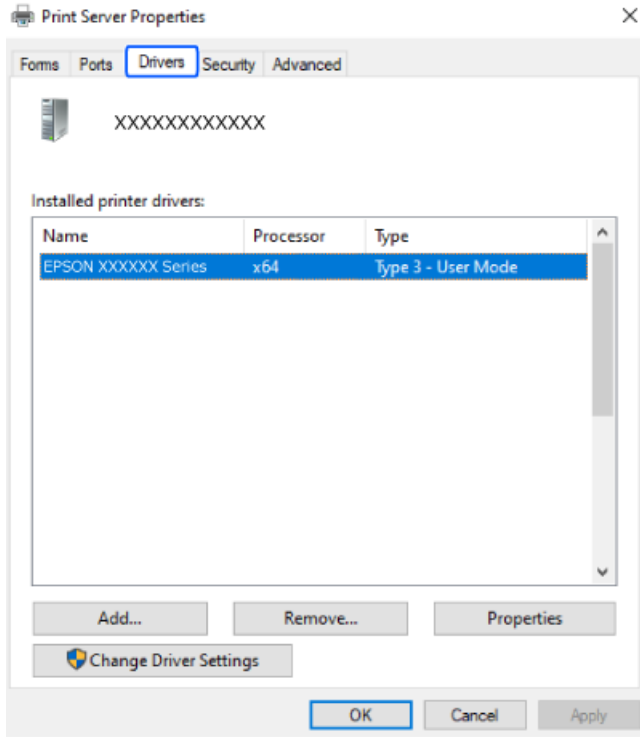
- Windows Vista

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

- Windows XP

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

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



### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme”](#) sayfa 116

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

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

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



### İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 116

## Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

Yazıcı ağının aşağıdaki durumlarda yapılandırılması gerekir.

- Ağ bağlantısı olan bir yazıcı kullanırken
- Ağ ortamınız değiştiğinde
- Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken
- Bağlantı yöntemini bilgisayara değiştirme

## Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

### Web sitesini ayarlama

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

<https://epson.sn>

İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00004>

### Yazılım diskini kullanarak kurulum


Yazıcınız bir yazılım diskıyla birlikte geldiyse ve disk sürücülü bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız, diski bilgisayara takın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciyle aynı ağa bağladığınızda yazıcıyı akıllı cihazınızdan kablosuz yönlendirici yoluyla çalıştırabilirsiniz.

Yeni bir bağlantı oluşturmak için yazıcıya bağlamak istediğiniz akıllı cihazdan aşağıdaki web sitesine erişin. Ürün adını girin, Kurulum kısmına gidin ve ardından kurulumu başlatın.

<https://epson.sn>

 İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00006>

### Not:

Akıllı cihazınızla yazıcı arasındaki bağlantıyı zaten kurduysanız ancak yeniden yapılandırmanız gerekiyorsa, bunu Epson Smart Panel gibi bir uygulamadan yapabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Epson Smart Panel Kullanarak Yazdırma” sayfa 52

## W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

Yazıcı bağlantısını kurmak için bir bilgisayar veya akıllı cihaz kullanmıyorsanız, bunu kontrol panelinden yapabilirsiniz.

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

Kablosuz yönlendiricinizin SSID'sini ve parolasını biliyorsanız, bunları manuel olarak ayarlayabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 120

➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 121

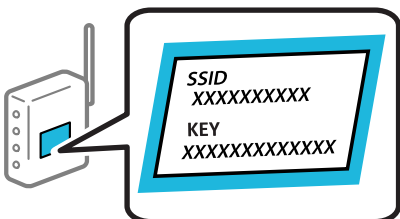
➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 122

## SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma


Yazıcının kontrol panelinden kablosuz bir yönlendiriciye bağlanmak için gerekli bilgileri girerek bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Bu yöntemi kullanarak ayarlamak için kablosuz bir yönlendirici için SSID ve parolaya ihtiyacınız vardır.

### Not:

Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.





1. Ana ekranda  ögesine dokunun.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.  
Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.
4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin.
5. SSID'yi seçmek için ekrandaki talimatları izleyin, kablosuz yönlendirici için parolayı girin ve ayarları başlatın.  
Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

- SSID'yi bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın. Bir bilgiyi bulamıyorsanız kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

**İlgili Bilgi**

➔ ["Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)" sayfa 127](#)


## 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  ögesine dokunun.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.  
Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** ögesine dokunun.
4. **Düğme Kurulumu (WPS)** ögesini seçin.

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 127](#)

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

Kablosuz bir yönlendiriciye bir PIN kodu kullanarak otomatik bağlanabilirsiniz. Bir kablosuz yönlendirici WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Kablosuz yönlendiriciye bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

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

3. **Ayarı Başlat** öğesine dokunun.

Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Ayarları Değiştir** öğesine dokunun.

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

5. Ekrandaki talimatları izleyin.

Kurulum tamamlandıktan sonra yazıcı için ağ bağlantısı durumunu kontrol etmek istiyorsanız, ayrıntılar için aşağıdaki ilgili bilgiler bağlantısına bakın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme \(Ağ Bağlantısı Raporu\)” sayfa 127](#)

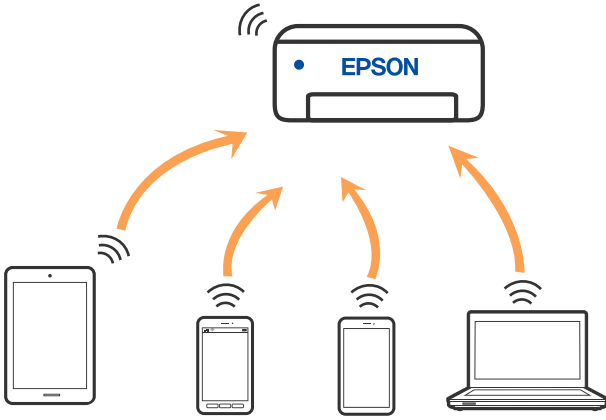
## Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct)

Wi-Fi Direct (Basit EN) akıllı bir cihazı kablosuz yönlendirici olmadan doğrudan yazıcıya bağlamanızı ve akıllı cihazdan yazdırmanızı sağlar.

### Wi-Fi Direct Hakkında

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart

kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



Yazıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısıyla aynı anda bağlanabilir. Ancak, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcı Wi-Fi ile bağlıyken bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

## Wi-Fi Direct Kullanarak Cihazlara Bağlanma

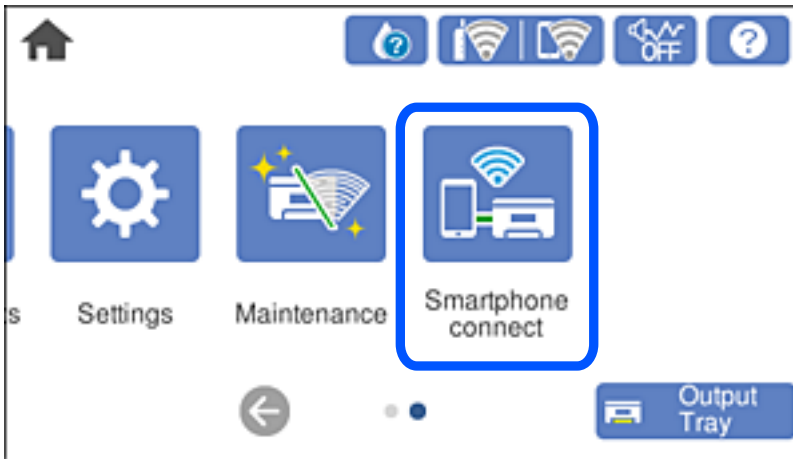
Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan aygıtlara bağlamanızı sağlar.

**Not:**

iOS veya Android kullanıcıları için Epson Smart Panel uygulamasından kurulum yapılması kolay bir seçenek olabilir.

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

1. Yazıcının ana ekranında **Akıllı telefon bağlantısı** ögesini seçin.

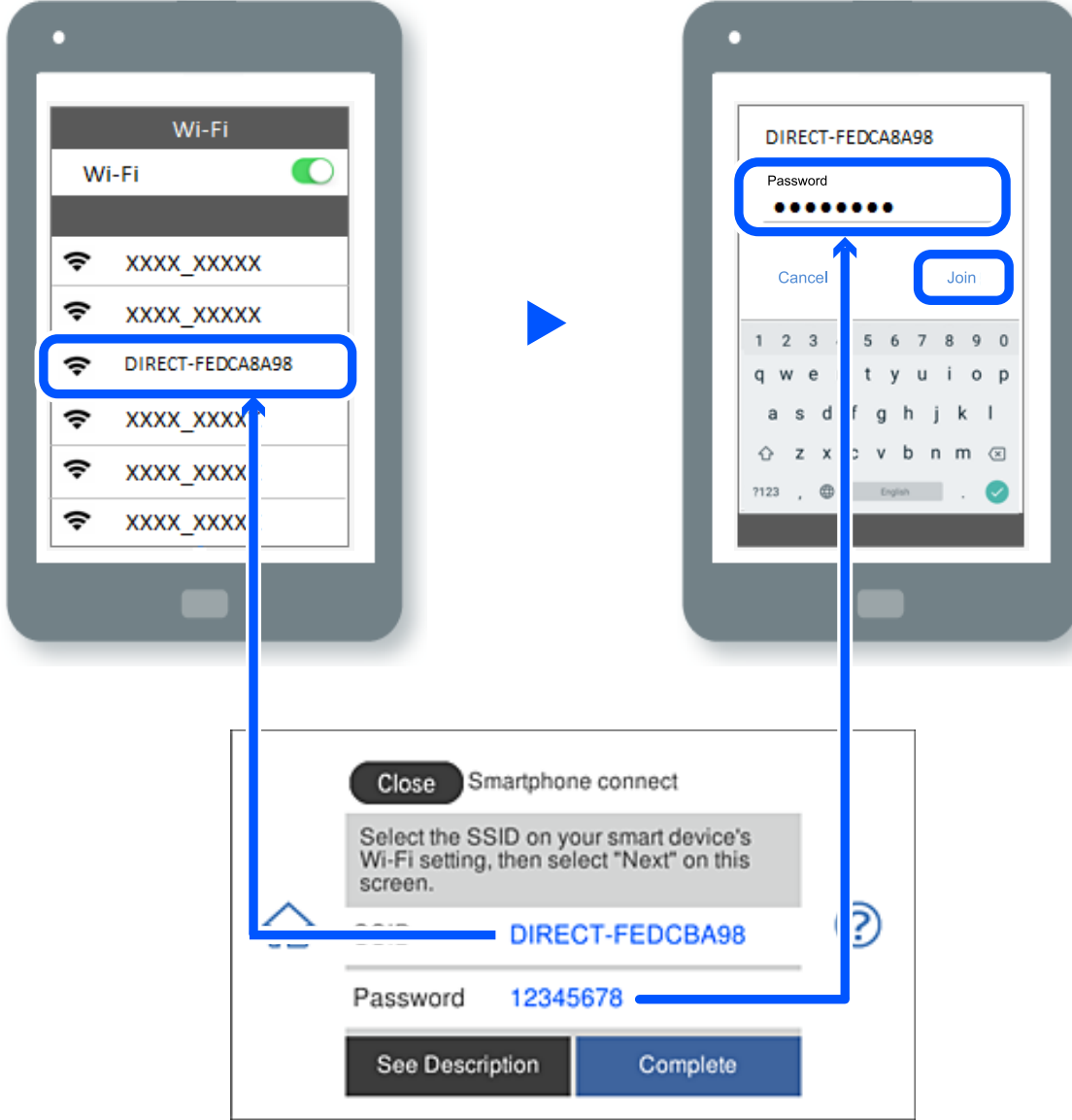


**Not:**

Zaten bir Wi-Fi bağlantısı kurulmuşsa, **Diğer Yöntemler** ögesini seçin.

2. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.
3. **Diğer Yöntemler** ögesini seçin.

4. Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar öğesini seçin.
5. Aygıtın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin.



6. Aygıtın yazdırma uygulaması ekranında bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.
7. Yazıcının kontrol panelinde **Tamam** öğesini seçin.

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

**Not:**



Bir iOS aygıtı kullanıyorsanız, QR kodu standart iOS kamera ile tarayarak da bağlantı kurabilirsiniz. Aşağıdaki bağlantıya bakın.

<https://epson.sn>



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

### Not:

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, yazıcının bağlantısını kesmek yerine cihazını kesin.

1. Yazıcının ana ekranında  ögesine dokunun.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin.  
Wi-Fi Direct bilgileri görüntülenir.
3. **Ayarı Başlat** ögesine dokunun.
4.  ögesine dokunun.
5. **Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak** ögesini seçin.
6. **Ayarları devre dışı bırak** ögesine dokunun.
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

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

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

### Ağ Adını Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı adınıza bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) ağ adını (SSID) değiştirin. Ağ adını (SSID) kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. En fazla 22 karakter girebilirsiniz.

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

### Şifreyi Değiştir

Yazıcıyı isteğe bağlı değerimize bağlamak için Wi-Fi Direct (Basit EN) parolasını değiştirin. Parolayı kontrol panelinin yazılım klavyesinde görüntülenen ASCII karakterler olarak ayarlayabilirsiniz. 8 ila 22 arasında karakter girebilirsiniz.

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

### Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak

Yazıcının Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını devre dışı bırakın. Devre dışı bırakırken, Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir.

### Varsayılan Ayarları Geri Yükle

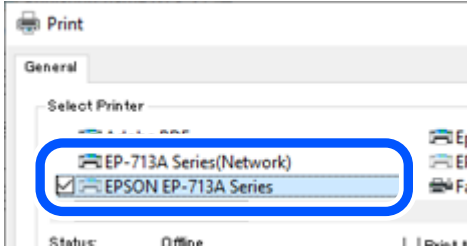
Tüm Wi-Fi Direct (Basit EN) ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyin.

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

## Bağlantıyı Wi-Fi'dan USB'ye Değiştirme

Kullandığınız Wi-Fi sabit değilse veya daha kararlı bir USB bağlantısına geçmek istiyorsanız aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcıyı USB kablosu ile bilgisayara bağlayın.
2. USB bağlantısı kullanarak yazdırırken, (Ağ) etiketli olmayan bir yazıcı seçin.



### İlgili Bilgi

➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 18

## Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama

Bu bölümde, yazıcının kontrol panelinden ayarların nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

1. Yazıcının ana ekranında **Ayarlar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları** > **Gelişmiş** > **TCP/IP** ögesini seçin.
3. **IP Adresi Alın** ögesini seçin ve sonra **Manuel** ögesini seçin.
4. IP adresini girin.

◀ ve ▶ ögelerini seçerseniz odak bir noktayla ayrılarak sonraki segmente veya önceki segmente gider.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

5. **Alt Ağ Maskesi** ve **Varsayılan Ağ Geçidi** ögelerini ayarlayın.

Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.



#### Önemli:

IP Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Varsayılan Ağ Geçidi kombinasyonu yanlışsa ayarlara ilerlenemez. Girişte bir hata olmadığını onaylayın.

6. Birincil DNS sunucusunun IP adresini girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.

**Not:**

IP adresi atama ayarları için **Otomatik** ögesini seçtiğinizde **Manuel** veya **Otomatik** arasından DNS sunucusu ayarı seçimi yapabilirsiniz. DNS sunucusu adresini otomatik olarak alamıyorsanız, **Manuel** ögesini seçin ve DNS sunucusu adresini girin. Sonra, ikincil DNS sunucusu adresini doğrudan girin. **Otomatik** ögesini seçerseniz adım 8'a gidin.

7. İkincil DNS sunucusunun IP adresini girin.  
Önceki ekranda yansıtılan değeri onaylayın.
8. **Ayarı Başlat** ögesine dokununuz.

## Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)

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

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini seçin.
3. **Ağ Ayarları** > **Bağlantı Kontrolü** ögesini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlar.
4. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 137](#)

---

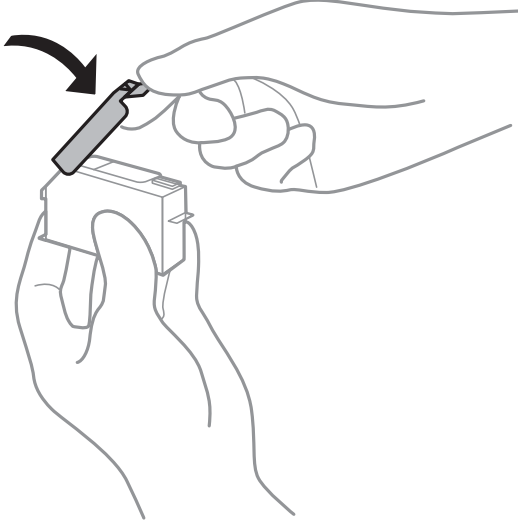
## Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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



**Önemli:**

- ❑ Kartuşu yazıcıdan çıkarmanız gereken nadir durumlarda, kartuşun mürekkep besleme bağlantı noktasının kapağını kapattığınızdan emin olun; aksi halde, bağlantı noktası kuruyacak ve yazıcıya geri taktığınızda kullanılmaz hale gelecektir.



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



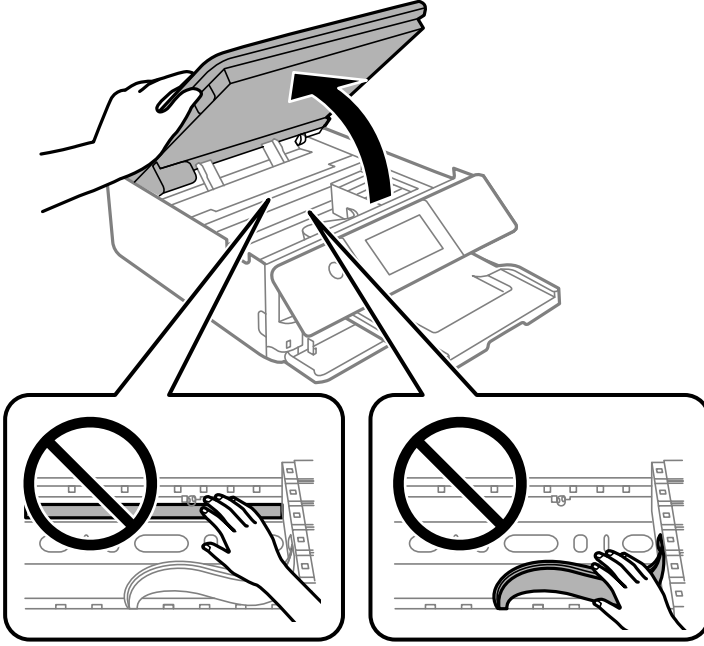
**Önemli:**

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

3. Güç kablosu ve USB kablosu gibi tüm kabloların bağlantılarını kesin.
4. Bellek kartının veya harici USB cihazının takılı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.



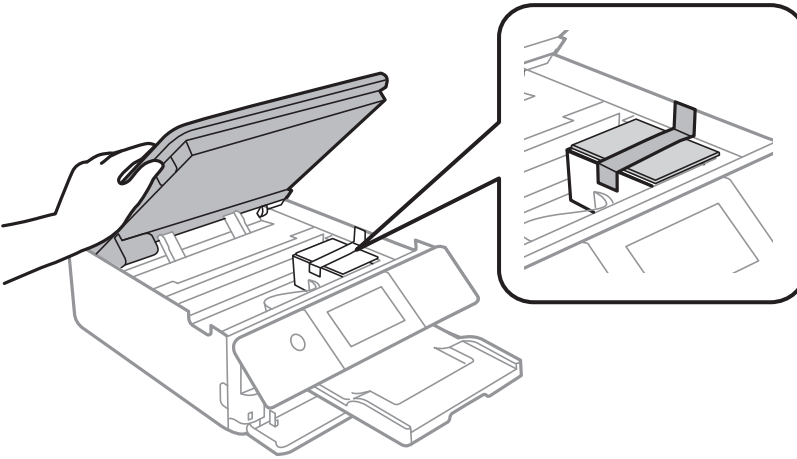
7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.



**Dikkat:**

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

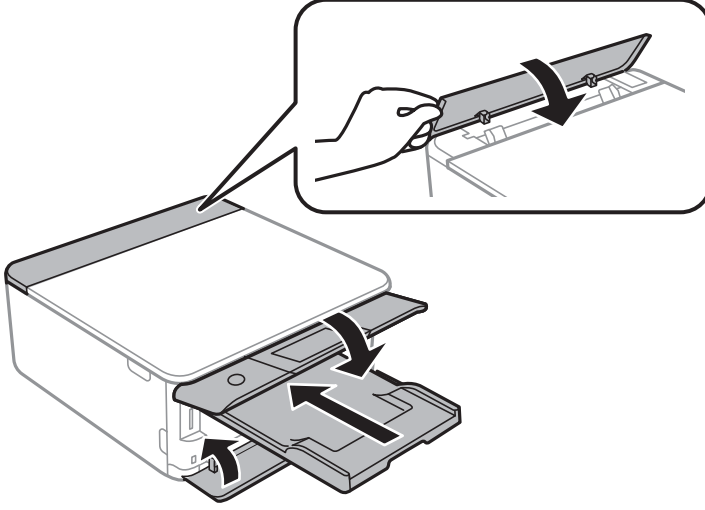
8. Bant ile sağlanan koruyucu malzemeyi takarak mürekkep kartuşu tutucuyu gövdeye sabitleyin.



9. Tarayıcı birimini kapatın.

Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

10. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.

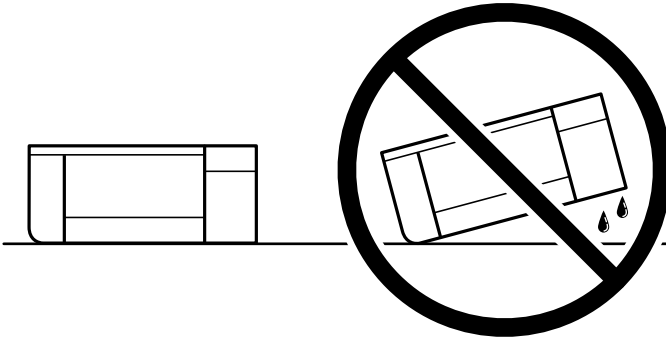


11. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.



**Önemli:**

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



- Mürekkep kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105  
➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 107

# Sorun Çözme

Yazdırılmıyor veya Taranamıyor. . . . .	132
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. . . . .	150
Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor. . . . .	169
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	169
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	172
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	177
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	183
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor. . . . .	185
Sorun Çözülemiyor. . . . .	190

## Yazdırılmıyor veya Taranamıyor

### Sorun Çözme

Beklendiği gibi yazdırma veya tarama yapamıyorsanız veya yazdırma sırasında sorunlar varsa bu bölümü okuyun. Bazı yaygın sorunların çözümleri için aşağıya bakın.

#### Yazıcı açık mı?

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun doğru şekilde bağlandığından emin olun.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Güç Açılmıyor” sayfa 185](#)
- ➔ [“Sorun Çözülemiyor” sayfa 190](#)

#### Yazıcının kendisi düzgün çalışıyor mu?

- LCD ekranda bir hata mesajı görüntülenirse hatayı kontrol edin.
- Bir durum sayfası yazdırın ve bunu yazıcının kendisinin düzgün yazdırıp yazdıramadığını kontrol etmek için kullanın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj” sayfa 169](#)

#### Yazıcıda herhangi bir kağıt sıkışmış mı?

Yazıcıda kağıt sıkışırsa, yazdırma işlemi başlatılamaz. Sıkışan kâğıdı yazıcıdan çıkarın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Sıkışıyor” sayfa 172](#)

#### Yazdırma verileri doğru şekilde gönderildi mi?

- Önceki bir işten bekleme durumunda herhangi bir yazdırma verisi olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevrimdışı olmadığından emin olmak için yazıcı sürücüsünü kontrol edin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.” sayfa 134](#)
- ➔ [“Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.” sayfa 134](#)

## Bağlantı sorunları mı yaşıyorsunuz?

- Tüm bağlantılar için kabloların doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Ağ cihazının ve USB hub'ının normal şekilde çalıştığından emin olun.
- Wi-Fi bağlantınız varsa Wi-Fi bağlantı ayarlarının doğru olduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 145](#)
- ➔ [“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor” sayfa 136](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 119](#)
- ➔ [“Ağ bağlantısı sorunlarının ana nedenleri ve çözümleri” sayfa 145](#)

## Uygulama veya Yazıcı Sürücüsü Düzgün Çalışmıyor

### Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### ■ Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

##### Çözümler

Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü (EPSON XXXXX) yüklenmemişse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 117](#)
- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 118](#)

#### ■ Yazılım veya verilerde bir sorun var.

##### Çözümler

- Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
- Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin

- ➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 116](#)

#### ■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

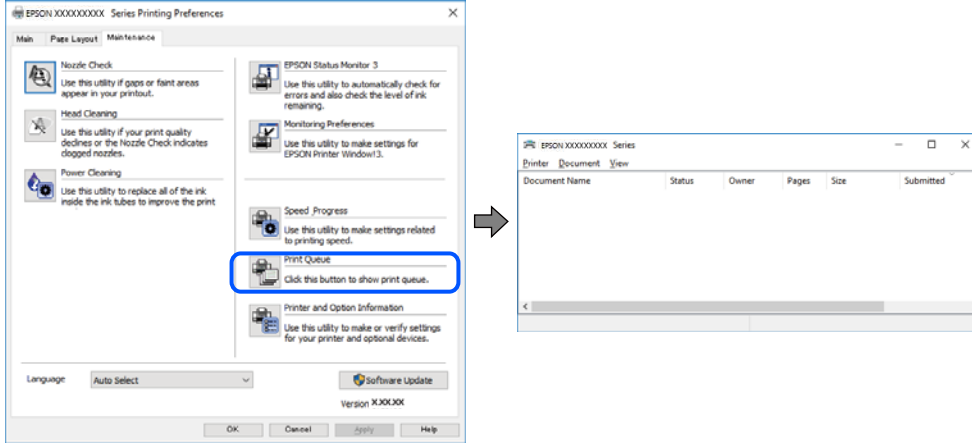
##### Çözümler

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

## Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

### Çözümler

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

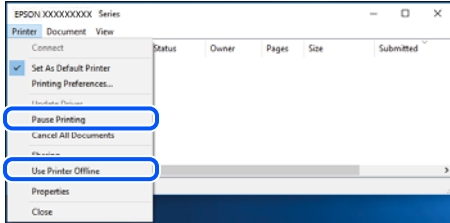


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### Çözümler

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

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



## Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

### Çözümler

**Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** (veya **Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar**) içinde yazıcı simgesine sağ tıklayın ve **Varsayılan yazıcı olarak ayarla** ögesine tıklayın.

#### Not:

*Birden fazla yazıcı simgesi varsa doğru yazıcıyı seçmek için şuna bakın.*

#### Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

Yazıcı sürücüsünü birden fazla defa yüklerseniz yazıcı sürücüsünün kopyaları oluşturulabilir. “EPSON XXXX Serisi (kopya 1)” gibi kopyalar oluşturulursa kopyalanan sürücü simgesine sağ tıklayın ve **Aygıtı Kaldır**’a tıklayın.

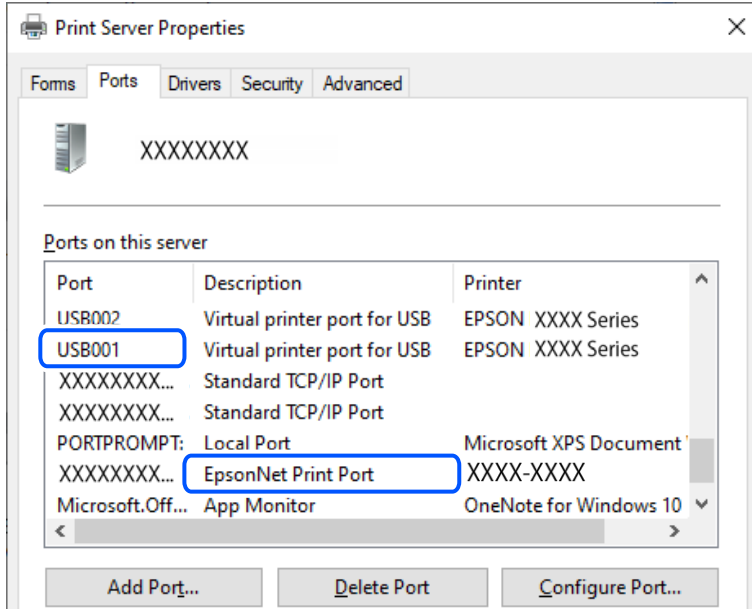
## Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesini tıklayın.

Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsünden **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde gösterildiği gibi düzgün ayarlandığından emin olun.

USB bağlantısı: **USBXXX**, Ağ bağlantısı: **EpsonNet Print Port**



## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

### Çözümler

Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü (EPSON XXXXX) yüklenmemişse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 117](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 118](#)

## Yazılım veya verilerde bir sorun var.

### Çözümler

- Büyük veri boyutunda bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.
- Çözümlerin hepsini denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, yazıcı sürücüsünü kaldırmayı ve yeniden yüklemeyi deneyin

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 116](#)

## ■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

### Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

Apple menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) içinden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve sonra yazıcıyı çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa **Sürdür** öğesine tıklayın.

## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kâğıt Yapılandırma devre dışı.

### Çözümler

Aşağıdaki menüde **Kâğıt Yapılandırma** öğesini etkinleştirin.

Ayarlar > Yzc Ayarları > **Kâğıt Kaynağı Ayarı** > **Kâğıt Yapılandırma**

## ■ AirPrint devre dışı.

### Çözümler

AirPrint ayarını Web Config öğesinde etkinleştirin.

→ “[Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)](#)” sayfa 201

## ■ Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor

## ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taranıyor.

### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

## ■ USB hubda bir sorun var.

### Çözümler

Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

## ■ USB kablo veya USB girişinde bir sorun var.

### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.



## Yazıcı Ağa Bağlanamıyor

### Bağlantı Kontrolü

Bağlantı durumunun ayrıntılarını kontrol etmek istiyorsanız, bir ağ bağlantısı kontrol raporu yazdırın.

**Not:**

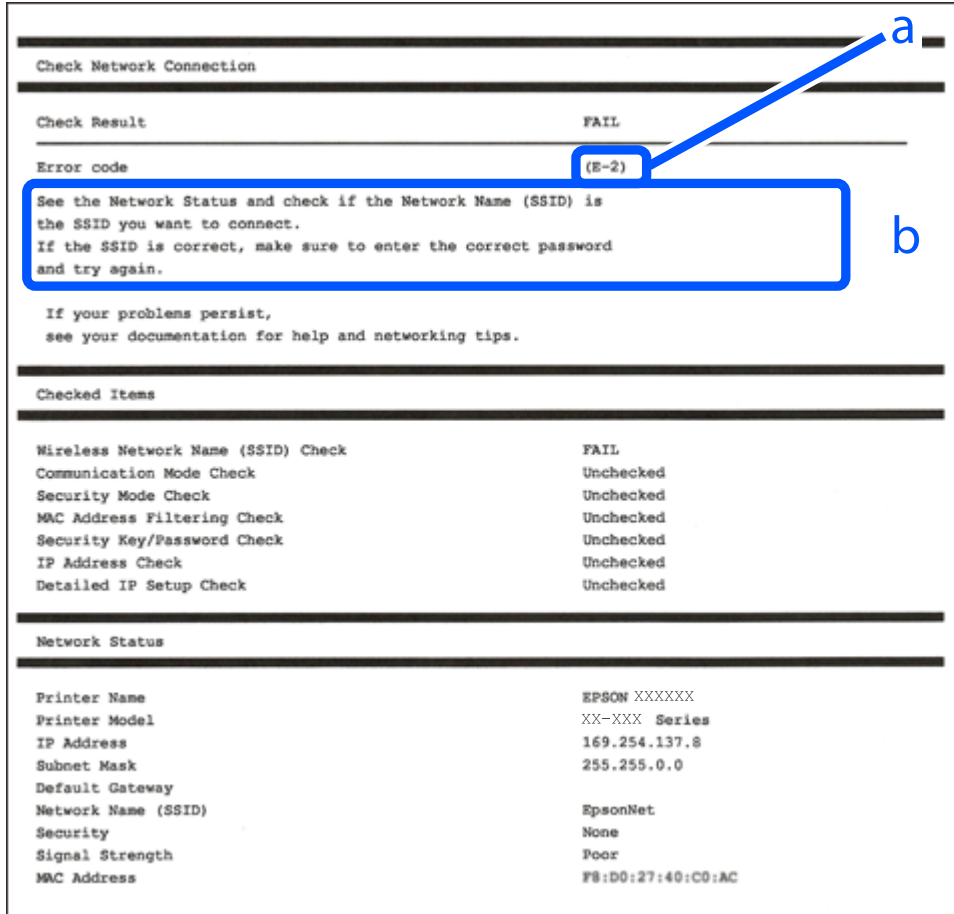
Ağ ayarlarıyla ilgili bilgileri kontrol etmek istiyorsanız, bir ağ durumu sayfası yazdırın.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcının Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme (Ağ Bağlantısı Raporu)” sayfa 127

### 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 138

- ➔ “E-2, E-3, E-7” sayfa 138
- ➔ “E-5” sayfa 139
- ➔ “E-6” sayfa 139
- ➔ “E-8” sayfa 140
- ➔ “E-9” sayfa 140
- ➔ “E-10” sayfa 140
- ➔ “E-11” sayfa 141
- ➔ “E-12” sayfa 141
- ➔ “E-13” sayfa 141
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 142

## **E-1**

### **Çözümler:**

- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- YAZICIYI Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 120

## **E-2, E-3, E-7**

### **Çözümler:**

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya diğer aygıtların kablosuz yönlendiriciye düzgün bağlandığını kontrol edin.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yakın bir yere koyun ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID'yi ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin.
- Bir kablosuz yönlendiricinin noktasının birden fazla SSID'si varsa görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığında, yazıcı bunları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısını kurmak için düğme ayarını kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS'yi desteklediğinden emin olun. Kablosuz yönlendiriciniz WPS'yi desteklemiyorsa düğme ayarını kullanamazsınız.
- SSID'nin yalnızca ASCII karakterlerini (alfasayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı ASCII dışı karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiriciyi bağlamadan önce SSID'nizi ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Varsayılan ayarlarıyla bir kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız, SSID ve parola erişim noktasındaki etiket üzerindedir. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız, kablosuz yönlendiriciyi ayarlayan kişiye başvurun veya kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
- İnternet paylaşımını bir aygıttan üretilen bir SSID'ye bağlanmak istiyorsanız, akıllı cihazla sağlanan belgelerdeki SSID ve parolayı kontrol edin.

- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki durumları kontrol edin. Bu durumlardan herhangi biri varsa aşağıdaki web sitesinden yazılımı indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

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

- Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağa eklendi.
- Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 119
- ➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 120

### E-5

#### Çözümler:

Kablosuz yönlendiricinin güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, kablosuz yönlendiricideki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

- WEP-64 bit (40 bit)
- WEP-128 bit (104 bit)
- WPA PSK (TKIP/AES)\*
- WPA2 PSK (TKIP/AES)\*
- WPA (TKIP/AES)
- WPA2 (TKIP/AES)
- WPA3-SAE (AES)

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

### E-6

#### Çözümler:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 119

## E-8

### Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında kablosuz yönlendiricisinde DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0). Yazıcının kontrol panelinden geçerli bir IP adresi ayarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126

## E-9

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Ardından aşağıdaki web sitesinden yükleyiciyi indirerek ve çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.

<https://epson.sn> > Kurulum

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 119

## E-10

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.

Bunlar yanı sıra ağ adresini sıfırlayın. IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

DHCP etkinse, yazıcının IP Adresi Al ayarını Otomatik olarak değiştirin. IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.

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

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126

## E-11

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarı özelliğini Elle olarak ayarlarsanız varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlı cihaz açık.

Doğru ağ geçidi adresini ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantı raporundaki **Ağ Durumu** kısmından kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126

## E-12

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Ağdaki diğer cihazlar açık.
- El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.
- Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.
- IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.

Yukarıdakiler doğrulandıktan sonra yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<https://epson.sn> > **Kurulum**
- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126

## E-13

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Bir kablosuz yönlendirici, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.
- Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı. (Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

- ❑ Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<https://epson.sn> > Kurulum
- ❑ WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 119

### Ağ Ortamındaki Mesaj

Mesaj	Çözüm
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı kablosuz yönlendiriciye yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa kablosuz yönlendiriciyle sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Bilgisayar ve aynı anda bağlanabilen akıllı cihazlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanırlar. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin veya başka bir ağa bağlayın. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz cihaz sayısını ve bağlı cihazların sayısını onaylayabilirsiniz.
Ortamda Wi-Fi Direct ile aynı SSID var. Yazıcıya bir akıllı aygıt bağlayamazsanız Wi-Fi Direct SSID ayarını değiştirin.	Yazıcının kontrol panelinde, Wi-Fi Direct Kurulumu ekranına gidin ve ayarı değiştirmek için menüyü seçin. DIRECT-XX- ardından gelen ağ adını değiştirebilirsiniz. En fazla 22 karakter girin.

## Yazıcı Bilgisayardan Bulunamıyor

### Ping Komutu Kullanarak İletişimi Kontrol Etme — Windows

Bilgisayarın yazıcıya bağlı olduğundan emin olmak için bir Ping komutu kullanabilirsiniz. Ping komutu kullanarak iletişimi kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Kontrol etmek istediğiniz iletişim için yazıcının IP adresini işaretleyin.  
Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının **IP Address** sütunundan işaretleyebilirsiniz.
2. Bilgisayarın komut istemi ekranını görüntüleyin.  
Uygulama ekranını görüntülenir ve sonra **Komut İstemi** ögesini seçin.
3. “ping xxx.xxx.xxx.xxx” yazın ve sonra Enter tuşuna basın.  
xxx.xxx.xxx.xxx için yazıcının IP adresini girin.

4. İletişim durumunu kontrol edin.

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=87ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=86ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=311ms TTL=64
Reply from XXX.XXX.XX.X : bytes=32 time=117ms TTL=64

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 86ms, Maximum = 311ms, Average = 150ms
C:\>
```

Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\>ping XXX.XXX.XX.X

Pinging XXX.XXX.XX.X with 32 bytes of data:
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.
Reply from XXX.XXX.XX.X : Destination host unreachable.

Ping statistics for XXX.XXX.XX.X :
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
C:\>_
```

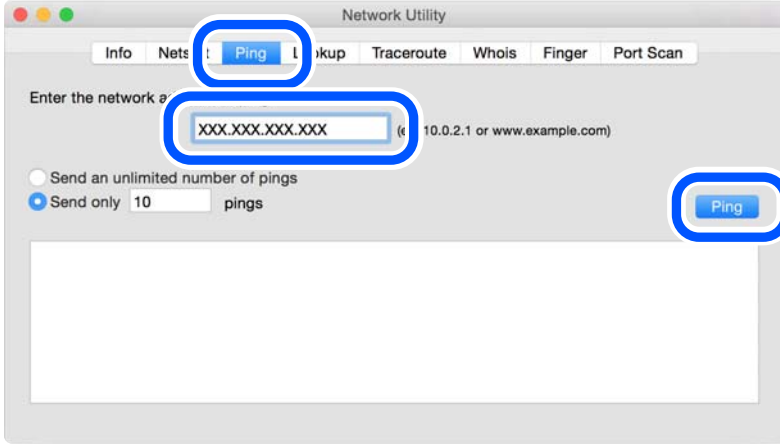
### **Ping Komutu Kullanarak İletişimi Kontrol Etme — Mac OS**

Bilgisayarın yazıcıya bağlı olduğundan emin olmak için bir Ping komutu kullanabilirsiniz. Bir Ping komutu kullanarak iletişimi kontrol etmek için aşağıdaki adımları izleyin.

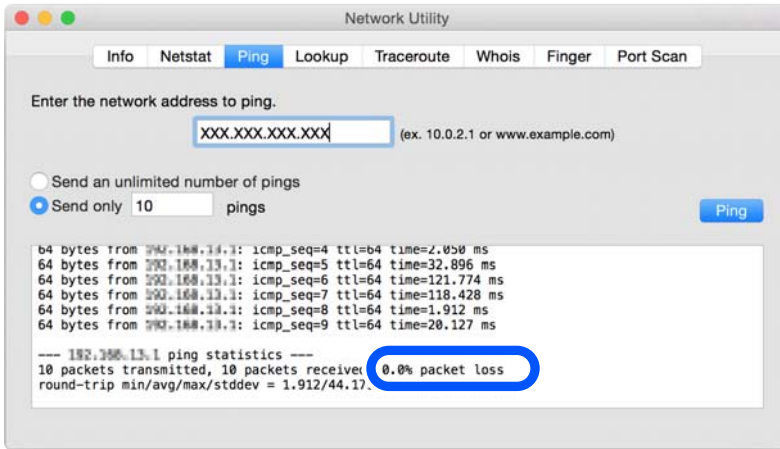
1. Kontrol etmek istediğiniz iletişim için yazıcının IP adresini işaretleyin.

Bunu, yazıcının kontrol panelinde Ağ Durumu ekranından, bir bağlantı raporundan veya bir ağ durumu sayfasının **IP Address** sütunundan işaretleyebilirsiniz.

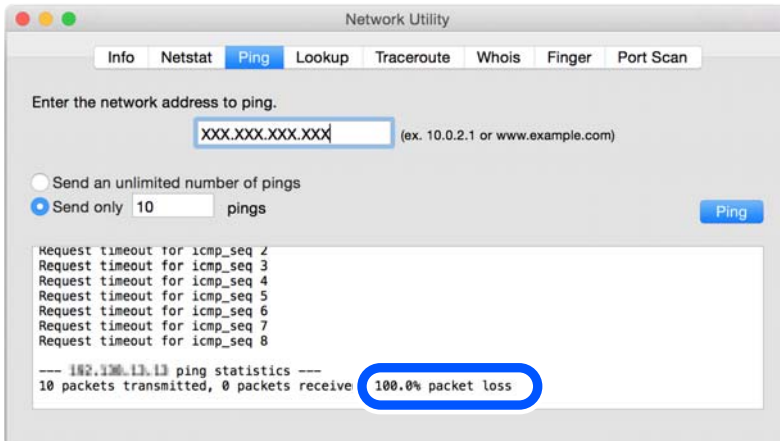
2. Ağ Yardımcı Programını çalıştırın.  
Spotlight'nda "Ağ Yardımcı Programı" girin.
3. Ping sekmesini tıklatın, adım 1'de işaretlediğiniz IP adresini girin ve sonra Ping'i tıklatın.



4. İletişim durumunu kontrol edin.  
Yazıcı ve bilgisayar iletişim halindeyse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.



Yazıcı ve bilgisayar iletişim halinde değilse, aşağıdaki mesaj görüntülenir.





## Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

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

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

Epson Printer Connection Checker başlar.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

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

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

### **Not:**

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

*"Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows" sayfa 117*

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

["Ağ bağlantısı sorunlarının ana nedenleri ve çözümleri" sayfa 145](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

["Yazıcı USB İle Bağlanamıyor" sayfa 136](#)

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.


["Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Windows\)" sayfa 133](#)

## Ağ bağlantısı sorunlarının ana nedenleri ve çözümleri

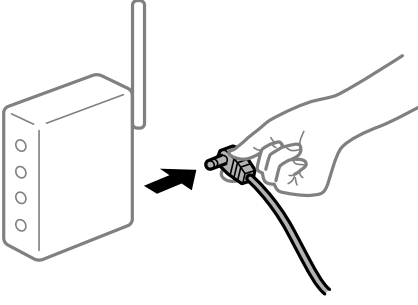
Wi-Fi bağlantısı başarısız olursa, bağlı cihazın çalışmasında veya ayarlarında bir sorun olup olmadığını görmek için aşağıdakileri kontrol edin.

### **Wi-Fi bağlantısı için ağ cihazlarıyla ilgili bir şeyler yanlış.**

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.

 İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00017>



**Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.**

Bilgisayarı veya akıllı cihazı ve yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına taşıdıktan sonra kablosuz yönlendiriciyi kapatın ve sonra yeniden açın.

**Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.**

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

**İlgili Bilgi**

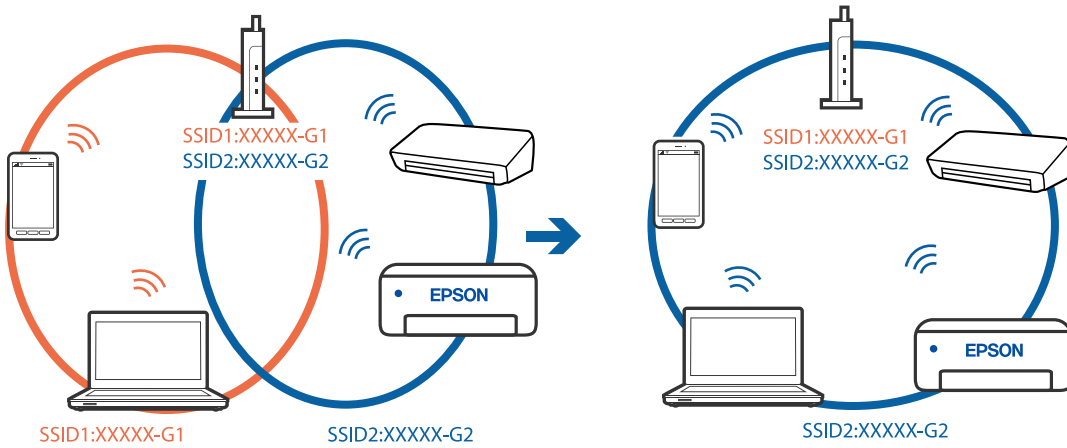
➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 119

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

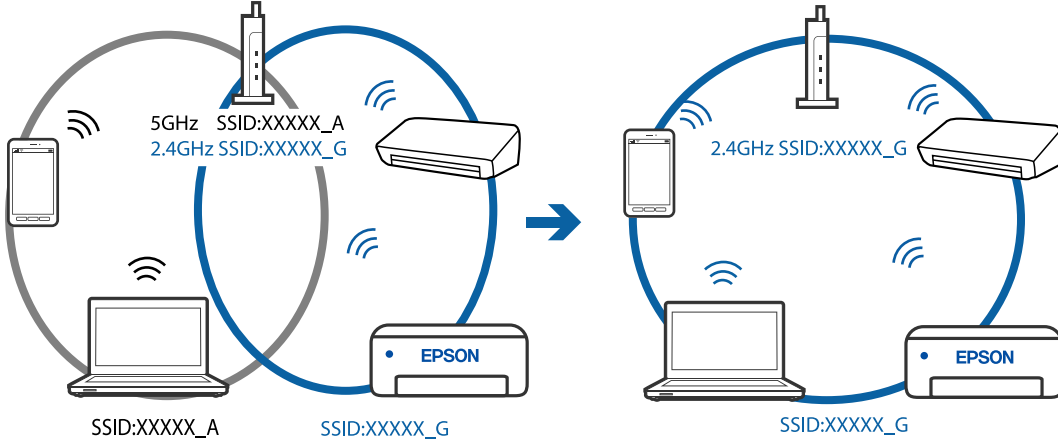
Birden fazla kablosuz yönlendiriciyi aynı zamanda kullanırken veya kablosuz yönlendiricinin birden fazla SSID’si ve aygıtı farklı SSID’lere bağlandığında, kablosuz yönlendiriciye bağlanamazsınız.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.

❑ Farklı SSID’lere bağlanma örneği



- ❑ Farklı frekans aralığı ile SSID'lere bağlanma örneği



### **Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.**

Çoğu kablosuz yönlendiricinin, aynı SSID içindeki aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen bir ayırıcı işlevi vardır. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki ayırıcı işlevini devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.

### **IP adresi yanlış atanmış.**

Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.

Yazıcının kontrol panelinde **Ayarlar > Ağ Ayarları > Gelişmiş > TCP/IP Ayarı** öğesini seçin ve sonra IP adresinin ve alt ağ maskesinin yazıcıya atandığını kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ [“Yazıcı için Statik IP Adresi Ayarlama” sayfa 126](#)

### **USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı cihaz radyo frekansı etkileşimine neden oluyor.**

Aygıtı bir Mac'te USB 3.0 bağlantı noktasına bağladığınızda, radyo frekansı etkileşimi oluşabilir. Kablosuz LAN'ı (Wi-Fi) bağlayamıyorsanız veya işlemler kararsız hale geliyorsa şunu deneyin.

- ❑ USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.

### **Bilgisayar veya akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.**

Cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan veya akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda veya akıllı cihazda bir sorun vardır.

Bilgisayarın veya akıllı cihazın ağ bağlantısını kontrol edin. Ayrıntılar için bilgisayar veya akıllı cihazla sağlanan belgelere bakın.

## Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

### Kontrol Edilecek Noktalar

Aşağıdaki öğeleri kontrol edin ve ardından sorunlara göre çözümleri deneyin.

#### ■ Yükleme konumu uygun değilse.

##### Çözümler

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

→ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 215

#### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

##### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 197

#### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

##### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27

#### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

##### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

#### ■ Yazıcıdaki kağıt ayarları yanlış.

##### Çözümler

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

→ “Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 28

#### ■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

##### Çözümler

Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 103

## ■ Yukarıdaki çözümler denendikten sonra bile kağıt beslenmiyor.

### Çözümler

Kağıt kaseti 1'den kağıdı besleyemezseniz, kağıdı kağıt kaseti 2'ye yüklemeyi deneyin.

## Kağıt Eğik Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt yanlış yüklendi.

### Çözümler

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

→ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

→ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

→ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt nemli veya rutubetli.

### Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

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

### Çözümler

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

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

### Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemeden önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

## Yüklemeye Çalışırken CD/DVD Tepsisi Çıkarıldı

## ■ Disk düzgün yerleştirilmemiş.

### Çözümler

Diski düzgün şekilde yeniden yerleştirin.

→ “Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 70

→ “CD/DVD Etiketine Kopyalama” sayfa 84

## Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf

### Yazdırma Kalitesi Düşük

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



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

##### Çözümler

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

→ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105

#### Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

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

##### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

→ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

#### ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

##### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Kontrol paneli

Yüksek ayarı olarak **Kalite** ögesini seçin.

“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 50

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesindeki **Kalite** içinden **Yüksek** ögesini seçin.

Mac OS

Yazdır iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden **Baskı Kalitesi** olarak **İyi** ögesini seçin.

■ **Yazdırma başlığı konumu hizasız.**

**Çözümler**

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

**Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama**



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

■ **Yazdırma başlığı konumu hizasız.**

**Çözümler**

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

■ **Çift yönlü yazdırma ayarı etkin.**

**Çözümler**

Yazdırma başlığını hizladıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmezse çift yönlü ayarı devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir, ancak yazdırma kalitesi iyileşebilir.

Kontrol paneli

**Ayarlar > Yzc Ayarları** içinde **Çift Yönlü** ayarını devre dışı bırakın.

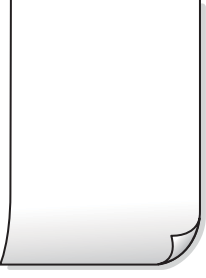
Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden **İki yönlü yazdırma** ögesinin işaretini temizleyin.

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesini tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.

## Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

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

→ “Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 106

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

#### Çözümler

Yazdırma ayarlarını kağıt kasetinde yüklü kağıt boyutuna göre değiştirin. Kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin.

### ■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

#### Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

→ “Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 149

## Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt yanlış yüklendi.

#### Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

→ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

→ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

→ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38



## ■ Kağıt yolu bulaşmış.

### Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 108

## ■ Kağıt kıvrık.

### Çözümler

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

## ■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürtüyor.

### Çözümler

Kalın kağıda yazarken, yazdırma başlığı yazdırma yüzeyine yakındır ve kağıt zedelenebilir. Bu durumda, zedelemeyi azaltma ayarını etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdırma yavaşlayabilir.

#### Kontrol paneli

Başlangıç ekranından **Ayarlar > Yzc Ayarları** seçeneklerini 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

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Kalın kağıt ve zarflar** ögesini seçin.

## ■ Önceden yazdırılan taraf kurumadan kağıdın arka tarafı yazdırılmış.

### Çözümler

Manüel olarak 2 taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeyi önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

## ■ Otomatik 2 taraflı yazdırmayı kullanarak yazdırırken, yazdırma yoğunluğu çok yüksek ve kurutma süresi çok kısa.

### Çözümler

Otomatik 2 taraflı yazdırma özelliği kullanılarak görüntüler ve grafikler gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırılırken, yazdırma yoğunluğunu daha düşük ve kuruma süresini daha uzun olacak şekilde ayarlayın.

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan



## ■ Yazdırma fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

### Çözümler

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

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 108

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

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

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105

## ■ Renk düzeltme uygulandı.

### Çözümler

Kontrol panelinden veya Windows yazıcı sürücüsünden yazdırılırken, kâğıt türüne göre varsayılan olarak Epson otomatik fotoğraf ayarı (FotoğrafGeliştir) uygulanır. Ayarı değiştirmeyi deneyin.

Kontrol Paneli

**Geliştir** ayarını **Otomatik** iken **İnsan**, **Gece Sahnesi** veya **Manzara** olarak değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa **Geliştirme Kapalı** ögesini seçerek **FotoğrafGeliştir** ögesini kapatın.

Windows yazıcı sürücüsü

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

➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 51

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 67

## Çıktıdaki Renkler Ekrandakilerden Farklı



### ■ Kullandığınız görüntüleme aygıtı için renk özellikleri düzgün ayarlanmadı.

#### Çözümler

Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntü uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın. Sonra, aşağıdakileri gerçekleştirin.

#### Windows

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Renk Düzeltme** olarak **Özel** ögesini seçin ve ardından **Gelişmiş** ögesine tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Renkli Mod** ögesini seçin.

#### Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** yanındaki oka tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Mod** ögesini seçin.

### ■ Görüntüleme aygıtı harici ışığı yansıtıyor.

#### Çözümler

Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.

### ■ Görüntüleme aygıtının çözünürlüğü yüksek.

#### Çözümler

Renkler yüksek çözünürlüklü ekrana sahip akıllı cihazlarda veya tabletlerde görünenden farklı olabilir.

### ■ Görüntüleme aygıtı ve yazıcının renk üretme işlemi farklı.

#### Çözümler

Görüntüleme aygıtı ve yazıcı renk üretmede farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir. Renk özelliklerini renkler aynı olacak şekilde ayarlayın.

## Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor



### Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

#### Çözümler

Yazdırma ayarlarında kenarlıksız ayar yapın. Kenarlıksız yazdırma işlemini desteklemeyen bir kağıt türü seçmeniz durumunda **Kenarlıksız** öğesini seçemezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemini destekleyen bir kağıt türü seçin.

Kontrol paneli

**Kenarlık Ayarı** olarak **Kenarlıksız** öğesini seçin.

Windows

Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde **Kenarlıksız** öğesini seçin.

Mac OS

**Kağıt Boyutu** içinden kenarlıksız bir kağıt boyutu seçin.

➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 50

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 196

## Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı



### Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

#### Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

Kontrol paneli

**Genişletme** ayarını değiştirin.

Windows

**Ayarlar** öğesine tıklayın (**Kenarlıksız** onay kutusunun yanında, yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde) ve sonra ayarları değiştirin.

❑ Mac OS

**Genişleme** ayarını yazdırma iletişim kutusunun **Yazdırma Ayarları** menüsünden değiştirin.

➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 50

## ■ Görüntü verilerinin en boy oranı ve kağıt boyutu farklı.

### Çözümler

Görüntü verilerinin en-boy oranı ve kağıt boyutu farklıysa, kağıdın uzun kenarının ötesine geçiyorsa görüntünün uzun kenarı kırpılır.

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt yanlış yüklendi.

### Çözümler

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

➔ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30

➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34

➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38

## ■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

### Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

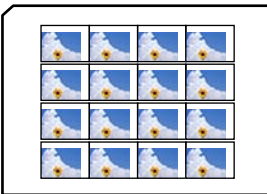
## ■ Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.

### Çözümler

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

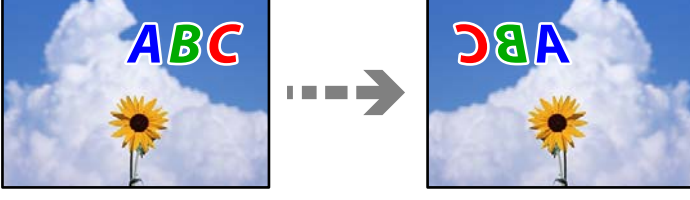
➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 209

## Fotoğraf Etiketinin Yazdırma Konumu Yanlış





## Yazdırılan Görüntü Ters



### ■ Yazdırma ayarlarında görüntü yatay ters çevirmeye ayarlı.

#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

#### Windows

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

#### Mac OS

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

## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler



### ■ Düşük çözünürlüklü görüntüler veya fotoğraflar yazdırıldı.

#### Çözümler

Resimler veya fotoğraflar yazdırırken yüksek çözünürlüklü veriler kullanarak yazdırın. Ekranda iyi görünmelerine rağmen web sitelerinde kullanılan resimler genellikle düşük çözünürlüklüdür ve yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

## Kopyalama Kalitesi Düşük

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



## ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

### Çözümler

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

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105

## ■ Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt türü ayarı yüklenen kağıtla eşleşmiyor.

### Çözümler

Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.

➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

## ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Gelişmiş Ayarlar > Kalite ögesini seçin ve sonra her kopyalama menüsünde **Yüksek** ögesini seçin.

## ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

### Çözümler

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

## ■ Bulanık Kopyalar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
↓ 5008 "Regel



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

#### Çözümler

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

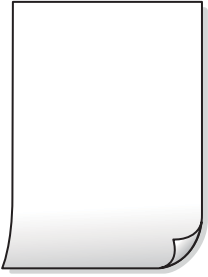
### ■ Çift yönlü yazdırma etkin.

#### Çözümler

Yazdırma başlığı hizalandıktan sonra yazdırma kalitesi iyileştirilmezse kontrol panelinde **Ayarlar > Yzc Ayarları** ögesini seçin ve sonra **Çift Yönlü** ögesini devre dışı bırakın.

Çift yönlü (veya yüksek hızlı) yazdırma esnasında, yazdırma başlığı her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu ayar devre dışı bırakıldığında yazdırma hızı yavaşlayabilir.

### Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

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

→ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 106](#)

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

#### Çözümler

Yazdırma ayarlarını kağıt kasetinde yüklü kağıt boyutuna göre değiştirin. Kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin.

### ■ Yazıcıya aynı zamanda birden fazla kağıt yaprağı beslendi.

#### Çözümler

Birden fazla kağıt sayfasının yazıcıya aynı zamanda beslenmesini önlemek için aşağıya bakın.

→ [“Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor” sayfa 149](#)

## Kağıt Lekeli veya Zedelenmiş



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt yanlış yüklendi.

#### Çözümler

Yatay bant (yazdırma yönüne dik) görüldüğünde veya kağıdın üstü veya altı lekeliyse kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kaydırın.

- ➔ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38

### ■ Kağıt yolu bulaşmış.

#### Çözümler

Dikey bant (yazdırma yönüne paralel) görüldüğünde veya kağıt lekeliyse kağıt yolunu temizleyin.

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 108

### ■ Kağıt kıvrık.

#### Çözümler

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

### ■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

#### Çözümler

Kalın kağıt kopyalarken çıktılar kirliyse kontrol panelindeki **Ayarlar** > **Yzc Ayarları** menüsünde **Kalın Kağıt** ögesini etkinleştirin. Bu ayarı etkinleştirirseniz, kopyalama kalitesi düşebilir veya yavaşlayabilir.

## Kopyalanan Fotoğraflar Yapışkan



## ■ Kopya fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

### Çözümler

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

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 108

## Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalanmıyor



## ■ Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

### Çözümler

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle > Kenarlık Ayarı > Kenarlıksız** ögesini seçin. Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen bir kağıt seçerseniz, kenarlıksız ayarlarını etkinleştiremezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemi destekleyen bir kağıt türü seçin.

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 196

## Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Kopyalama Sırasında Kırıldı



## ■ Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

### Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

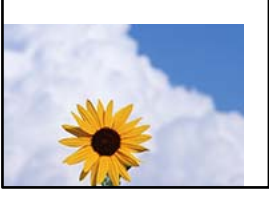
#### Fotoğrafları Kopyalama

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Fotoğrafları Kopyala/Geri Yükle > Kenarlık Ayarı > Kenarlıksız** ögesini seçin ve sonra **Genişletme** ayarını değiştirin.

#### Kenarlıksız Kopyalama

Kontrol panelinde **Çeşitli yazdırmalar > Çeşitli kopyalar > Kenarlıksız Kopya > Gelişmiş Ayarlar > Genişletme** ögesini seçin ve sonra ayarı değiştirin.

## Kopya Konumu, Boyutu ve Kenar Boşlukları Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Kağıt yanlış yüklendi.

#### Çözümler

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

- ➔ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38

### ■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

#### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
  - Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın.
- ➔ “Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 44

### ■ Tarayıcı camında bazı toz ve izler var.

#### Çözümler

Tarayıcı camı ögesini ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde orijinalerin çevresinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

- ➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 109

### ■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

#### Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

## CD/DVD Üzerinde Kopyalama Konumu Yanlış



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Yazdırma konumunun ayarlanması gerekiyor.

### Çözümler

Kontrol panelinde **Ayarlar > Yzc Ayarları > CD/DVD** menüsünü seçin ve yazdırma konumunu ayarlayın.

## ■ Tarayıcı camında bazı toz ve izler var.

### Çözümler

Tarayıcı camı öğesini ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde orijinalerin çevresinde toz veya leke varsa kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 109

## Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ Kağıt yolu kirli.

### Çözümler

Kağıt yolunu temizlemek için yazdırmadan kağıt yükleyin ve çıkarın.

→ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 108

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

### Çözümler

Orijinalere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 109

## ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

### Çözümler

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

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

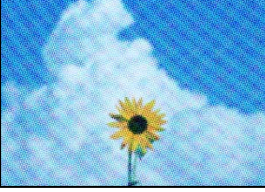
### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

### Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor



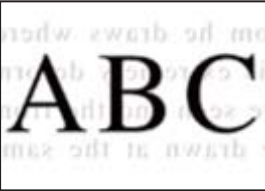
### ■ Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.

#### Çözümler

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

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

### Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görünüyor



Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

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

#### Çözümler

Orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve sonra üzerine bir parça siyah kağıt yerleştirin.

### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 86

## Birden Fazla Orijinal Tek Bir Sayfaya Kopyalanıyor



### ■ Orijinaler arasındaki boşluk çok küçük.

#### Çözümler

Ayrı kopyalamak için çok sayıda orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğinizde ancak bu dosyalar tek bir sayfaya kopyalandığında, orijinalleri en az 5 mm ayrı yerleştirin. Sorun devam ederse, orijinalleri birer birer yerleştirin.

## Taranan Görüntü Sorunları

### Taranan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Kir, Noktalar vb. Görünüyor



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

#### Çözümler

Orijinalere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

➔ [“Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 109](#)

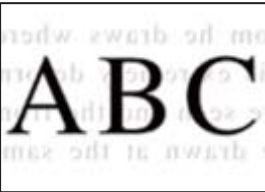
### ■ Orijinal çok fazla güç uygulanarak bastırıldı.

#### Çözümler

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

Orijinal veya belge kapağı üzerine çok fazla güçle bastırmayın.

### Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür

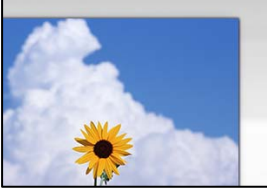


## İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

### Çözümler

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

## Doğru Alan Taranamıyor



## Orijinaler düzgün yerleştirilmedi.

### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın.

→ “Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 44

## Tarayıcı camında toz ve kir var.

### Çözümler

Tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp veya kirleri temizleyin. Orijinalin çevresinde herhangi bir çöp ya da kir varsa tarama aralığı bunu kapsamak için genişler.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 109

## Epson ScanSmart kullanarak birden fazla orijinali tararken, orijinaler arasında yeterli boşluk yok.

### Çözümler

Birden fazla orijinali tarayıcı camına yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,8 inç) boşluk olduğundan emin olun.

→ “Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama” sayfa 100

## Taranan Resimde Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorunu çözemediyseniz aşağıdakini kontrol edin.

## Tarama yazılımı ayarlarıyla ilgili sorunlar var.

### Çözümler

Tarayıcı yazılımı için ayarları başlatmak için Epson Scan 2 Utility’yi kullanın.

#### Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan bir uygulamadır.



1. Epson Scan 2 Utility'yi başlatın.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.

Mac OS

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** öğesine tıklayın.

Başlatma sorunu çözmezse tarayıcı yazılımının yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 116](#)

## Yazıcı Sürücüsünde Kağıt Türü veya Kağıt Kaynağı Seçilemiyor

### Orijinal bir Epson yazıcısı sürücüsü yüklenmemiş.

Orijinal Epson yazıcısı sürücüsü (EPSON XXXXX) yüklenmemişse kullanılabilir işlevler sınırlıdır. Orijinal Epson yazıcısı sürücüsünün kullanılmasını öneriyoruz.

#### İlgili Bilgi


➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 117](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 118](#)

## LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

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

Hata Mesajları	Çözüm
IP adresi ve alt ağ maskesi bileşimi geçersiz. Daha fazla ayrıntı için belgelerinize bakın.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.

Hata Mesajları	Çözüm
Mürekkep az.	<p>Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istenene kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, mürekkep kartuşlarından biri tükenirse yazıcının yazdıramayacağını unutmayın. En kısa zamanda yeni kartuşları hazırlayın.</p> <p>Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli renkli mürekkep kaldığında, aşağıdakilere bakın.</p> <p><a href="#">“Siyah Mürekkebi Korumak İçin Yazdırmaya Devam Etme (Yalnızca Windows İçin)” sayfa 183</a></p>
Mürekkep kartuşlarının düzeyi düşük. İş tamamen yazdırılamayabilir.	<p><b>Yazdırmaya devam et</b> veya <b>Yazdırmadan önce değiştir</b> ögesini seçin.</p> <p><b>Yazdırmaya devam et</b> ögesini seçerseniz, yazıcı, mürekkep kartuşunun değiştirilmesi zamanının geldiğini belirterek yazdırmayı durdurabilir. Bu durumda aşağıdaki çözümleri izleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazdırma başarısız olduğunda ve kağıt çıkarıldığında <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Hayır, yazd. iptal et</b> ögesini seçin ve sonra kartuşu değiştirin.</li> <li><b>Evet, şimdi değiştir</b> ögesini seçerseniz, yazdırma kartuşu değiştirdikten sonra devam eder ve daha fazla kağıt kullanılır.</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Kağıt çıkarılmadığında <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Evet, şimdi değiştir</b> ögesini seçin ve sonra kartuşu değiştirin. Kartuşu değiştirdikten sonra yazdırma sürdürülür, ancak renk biraz değişebilir. Bundan kaçınmak için <b>Hayır, yazd. iptal et</b> ögesini seçin.</li> </ul> </li> </ul> <p>Yazıcı kopyalama sırasında kartuşu değiştirme zamanı olduğunu belirterek durursa kartuşu değiştirmek için tarayıcı birimini açıp kapattığınızda tarayıcı camındaki orijinal hareket edebilir. Orijinali tarayıcı camındaki köşe işaretiyle hizalayarak yerleştirin ve sonra kopyalamaya başlayın.</p>
Aşağıdaki mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz gerekli.	<p>En iyi baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma başlığının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız kartuşun değiştirilme zamanının geldiğini belirttiğinde, kartuş içinde yedek olarak bir miktar mürekkep kalır. İstendiğinde kartuşu değiştirin.</p> <p><a href="#">“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 180</a></p> <p>Renkli mürekkep bittiğinde ve siyah mürekkep halen kaldığında, aşağıdakilere bakın.</p> <p><a href="#">“Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma” sayfa 180</a></p>
Ayarlama iptal edildi. Yazdırma kafası başlıklarında bir sorun var. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<p>Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 3 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.</p> <p>Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Yazıcı kafasını temizle veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.</p>
Ayrıntılar için aşağıdakine erişin veya belgelere bakın. Onayladıktan sonra [Anladım] seçimini yapın.	<p>QR kodunu tarayamazsanız, akıllı bir cihazla bağlanın. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.</p> <p><a href="#">“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 120</a></p>

Hata Mesajları	Çözüm
Mürekkep Kartuşu tanınmıyor. Hatayı temizlemek için "İleri" ögesini seçin.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Mürekkep kartuşu düzgün takılı değil. Mürekkep kartuşlarından her birine yavaşça basın. Yerine oturduklarından emin olun.</li> <li><input type="checkbox"/> Takılı mürekkep kartuşu bu yazıcıyla kullanılmıyor. Mürekkep kartuşlarını bu yazıcıyla uyumlu yenileriyle değiştirin.</li> </ul> <p>"Mürekkep Kartuşu Kodları" sayfa 198</p>
İletişim hatası. Bilgisayarın bağlı olup olmadığını kontrol edin.	<p>Bilgisayar ve yazıcıyı doğru şekilde bağlayın. Bir ağ üzerinden bağlanıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın.</p> <p>Tarama sırasında hata mesajı görüntüleniyorsa Epson ScanSmart'ın bilgisayarda kurulu olduğundan emin olun.</p> <p>"Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma" sayfa 119</p>
Bulut hizmetlerini kullanmak için kök sertifikayı güncelleyin.	<p>Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.</p> <p>"Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma" sayfa 201</p>
Bu özelliği kullanmak için bilgisayara yazılımı yükleyin. Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	<p>Epson ScanSmart uygulamasını bilgisayara yükleyin.</p> <p>"Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme" sayfa 116</p>
Bilgisayar bulunmadığında aşağıdakileri kontrol edin. - Yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı (USB veya ağ) - Gerekli yazılımın yüklenmesi - Bilgisayarın gücü - Güvenlik duvarına yönelik ayarlar ve benzeri - Tekrar arayın Daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	<p>Bilgisayarın düzgün bağlandığından emin olun.</p> <p>"Bağlantı Durumunu Kontrol Etme" sayfa 145</p> <p>Epson ScanSmart'nun bilgisayara kurulu olduğundan emin olun.</p> <p>"Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme" sayfa 116</p>
Bilgisayarla, Yazıcı bağlantı noktası ayarlarının (IP Adresi gibi) veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını denetleyin.	<p>Yazıcı sürücüsünün <b>Yazdırma Kuyruğu</b> sekmesinde <b>Bakım</b> ögesini tıklayın. Yazıcı bağlantı noktasının <b>Yazıcı</b> menüsündeki <b>Özellik &gt; Bağlantı Noktası</b> içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.</p>
Bilgisayarla bağlantı noktası ayarlarının veya yazıcı sürücüsünün doğru olup olmadığını kontrol edin. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<p>Bir USB bağlantısı için "USBXXX" ögesini seçin veya ağ bağlantısında yazıcı sürücüsünün yüklü olup olmadığını kontrol etmek için "EpsonNet Print Port" ögesini seçin.</p>
Kâğıt Yapılandırma Kapalı olarak ayarlı. Bazı özellikler kullanılamaz. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<p><b>Kâğıt Yapılandırma</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.</p>
Takılı Bellek Aygıtı kullanılmıyor. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	<p>Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın.</p> <p>"Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 212</p>
Yazıcının kenarlıksız yazdırma ıstampası hizmet ömrünün sonuna ulaştı. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin.	<p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.</p> <p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 218</p>
Yazıcının kenarlıksız yazdırma ıstampası hizmet ömrünün sonuna yaklaşıyor. Kullanıcının değiştirebileceği bir parça değildir. Epson destekle iletişime geçin.	<p>Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.</p> <p>Yazdırmayı sürdürmek için <b>OK</b> ögesine dokununuz.</p> <p>"Nereden Yardım Alınır" sayfa 218</p>

Hata Mesajları	Çözüm
Yazıcı Hatası Gücü kapatıp yeniden açın. Sorun devam ederse, "İlerle" düğmesine basın.	Aşağıdakileri yapın. 1. Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Bulaşmışsa saydam filmi temizleyin. <a href="#">"Sıkışan Kağıdı Çıkarma" sayfa 173</a> <a href="#">"Yarı Saydam Film Temizleme" sayfa 110</a> 2. Tarayıcı ünitesini kapatın ve gücü kapatın ve yeniden açın. Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata mesajı görüntülenmeye devam ederse Epson destek birimi ile iletişime geçin. <a href="#">"Nereden Yardım Alınır" sayfa 218</a>
Kayıt sırasında hata oluştu. Hafıza aygıtını kntrl edin ve gerekirse değiştirin.	Bellek kartı gibi harici depolama aygıtları hasar görmüş olabilir. Aygıtın kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin. <a href="#">"Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 212</a>
Ortam tanınmıyor. Ortam konusunda daha fazla ayrıntı için belgelerimize bakın.	Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın. <a href="#">"Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 212</a>
Yanlamasına yerleştirildiğinden içeride kâğıt kaldı. XX kısmına XX boyutlu kâğıt yerleştirin. İçerideki kâğıdı çıkarmadan önce [Tamamlandı] düğmesine basın.	arka kağıt besleme yuvası içine A4 boyutta kağıt yükleyin ve ardından <b>Bitti</b> ögesine dokununuz. Çıkarılan kağıdı arka kağıt besleme yuvası merkezindeki ok işareti ile hizalayarak tekrar dikey yönde yükleyin.
Aşağıdaki kağıdı XX'e yüklediniz mi?	Yazdırma ayarlarını değiştirin veya kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin ve sonra kağıt ayarlarını değiştirin. Bu mesajı daha sonra görüntülemek istemiyorsanız, <b>Ayarlar</b> > <b>Kılavuz İşlevler</b> ögesini seçin ve sonra <b>Kâğıt Uyuşmazlığı</b> ögesini <b>Kplı</b> olarak ayarlayın.
Recovery Mode	Yazıcı, bellek sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır. Bellek sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bellek sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

\* Bazı yazdırma çevrimlerinde, kenarlıksız yazdırma mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için ped sınırı ulaştığında ürünün kenarlıksız yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bunun gerekip gerekmediği ve ne sıklıkla gerektiği, kenarlıksız yazdırma seçeneğini kullanarak kaç sayfa yazdırdığınıza göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Pedin değiştirilmesi gerektiğinde yazıcı size bildirecektir ve bu işlem sadece bir yetkili Epson Servis sağlayıcısı tarafından gerçekleştirilebilir. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz.

## Kağıt Sıkışıyor

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin. LCD ekranda sıkışan kağıdı nasıl çıkaracağını 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.

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma



İşlemi Web Film Kılavuzları kısmından da izleyebilirsiniz. Aşağıdaki web sitesine erişin.

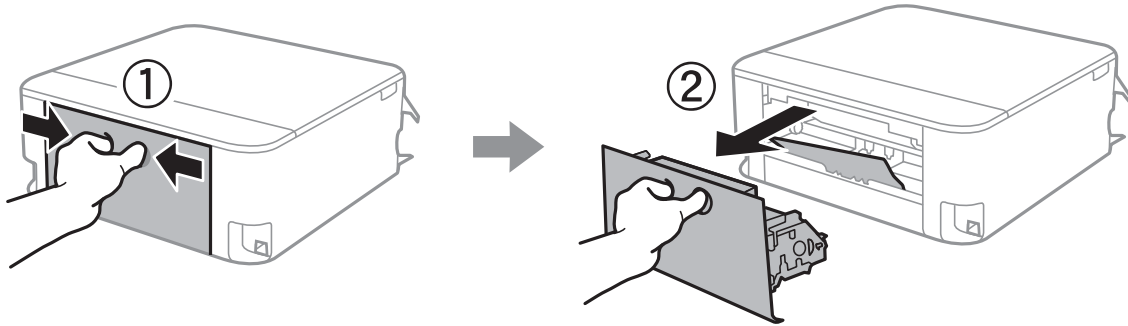
<https://support.epson.net/publist/vlink.php?code=VC00014>



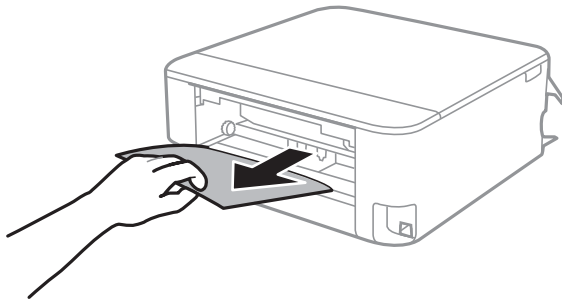
**Dikkat:**

- Tarayıcı birimini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa yaralanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

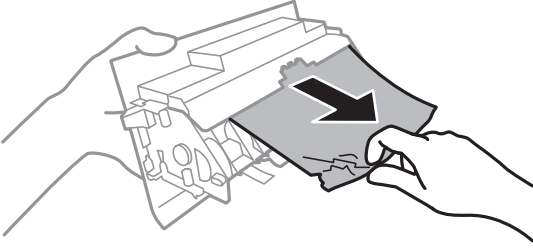
1. arka kapak parçasını çıkarın.



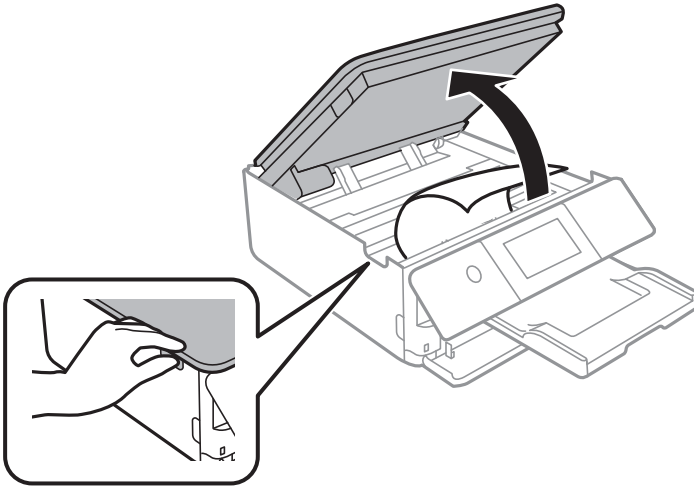
2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



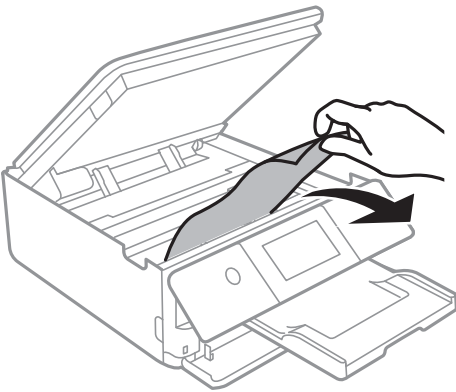
3. Sıkışan kağıdı arka kapak kısmından çıkarın.



4. arka kapak ögesini yazıcıya takın.
5. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.



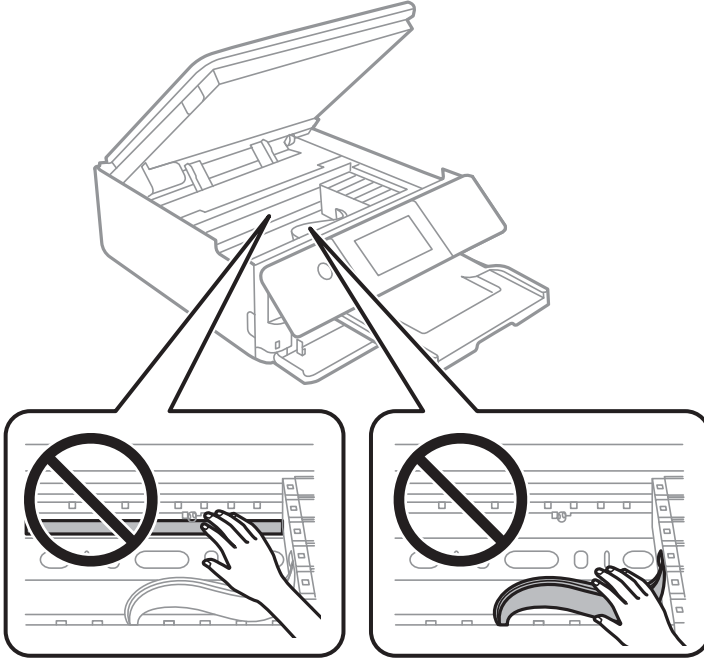
6. Sıkışan kağıdı çıkarın.



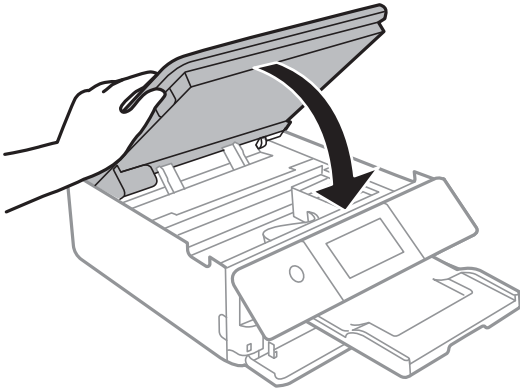


**Önemli:**

Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



7. Tarayıcı birimini kapatın.

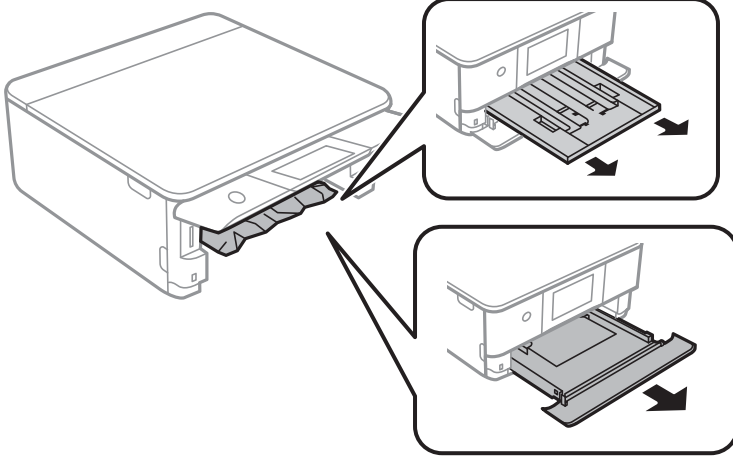


**Not:**

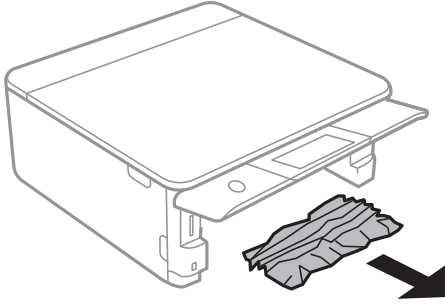
Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır. Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

8. Çıkış tepsisini kapatın.

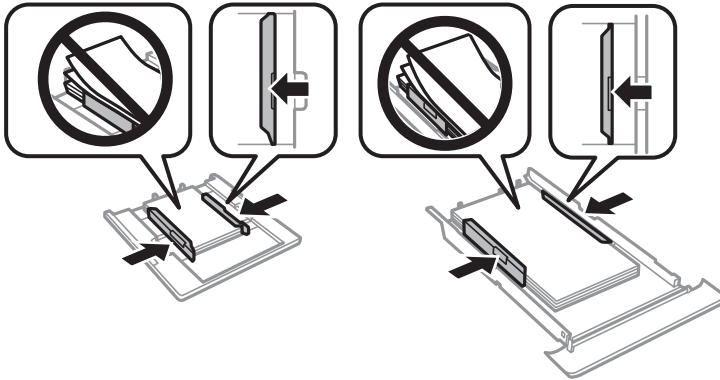
9. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.  
kağıt kasedi 2 için biraz kaldırın ve sonra dışarı çıkarın.



10. Sıkışan kağıdı çıkarın.



11. Kağıdın kenarlarını hizalayın ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.



12. kağıt kasedi ögesini yazıcıya takın.



## Kartvizit Boyutu Kağıt Sıkışıyor

### ■ Kağıt yatay yüklendi.

#### Çözümler

Kartvizit boyutu kağıt çıkarılmadığında ve yazıcının içinde kaldığında çıkarmak için arka kağıt besleme yuvası içine A4 boyutta kağıt yükleyin. Orijinali yerleştirmeden kopyalamayı başlatın, kağıt A4 boyutu kağıt ile çıkarılır. Kartvizit boyutu kağıdı arka kağıt besleme yuvası merkezindeki ok işareti ile hizalayarak tekrar dikey yönde yükleyin.

## Kağıt Sıkışmalarını Önleme

Sık sık kağıt sıkışmaları oluşuyorsa aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.  
“Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 215
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.  
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.  
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 30  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 34  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 38
- Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.
- Birden fazla kağıt yüklediyseniz her seferde tek bir kağıt yükleyin.
- Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kağıt boyutu ve kağıt türüne uygun olduğundan emin olun.  
“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29
- Yazıcının içindeki ruloyu temizleyin.  
“Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 103

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi

### Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

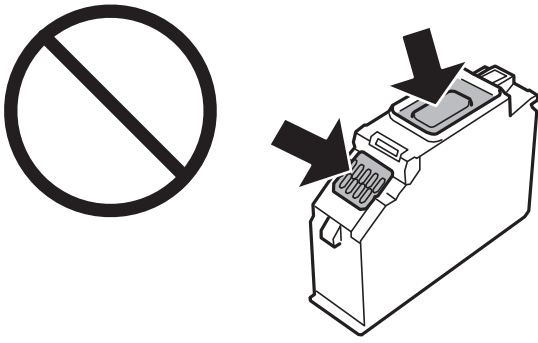
#### Mürekkep için depolama önlemleri

- Mürekkep kartuşlarını doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Mürekkep kartuşlarını yüksek sıcaklıkta veya donma sıcaklığında depolamayın.
- En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.

- ❑ Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- ❑ Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.

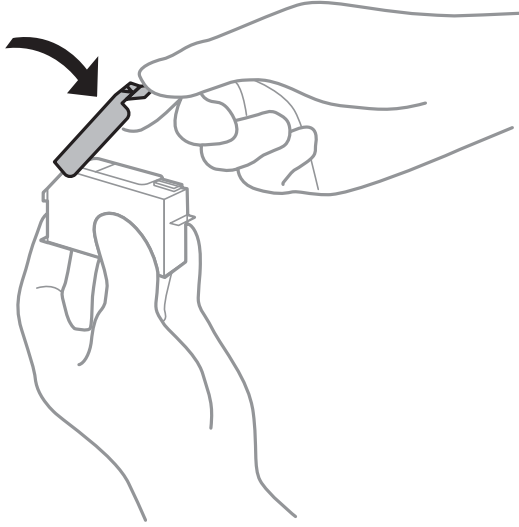
### **Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri**

- ❑ Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.
- ❑ Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemi engelleyebilir.



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu taktıktan sonra yazıcı mürekkep doldurduğu esnada güç ışığı yanıp sönmeye devam eder. Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Kartuş tutucuya toz veya benzeri nesnelere girmemesine özen gösterin. Tutucunun içindeki herhangi bir nesne yazdırma sonuçlarını etkileyebilir veya yazdırma işlemine engel teşkil edebilir. Tutucuya herhangi bir şey girmesi durumunda onu dikkatlice çıkarın.

- ❑ Daha sonra kullanmak veya bertaraf etmek üzere kartuşu yazıcıdan çıkarttığınızda, mürekkebin kurumasını veya kartuşun çevresindeki alanın mürekkeple lekelenmesini önlemek için kapağı kartuşun mürekkep tahliye noktasına geri taktığınızdan emin olun. Kapağı yerine oturana kadar güvenli bir şekilde yerleştirin.



- ❑ Bir mürekkep kartuşunu daha sonra kullanmak üzere yazıcıdan çıkarırsanız, Epson en kısa sürede kullanmanızı önerir.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamaz.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ Mürekkep kartuşlarını mümkün olduğunca birbiri ardına değiştirin. Aynı anda iki veya daha fazla kartuş değiştirmeniz ya da değiştirme işleminin zaman alması durumunda, yazıcı performansının garanti edilmesi için bir miktar mürekkep tüketilebilir. Yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış şekilde bırakmayın.

### Mürekkep Tüketimi

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için bakım işlemleri sırasında tüm kartuşlardan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep kartuşlarını değiştirdiğinizde veya 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.
- ❑ Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Mürekkep kartuşlarını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, **Nasıl** ögesini seçin ve sonra mürekkep kartuşlarının nasıl değiştirileceğini öğrenmek için kontrol panelinde görüntülenen animasyonları görüntüleyin.

Mürekkep kartuşlarını tükenmeden önce değiştirmeniz gerekiyorsa ana ekranda **Bakım > Kartuş(ları) Değiştirme** ögesini seçin ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Ayrıntılar için **İleri** ögesini seçin.



### Dikkat:

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

Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 198
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 177

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme

### 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: Siyah Beyaz veya Griölçek
- ❑ Kenarlıksız: Seçili değil
- ❑ EPSON Status Monitor 3: Etkin (Windows’da yazıcı sürücüsünden yazdırırken.)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilmesi için, biten mürekkep kartuşunu 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 kartuşlarını değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde **İleri** ögesini seçin. Geçici olarak yazdırabileceğinizi söyleyen bir mesaj görüntülenir.

2. Mesajı kontrol edin ve sonra **Anladım** ögesini seçin.
3. Tek renkli yazdırmak isterseniz, **Hayır, sonra hatırlat** ögesini seçin.  
Devam eden iş iptal edilir.
4. Artık orijinaleri düz kağıda tek renkli olarak kopyalayabilirsiniz. Ana ekranda kullanmak istediğiniz özelliği seçin.

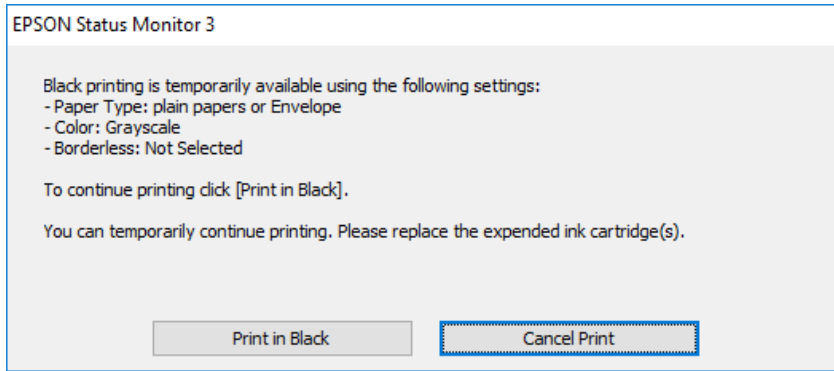
**Not:**

*Kenarlıksız kopyalama kullanılamaz.*

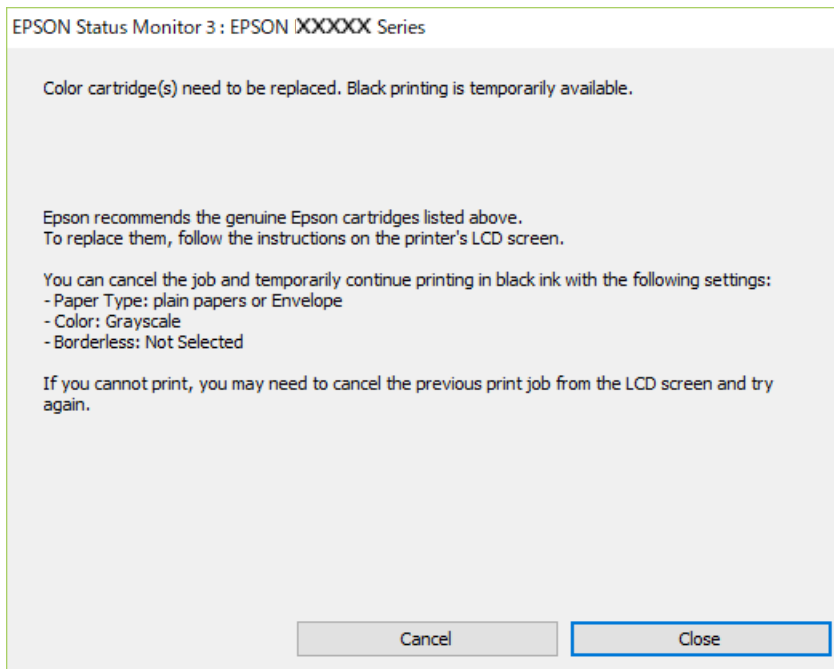
**Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Windows)**

Aşağıdakilerden birini yapın.

- Aşağıdaki pencere görüntülediğinde **Siyah Yazdır** ögesini seçin.



- Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin. Ve sonra yeniden yazdırın.



**Not:**

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

Yeniden yazdırırken aşağıdaki adımları izleyin.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Kenarlıksız** seçimini **Ana** sekmesinden kaldırın.
3. Siyah Yazdır öğesini destekleyen bir **Kağıt Türü** seçin.
4. **Griölçek** öğesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerinde diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
6. **Yazdır** öğesini tıklatın.
7. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

### **Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Mac OS)**

**Not:**

*Bu özelliği ağ üzerinden kullanmak için Bonjour ile bağlanın.*

1. **Yerleştir** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İşi iptal edin.  
**Not:**  
*Bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezseniz, yazıcının kontrol panelini kullanarak iptal edin.*
3. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama**, **Yazdır ve Faksla**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesini tıklatın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** öğesini seçin.
5. Yazdırma iletişimine erişin.
6. açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Ortam Türü** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** öğesini destekleyen bir kağıt türü seçin.
9. **Griölçek** öğesini seçin.
10. Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.
11. **Yazdır** öğesini tıklatın.

## Siyah Mürekkebi Korumak İçin Yazdırmaya Devam Etme (Yalnızca Windows İçin)

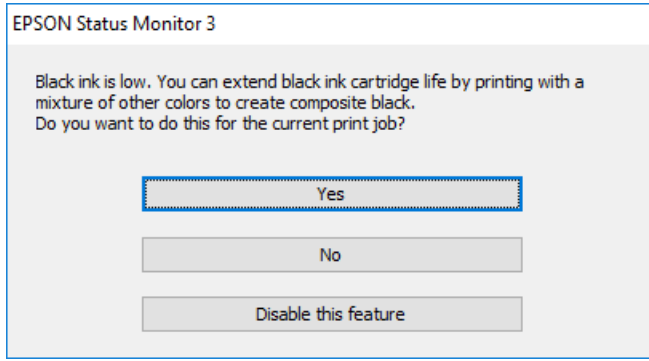
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli miktarda renkli mürekkep bulunduğunda, siyah renge ulaşmak için renkleri karıştırabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

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 başlığının 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. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde ve tekrar azaldığında bu pencere görüntülenmez.

## Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi

### Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

Bakım kutusunu değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

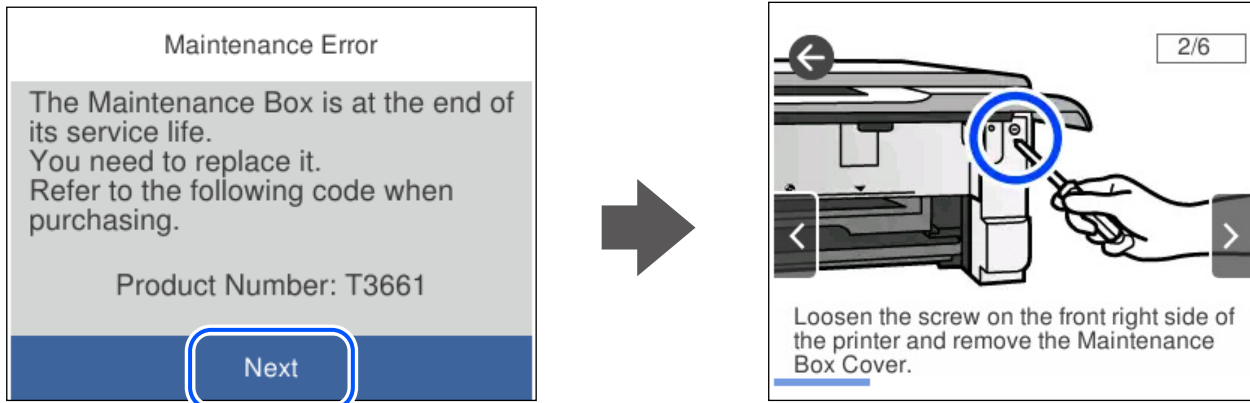
- Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.
- Yazdırma sırasında bakım kutusunu değiştirmeyin; aksi halde mürekkep sızıntısı olabilir.

- ❑ Bakım kutusunu değiştirmedığınız sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi taktirde mürekkep sızabilir.
- ❑ Sökülmüş ve uzun süre ayrı bırakılmış bir bakım kutusunu yeniden kullanmayın. Kutu içindeki mürekkep kurur ve daha fazla mürekkep emilemez.
- ❑ 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.
- ❑ Bakım kutusunu düşürmeyin veya güçlü darbelere maruz bırakmayın.
- ❑ Mürekkep bulaşabileceğinden bakım kutusunun açıklıklarına dokunmayın.

## Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

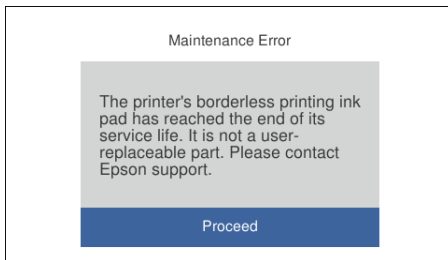
Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçacağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir.

Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, kontrol panelinde görüntülenen animasyonlara bakın. Kutunun değiştirilmesi ihtiyacı yazıcınızın teknik özelliklerine göre çalışmayı durdurduğu anlamına gelmez. Epson garantisi bu değiştirmeyi kapsamaz. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parçadır.



### Not:

- ❑ *Bakım kutusu dolu olduğunda, mürekkep sızıntısını önlemek için bakım kutusu değiştirilene kadar yazdıramazsınız ve yazdırma başlığını temizleyemezsiniz. Ancak, tarama gibi mürekkep kullanmayan işlemleri yerine getirebilirsiniz.*
- ❑ *Aşağıdaki ekran görüntülediğinde, parça kullanıcılar tarafından değiştirilemez. Epson destek birimiyle irtibat kurun.*





## İlgili Bilgi

- “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 199
- “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 183

# Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

## Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

### Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


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

##### Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

##### Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

## Yazıcı Otomatik Açılmıyor

#### ■ Otomatik Aç devre dışı.



##### Çözümler

- Ayarlar > Temel Ayarlar ögesini seçin ve sonra Otomatik Aç Ayarını etkinleştirin.
- USB kablosunu kullanarak bağlarken, USB kablosunu yazıcı ve bilgisayara iyice bağladığınızdan emin olun.
- Bir ağ üzerinden bağlarken, yazıcının, yazıcı ana ekranındaki bir ağa düzgün bağlandığından emin olun.

## Güç Kapanmıyor

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

##### Çözümler

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

## Güç Otomatik Olarak Kapanır

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

- Ayarlar > Temel Ayarlar > Kapatma Ayarları** öğelerini seçip, **Etkin Değilse Kapat ve Bağlantı Kesilirse Kapat** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Ayarlar > Temel Ayarlar** öğesini seçin ve ardından **Kapanma Zamanı** Ayarını devre dışı bırakın.

#### **Not:**

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

## İşlemler Yavaş

### **Yazdırma Çok Yavaş**

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### **■ Gereksiz uygulamalar çalışıyor.**

##### **Çözümler**

Bilgisayarınızdaki veya akıllı cihazınızdaki gereksiz uygulamaları kapatın.

#### **■ Yazdırma kalitesi çok yükseğe ayarlı.**

##### **Çözümler**

Kalite ayarını düşürün.

#### **■ Çift yönlü yazdırma devre dışı.**

##### **Çözümler**

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

- Kontrol paneli

**Ayarlar > Yzc Ayarları** içinde **Çift Yönlü** ayarını etkinleştirin.

- Windows

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

- Mac OS


Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) öğesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Yüksek Hızlı Yazdırma** ayarı olarak **Açık** öğesini seçin.

#### **■ Sessiz Modu etkin.**

##### **Çözümler**

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

- Kontrol paneli

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

- Windows

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

- Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Kapalı** ögesini seçin.

## ■ Kablosuz yönlendiriciyle ağ bağlantısı sorunları olabilir.

### Çözümler

Ağa bağlı diğer kullanıcıları düşünerek kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın. Bu sorunu çözmezse yazıcıyı kablosuz yönlendiricinin yakınına yerleştirin veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

## ■ Yazıcı düz kağıt üzerine fotoğraflar gibi yüksek yoğunluklu veri yazdırıyor.

### Çözümler

Düz kağıt üzerinde fotoğraflar gibi yüksek yoğunluklu veriler yazdırıyorsanız yazdırma kalitesini korumak için yazdırma biraz zaman alabilir. Bu bir arıza değildir.

## Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Ciddi Şekilde Azalmakta

### ■ Yazıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını önleyen ve çalışırken hasar görmesini engelleyen işlev.

#### Çözümler

Yazdırmaya devam edebilirsiniz. Normal yazdırma hızına dönmek için yazıcıyı en az 30 dakika boyunca eylemsiz bırakın. Güç kapalı olduğunda, yazdırma hızı normale dönmez.

## Tarama Hızı Yavaş

### ■ Yüksek çözünürlükte tarayın.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## LCD Ekran Kararıyor

### ■ Yazıcı uyku modundadır.

#### Çözümler

Önceki durumuna döndürmek için LCD ekranda herhangi bir yere dokununuz.

## Ekranında “!” Görüntüleniyor ve Fotoğrafları Seçemiyorsunuz

### ■ Görüntü dosyası desteklenmiyor.

#### Çözümler

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Ürün tarafından desteklenen dosyaları kullanın.

→ “Desteklenen Veri Teknik Özellikleri” sayfa 213

### ■ Dosya adı yazıcının tanıyamayacağı kadar uzun.

#### Çözümler

Bellek aygıtındaki görüntü dosyalarını bilgisayarınıza veya akıllı aygıtınıza kaydederek fotoğrafları yazdırabilirsiniz. Akıllı cihazlar için Epson Smart Panel kullanarak yazdırabilirsiniz.

## Yakınlaştıramıyor veya Uzaklaştıramıyor

### ■ Ekranı basarken yeterince basınç kullanılmadı.


#### Çözümler

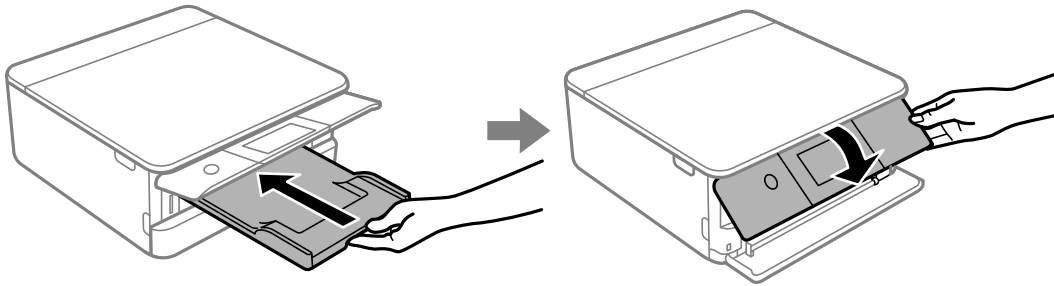
Düzgün şekilde yakınlaştıramıyor veya uzaklaştıramıyorsanız ekrana hafifçe basarken işlemi gerçekleştirin.

## Kontrol Paneli Kapatılmıyor

### ■ Çıkış tepsi tam olarak yerine sokulmadı.

#### Çözümler

 öğesini seçin veya çıkış tepsisini yazıcıya elinizle yuvanın arkası ile temas edene kadar tam olarak itin ve ardından kontrol panelini kapatın.



## Tarayıcı Birimi Kapatılmıyor

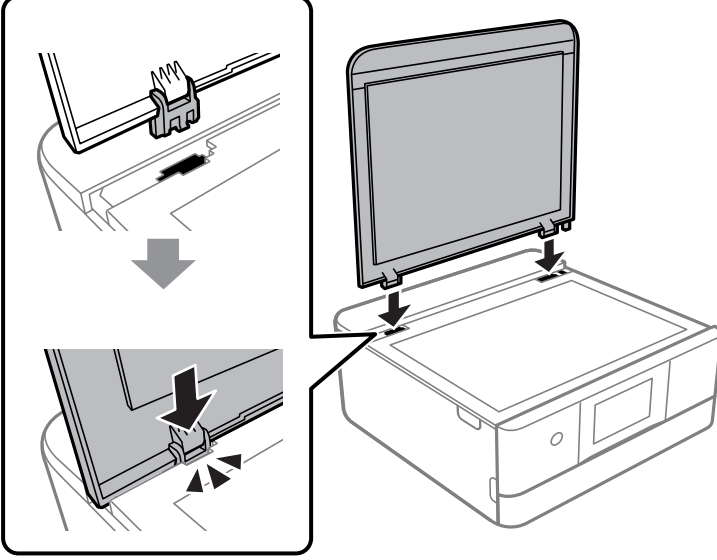
### ■ Tarayıcı birimi parmakları sıkıştırmaya karşı bir önlem olarak yavaşça kapanmak ve biraz direnç sağlamak üzere tasarlanmıştır.

#### Çözümler

Biraz direnç hissetseniz bile kapatmaya devam edin.

## Belge Kapağı Çıktı

Besleyici korumasını açın ve ardından belge kapağını tırnaklar dik durumda dikey olarak yerleştirin.



## Veriler Bellek Aygıtına Kaydedilemiyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Desteklenmeyen bir bellek cihazı kullanılmakta.

#### Çözümler

Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın.

→ “Desteklenen Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 213

### ■ Bellek cihazı yazma korumalı.

#### Çözümler

Bellek cihazında yazma korumasını devre dışı bırakın.

### ■ Bellek aygıtında yeterli boş alan yok.

#### Çözümler

Gereksiz verileri silin veya başka bir bellek aygıtı takın.


## Çalışma Sesi Yüksek

### ■ Sessiz Modu yazıcıda devre dışı bırakıldı.

#### Çözümler

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

Kontrol paneli

Ana ekrandan  ögesini seçin ve sonra **Açık** ögesini seçin.

Windows

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

Mac OS

Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Sessiz Modu** ayarı olarak **Açık** ögesini seçin.

## Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekiyor

### ■ Kök sertifikası süresi doldu.

#### Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

➔ [“Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama \(Web Config\)” sayfa 201](#)

## Manuel 2 Taraflı Yazdırma Gerçekleştirilemiyor (Windows )

### ■ EPSON Status Monitor 3 devre dışı.

#### Çözümler

Yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesini tıklayın ve sonra **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

## Yazdırma Ayarları Menüsü Görüntülenmiyor (Mac OS)

### ■ Epson Yazıcı Sürücüsü Doğru Yüklenmemiş.

#### Çözümler

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

Apple menüden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tarama, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve sonra yazıcıyı yeniden yükleyin.

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

## Sorun Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse Epson desteğine başvurun.

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemezseniz aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor” sayfa 191](#)

## Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor

Sorunu çözene kadar en üstten başlayarak sırayla aşağıdaki sorunları deneyin.

- Yazıcıda yüklenen kağıt türü ve yazıcıda ayarlanan kağıt türünün yazıcı sürücüsündeki kağıt türü ayarlarıyla eşleştiğinden emin olun.  
[“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 28](#)
- Kontrol panelinde veya yazıcı sürücüsünde daha yüksek kalite ayarını kullanın.
- Yazıcıda takılı mürekkep kartuşlarını yeniden takın.  
Mürekkep kartuşlarını yeniden takma yazdırma başlığı başlıklarındaki tıkanıklığı temizleyebilir ve mürekkebin düzgün akmasını sağlayabilir.  
Ancak, mürekkep kartuşu yeniden takıldığında mürekkep tüketildiğinden, kalan mürekkep miktarına bağlı olarak mürekkep kartuşunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülenebilir.  
[“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 177](#)
- Yazdırma başlığını hizalayın.  
[“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 107](#)
- Yazdırma başlığı püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını görmek için bir başlık kontrolü çalıştırın.  
Başlık kontrol deseninde eksik segmentler varsa başlıklar tıkanmış olabilir. Kafa temizleme ve başlık kontrolünü dönüşümlü olarak 3 kez tekrarlayın ve tıkanıklığın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.  
Yazdırma başlığı temizlemenin biraz mürekkep kullandığını unutmayın.  
[“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 105](#)
- Yazıcıyı kapatın, en az 12 saat bekleyin ve sonra tıkanmanın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.  
Sorun tıkanma ise yazıcıyı bir süre yazdırmadan bırakma sorunu çözebilir.  
Yazıcı kapalıyken aşağıdaki öğeleri kontrol edebilirsiniz.
- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullandığınızı kontrol edin.  
Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.  
[“Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 198](#)
- Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin.  
Saydam filmde bulaşmalar varsa dikkatle bulaşmaları silin.  
[“Yarı Saydam Filmi Temizleme” sayfa 110](#)
- Yazıcı içinde hiç kağıt parçası kalmadığından emin olun.  
Kağıdı çıkardığınızda saydam filme elinizle veya kağıtla dokunmayın.

❑ Kağıdı kontrol edin.

Kağıdın kıvrık olup olmadığını veya yazdırılabilir yüzeyinin yukarı bakıp bakmadığını kontrol edin.

[“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 27](#)

[“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194](#)

[“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 197](#)

❑ Eski bir mürekkep kartuşu kullanmadığınızdan emin olun.

En iyi sonuçlar için Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazan tarihten önce veya paketi açtığınızdan itibaren altı ay içinde (hangisi daha önceyse) kullanmayı önerir.

❑ Yazıcıyı kapatırsanız, en az 12 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.

[“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 106](#)

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

### **İlgili Bilgi**

➔ [“Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 219](#)

➔ [“Epson Desteğe Başvurma” sayfa 219](#)



# Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. . . . .	194
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	198
Yazılım Bilgileri. . . . .	199
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	202
Ürün Özellikleri. . . . .	208
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	216

## Kağıt Bilgileri

### Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

#### Orijinal Epson Kağıdı

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

**Not:**

- Kağıtların bulunabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.
- Kenarlıksız ve 2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.  
[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 196](#)  
[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 197](#)

#### Belgeleri yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Business Paper	A4	-	100	1
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	-	80	1

#### Belgeleri ve fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	80	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	50	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A4	-	20	1
Epson Double-Sided Matte Paper	A4	-	1	1

## Fotoğrafları yazdırmak için uygun kağıt

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

## Diğer çeşitli kağıt türleri

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Epson Photo Stickers*	A6	1	1	1
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper*	A4	-	1	1

\* Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

## Piyasada Satılan Kağıt

### Not:

Kenarlıksız ve 2 taraflı yazdırma için kullanılabilir kağıt türleri hakkında bilgi için aşağıya bakın.

[“Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 196](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 197](#)

## Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Kopya kağıdı Düz kağıt*1	A4, Letter, B5, 16K (195×270 mm), A5	–	100	1
	A6, B6	20	20	1
	Legal*2, 8,5×13 inç	–	1	1
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 89×127 – 215,9×1200	–	1*3	–
	Kullanıcı Tanımlı*2 (mm) 54×86 – 215,9×1200	–	–	1

\*1 Önceden delinmiş kağıt yüklemek için arka kağıt besleme yuvasını kullanın.

\*2 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*3 Legal boyuttan daha uzun kağıt yüklemek için arka kağıt besleme yuvasını kullanın.

## Zarf

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Zarflar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Zarf	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	–	10	1

## Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt

### Orijinal Epson Kağıdı

Kenarlıksız yazdırma özelliği, 2 taraflı yazdırma için geçerli değildir.

- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Matte Paper-Heavyweight
- Epson Double-Sided Matte Paper
- Epson Ultra Glossy Photo Paper
- Epson Premium Glossy Photo Paper
- Epson Premium Semigloss Photo Paper
- Epson Photo Paper Glossy

### İlgili Bilgi

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

## 2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt

### **Orijinal Epson Kağıdı**

2 taraflı yazdırma özelliği arka kağıt besleme yuvası için kullanılamaz.

- Epson Business Paper
- Epson Bright White Ink Jet Paper
- Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper
- Epson Double-Sided Matte Paper

### İlgili Bilgi

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

### **Piyasada Satılan Kağıt**

2 taraflı yazdırma özelliği arka kağıt besleme yuvası için kullanılamaz.

- Kopya kağıdı, Düz kağıt\*

\* Otomatik 2 taraflı yazdırma için A4, Letter, B5, 16K ve Kullanıcı Tanımlı (102×152 – 215,9×297 mm) kayıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 194

## Kullanılmayan Kağıt Türleri

Aşağıdaki kağıtları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Dalgalı kağıtlar
- Yırtık veya kesik kağıtlar
- Katlanmış kağıtlar
- Nemli kağıtlar
- Çok kalın veya çok ince kağıtlar
- Etiketler içeren kağıtlar

Aşağıdaki zarfları kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak zarf sıkışmalarına veya çıktılar üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.

- Kıvrılmış veya katlanmış zarflar
- Kapağında veya pencereli zarflarda yapıştırıcı yüzey bulunan zarflar


- Çok ince zarflar

Yazdırma sırasında kıvrılabilirler.

## Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri

### Mürekkep Kartuşu Kodları

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

Simge	BK (Black (Siyah))	C (Cyan (Deniz Mavisi))	M (Magenta (Eflatun))	Y (Yellow (Sarı))	LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisi))	LM (Light Magenta (Açık Eflatun))
Sincap 	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*	378 378XL*

\* "XL" büyük kartuşu belirtir.

Avustralya ve Yeni Zelanda için

BK (Black (Siyah))	C (Cyan (Deniz Mavisi))	M (Magenta (Eflatun))	Y (Yellow (Sarı))	LC (Light Cyan (Açık Deniz Mavisi))	LM (Light Magenta (Açık Eflatun))
312 312XL* <sup>1</sup>	312 312XL*	312 312XL*	312 312XL*	312 312XL*	312 312XL*

\* "XL" büyük kartuşu belirtir.

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

**Not:**

- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Alanımızdaki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.  
<http://www.epson.eu/pageyield>
- Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.

## Bakım Kutusu Kodu

Bakım kutusu kullanıcı tarafından satın alınabilir ve değiştirilebilir. Epson, orijinal Epson bakım kutusu kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson bakım kutusunun kodu aşağıda verilmiştir.

T3661



### Önemli:

Bakım kutusu bir yazıcıya takıldığında diğer yazıcılarla kullanılamaz.

## Yazılım Bilgileri

Bu bölümde, yazıcınız için kullanılabilen bazı uygulamaları tanıtılmaktadır. Desteklenen yazılımların listesi için aşağıdaki Epson web sitesine bakın veya doğrulamak için Epson Software Updater'i başlatın. En son uygulamaları indirebilirsiniz.

<http://www.epson.com>

### İlgili Bilgi

→ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)” sayfa 201

## Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

### Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

**Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.

### Not:

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

### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Windows Vista

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

Windows XP

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.

### Yardımcı programı başlatma

Yazıcı sürücüsü penceresine erişin. Bakım sekmesine tıklayın.

## Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Mac OS Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Uygulamanızın Dosya menüsünde Sayfa Yapısı veya Yazdır'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için Ayrıntıları Göster (veya ▼ ögesine) tıklayın.

**Not:**

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, Dosya menüsünde Sayfa Yapısı görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Yardımcı programı başlatma

Apple menüsünden Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar (veya Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç ögesine tıklayın.



## Yazıcı İşlemlerini Yapılandırma İçin Uygulama (Web Config)

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

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

\* En yeni sürümü kullanın.

### **Not:**

*Web Config yönetici parolasının ilk değeri, yazıcının seri numarasıdır. Yazıcıya eklenmiş etiketi kontrol edin.*

*Etiket ekinin pozisyonu ürüne göre değişiklik gösterir: arka tarafta, kapağın açık tarafında veya alt tarafta olabilir.*

## Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

### **Not:**

*Ağ bağlantı raporunu yazdırarak da IP adresini kontrol edebilirsiniz.*

2. Bir bilgisayardan ya da akıllı cihazdan bir web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

### **Not:**

*Akıllı bir aygıt kullanarak, ayrıca Epson Smart Panel ürün bilgi ekranından Web Config ögesini çalıştırabilirsiniz.*

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabilir.

## Yazılım ve Bellemini Güncelleme İçin Uygulama (Epson Software Updater)

Epson Software Updater, yeni yazılımı yükleyen ve Internet üzerinden bellemini güncelleyen bir uygulamadır. Güncelleme bilgilerini düzenli olarak kontrol etmek istiyorsanız Epson Software Updater Otomatik Güncelleme Ayarları içinde güncellemeleri kontrol etmek için aralığı ayarlayabilirsiniz.

### **Windows Üzerinde Başlatma**

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **EPSON Software > Epson Software Updater** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON Software > Epson Software Updater** öğesini seçin.

**Not:**

*Epson Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** öğesini seçerek de başlatabilirsiniz.*

### Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Software Updater öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 116](#)

---

## Ayarlar Menüsü Listesi



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

### Besleme Durumu

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Besleme Durumu

Bakım kutusunun yaklaşık seviyesini ve hizmet ömrünü görüntüler.

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

Bu ekrandan mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya malzeme durum bilgisini yazdırabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 180](#)

## Temel Ayarlar

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Ayarlar > Temel Ayarlar

Ses:

Ses düzeyini ayarlayın.

#### Ekran Koruyucu:

Yaklaşık üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğrafları slayt gösterisi olarak görüntülemek için **Bellek Kartı Verileri** ögesini seçin.

#### LCD Parlaklığı:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

#### Otomatik Aç:

USB bağlantısı veya ağ bağlantısı üzerinden bir yazdırma veya tarama işi aldığında yazıcıyı otomatik olarak açmak için **Açık** ögesini seçin. Yazıcının tamamen kapatıldığı durumla karşılaştırıldığında bekleme modunda güç tüketimini hafif artırır.

Yazdırma veya tarama işi tamamlandığında ve herhangi bir işlem gerçekleştirilmeden belirli bir süre geçtiğinde yazıcının otomatik olarak kapatılmasını istiyorsanız **Kapanma Zamanı** ayarını kullanın. Bu İnternet üzerinden olduğu gibi uzak bir konumda yazdırma sırasında faydalıdır.

#### 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.

#### Uyku Zmnlaycsı:

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

#### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

#### Arka Plan Rengi:

LCD ekranın arka plan rengini değiştirin.

#### Tüm Ayarları Sil:

**Temel Ayarlar** varsayılanlarına sıfırlar.

#### İlgili Bilgi

➔ “Güç Tasarrufu” sayfa 115

## Yzc Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Yzc Ayarları

#### Kâğıt Kaynağı Ayarı:

##### Kâğıt Ayarı:

Kâğıt kaynağına yüklediğiniz kâğıt boyutu ve kâğıt türünü seçin. Kâğıt boyutu ve kâğıt türünde **Fvr. Kâğıt Ayr.** işlemini yapabilirsiniz.

##### Kâğıt Yapılandırma:

Kâğıt kaynağına bir kâğıt yüklendiğinde, **Ayarlar > Yzc Ayarları > Kâğıt Kaynağı Ayarı > Kâğıt Ayarı** ayarına başvurarak kâğıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **Açık** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'dan yazdıramazsınız.

#### CD/DVD:

Uydurmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa taşıyarak CD/DVD'nin yazdırma konumunu ayarlar.

#### CD İç/Dış:

Bir CD/DVD'nin iç ve dış çaplarının yazdırma konumunu ayarlar. Maksimum 120 mm'lik bir dış çap ile minimum 18 mm'lik bir iç çap arasında seçme imkanına sahipsiniz. Kullanılan ayara bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsi kirlenebilir. CD/DVD'nin yazdırılabilir alanına uyacak şekilde yazdırılabilir alanı ayarlayın. Burada ayarlanan yazdırma alanı bir bellek kartından bir CD/DVD'ye fotoğraflar yazdırılırken ilk değerdir.

#### Çıkartmalar:

Uydurmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa taşıyarak fotoğraf etiketinin yazdırma konumunu ayarlar.

#### 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.

#### Çift Yönlü:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **Açık** ögesini seçin; Yazdırma kafası sola veya sağa hareket ettiğinde yazdırır. Çıktınızdaki dikey veya yatay çizgiler bulanık ya da yanlış hizalanmış görünürse bu özelliğin devre dışı bırakılması sorunu çözebilir; ancak bu işlem yazdırma hızını düşürebilir.

### Tüm Ayarları Sil

Yzc Ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

## Ağ Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Ağ Ayarları

#### Wi-Fi Ayarı:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra kontrol panelinde talimatları izleyin.

#### Wi-Fi (Önerilir):

- Wi-Fi Kurulum Sihirbazı
- Düğme Kurulumu (WPS)
- Diğerleri
  - PIN Kodu Kurulumu (WPS)
  - Wi-Fi Otomatik Bağlantısı
  - Wi-Fi'ı Devre Dışı Bırak

#### Wi-Fi Direct:

- Diğer Yöntemler
  - iOS
  - Diğer İşletim Sistemli Aygıtlar
- Menu
  - Ağ Adını Değiştir
  - Şifreyi Değiştir
  - Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırak
  - Varsayılan Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Durumu:

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

#### Wi-Fi Durumu

Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygıt adı, bağlantı, sinyal gücü vb.) görüntüler.

#### Wi-Fi Direct Durumu

Wi-Fi Direct'in etkinleştirilip etkinleştirilmediğini ve SSID'yi, parolayı vb. görüntüler (Wi-Fi Direct bağlantıları için).

#### Yazdırma Durumu Sayfası

Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Wi-Fi, Wi-Fi Direct vb. hakkında bilgi, iki veya daha fazla sayfaya yazdırılır.

#### Bağlantı Kontrolü:

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

#### Gelişmiş:

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

- Aygıt Adı
- TCP/IP
- Proxy Sunucu

#### İlgili Bilgi

- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 120
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 121
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 122
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 137

## Web Hizmeti Ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Web Hizmeti Ayarları

#### Epson Connect Servisleri:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler. Hizmeti **Kayıt ol** ögesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Beklet/Sürdür
- Kaydı Kaldır

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Dosya Paylaşım Kurulumu

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Dosya Paylaşım Kurulumu

Yazıcıda takılı bellek aygıtına yazma erişimi sağlayacak yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı yöntemini seçin. Okuma ve yazma erişimi öncelikli bağlantı ile bilgisayara verilir. Diğer bilgisayarlara yalnızca okuma erişimi verilir.

## Kamera yazdırma ayarları

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kamera yazdırma ayarları

Dijital kameradan yazdırırken ayarları yapın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 50
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 51

## Kılavuz İşlevler

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Kılavuz İşlevler

#### Kâğıt Uyuşmazlığı:

Yazdırma işi için kağıt ayarları (yazdırma ayarları) kağıt yüklediğiniz sırada geçerli yazıcının ayarları ile eşleşmediğinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler.

#### Belge Uyarısı:

Kontrol paneli kullanılarak kopyalama ve tarama tamamlansa dahi belge kapağı açık değilken tarayıcı camı üzerinde bir orijinal bırakılmışsa bir uyarı görüntüler. Bu işlev orijinal kalınlığına bağlı olarak doğru şekilde çalışmayabilir.

#### Otomatik Seçim Modu:

Aşağıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildiğinde işleme uygun menüler görüntülenir.

- Bir bellek kartı takıldığında.
- Harici bir USB cihazı takılır.
- tarayıcı camı üzerine bir orijinal yerleştirildiğinde.

#### Tüm ayarlar:

Tüm kılavuz işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

#### Tüm Ayarları Sil:

Kılavuz İşlevler ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Müşteri Araştırması

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Müşteri Araştırması

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Onayla** ögesini seçin.

## Aygıt Yazılımı Güncelleme

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Aygıt Yazılımı Güncelleme

#### Güncelle:

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

#### Bildirim:

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

## Varsayılan Ayarları Geri Yükle

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayarlar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Ayarları

Ağ ayarlarını varsayılanlara sıfırlar.

#### Ağ Ayarları Dışında Tümü

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

#### Tüm Ayarlar

Tüm ayarları varsayılanlara sıfırlar.

## Ürün Özellikleri

### Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme	Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: her renk için 180	
Kağıt Ağırlığı*	Düz Kağıt	64-90 g/m <sup>2</sup>
	Zarflar	75-100 g/m <sup>2</sup>

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



## Yazdırılabilir Alan

### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Kenarlıklarla yazdırma

A	3.0 mm (0.12 inç)
B	3.0 mm (0.12 inç)
C	41.0 mm (1.61 inç)
D	37.0 mm (1.46 inç)

#### Kenarlıksız yazdırma

A	44.0 mm (1.73 inç)
B	40.0 mm (1.57 inç)

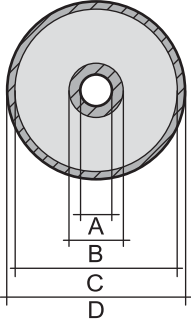
### Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

A	3.0 mm (0.12 inç)
B	3.0 mm (0.12 inç)
C	18.0 mm (0.71 inç)
D	41.0 mm (1.61 inç)

### CD/DVD İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	18 mm (0.71 inç)
	B	43 mm (1.69 inç)
	C	116 mm (4.57 inç)
	D	120 mm (4.72 inç)

## Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
Fotoelektrik Cihazı	CIS
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Çözünürlük	1200 dpi (ana tarama) 4800 dpi (alt tarama)
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

## Arayüz Özellikleri

Bilgisayar için	Yüksek Hızlı USB*
Harici USB aygıtları ve PictBridge için	Yüksek hızlı USB

\* USB 3.0 kabloları desteklenmez.

## Ağ Özellikleri

### Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1</sup>
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* <sup>2*3</sup>
Kablosuz Güvenlikleri* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup> , WPA3-SAE (AES)

\*1 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*3 Basit EN modu Wi-Fi bağlantısı (altyapı) ile uyumludur.

\*4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

\*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

### Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

İşlevler			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	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*

İşlevler			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Epson ScanSmart	IPv4	✓	Windows 7 veya üstü, Mac OS X El Capitan veya üstü *
	Event Manager	IPv4	✓	Windows XP, Vista, Mac OS X v10.6 - Yosemite *
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	✓	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü*
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

\* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SNMPv3	

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

Hizmetler	İşlevler	Açıklamalar
AirPrint	Yazdırma	✓ iOS 5 veya üstü/Mac OS X v10.7.x veya üstü*
	Tara	✓ OS X Mavericks veya üstü*
	Faks	- -

\* iOS veya Mac OS'nin en son sürümünü kullanmanızı öneririz.

## Bellek Cihazı Özellikleri

### Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD*	2 GB

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

\* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

## Desteklenen Bellek Cihazı Özellikleri

Uyumlu Bellek Cihazları	Maksimum Kapasiteler
CD-R Sürücü* <sup>1, *2</sup> DVD-R Sürücü* <sup>1, *2</sup> Blu-ray™ Sürücü* <sup>1, *2</sup>	CD-ROM/CD-R: 700 MB DVD-ROM/DVD-R: 4,7 GB (CD-RW, DVD+R, DVD±RW, DVD-RAM ve Blu-ray Disc™ desteklenmez.)
HDD* <sup>1</sup> USB Flash Bellek	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında)
Çoklu kart okuyucu* <sup>3</sup>	2 TB (FAT, FAT32 veya exFAT formatında)

\*1 USB'den güç alan bellek cihazlarını kullanmanızı önermeyiz. Sadece bağımsız AC güç kaynaklarına sahip bellek cihazları kullanın.

\*2 Salt okunur.

\*3 Çoklu kart okuyucu içine yalnızca bir bellek kartı takın. İki'den fazla bellek kartı takılı çoklu kart okuyucular desteklenmez.

Aşağıdaki aygıtları kullanamazsınız:

- Özel bir sürücü gerektiren aygıt
- Güvenlik ayarlarına (parola, şifreleme vb.) sahip bir aygıt
- Dahili USB hub'a sahip bir aygıt

Epson, haricen bağlı cihazların hepsinin çalışacağını garanti edemez.

## Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* <sup>1</sup> Sürümü 1.0 veya 2.0* <sup>2</sup> ile uyumlu olan dijital kameralarla çekilmiş Exif Sürümü 2.31 olan JPEG'ler (.JPG)
Resim Boyutu	Yatay: 80 ila 10200 piksel Dikey: 80 ila 10200 piksel

Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	9990

\*1 Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.

\*2 Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerine saklanan fotoğraf verileri desteklenmez.

**Not:**

Resim dosyasının yazıcı tarafından tanınmadığı durumunda LCD ekranında “!” işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Genişlik: 349 mm (13.7 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Derinlik: 340 mm (13.4 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 143 mm (5.6 inç)</li></ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Genişlik: 349 mm (13.7 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Derinlik: 527 mm (20.7 inç)</li><li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 184 mm (7.2 inç)</li></ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 6.7 kg (14.8 lb)

\* : Mürekkep kartuşarı, güç kablosu ve CD/DVD tepsisi olmadan.

## Elektrik Özellikleri

Güç Kaynağı Derecesi	AC 100 – 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50-60 Hz
Nominal Akım	0.6-0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 20.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 7.2 W Uyku modu: yaklaşık 0.7 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W

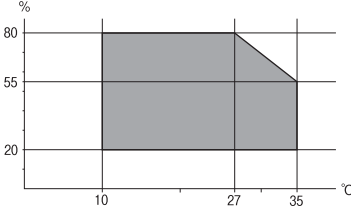
**Not:**

Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.

Avrupalı kullanıcılar için; güç tüketimi ile ilgili bilgiler için aşağıdaki Web sitesini inceleyin.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

## Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p>  <p>Sıcaklık: 10 ila 35°C (50 ila 95°F) Nem: 20 ila 80% RH (yoğuşma olmadan)</p>
Depolama	<p>Sıcaklık: -20 ila 40°C (-4 ila 104°F)* Nem: %5 ila 85 RH (yoğuşma olmadan)</p>

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

## Mürekkep Kartuşları için Çevresel Özellikler

Saklama Sıcaklığı	-30 – 40 °C (-22 – 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

## Sistem Gereksinimleri

### Windows

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

Windows XP SP3 (32-bit)

Windows XP Professional x64 Edition SP2

### Mac OS

Mac OS X 10.9.5 veya üstü, macOS 11 veya üstü

### **Not:**

Mac OS işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.

Mac OS için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H006

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

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

C561F

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

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

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





## Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

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

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

C561F

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

## Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet 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 hakkı 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.

# Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi. ....	219
Epson Desteğe Başvurma. ....	219

## Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

## Epson Desteğe Başvurma

### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin.

Aşağıdaki Epson destek listesi, satış ülkesine dayalıdır. Bazı ürünler mevcut durumda bulunduğunuz konumda satılmıyor olabilir, dolayısıyla ürünü satın aldığınız alandaki Epson destek birimiyle irtibat kurduğunuzdan emin olun.

Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, 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.

### Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

## World Wide Web

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

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

## Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

## Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

### İnternet URL'si

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

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

## Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

## Ürünün Taşınması

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

## Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım

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

## İnternet URL'si

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

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

## Epson Yardım Masası

Telefon: 0800 237 766

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

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

## Ürünün Nakliyesi

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

## Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

### World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

### Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

### **Epson Çağrı Merkezi**

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Çağrı Merkezi ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

## **Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım**

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### **Epson Servis Merkezi**

65 Truong Dinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Telefon (Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

## **Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım**

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### **World Wide Web**

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücüleri
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### **Epson Yardım Hattı**

Telefon: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

## Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
CAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (SUDIRMAN)	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	021-5724335 ess@epson-indonesia.co.id ess.support@epson-indonesia.co.id
SERPONG	Epson Sales and Service Serpong	Ruko Melati Mas Square Blok A2 No.17 Serpong-Banten	082120090084 / 082120090085 esstag@epson-indonesia.co.id esstag.support@epson-indonesia.co.id
SEMARANG	Epson Sales and Service Semarang	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No. 970 Semarang -JAWA TENGAH	024 8313807 / 024 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id esssmg.support@epson-indonesia.co.id
CAKARTA	Epson Sales and Service Jakarta (MANGGA DUA)	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	021 623 01104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id jkt-admin@epson-indonesia.co.id
BANDUNG	Epson Sales and Service Bandung	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	022 420 7033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id bdg-admin@epson-indonesia.co.id
MAKASSAR	Epson Sales and Service Makassar	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	0411- 8911071 mksr-technical@epson-indonesia.co.id mksr-admin@epson-indonesia.co.id
MEDAN	Epson Service Center Medan	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - SUMUT	061- 42066090 / 42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id mdn-adm@epson-indonesia.co.id
PALEMBANG	Epson Service Center Palembang	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	0711 311 330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	Epson Service Center Pekanbaru	Jl. Tuanku Tambusai No. 459 A Kel. Tangkerang barat Kec Marpoyan damai Pekanbaru - Riau 28282	0761- 8524695 pkb-technical@epson-indonesia.co.id pkb-admin@epson-indonesia.co.id
PONTIANAK	Epson Service Center Pontianak	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	0561- 735507 / 767049 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id pontianak-admin@epson-indonesia.co.id
SAMARINDA	Epson Service Center Samarinda	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	0541 7272 904 escsmd@epson-indonesia.co.id escsmd.support@epson-indonesia.co.id

<b>İl</b>	<b>Şirket Adı</b>	<b>Adres</b>	<b>Telefon</b> <b>E-posta</b>
SURABAYA	Epson Sales & Service Surabaya (barat)	Jl. Haji Abdul Wahab Saimin, Ruko Villa Bukit Mas RM-11, Kec. Dukuh Pakis, Surabaya - 60225	031- 5120994 sby-technical@epson-indonesia.co.id sby-admin@epson-indonesia.co.id
YOGYAKARTA	Epson Service Center Yogyakarta	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	0274 581 065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id ygy-admin@epson-indonesia.co.id
JEMBER	Epson Service Center Jember	JL. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	0331- 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
MANADO	EPSON SALES AND SERVICE Manado	Jl. Piere Tendean Blok D No 4 Kawasan Mega Mas Boulevard - Manado 95111	0431- 8805896 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID MND-TECHNICAL@EPSON-INDONESIA.CO.ID
CIREBON	EPSON SERVICE CENTER Cirebon	Jl. Tuparev No. 04 ( Depan Hotel Apita ) Cirebon, JAWA BARAT	0231– 8800846 cbn-technical@epson-indonesia.co.id
CIKARANG	EPSON SALES AND SERVICE CIKARANG	Ruko Metro Boulevard B1 Jababeka cikarang - Jawa Barat,	021- 89844301 / 29082424 ckg-admin@epson-indonesia.co.id ckg-technical@epson-indonesia.co.id
MADIUN	EPSON SERVICE CENTER MADIUN	Jl. Diponegoro No.56, MADIUN - JAWA TIMUR	0351- 4770248 mun-admin@epson-indonesia.co.id mun-technical@epson-indonesia.co.id
PURWOKERTO	EPSON SALES AND SERVICE Purwokerto	Jl. Jendral Sudirman No. 4 Kranji Purwokerto - JAWA TENGAH	0281- 6512213 pwt-admin@epson-indonesia.co.id pwt-technical@epson-indonesia.co.id
BOGOR	EPSON SALES AND SERVICE Bogor	Jl.Pajajaran No 15B Kel Bantarjati Kec Bogor Utara - JAWA BARAT 16153	0251- 8310026 bgr-admin@epson-indonesia.co.id bgr-technical@epson-indonesia.co.id
SERANG	EPSON SERVICE CENTER Serang	Jl. Ahmad Yani No.45C, SERANG - BANTEN	0254- 7912503 srg-admin@epson-indonesia.co.id srg-technical@epson-indonesia.co.id
PALU	EPSON SALES AND SERVICE Palu	Jl. Juanda No. 58, Palu - Sulteng	0451- 4012 881 plw-admin@epson-indonesia.co.id plw-technical@epson-indonesia.co.id



İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
BANJARMASIN	EPSON SERVICE CENTER BANJARMASIN	Jl. Gatot Soebroto NO. 153 BANJARMASIN - KALSEL 70235	0511- 6744135 (TEKNISI) / 3266321(ADMIN) bdj-admin@epson-indonesia.co.id bdj-technical@epson-indonesia.co.id
DENPASAR	EPSON SALES AND SERVICE Denpasar	JL. MAHENDRADATA NO. 18, DENPASAR - BALI	0361- 3446699 / 9348428 dps-admin@epson-indonesia.co.id dps-technical@epson-indonesia.co.id
JAKARTA	EPSON SALES AND SERVICE CILANDAK	CIBIS Business Park Tower 9 LT. MEZZANINE, Jalan TB Simatupang No.2, Jakarta Selatan - DKI JAKARTA 12560	021- 80866777 esscibis.support1@epson-indonesia.co.id esscibis.support2@epson-indonesia.co.id esscibis.admin@epson-indonesia.co.id esscibis.sales@epson-indonesia.co.id
SURABAYA	EPSON SALES AND SERVICE SURABAYA (GUBENG)	JL. RAYA GUBENG NO. 62, SURABAYA - JAWA TIMUR	031- 99444940 / 99446299 / 99446377 esssby@epson-indonesia.co.id esssby.support@epson-indonesia.co.id
AMBON	EPSON SERVICE CENTER AMBON	Jl. Diponegoro No.37 (Samping Bank Mandiri Syariah) Kel.Ahusen, Kec.Sirimau - Ambon 97127	-

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

### İnternet Ana Sayfası

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

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

### Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirme sürücülerini
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 1800-81-7349 (Ücretsiz Telefon)

E-posta: [websupport@emsb.epson.com.my](mailto:websupport@emsb.epson.com.my)

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

### Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

### Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)  
Ücretsiz telefon: 18004250011  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)  
Ücretsiz telefon: 186030001600  
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon, faks numaralarından ve e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

### **World Wide Web**

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirme sürücülerini, Sık Sorulan Sorular (SSS) ve E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

### **Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri**

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (632) 8441 9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

E-posta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

### **Epson Philippines Corporation**

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2663