

## XP-970 Series

# Kullanım Kılavuzu

**Yazdırma**

**Kopyalama**

**Tarama**

**Yazıcının Bakımını Yapma**

**Sorun Çözme**

## İçindekiler

### Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş. . . . .	6
Bilgi Arama. . . . .	6
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	7
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	7
İşaret ve Semboller. . . . .	7
Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar. . . . .	8
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	8
Ticari Markalar. . . . .	8
Telif Hakkı. . . . .	9

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	12
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	12
Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	13
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	14
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	14
Dokunmatik Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	14
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	14

### Parça Adları ve İşlevleri

Ön 1. . . . .	16
Ön 2. . . . .	16
Ön 3. . . . .	17
Ön 4. . . . .	18
Arka. . . . .	18

### Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli. . . . .	21
Dokunmatik Ekran İşlemleri. . . . .	21
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	22
Ağ Simgesine Kılavuz. . . . .	23
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	24
Temel İşlemler. . . . .	25
Karakterleri Girme. . . . .	25
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	26
İşleme Uygun Menüü Görüntüleme. . . . .	27

### Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

Kağıt Yükleme. . . . .	30
Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	30
Kağıt Yükleme Hakkında Notlar. . . . .	31
Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları. . . . .	31
Kağıtları Yükleme. . . . .	33
Zarfları Yükleme. . . . .	41
Çeşitli Kağıtları Yükleme. . . . .	47
CD/DVD Yükleme. . . . .	48
Yazdırılabilir CD/DVD'ler. . . . .	48
CD/DVD Kullanma Önlemleri. . . . .	48
CD/DVD Yükleme ve Çıkarma. . . . .	49

### Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme. . . . .	51
---	----

### Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma

Bellek Kartı Takma. . . . .	54
Bellek Kartını Çıkarma. . . . .	55
Harici Bir USB Cihazı Takma. . . . .	55
Harici Bir USB Cihazını Çıkarma. . . . .	56

### Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	58
Bellek Aygıtından Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	58
Fotoğrafları Bilgisayardan Yazdırma. . . . .	70
Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (iOS). . . . .	71
Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (Android). . . . .	72
Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	74
Zarflara Yazdırma. . . . .	75
Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows). . . . .	75
Belgeleri Yazdırma. . . . .	76
Bilgisayardan Yazdırma — Windows. . . . .	76
Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS. . . . .	99
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS). . . . .	110
Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android). . . . .	112
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	113
Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	113
Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	113
Çeşitli Öğeleri Yazdırma. . . . .	114
Desenli Kağıt Yazdırma (Tasarım Kağıt). . . . .	114
Çizgili Kağıt Yazdırma. . . . .	115

Yazma Kağıdını Yazdırma. . . . .	116
Zamanlama Yazdırma. . . . .	117
Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma. . . . .	117
Mesaj Kartı Yazdırma. . . . .	118
Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma. . . . .	119
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	120
Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma. . . . .	121

## **Kopyalama**

Orijinalleri Kopyalama. . . . .	123
Kopyalama İçin Menü Seçenekleri. . . . .	124
2 Taraflı Kopyalama. . . . .	126
Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama. . . . .	127
Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama. . . . .	128
Fotoğrafları Kopyalama. . . . .	129
Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri. . . . .	130
Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri. . . . .	131
Kimlik Kartı Kopyalama. . . . .	132
Kitapları Kopyalama. . . . .	133
Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. . . . .	134
CD/DVD Etiketine Kopyalama. . . . .	135
Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri. . . . .	137

## **Tarama**

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . .	140
“Tarama” nedir?. . . . .	140
Tarama Kullanımları. . . . .	140
Kullanılabilir Tarama Yöntemleri. . . . .	140
Amacınıza Uygun Önerilen Dosya Biçimleri. . . . .	142
Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler. . . . .	143
Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . .	143
Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri. . . . .	144
Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler. . . . .	145
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	145
Kontrol Panelinden Tarama. . . . .	146
Bilgisayardan Tarama. . . . .	147
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	147
Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri. . . . .	149
Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler. . . . .	149
WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. . . . .	149
WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama. . . . .	150

Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	151
Gelişmiş Tarama. . . . .	154
Kontrol Panelini Kullanarak Taramak İçin Özel Ayarlar Yapma. . . . .	154
Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafı Tarama. . . . .	157

## **Verileri Kaydetme ve Paylaşma**

Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. . . . .	160
---	-----

## **Yazıcının Bakımını Yapma**

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. . . . .	162
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Kontrol Paneli). . . . .	162
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	162
Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	162
Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. . . . .	163
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. . . . .	164
Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme	164
Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma. . . . .	167
Başlık tıkanmasını önleme. . . . .	168
Yazdırma Başlığını Hizalama. . . . .	168
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme. . . . .	169
Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . .	170
Yarı Saydam Filmi Temizleme. . . . .	171
Yazıcıyı Temizleme. . . . .	173
Güç Tasarrufu. . . . .	174
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. . . . .	175
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme. . . . .	175
Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için). . . . .	177
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	177
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme. . . . .	179
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. . . . .	180

## **Sorun Çözme**

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. . . . .	184
Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor. . . . .	184
Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	185
Yazdırılmıyor. . . . .	189
Tarama Başlatılmıyor. . . . .	206
Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor. . . . .	216
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	219
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	222
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	222

Kağıt Sıkışmalarını Önleme. . . . .	226
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	227
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri. . . . .	227
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme. . . . .	228
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme. . . . .	232
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	235
Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri. . . . .	235
Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi. . . . .	236
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. . . . .	240
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	240
Kopyalama Kalitesi Düşük. . . . .	249
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	257
Tüm Çözümler Denendikten Sonra Sorun Çözülemedi. . . . .	259
Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor. . . . .	259

## **Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme**

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. . . . .	262
Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma	262
Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma. . . . .	263
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	263
Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken. . . . .	263
Bilgisayarı Değiştirirken. . . . .	264
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	265
W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma. . . . .	267
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	271
Wi-Fi Direct Hakkında. . . . .	271
Wi-Fi Direct'i kullanarak bir iPhone, iPad veya iPod touch'a bağlanma. . . . .	271
Wi-Fi Direct Kullanarak Android Aygıtlarına Bağlanma. . . . .	274
Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma. . . . .	277
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısını Kesme. . . . .	280
SSID Gibi Wi-Fi Direct (Basit EN) Ayarlarını Değiştirme. . . . .	280
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	281
Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	281
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	282
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	288

## **Ürün Bilgileri**

Kağıt Bilgileri. . . . .	290
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	290
Kullanılmayan Kağıt Türleri. . . . .	293
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. . . . .	294
Mürekkep Kartuşu Kodları. . . . .	294
Bakım Kutusu Kodu. . . . .	295
Yazılım Bilgileri. . . . .	295
Yazdırma Yazılımı. . . . .	295
Tarama Yazılımı. . . . .	301
Ayarları Yapma Yazılımı. . . . .	303
Güncelleme İçin Yazılım. . . . .	305
Ayarlar Menüsü Listesi. . . . .	305
Supply Status. . . . .	305
Basic Settings. . . . .	306
Printer Settings. . . . .	307
Network Settings. . . . .	308
Web Service Settings. . . . .	309
File Sharing Setup. . . . .	310
Camera Print Settings. . . . .	310
Guide Functions. . . . .	311
Customer Research. . . . .	311
Firmware Update. . . . .	311
Restore Default Settings. . . . .	312
Ürün Özellikleri. . . . .	312
Yazıcı Özellikleri. . . . .	312
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	314
Arayüz Özellikleri. . . . .	314
Ağ Özellikleri. . . . .	314
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	316
Bellek Cihazı Özellikleri. . . . .	317
Desteklenen Veri Teknik Özellikleri. . . . .	318
Boyutlar. . . . .	318
Elektrik Özellikleri. . . . .	318
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	319
Sistem Gereksinimleri. . . . .	319
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	320
Standartlar ve Onaylar. . . . .	320
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	321

## **Nereden Yardım Alınır**

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	323
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	323
Epson ile İletişime Geçmeden Önce. . . . .	323
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	323
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	323
Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	324

# Bu Kılavuza Kılavuz

Kılavuzlara Giriş. . . . .	6
Bilgi Arama. . . . .	6
Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma. . . . .	7
Bu Kılavuz Hakkında. . . . .	7
Ticari Markalar. . . . .	8
Telif Hakkı. . . . .	9

## 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)

Yazıcı ve yazılım kurulumu, temel yazıcı kullanımı, sorun giderme ve buna benzer konular hakkında bilgi edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

### ❑ Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

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

Aşağıdaki yöntemlerle yukarıda belirtilen kılavuzların en son sürümlerini alabilirsiniz.

### ❑ Kağıda basılı kılavuz

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

### ❑ Dijital kılavuz

Bu kılavuzun PDF ve HTML sürümleri mevcuttur. HTML sürümünü [epson.sn](http://www.epson.eu/Support) destek sayfasından görüntüleyebilirsiniz. PDF sürümünü görüntülemek için bilgisayarınızda EPSON Software Updater'ı başlatın. EPSON Software Updater mevcut Epson yazılım uygulamaları ve dijital kılavuzların güncellemelerini kontrol eder ve en güncel olanları indirmenizi sağlar.

<http://epson.sn>

## İlgili Bilgi

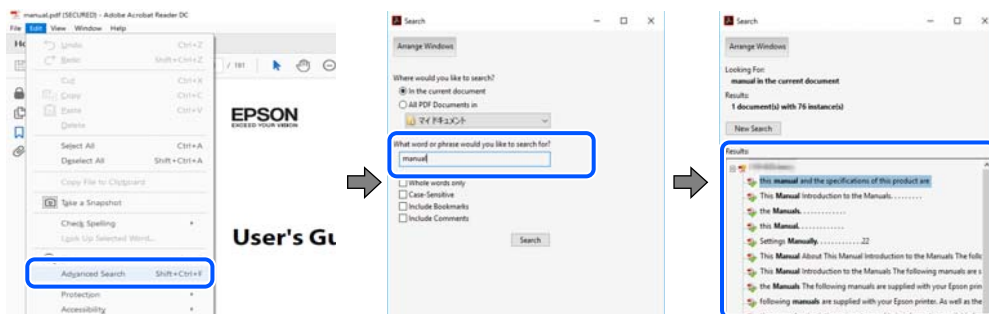
➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 305

## Bilgi Arama

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

### Anahtar sözcüğe göre arama

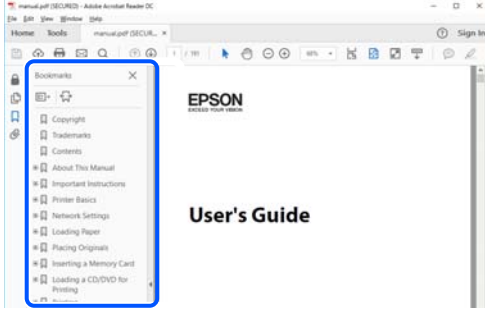
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



## Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

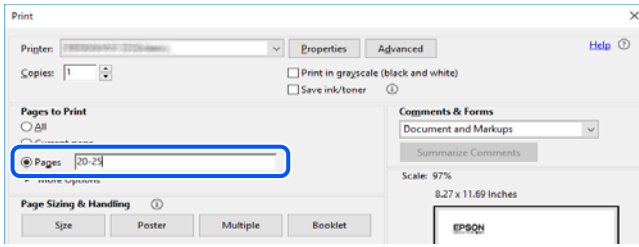
- Windows: **Alt** tuşunu basılı tutun ve sonra < ögesine basın.
- Mac OS: bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra < ögesine basın.



## Yalnızca İhtiyacınız Olan Sayfaları Yazdırma

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

- Sayfa serisi belirtmek için başlangıç sayfası ve bitiş sayfası 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 bilgiler sağlar.

**İlgili Bilgi**

➔ İlgili bölümlere bağlantılar.

## Ekran Görüntüleri ve Çizimler Hakkında Notlar

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

## İşletim Sistemi Referansları

### Windows

Bu kılavuzda “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP” 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” macOS Mojave, macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x ve Mac OS X v10.6.8'i ifade etmek için kullanılır.

---

## Ticari Markalar

- EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.



libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

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.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, ColorSync, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, Google Play and Android are trademarks of Google LLC.

Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

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.

© 2019 Seiko Epson Corporation

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

# Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. ....	12
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. ....	12
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. ....	14

## 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 çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizden bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağzınıza 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/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçınin.
- Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve düğümlenme olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Elektrik kabloları üzerine herhangi bir nesne koymayın ve elektrik kabloları üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Özellikle tüm elektrik kablolarının transformatöre girdiği ve transformatörden çıktığı noktalarda düz bir biçimde bulunmalarına dikkat edin.
- Yazıcıyla birlikte bir uzatma kablosu kullanırsanız, uzatma kablosuna takılan cihazların toplam amper değerinin kablunun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- 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 üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ), mürekkep kartuşlarının ise yerlerinde olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

## 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.

## 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 yoğuşma, performansın düşmesine neden olabilir.

---

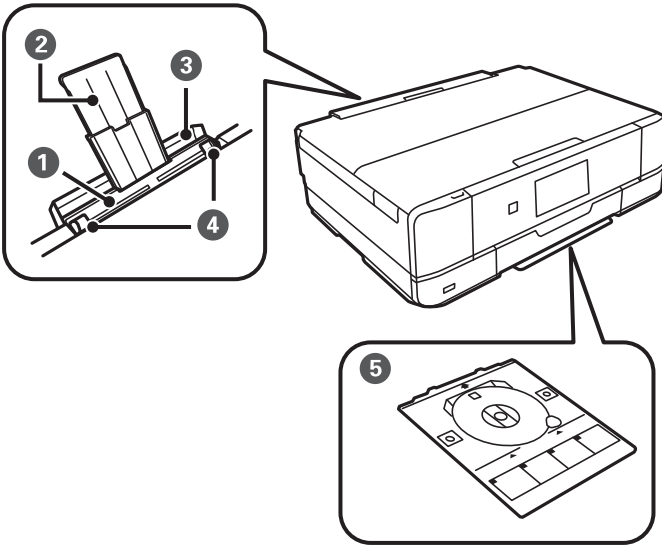
## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Settings > Restore Default Settings > All Settings** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

# Parça Adları ve İşlevleri

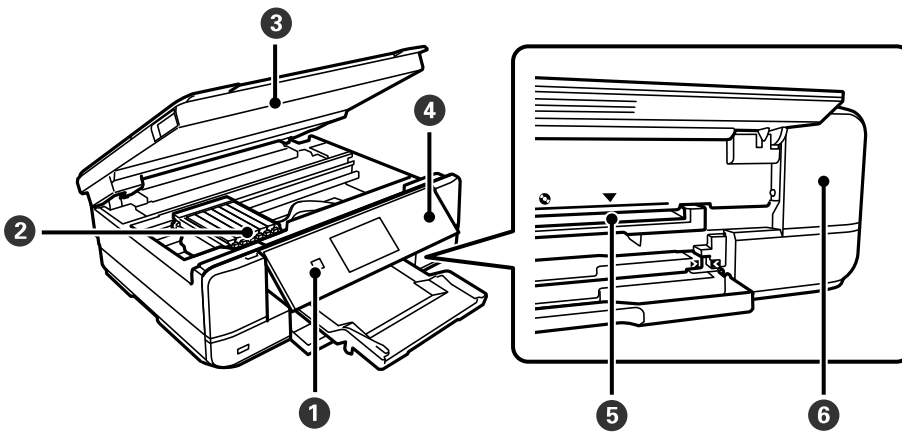
Ön 1. ....	16
Ön 2. ....	16
Ön 3. ....	17
Ön 4. ....	18
Arka. ....	18

## Ön 1



1	Arka kağıt besleme yuvası	Elinizle bir seferde bir kağıt yerleştirin.
2	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
3	Arka kağıt besleme yuvası kapağı	Yabancı nesnelerin yazıcıya girmesini önler. Bu kapak genel olarak kapalı olmalıdır.
4	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
5	CD/DVD tepsi	Bir CD/DVD üzerine yazdırırken, bunu yazıcının altından çıkarın, bir CD/DVD yerleştirin ve CD/DVD tepsi yuvası içine takın. Bir CD/DVD üzerine yazdırılmadığında bir CD/DVD yerleştirmeden yazıcının altında depolayın.

## Ön 2

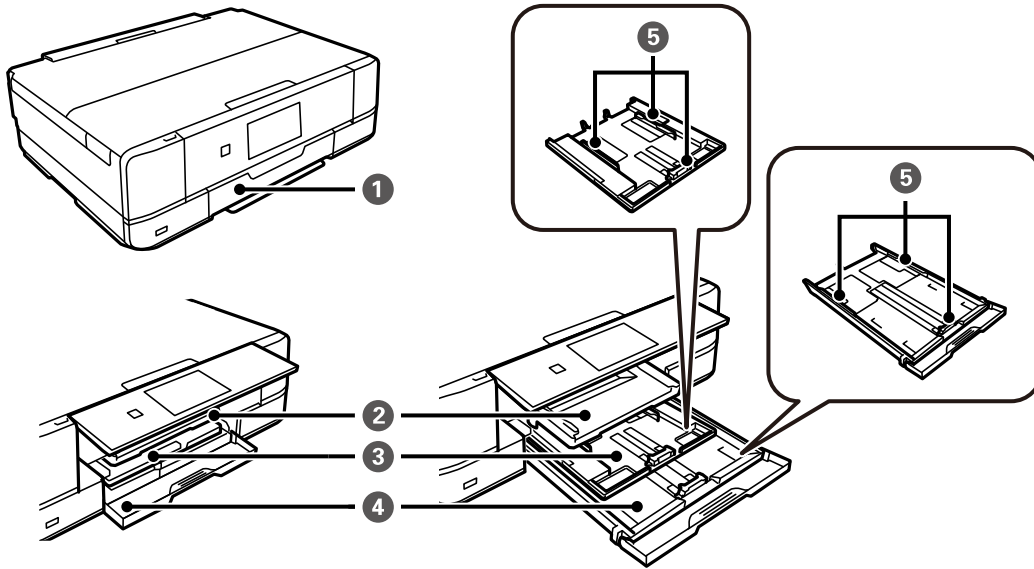



1	⏻ (Güç düğmesi/Işığı)	Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığının söndüğünü kontrol ettikten sonra güç kablosunu çıkarın.
---	-----------------------	--



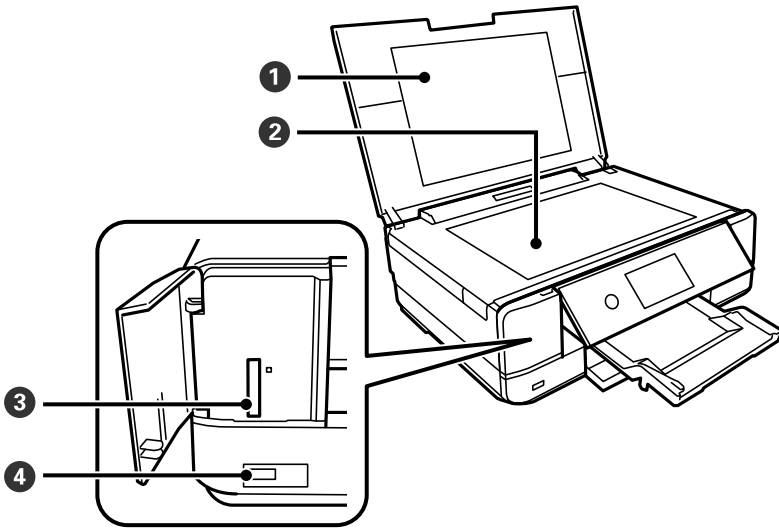
②	Mürekkep kartuşu tutucu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, yazdırma başlığı püskürtme uçlarının altından çıkarılır.
③	Tarayıcı birimi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirmek veya sıkışan kağıdı çıkarmak için açın. Bu ünite genel olarak kapalı tutulmalıdır.
④	Kontrol paneli	Yazıcının durumunu gösterir ve yazdırma ayarları yapmanızı sağlar.
⑤	CD/DVD tepsi yuvası	Etiket yazdırma için üzerine CD/DVD yerleştirilmiş CD/DVD tepsisini yuvaya takın.
⑥	Bakım kutusu kapağı	Bakım kutusu değiştirilirken çıkarın. Bakım kutusu, temizleme veya yazdırma sırasında çok az miktarda fazla mürekkebi toplayan bir kaptır.

## Ön 3



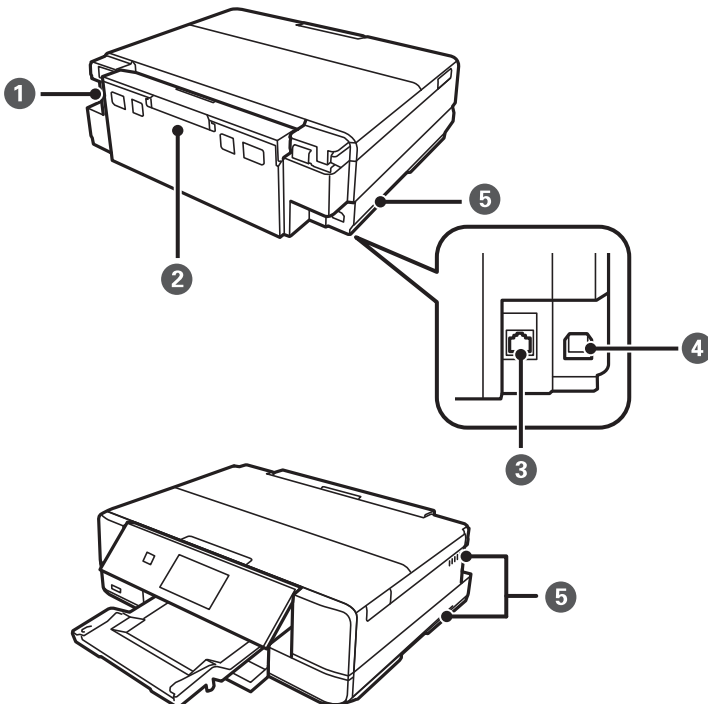
①	Ön kapak	Kağıt kasetine kağıt yüklemek için açın.
②	Çıkış tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Yazdırmayı başlattığınızda bu tepsi otomatik olarak çıkartılır. Yazıcı kapatıldığında görüntülenen ekranda <b>Yes</b> düğmesine dokunursanız otomatik olarak depolanır. Tepsiyi manuel olarak yerine sokmak için ana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

## Ön 4



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.

## Arka



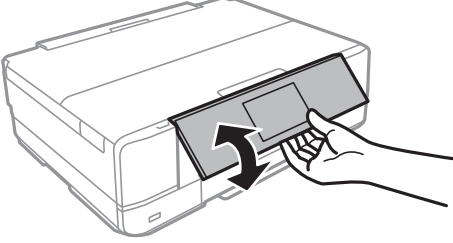
❶	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
❷	Arka kapak	Sıkışan kağıdı çıkarırken çıkarın.
❸	LAN bağlantı noktası	LAN kablosunu bağlar.
❹	USB bağlantı noktası	Bilgisayara bağlanmak için bir USB kablosu bağlar.
❺	Havalandırma	Yazıcının içindeki ısıyı dışarı verir. Havalandırmalar sağ alt, sol alt ve sağ tarafta bulunur. Yazıcıyı yerleştirirken havalandırmaları örtmeyin.

# Kontrol Paneli Kılavuzu

Kontrol Paneli. . . . .	21
Dokunmatik Ekran İşlemleri. . . . .	21
Ana Ekran Yapılandırması. . . . .	22
Menü Ekranı Yapılandırması. . . . .	24
Temel İşlemler. . . . .	25
Karakterleri Girme. . . . .	25
Animasyonları Görüntüleme. . . . .	26
İşleme Uygun Menüü Görüntüleme. . . . .	27

## Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.

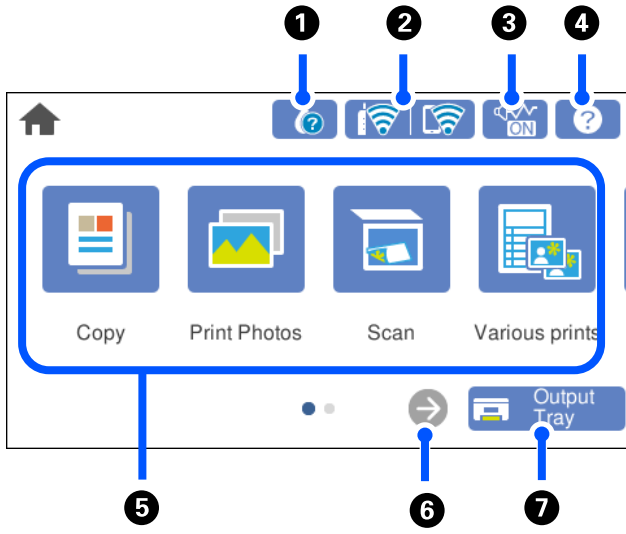






## Dokunmatik Ekran İşlemleri



Dokunmatik ekran aşağıdaki işlemlerle uyumludur.

Dokunma		Ögelere veya simgelere basın veya seçin.
Hızlı kaydırma		Ekranı hızla kaydırın.
Kaydırma		Ögeleri tutun ve taşıyın.
Sıkıştırma Açma		Fotoğrafları yazdırırken kontrol paneli üzerinde önizleme görüntüsünü yakınlaştırın veya uzaklaştırın.







## Ana Ekran Yapılandırması



1		<p><b>Supply Status</b> ekranını görüntüler.</p> <p>Yaklaşık mürekkep seviyelerini ve bakım kutusunun yaklaşık kullanım ömrünü kontrol edebilirsiniz. Mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya besleme durumu sayfasını yazdırabilirsiniz.</p>
2		<p>Ağ bağlantı durumunu görüntüler. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.</p> <p><a href="#">"Ağ Simgesine Kılavuz" sayfa 23</a></p>
3		<p><b>Quiet Mode</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. Bu ayarı <b>Settings</b> menüsünden de yapabilirsiniz.</p> <p><b>Settings &gt; Printer Settings &gt; Quiet Mode</b></p>
4		<p><b>Help</b> ekranını görüntüler. İşlem talimatlarını veya sorunların çözümlerini görüntüleyebilirsiniz.</p>

<p>5</p>	<p>Her menüyü görüntüler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Copy Belgeleri ve fotoğrafları kopyalamanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Print Photos Bir bellek kartı veya bir USB flaş sürücü gibi bir bellek aygıtında fotoğrafları yazdırmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Scan Belge veya fotoğrafları taramanızı ve bunları bir bellek aygıtına veya bir bilgisayara kaydetmenizi sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Various Prints Çeşitli kopyalar yapmanızı sağlar ve tasarım kağıdı veya çok çeşitli orijinal öğeler yazdırmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Settings Bakım, yazıcı ayarları ve işlemlerle ilgili ayarlar yapmanızı sağlar.</li> <li><input type="checkbox"/> Maintenance Bir püskürtme ucu kontrol deseni yazdırarak ve kafa temizleme işlemini gerçekleştirerek ve yazdırma başlığını hizalayarak çıktılarındaki bulanıklıklaşma veya bandı iyileştirerek püskürtme uçlarının tıkanıklığını açmak gibi çıktıların kalitesini iyileştirmenizi öneren menüleri görüntüler.</li> <li><input type="checkbox"/> Smartphone connect Yazıcıyı akıllı cihazınız veya tabletinize bağlamak için menüyü görüntüler.</li> </ul>	
<p>6</p>		<p>Ekranı sağa kaydırır.</p>
<p>7</p>		<p>Çıkış tepsisini yerine sokar.</p>

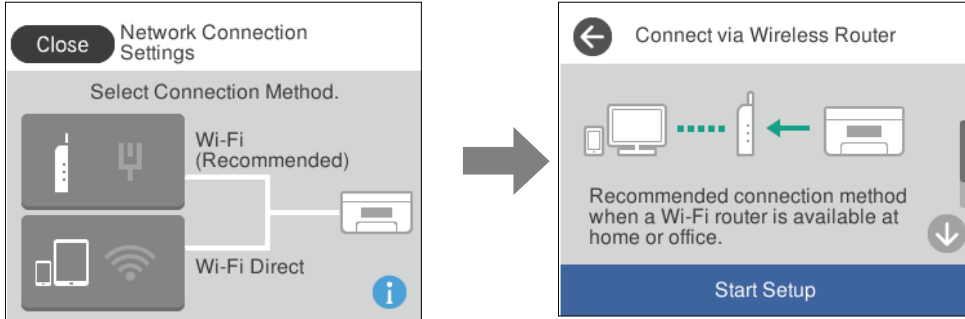
## Ağ Simgesine Kılavuz

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

**Network Connection Settings** ekranını görüntülemek için simgeyi seçin.

- ❑ Yazıcı henüz ağa bağlı değilken.

Bağlanmak için kullanmak istediğiniz yöntemin simgesine dokununuz ve ardından ayar menüsünü görüntülemek için sonraki ekrandaki **Start Setup** öğesini seçin.



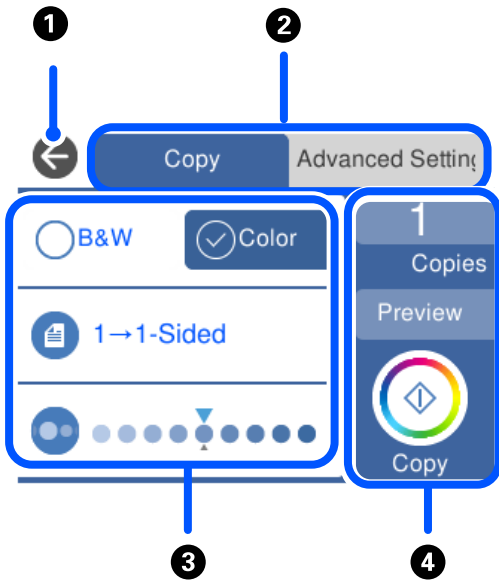
- ❑ Yazıcı halihazırda ağa bağlı olduğunda.

Yazıcının IP adresi gibi ağ ayarları bilgilerini görüntüler.

Bu ayarı **Settings** menüsünden de yapabilirsiniz.

**Settings > Network Settings > Wi-Fi Setup**

## Menü Ekranı Yapılandırması



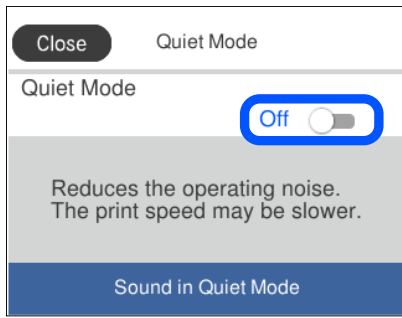
❶	Önceki ekrana döner.
❷	Sekmeleri kullanarak ayarlar listesini değiştirir. Soldaki sekme sık kullanılan öğeleri görüntüler. <b>Advanced Settings</b> sekmesi gerektiğinde ayarlayabileceğiniz diğer öğeleri görüntüler.
❸	Ayar öğelerinin listesini görüntüler. Öğeyi seçerek veya bir onay işareti ekleyerek ayarları yapın. Gri öğeler kullanılamaz. Neden kullanılamaz olduğunu kontrol etmek için öğeyi seçin.



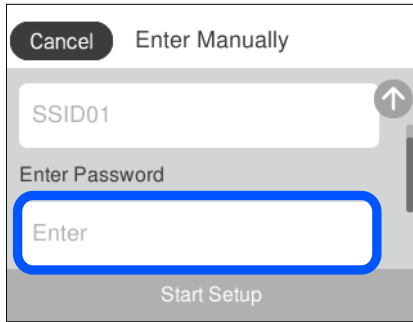
4	Geçerli ayarları kullanarak işlemleri başlatır. Öğeler menüye bağlı olarak değişir.	
	Copies	Kopya sayısını girmenize izin vererek ekran klavyesini görüntüler.
	Preview	Yazdırma, kopyalama veya taramadan önce görüntünün bir önizlemesini görüntüler.
	◇	Yazdırma, kopyalama veya taramayı başlatır.

## Temel İşlemler

Açmak veya kapamak için ayar öğesinin herhangi bir noktasına dokunun.

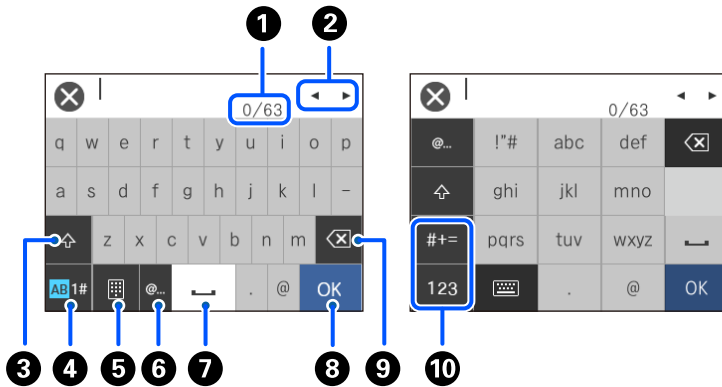


Değeri, adı vb. girmek için giriş alanına dokunun.



## Karakterleri Girme

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



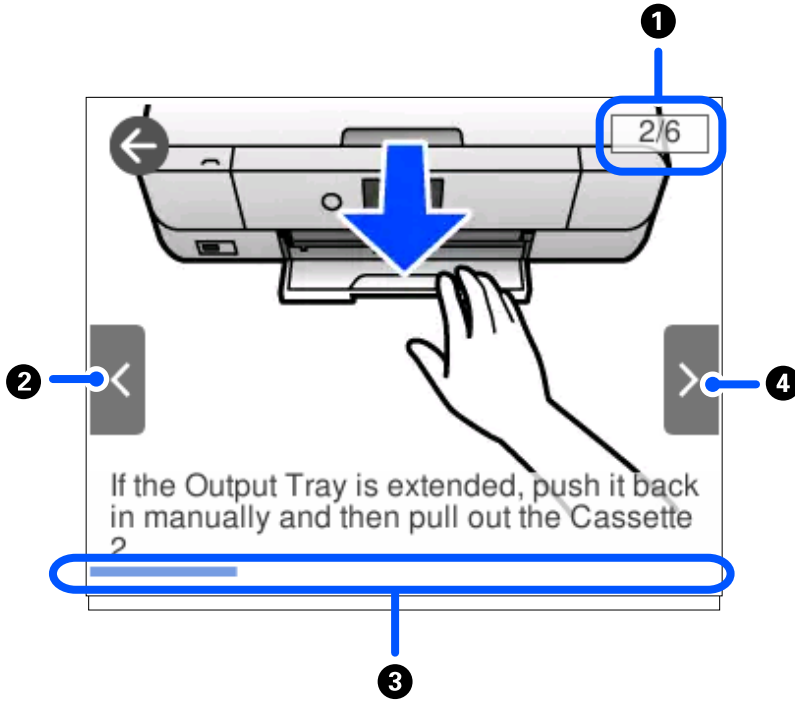
❶	Karakter sayısını gösterir.
❷	İmleci giriş konumuna taşır.
❸	Büyük küçük harf değiştirir.
❹	Karakter türünü değiştirir. AB: alfabe 1#: sayı ve semboller
❺	Klavye düzenini değiştirir.
❻	Sık kullanılan e-posta etki alanı adreslerini veya URL'leri seçerek girer.
❼	Bir boşluk girer.
❽	Karakter girer.
❾	Soldaki bir karakteri siler. İmleç satırın başlangıcındaysa ve solda bir karakter yoksa sağdaki bir karakteri siler.
❿	Karakter türünü değiştirir. abc: alfabe 123: sayılar #+=: semboller

## Animasyonları Görüntüleme

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

- ❑  üzerine dokunun: yardım ekranı görüntülenir. **How To** ögesine dokunun ve görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.

- ❑ Çalıştırma ekranının en altındaki **How To** ögesini seçin: İçeriğe duyarlı animasyonu görüntüler. Animasyonun yazıcı modeline bağlı olduğunu unutmayın.



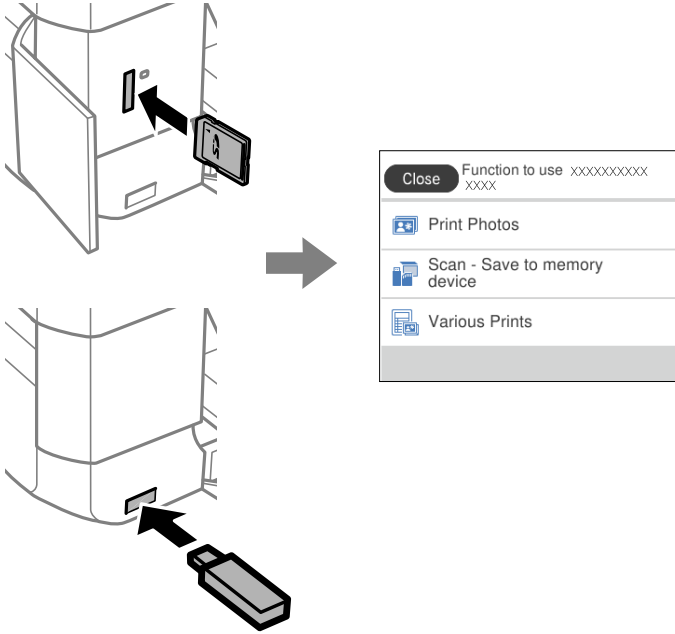
❶	Toplam adım sayısını ve geçerli adım sayısını gösterir. Yukarıdaki örnekte, 6 adımdan adım 2'yi gösterir.
❷	Önceki adıma döner.
❸	Geçerli adım aracılığıyla sürecinizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
❹	Sonraki adıma geçer.

## İşleme Uygun Menü Görüntüleme

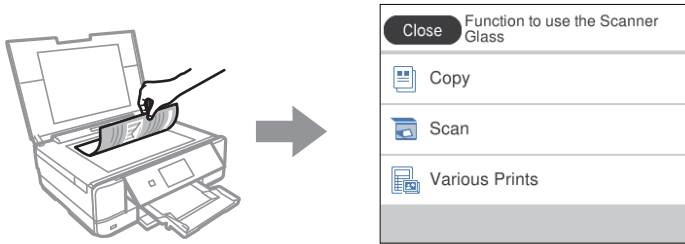
Yazıcı işleminize uygun menüleri otomatik olarak görüntüler. Özelliği durdurmak istiyorsanız **Auto Selection Mode** ayarını devre dışı bırakın.

**Settings > Guide Functions > Auto Selection Mode**

- ❑ Bellek kartı veya USB aygıtı gibi bir harici bellek aygıtı takın.



- ❑ Belge kapağını açın ve orijinalleri yerleştirin.



# Kağıtları ve CD/DVD'leri Yükleme

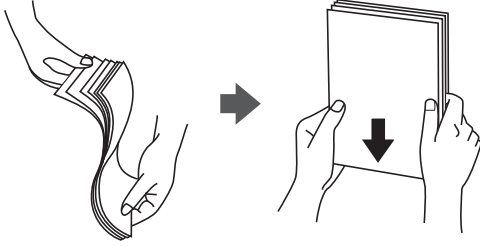
Kağıt Yükleme. . . . . 30

CD/DVD Yükleme. . . . . 48

## Kağıt Yükleme

### Kağıt Kullanımı Önlemleri

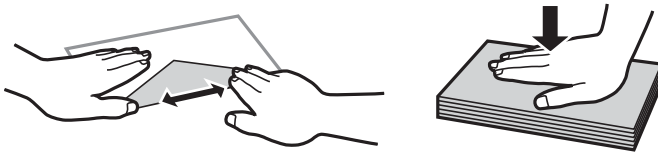
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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

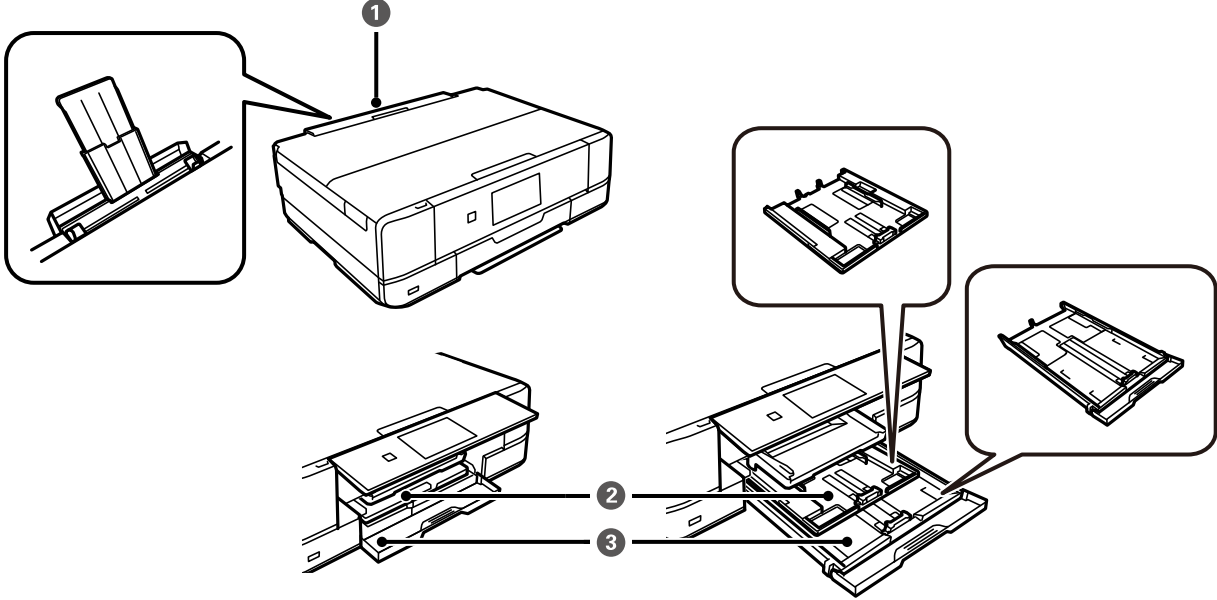


#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 293](#)

## Kağıt Yükleme Hakkında Notlar

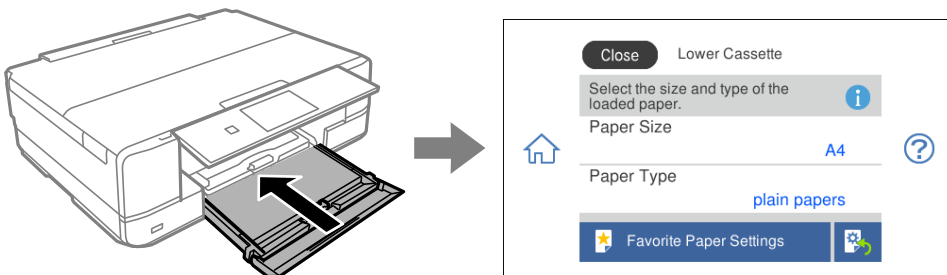
Bu yazıcıda üç kağıt kaynağı bulunur. Yazdırma ihtiyaçlarınıza uygun boyut ve türde kağıt yükleyin.



①	Arka kağıt besleme yuvası	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Desteklenen kâğıdın tüm türlerindeki tek bir sayfayı yükleyebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Ayrıca, kağıt kasedi kısmına yüklenemeyen A3 boyutta kağıt, kalın kâğıt (0,6 mm kalınlığa kadar) ve önceden delinmiş kâğıt da yükleyebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Kontrol panelinde, kâğıt yüklemenizi belirten bir mesaj görüntülediğinde kağıt yükleyin.</li> </ul>
②	Kağıt kasedi 1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Birden fazla küçük boyutta fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> Aynı kağıdı kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine yüklerseniz ve kağıt kaynağı olarak <b>Cassette 1</b>→<b>2</b> seçeneğini seçerseniz kağıt kasedi 1 içinde kağıt bittiğinde yazıcı kağıt kasedi 2'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 boyutu ve türünü kaydederseniz, yazıcı kayıtlı bilgiler ve yazdırma ayarları değişikliği hakkında sizi bilgilendirir. Bu, kağıt türüyle eşleşmeyen ayarlar kullanma nedeniyle yanlış kağıt boyutuna yazdırmamanızı sağlayarak kağıt ve mürekkep israfı yapmanızı veya yanlış renkte yazdırmanızı önler.



Görüntülenen kağıt boyutu ve türü yüklenen kağıttan farklı ise değiştirecek 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 **Favorite Paper Settings** öğesini seçin, sonraki ekranda > öğesini seçin ve sonra kağıt boyutu ve kağıt türünü belirtin.
- ❑ Aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** öğesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak iPhone, iPad veya iPod touch'tan yazdıramazsınız.  
**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

## 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	Plain paper	Düz kağıtlar
Epson Bright White Ink Jet Paper	Plain paper	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper	Ultra Glossy	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper	Prem. 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
Epson Photo Stickers	Photo Stickers	Epson Photo Stickers
Epson Iron-On Cool Peel Transfer Paper	Plain paper	Düz kağıtlar
Düz kağıt	Plain paper	Düz kağıtlar
Zarf	Envelope	Zarf

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

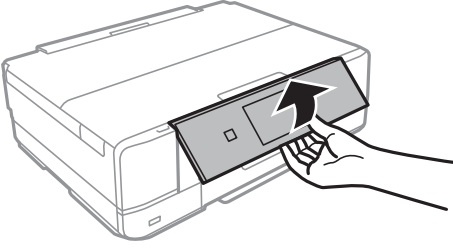


## Kağıtları Yükleme

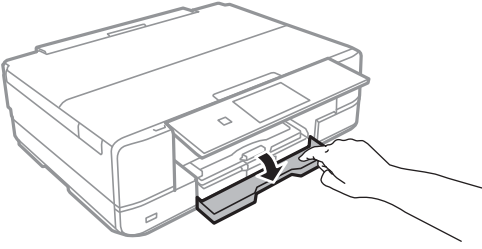
### Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme


1. Çıkış tepsi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından  ögesini seçerek veya elinizle iterek tepsiyi kapatın.

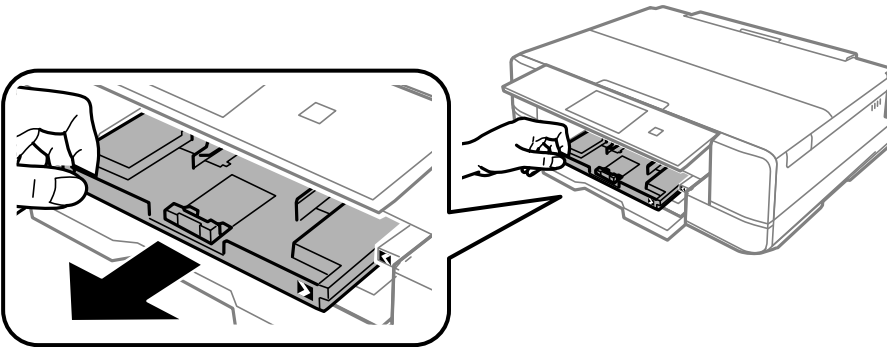
2. Kontrol panelini yukarı kaldırın.



3. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



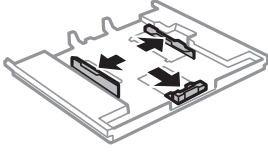
4. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 1'ni dışarı çekin. kağıt kasedi 1'de kolayca bulmanızı sağlamak için bir hizalama işareti  bulunur.



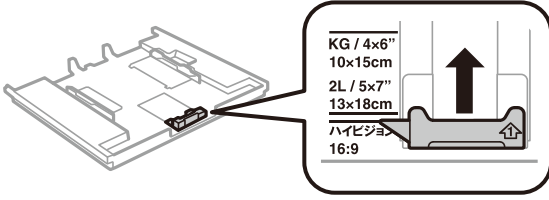
#### Önemli:

kağıt kasedi 1 arkada ise ve dışarı kaydırılmıyorsa yazıcıyı kapatıp açarak dışarı kaydırabilirsiniz.

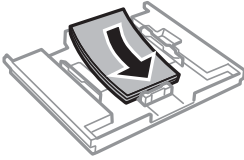
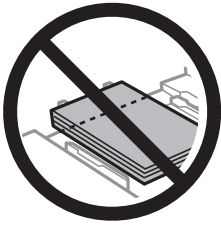
5. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



6. Kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.

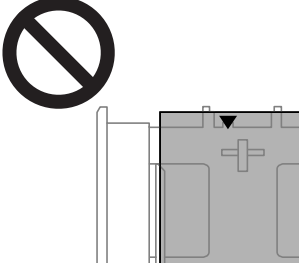


7. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı ön kenar kılavuzuna yükleyin.



**! Önemli:**

- ❑ Kağıdın, kaset sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmediğinden emin olun.

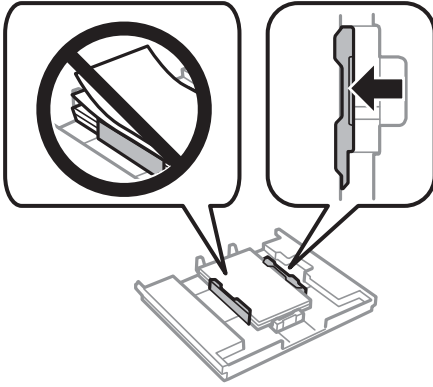


- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Kağıdı kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizginin üzerinde yüklemeyin.

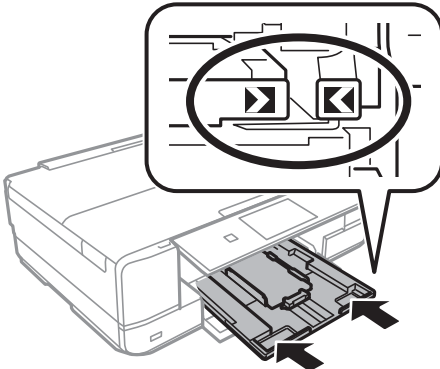


- ❑ Kasete farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

8. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kadar kaydırın.



9. kağıt kasedi 1'yi takın. Yazıcı ve tepside bulunan hizalama işaretlerini hizalayın.



10. Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.

“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 31

11. Ayarları kontrol edin ve ardından **Close** ögesini seçin.


**Not:**

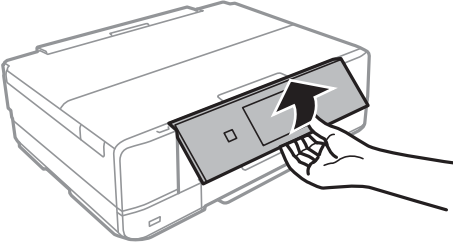
Çıktı tepsi yazdırma başladığında otomatik olarak dışarı kayar.

### İlgili Bilgi

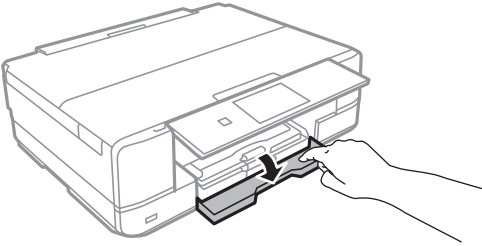
➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

## Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme

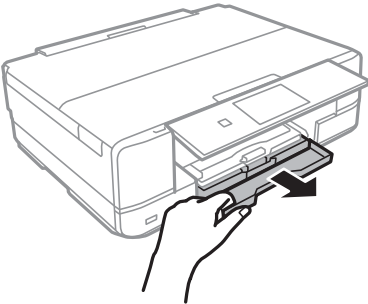
1. Çıkış tepsi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından  ögesini seçerek veya elinizle iterek tepsiyi kapatın.



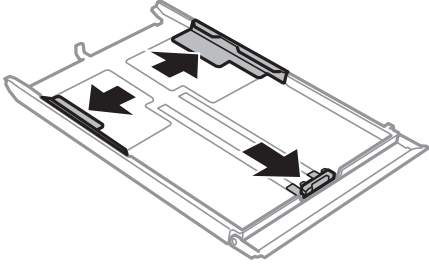
3. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



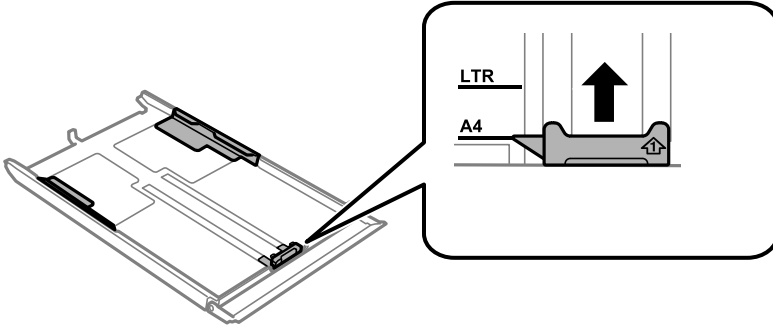
4. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 2'ni dışarı çekin.



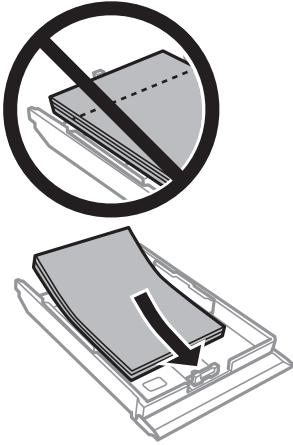
5. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



6. Kullanmak istediğiniz kağıt boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.

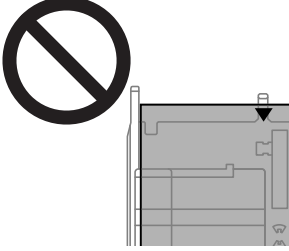


7. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, kağıdı ön kenar kılavuzuna yükleyin.

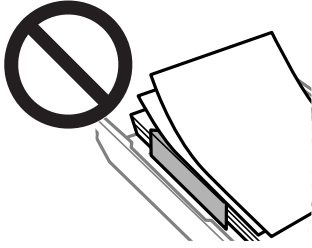


**! Önemli:**

- ❑ Kağıdın, kaset sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmediğinden emin olun.

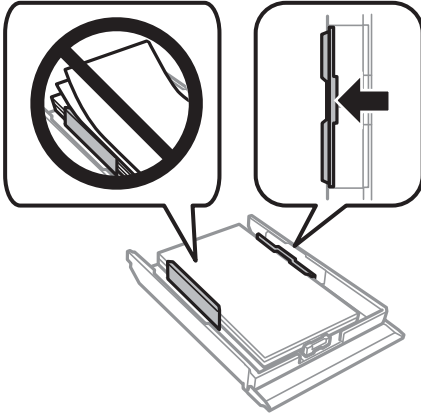


- ❑ Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt için kenar kılavuzunun içindeki üçgen sembolünün hemen altındaki çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.

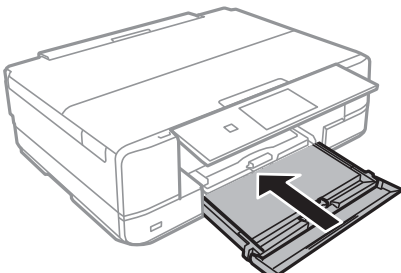


- ❑ Kasete farklı tipte kağıtlar yüklemeyin.

8. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kadar kaydırın.



9. kağıt kasedi 2'yi takın.



10. Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.  
“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 31
11. Ayarları kontrol edin ve ardından **Close** ögesini seçin.

**Not:**

Çıktı tepsi yazdırma başladığında otomatik olarak dışarı kayar.

**İlgili Bilgi**


➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

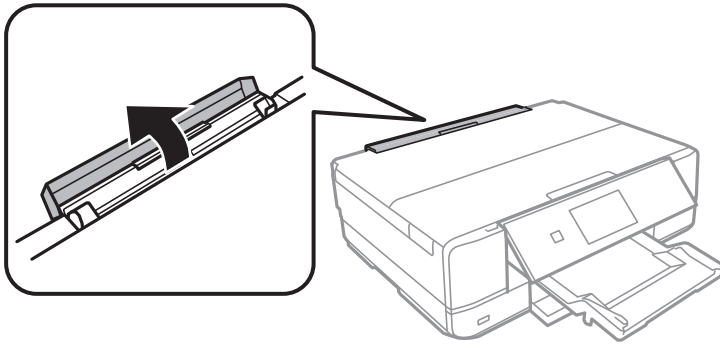
## Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme



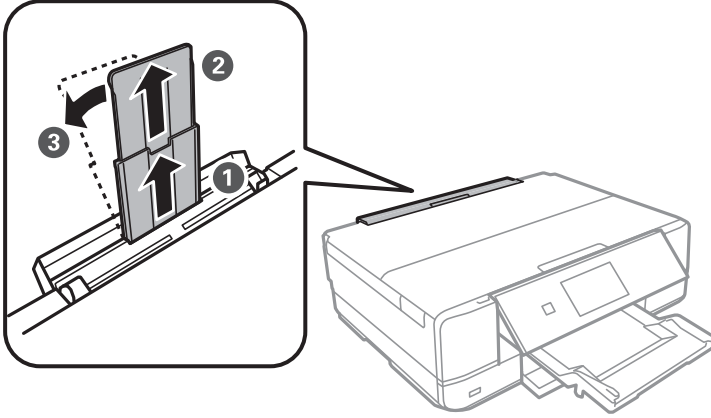
**Önemli:**

Yazıcı tarafından belirtilene kadar arka kağıt besleme yuvası kısmına kâğıt yüklemeyin. Bu, boş kâğıt çıkartılmasıyla sonuçlanacaktır.

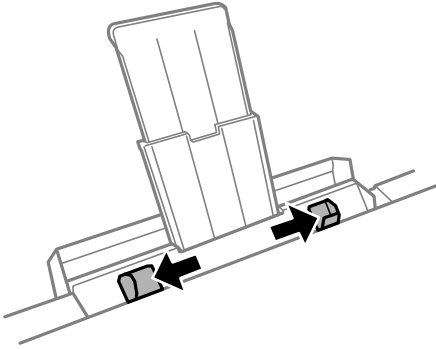
1. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Kontrol panelinden yazdırırken: **Paper Setting** olarak **arka kağıt besleme yuvası** ögesini seçin, diğer yazdırma ayarlarını yapın ve sonra  ögesine dokununuz.
  - Bilgisayardan yazdırırken: **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak **arka kağıt besleme yuvası** ögesini seçin, diğer yazdırma ayarlarını yapın ve sonra **Yazdır** ögesine tıklayınız.
2. Kontrol panelinde yazıcının hazırlanmakta olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir ve sizden kağıt yüklemeniz istenir.
3. arka kağıt besleme yuvası kapağı ögesini açınız.



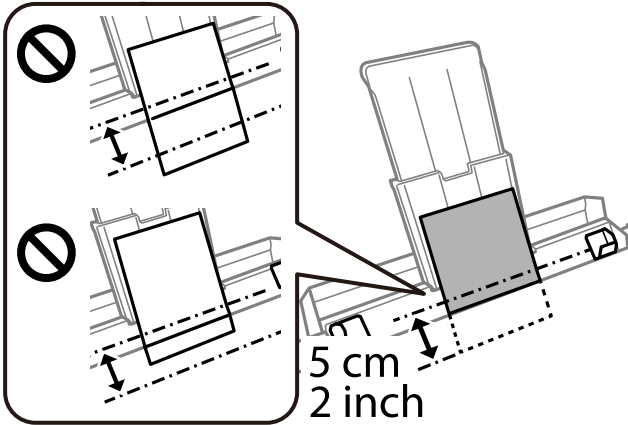
4. Kağıt desteğini dışarı doğru kaydırın ve yerine sabitlenene kadar desteği geri doğru eğin.



5. Kenar kılavuzlarını dışı kaydırın.

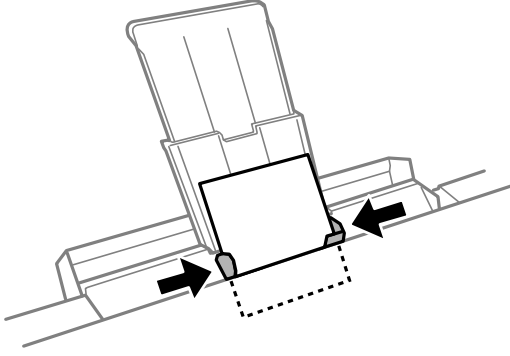



6. Tek bir sayfayı, yazdırılabilir tarafı yukarı bakar şekilde arka kağıt besleme yuvası kısmının ortasına yükleyin ve yazıcıya yaklaşık 5 cm girecek şekilde yerleştirin.





7. Yan kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına kadar kaydırın.




8. Yazdırmaya başlamak için  ögesine dokunun.

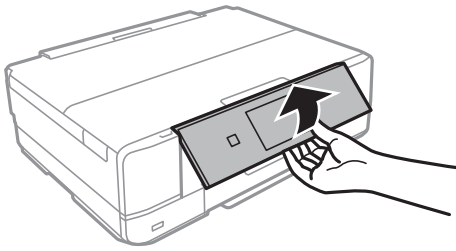
### İlgili Bilgi

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

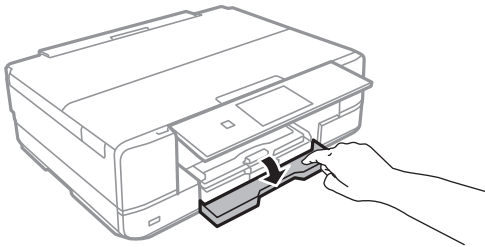
## Zarfları Yükleme

### Kağıt Kasedi 2 İçine Zarfları Yükleme

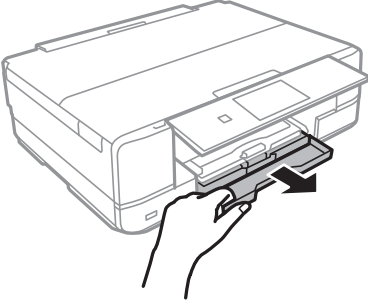
1. Çıkış tepsiyi dışarı çıkarıldığında, tepside herhangi bir kağıt bulunmadığından emin olun ve ardından  ögesini seçerek veya elinizle iterek tepsiyi kapatın.
2. Kontrol panelini yukarı kaldırın.



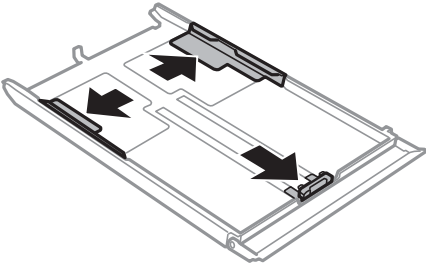
3. Tık sesi çıkana kadar ön kapağı açın.



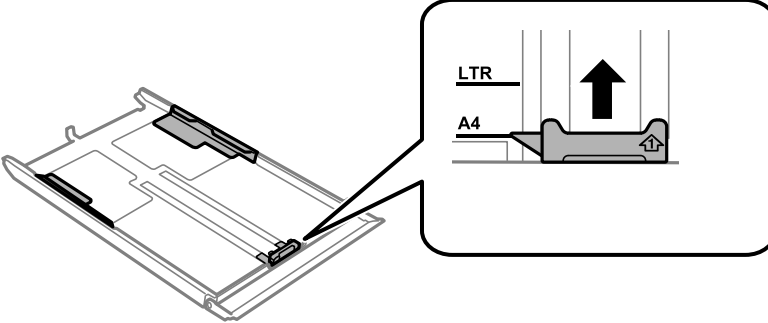
4. Yazıcının çalışmadığını kontrol edin ve ardından kağıt kasedi 2'ni dışarı çekin.



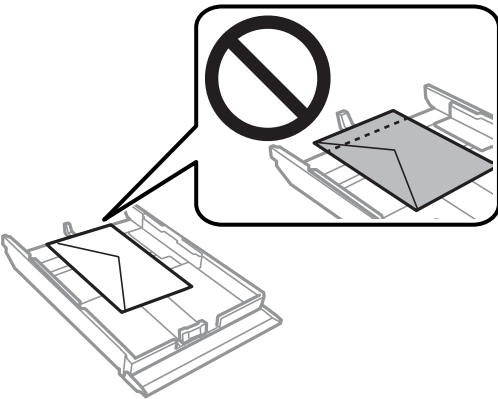
5. Kenar kılavuzlarını maksimum konuma getirecek şekilde kaydırın.



6. Kullanmak istediğiniz zarf boyutuna ayarlamak için ön kenar kılavuzunu kaydırın.

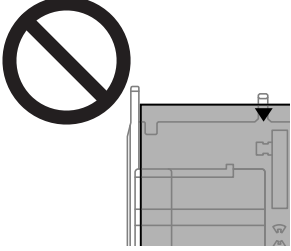


7. Yazdırılabilir yüz yere bakacak şekilde, zarfları ön kenar kılavuzuna yükleyin.

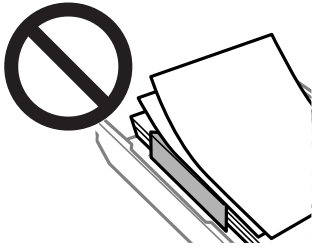


**! Önemli:**

- ❑ Kağıdın, kaset sonundaki üçgen sembolünün ötesine geçmediğinden emin olun.

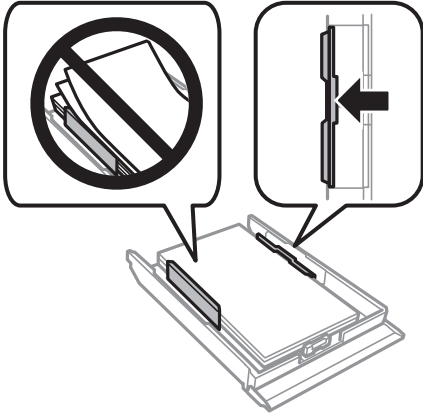


- ❑ Zarflarda belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın.

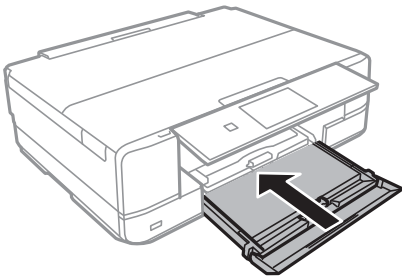


- ❑ Kasete farklı tipte zarflar yüklemeyin.

8. Kenar kılavuzunu zarfların kenarına kaydırın.



9. kağıt kasedi 2'yi takın.



10. Kağıt boyutunu ve kağıt türünü seçin.  
“Kağıt Boyutu ve Türü Ayarları” sayfa 31
11. Ayarları kontrol edin ve ardından **Close** ögesini seçin.

**Not:**

Çıktı tepsi yazdırma başladığında otomatik olarak dışarı kayar.

**İlgili Bilgi**


➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

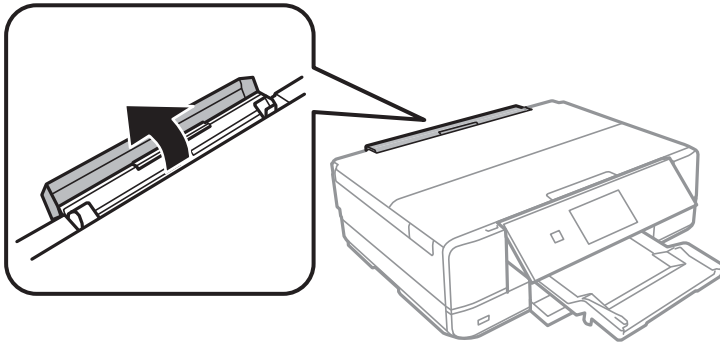
## Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Zarfları Yükleme



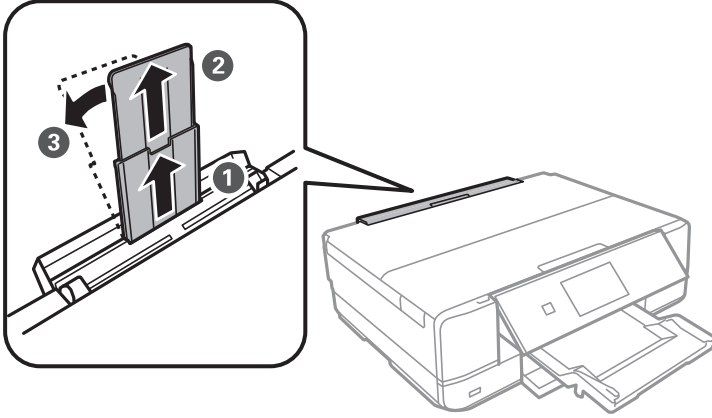
**Önemli:**

Yazıcı tarafından belirtilene kadar arka kağıt besleme yuvası kısmına bir zarf yüklemeyin. Bu, boş zarf çıkartılmasıyla sonuçlanacaktır.

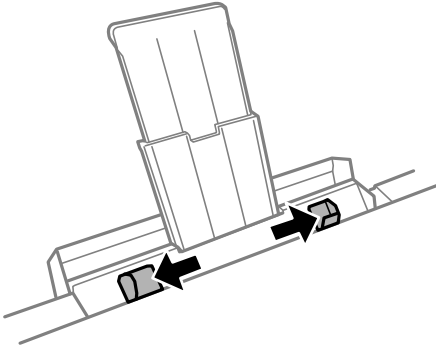
1. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Kontrol panelinden yazdırırken: **Paper Setting** olarak **arka kağıt besleme yuvası** ögesini seçin, diğer yazdırma ayarlarını yapın ve sonra  ögesine dokununuz.
  - Bilgisayardan yazdırırken: **Kağıt Kaynağı** ayarı olarak **arka kağıt besleme yuvası** ögesini seçin, diğer yazdırma ayarlarını yapın ve sonra **Yazdır** ögesine tıklayınız.
2. Kontrol panelinde yazıcının hazırlanmakta olduğunu belirten bir mesaj görüntülenir ve sizden bir zarf yüklemeniz istenir.
3. arka kağıt besleme yuvası kapağı ögesini açınız.



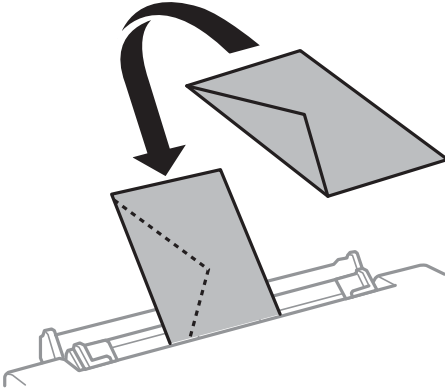
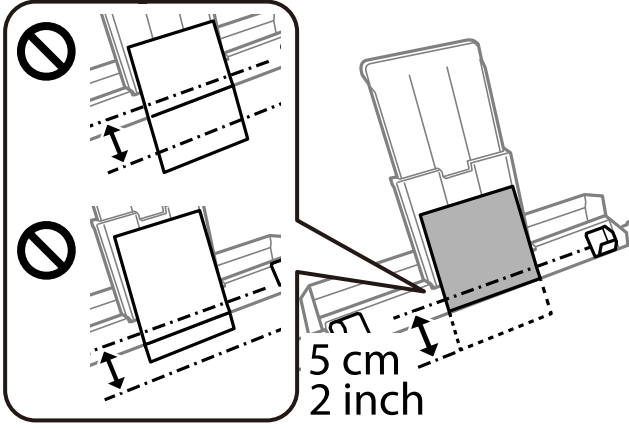
4. Kağıt desteğini dışarı doğru kaydırın ve yerine sabitlenene kadar desteği geri doğru eğin.



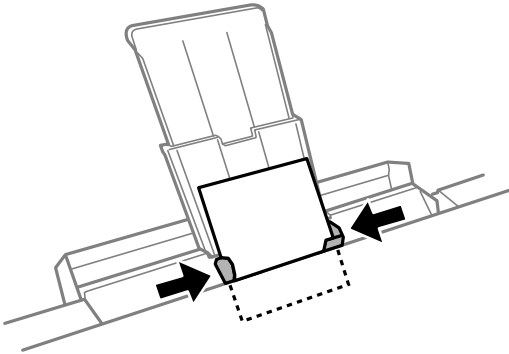
5. Kenar kılavuzlarını dışa kaydırın.




6. Bir zarfı, yazdırılabilir tarafı yukarı bakar şekilde arka kağıt besleme yuvası kısmının ortasına yükleyin ve yazıcıya yaklaşık 5 cm girecek şekilde yerleştirin.



7. Yan kenar kılavuzlarını zarfın kenarlarına kadar kaydırın.



8. Yazdırmaya başlamak için  ögesine dokunun.

### İlgili Bilgi

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

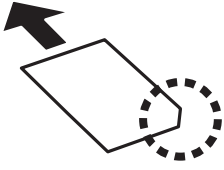
## Çeşitli Kağıtları Yükleme

### Fotoğraf Etiketlerini Yükleme

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

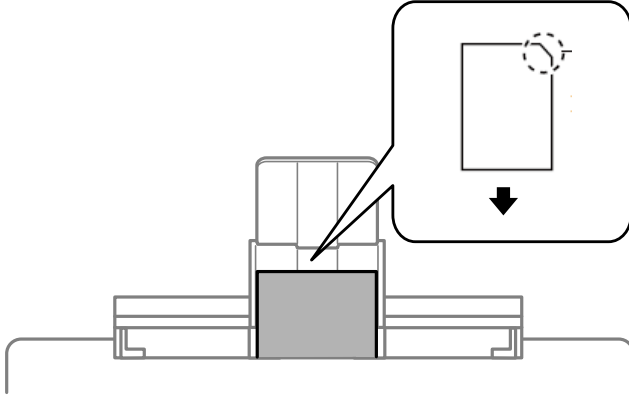
- Kağıt kaseti 1 veya Kağıt kaseti 2

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.



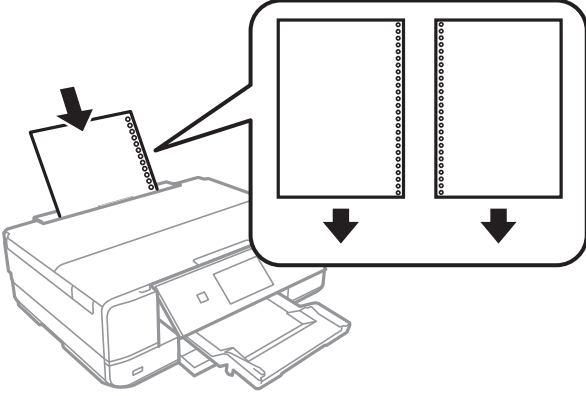
#### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290](#)

### 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 290

## 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 bekleddikten 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 iyileştiremeyebilir.
- CD/DVD tepsi ya da dahili saydam bölme üzerine yanlışlıkla yazdırma işlemi gerçekleştirilirse derhal mürekkebi silin.



- ❑ Kullanılan yazdırma alanı ayarına bağlı olarak CD/DVD veya CD/DVD tepsi 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 lekelenir. 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 64](#)
- ➔ [“CD/DVD Etiketine Kopyalama” sayfa 135](#)

# Orijinalleri Yerleştirme

Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme. . . . . 51

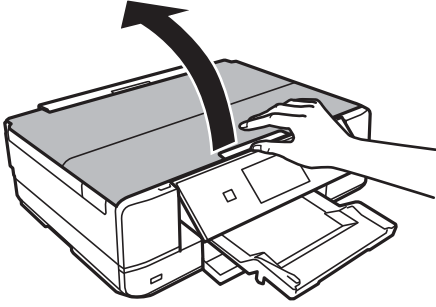
## Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme



**Önemli:**

Kitap gibi hacimli orijinaller yerleştirdiğinizde tarayıcı camına doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.

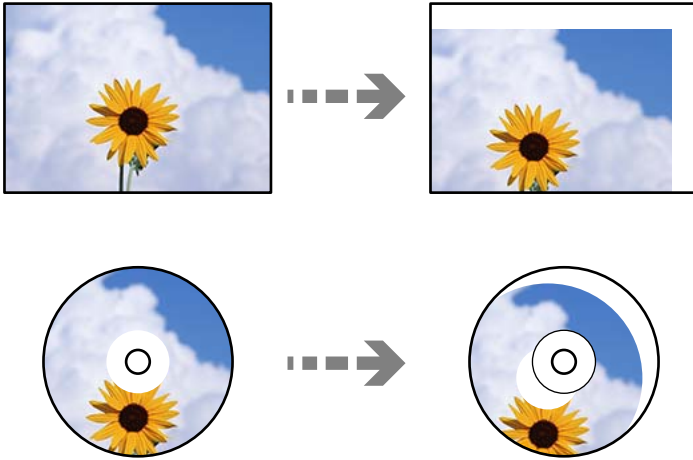
1. Belge kapağını açın.



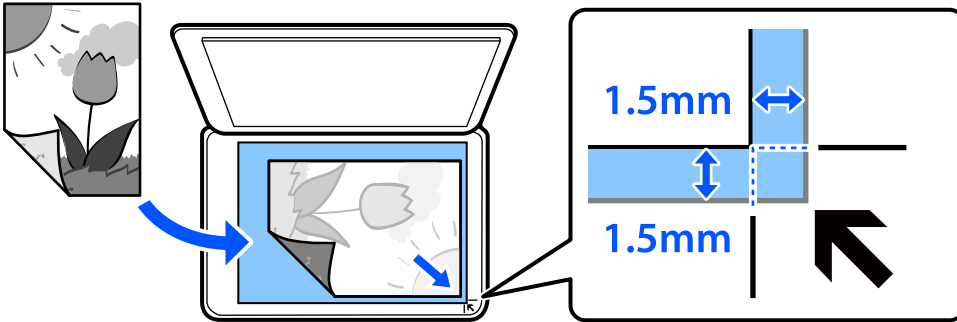
2. Yumuşak, kuru, temiz bir bez kullanarak tarayıcı camı yüzeyindeki toz veya izi çıkarın.

**Not:**

Tarayıcı camı üzerinde çöp veya kir varsa bunu eklemek için tarama aralığı genişleyebilir, böylece orijinalin görüntüsü değişebilir veya azalabilir.



3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.



**Not:**

*Tarayıcı camı köşesinden 1,5 mm alan taranmaz.*

4. Kapağı yavaşça kapatın.



**Önemli:**

*Tarayıcı camı veya belge kapağına çok fazla güç uygulamayın. Aksi halde hasar görebilirler.*

Guide Functions içinde Auto Selection Mode açılırsa bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve to function index öğesine dokununuz.

5. Taradıktan sonra orijinalleri çıkarın

**Not:**

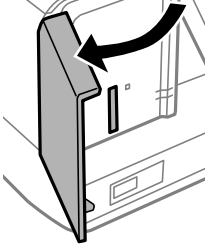
*Orijinalleri tarayıcı camında uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.*

# Bellek Cihazı Takma ve Çıkarma

Bellek Kartı Takma. ....	54
Bellek Kartını Çıkarma. ....	55
Harici Bir USB Cihazı Takma. ....	55
Harici Bir USB Cihazını Çıkarma. ....	56

## Bellek Kartı Takma

1. Kapağı açın.



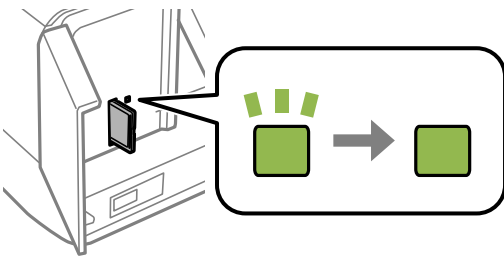
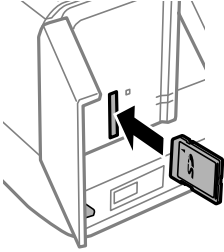
2. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

Yazıcı verileri okumaya ve ışık yanıp sönmeye başlar. Okuma işlemi tamamlandığında ışık yanıp sönmeyi bırakır ve sürekli olarak yanar.



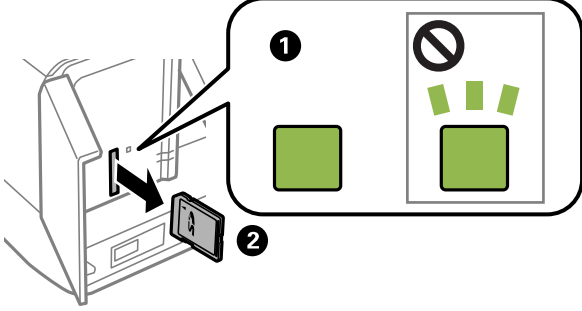
### Önemli:

- Düz bir şekilde yazıcıya bir bellek kartı takın.
- Kart tam olarak takılmamalıdır. Yuvanın sonuna kadar zorlamayın.



## Bellek Kartını Çıkarma

Işığın yanıp sönmediğinden emin olun ve sonra kartı çıkarın.



**Önemli:**

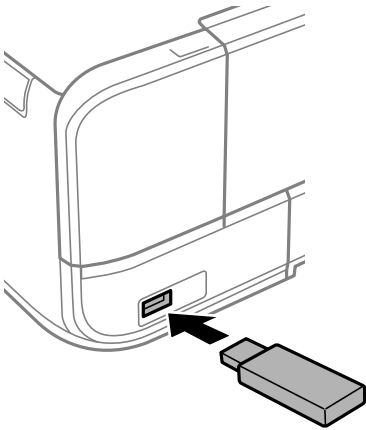
Bellek kartını ışık yanıp sönerken çıkarmanız durumunda, bellek kartında bulunan veriler kaybolabilir.

**Not:**

Bellek kartına bir bilgisayar üzerinden erişmeniz durumunda, çıkarılabilir aygıtı güvenli bir şekilde çıkarabilmek için bilgisayarı kullanmanız gerekir.

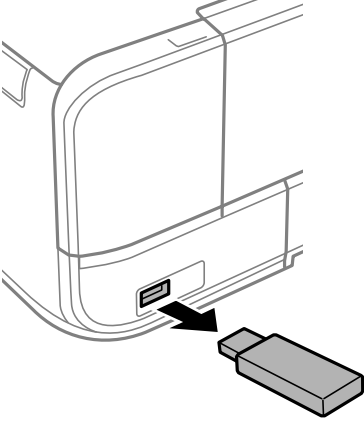
## Harici Bir USB Cihazı Takma

Harici bir USB cihazı harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.



## Harici Bir USB Cihazını Çıkarma

Harici bir USB cihazını çıkarın.





# Yazdırma

Fotoğrafları Yazdırma. . . . .	58
Zarflara Yazdırma. . . . .	75
Belgeleri Yazdırma. . . . .	76
Web Sayfalarını Yazdırma. . . . .	113
Çeşitli Öğeleri Yazdırma. . . . .	114
Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma. . . . .	120

## 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 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
“Bellek Kartı Takma” sayfa 54  
“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55  
**Guide Functions** içinde **Auto Selection Mode** açılırsa bir mesaj görüntülenir. Mesajı kontrol edin ve **to function index** ögesini seçin.
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
4. **Print** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** 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:**

- ❑ **Select Photo Menu** görüntülemek için ekranın sağ üstündeki  ögesini seçin. **Browse** kullanarak bir tarih belirtirseniz yalnızca belirtilen tarihteki fotoğraflar görüntülenir.

[“Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)

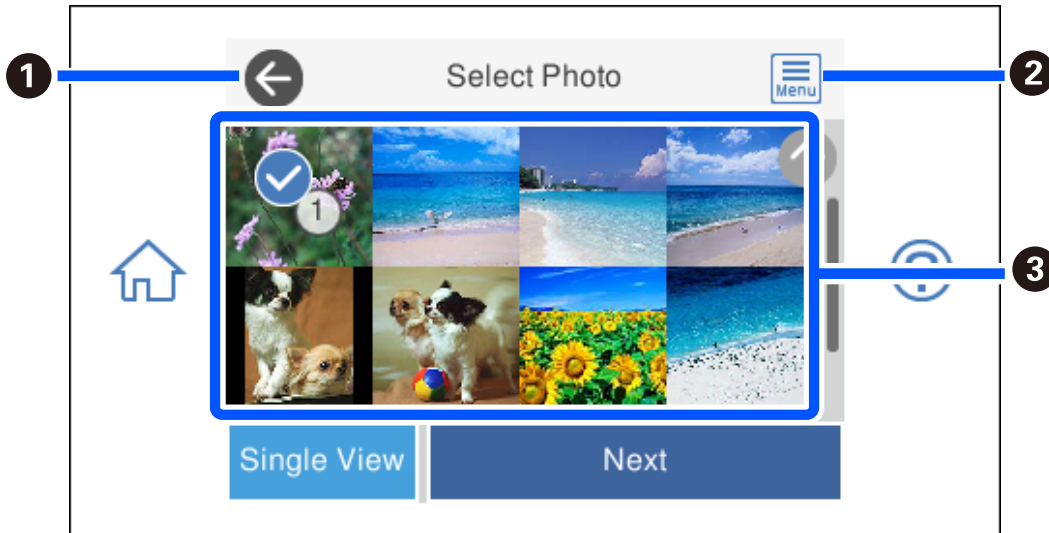
- ❑ Baskı sayısını değiştirmek için **Single View** ögesini seçin ve sonra - veya + ögesini kullanın. Simgeler görüntülenmiyorsa ekranda herhangi bir yere dokununuz.

[“Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu \(Single View\)” sayfa 60](#)

7. **Single View** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.  
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
8. **Next** ögesini seçin, **Basic Settings** sekmesinde ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.  
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)
9. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
10. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.
11. Yazdırmanın tamamlandığını onaylayın ve ardından **Close** ögesini seçin.  
Şeritler, beklenmedik renkler veya bulanık resimler gibi yazdırma kalitesi sorunları fark ederseniz çözümleri görmek için **Troubleshooting** ögesini seçin.

### Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Tile View)

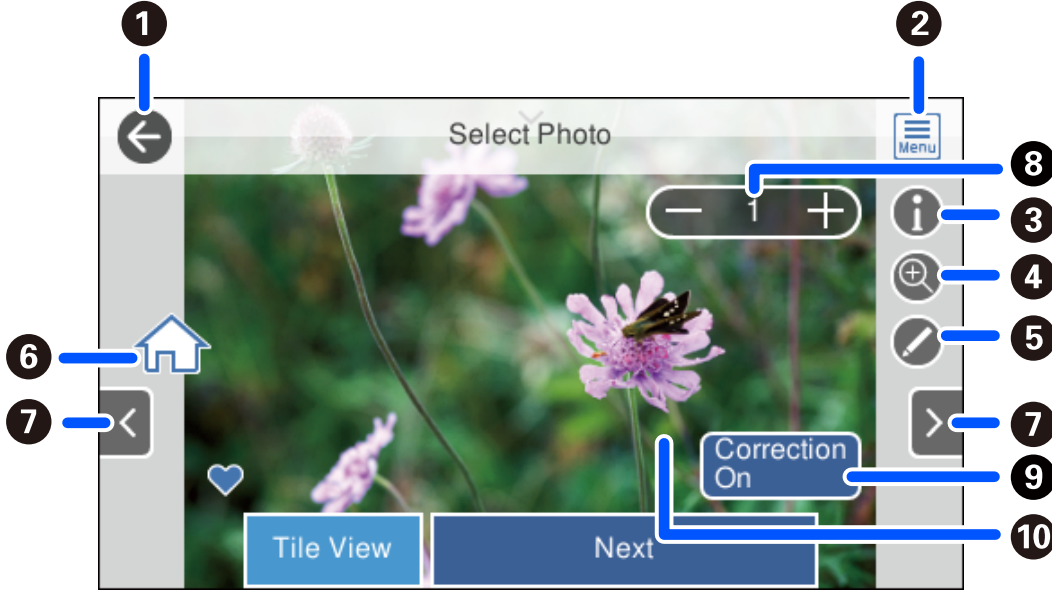
Küçük resim ekranından fotoğraflar seçebilirsiniz. Bu, çok sayıda fotoğraf arasında birkaç fotoğraf seçilirken faydalıdır.



❶	Önceki ekrana döner.
❷	Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan <b>Select Photo Menu</b> görüntülenir.
❸	Seçilecek fotoğraflara dokununuz. Seçili fotoğrafların üzerinde onay işaretleri ve yazdırma sayısı vardır.

### Fotoğraf Seçme Ekranı Kılavuzu (Single View)

Bu ekranı görüntülemek için fotoğraf seçme ekranında **Single View** öğesini seçin. Burada, büyütülmüş fotoğrafları birer birer görüntüleyebilirsiniz.





1	Önceki ekrana döner.
2	Fotoğrafları kolayca seçmenize olanak tanıyan <b>Select Photo Menu</b> görüntülenir.
3	Çekim tarihi veya obtüratör hızı gibi Exif bilgilerini görüntüler.
4	Bir fotoğrafı büyütür. Fotoğrafı büyütme için + öğesine dokununuz ve kontrol etmek istediğiniz kısmı görüntülemek için kaydırınız. Orijinal görünüme dönmek için - öğesine dokununuz. Görüntüyü büyütme için açabilir veya küçültme için sıkıştırabilirsiniz. Bu ekranın büyütülmesi yazdırma sonucunu değiştirmez.
5	Fotoğrafı kırabilir veya renk düzeltmesi uygulayabilirsiniz.
6	Ana ekranı görüntüler.
7	Başka bir fotoğrafı görüntülemek için ekranı sağa veya sola kaydırır.
8	Yazdırma sayısını ayarlar. Ekrandaki tuş takımını kullanarak yazdırma sayısını girmek için - veya + öğesini veya değeri seçin.
9	<b>Correction On</b> ve <b>Correction Off</b> arasında geçiş yapmak için seçin. <b>Correction On</b> seçildiğinde <b>Image Settings</b> ekranında ayarlanan renk düzeltmesi ekranda görünür hale gelir. <b>Correction Off</b> seçildiğinde renk düzeltmesi görünmez fakat çıktı üzerinde düzeltme uygulanır.
10	Ekranın boş bir kısmına dokunulması simgeleri gizler. Simgeleri geri yüklemek için ekrana tekrar dokununuz.

## Fotoğraf Kolajlarını ve Arka Plan Desenlerini Yazdırma

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




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
“Bellek Kartı Takma” sayfa 54  
“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
4. **Collage > Photo Collage** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Kullanmak istediğiniz arka plan türünü seçin. Bu, bazı düzenler için kullanılamayabilir.
  - Design  
Kenarlıklar veya puanlı desenler gibi bir deseni veya **Original Design** ögesini seçin ve sonra tasarım kağıt özelliğini kullanarak oluşturduğunuz deseni seçin.
  - No Background  
Sonraki adıma gidin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.
8. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Adım 5’te tek fotoğraf düzeni seçtiğinizde: **+** ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında bir fotoğraf seçin ve sonra **Next** ögesini seçin. Adım 13’e gidin.
  - Adım 5’te birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları otomatik olarak yerleştirdiğinizde: **Automatic Layout** ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında fotoğrafları seçin ve sonra **Next** ögesini seçin. Adım 13’e gidin.
  - Birden fazla fotoğraf düzeni seçtiğinizde ve fotoğrafları el ile yerleştirdiğinizde: sonraki adıma gidin.
9. **+** ögesini seçin.



10. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** ögesini seçin.  
**Single View** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.  
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
11. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 9 ila 10’u tekrarlayın.
12. **Next** ögesini seçin.
13. **Basic Settings** sekmesindeki ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.  
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)
14. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
15. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

## 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.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)  
[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)
3. Kontrol panelinde **Print Photos** ögesini seçin.
4. **Collage > Print Photo ID** ögesini seçin.
5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.
6.  ögesini seçin.

7. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** ögesini seçin.  
**Single View** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.  
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
8. **Next** ögesini seçin.
9. **Basic Settings** sekmesindeki ayarları yapın ve sonra kopya sayısını ayarlayın.  
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)
10. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
11. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

## 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.



1. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)  
[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)



### Önemli:

*Yazdırmayı tamamlayana kadar bellek aygıtını çıkarmayın.*

2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
3. **Greeting Card > Select Photo and Print Template** ögesini seçin.
4. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.
5. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Next** ögesini seçin.

6. El yazısı notlar bulunan bir fotoğrafı yazdırmak için kağıt türü veya düzeni gibi yazdırma ayarlarını yapın ve ardından **Select Photo and Print Template** ögesini seçin.
7. Bir şablon yazdırmak için kağıt kasedi 2 içine A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)
8. Şablon yazdırmak için  ögesine dokununuz.
9. Çıktıları kontrol edin ve ardından **Close** ögesini seçin.
10. Yazmak ve çizmek için şablonda bulunan talimatları izleyin.
11. Çıkış tepsisini kapatın. kağıt kasedi 1 içine fotoğraf kağıdı yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)
12. **Print Using the Template** ögesini seçin.
13. **How To** ögesini seçin ve sonra şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirin.  
**Not:**  
*Şablonu tarayıcı camı üzerine yerleştirmeden önce yazıların tamamen kuru olduğundan emin olun. tarayıcı camı üzerinde lekeler varsa, bu lekeler fotoğraf üzerine de yazdırılır.*  
[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)
14. Fotoğrafı gerektiği gibi düzenlemek için **Edit** ögesini seçin.  
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
15. Kopya sayısını girin ve sonra  ögesine dokununuz.

## Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma



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



### Önemli:

- CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.
- Yazıcı işlem halindeyken CD/DVD tepsisini takmayın. Bu işlem yazıcıya zarar verebilir.

1. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)






[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)



2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
3. **Copy to CD/DVD > Print on CD/DVD** ögesini seçin.
4. Düzeni seçin.


**CD/DVD 1-up**, **CD/DVD 4-up** ve **CD/DVD Variety** kullanılabilir.

**Not:**

Dış ve iç çapı değiştirdiğinizde, ekranın sağ üstünde  ögesini seçin ve sonra **CD Inner/Outer** ögesini seçin.   ögesini kullanarak dış ve iç çapı ayarlayın ve sonra **OK** ögesini 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.

5. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.
6. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - CD/DVD 1-up:**  ögesini seçin, bir fotoğraf seçin ve sonra **Done** ögesini seçin. **Next** ögesini seçin ve ardından adım 9'a gidin.
  - CD/DVD 4-up:** sonraki adıma gidin.
  - CD/DVD Variety:** ayarlanabilecek fotoğraf sayısı 0'a ulaşana kadar fotoğrafları seçin. **Next** ögesini seçin ve ardından adım 9'a gidin.
7.  ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** ögesini seçin.

**Single View** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.

[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)

8. Tüm fotoğraflar yerleştirilene kadar adım 7'yi tekrarlayın ve sonra **Next** ögesini seçin.
9. **CD/DVD** sekmesindeki **Basic Settings** ögesini seçin.

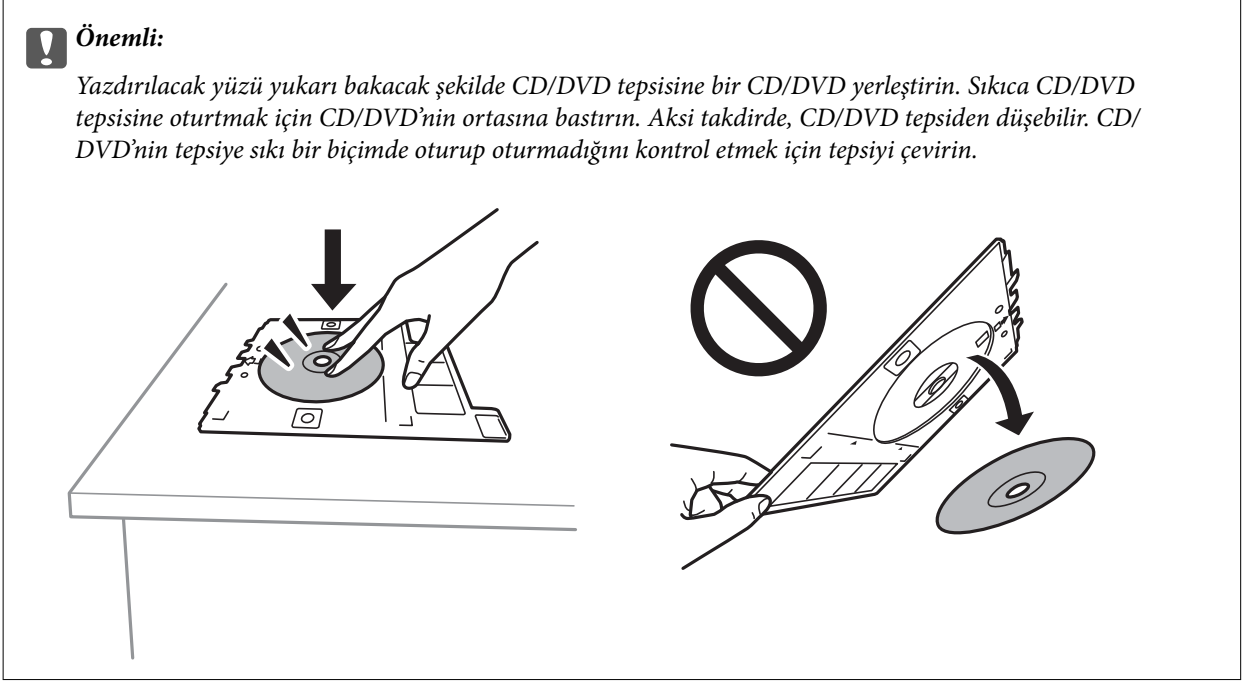
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)

**Not:**

Test yazdırma için **As a trial** ögesini seçin ve ardından kağıt kasedi 2 içine A4 düz kağıt yükleyin. CD/DVD etiketi üzerine yazdırmadan önce çıktı resmini kontrol edebilirsiniz.


[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)

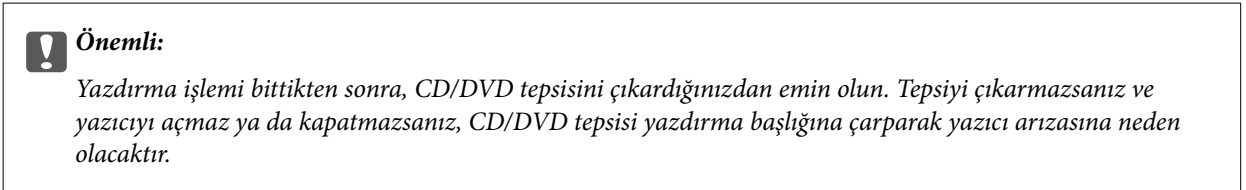
10. **How To** ögesini seçin ve sonra talimatlara bakarak bir CD/DVD yükleyin.



**Not:**

Tepsiyi yazıcıya takarken hafif bir sürtünme hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve yatay olarak takmaya devam etmeniz gerekir.

11. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
12. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.
13. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsi çıkarılır. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Printing Complete** ögesini seçin.





14. CD/DVD'yi çıkarın ve CD/DVD tepsinin kağıt kasedi 2 tabanına depolayın.

## 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.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)  
[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)
3. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
4. **Copy to CD/DVD > Print on Jewel Case** ögesini seçin.
5. Düzeni seçin.
6. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.
7. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Adım 5'te **Jewel Upper** ögesini seçtiğinizde:  ögesini seçin, seçili fotoğraf ekranında bir fotoğraf seçin ve sonra **Done** ögesini seçin. **Next** ögesini seçin.
  - Adım 5'te **Jewel Index** ögesini seçtiğinizde: ayarlanabilir fotoğraf sayısı 0'a erişimine kadar fotoğrafları seçin ve sonra **Next** ögesini seçin.
- Single View** ögesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  ögesini seçin.  
[“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69](#)
8. **Basic Settings** sekmesinde ayarları yapın.  
[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)
9. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.
10. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.

## Kontrol Panelinden Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

### Fotoğrafları Seçmek İçin Menü Seçenekleri

#### Browse:

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

Cancel Browse:

Fotoğrafları sıralanmasını iptal eder ve tüm fotoğrafları görüntüler.

yyyy:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını seçin.

yyyy/mm:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını ve ayını seçin.

yyyy/mm/dd:

Görüntülemek istediğiniz fotoğrafların yılını, ayını ve tarihini seçin.

#### Display Order:

Fotoğrafların görüntülenme sırasını artan veya azalan sırada değiştirir.

#### Select All Photos:

Tüm fotoğrafları seçer ve yazdırma sayısını ayarlar.

#### Deselect All Photos:


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

#### Select Memory device:

Fotoğrafları yüklemek istediğiniz aygıtı seçin.

### Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri

#### Paper Setting:

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

#### Border Setting

Borderless:

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

With Border:

Kenarların çevresinde beyaz bir boşluk olacak şekilde yazdırır.

#### Expansion:

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

#### Fit Frame:

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.

#### Quality:

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

#### Date:

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

#### Print Info On Photos

##### Off:

Herhangi bir bilgi olmadan yazdırır.

##### Camera Settings:

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

##### Camera Text:

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.

##### Landmark:

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.

#### Clear All Settings:

Kağıt ve yazdırma ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

#### CD Density:

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

#### Density:

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

#### Line Detection:

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

### **Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri**

#### Zoom/Rotate:

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

#### Filter:

Sepya veya tek renkli yazdırır.

#### Enhance:

Resim ayarlama seçeneklerinden birini seçin. **Auto**, **People**, **Landscape** veya **Night Scene** kontrast, doygunluk ve orijinal görüntü verisinin parlaklığını otomatik ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

Auto:

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

People:

İnsan resimleri için önerilir.

Landscape:

Manzara veya sahne resimleri için önerilir.

Night Scene:

Gece sahne resimleri için önerilir.

Enhance Off:

**Enhance** özelliğini kapatır.

#### Fix Red-Eye:

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

#### Brightness:

Resmin parlaklığını ayarlar.

#### Contrast:

Parlaklık ve koyuluk arasındaki farkı ayarlar.

#### Sharpness:

Resmin dış hatlarını geliştirir veya odak dışı bırakır.

#### Saturation:

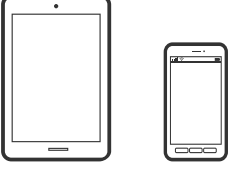
Resmin canlılığını ayarlar.

## 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.

## Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (iOS)

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



### Epson iPrint Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

**Not:**

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.  
[“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 299](#)
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson iPrint programını başlatın.
6. Ana ekranda **Photos** ögesine dokununuz.
7. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafın konumuna dokununuz.
8. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve **Next** ögesine dokununuz.
9. **Print** ögesine dokununuz.

## AirPrint Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

AirPrint en son iOS sürümüyle iPhone, iPad ve iPod touch'tan ve en son sürüme sahip OS X veya macOS ile Mac'ten anlık kablosuz yazdırmayı etkinleştirir.



**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 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.
4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

**Not:**

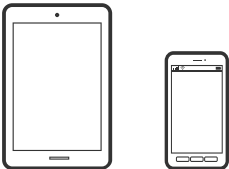
Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor (iOS)” sayfa 204
- ➔ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33
- ➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36

## Akıllı Cihazlardan Fotoğrafları Yazdırma (Android)

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





## Epson iPrint Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

**Not:**

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.  
“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 299
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson iPrint programını başlatın.
6. Ana ekranda **Photos** ögesine dokununuz.
7. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafın konumuna dokununuz.
8. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve **Next** ögesine dokununuz.
9. **Print** ögesine dokununuz.

## Epson Print Enabler'ı Kullanarak Fotoğrafları Yazdırma

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

**Not:**

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.

6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

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

## Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma

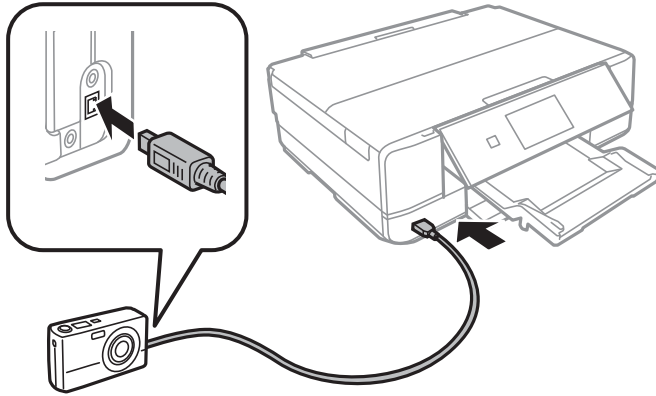
**Not:**

- PictBridge uyumlu bir dijital kamera kullanarak fotoğraflarınızı doğrudan yazdırabilirsiniz. Kamera kullanımı hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.
- Genel olarak dijital kamera ayarlarına öncelik tanınır; ancak, aşağıdaki durumlarda yazıcı ayarları daha öncelikli olacaktır.
  - Kameranın yazdırma ayarı “yazıcı ayarlarını kullan” olarak ayarlandığında
  - Yazıcının yazdırma ayarlarında **Sepia** veya **B&W** seçeneği seçildiğinde.
  - Fotoğraf makinesi ve yazıcı yazdırma ayarları birleştirileceğinde, yazıcı, yazıcıda olmayan ayarları oluşturur.

## USB Kablosu ile Bağlı Dijital Kameradan Fotoğrafları Yazdırma

Doğrudan USB kablo kullanarak bağlanan bir dijital kamera üzerinden yazdırma işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yazıcıdan bellek kartını çıkarın.
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.
  - “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33
  - “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
  - “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
3. Kontrol panelinde **Settings > Camera Print Settings** ögesini seçin.
4. **Print Settings** veya **Photo Adjustments** ögesini seçin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.
5. Dijital kamerayı açın ve ardından bir USB kablo kullanarak yazıcıya bağlayın.



**Not:**

İki metreden kısa bir USB kablo kullanın.

6. Dijital kamerayı kullanarak yazdırmak istediğiniz fotoğrafları seçin, kopya sayısı gibi ayarları yapın ve ardından yazdırmaya başlayın.

## Kablosuz Olarak Bağlanmış Bir Dijital Kameradan Yazdırma

Fotoğrafları IP standardı üzerinden DPS'yi (bundan sonra PictBridge (kablosuz LAN) olarak anılmıştır) destekleyen dijital fotoğraf makinelerinden kablosuz olarak yazdırabilirsiniz.

1. Ana ekranda yazıcının kablosuz ağa bağlandığını belirten bir simge görüntülediğinden emin olun.  
[“Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 23](#)
2. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
3. Kontrol panelinde **Settings > Camera Print Settings** ögesini seçin.
4. **Print Settings** veya **Photo Adjustments** ögesini seçin ve ayarları gereken şekilde değiştirin.
5. Dijital fotoğraf makinesini yazıcıyla aynı ağa bağlayın.
6. Dijital fotoğraf makinesindeki kullanılabilir yazıcıların listesini görüntüleyin ve ardından bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.

**Not:**

- Yazıcının adını kontrol etmek için ana ekranındaki ağ durumu simgesine dokununuz.
- Dijital fotoğraf makinenizde, yazıcı kaydına olanak tanıyan bir işlev bulunduğunda, bir sonraki seferden seçim yaparak yazıcıyı bağlayabilirsiniz.

7. Dijital kamerayı kullanarak yazdırmak istediğiniz fotoğrafları seçin, kopya sayısı gibi ayarları yapın ve ardından yazdırmaya başlayın.
8. Yazıcıdan dijital fotoğraf makinesine olan PictBridge (kablosuz LAN) bağlantısını kesin.



**Önemli:**

PictBridge (kablosuz LAN) kullanılırken diğer yazıcı işlevlerini kullanamazsınız veya başka aygıtlardan yazdıramazsınız. Yazdırma işlemini bitirdiğinizde derhal bağlantıyı kesin.

## Zarflara Yazdırma

### Bilgisayardan Zarflara Yazdırma (Windows)

1. Yazıcıya zarfları yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Zarfları Yükleme” sayfa 41](#)

[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

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** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

---

## Belgeleri Yazdırma

### Bilgisayardan Yazdırma — Windows

#### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

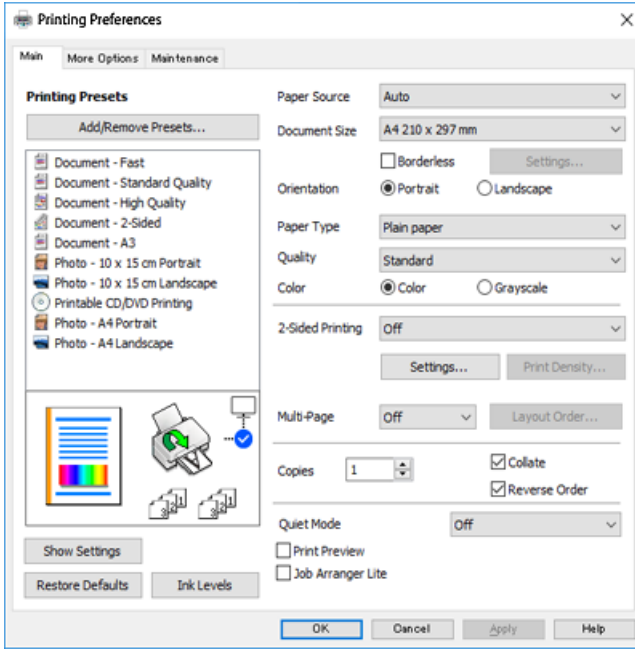


**Not:**

- Yazıcı sürücüsü ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakın. Bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** ögesine tıklayın.
- Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
  - [“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)
  - [“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)
  - [“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.

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



6. Aşağıdaki ayarları yapın.

Kağıt Kaynağı: Kağıdı yüklediğiniz kağıt kaynağını seçin.

Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Kenarlıksız: Resmin etrafında bir çerçeve olmayacak şekilde yazdırmayı seçin.

Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için Ayarlar ögesine tıklayın.

Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.

Kağıt Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

[“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 32](#)

Kalite: Baskı 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 iyi** ögesini seçin. Yazdırma hızının büyük ölçüde yavaşlayacağını unutmayın.

Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için **Griölçek** ögesini seçin.

**Not:**

Zarflar üzerine yazdırırken, **Yön** ögesini **Yatay** ayarı olarak seçin.

7. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.

8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

**Not:**

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarınızda **Aygıtlar ve Yazıcılar**, **Yazıcı** içinde veya **Yazıcılar ve Fakslar** içinde yazıcınızı sağ tıklayın. **Ne yazdırıldığını gör**'ü tıklayın, iptal etmek istediğiniz işi sağ tıklayın ve sonra **İptal**'i seçin. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290
- ➔ “Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 78

## Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

### Not:

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

## Ana Sekmesi

### Yazdırma Ön Ayarları:

#### Önayarları Ekle/Kaldır:

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

### Kağıt Kaynağı:

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıdaki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için Otomatik Seçim ögesini seçin. **Otomatik Kaset Değiştirme** işlevini etkinleştirirseniz, kağıt kaseti 1’de kağıt bittiğinde yazıcı otomatik olarak kağıt kaseti 2’den kağıdı besler. Kağıt kaseti 1 ve kağıt kaseti 2 içine aynı kağıdı (tür ve boyut) yükleyin.

### Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin. **Kullanıcı Tanımlı** ögesini seçerseniz, kağıt genişliğini ve yüksekliğini girin.

### Kenarlıksız:

Kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için **Ayarlar** ögesine tıklayın.

### Yön:

Yazdırmak için kullanmak istediğiniz yönü seçin.

### Kağıt Türü:

Yazdığınız kağıt türünü seçin.

### Kalite:

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

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

### Renk:

Renkli veya tek renk yazdırmayı seçin.

## 2- taraflı yazdırma:

2 taraflı yazdırma yapmanızı sağlar.

### Ayarlar:

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

### Yazdırma Yoğunluğu:

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

## Çok sayfalı:

Bir yaprağa birçok sayfa yazdırmanızı veya poster yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlar. Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtmek için **Düzen Sırası** ögesine tıklayın.

## Kopya Sayısı:

Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını ayarlayın.

### Harmanla:

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

### Ters Sırada:

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

## Sessiz Modu:

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

## Baskı Önizleme:

Yazdırmadan önce belgenizin bir ön izlemesini görüntüler.

## İş Düzenleyici Lite:

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

## Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

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

## Varsayılanları Sıfırla:

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

## Mürekkep Seviyeleri:

Yaklaşık mürekkep düzeyini görüntüler.

## Daha Fazla Seçenek Sekmesi

### Yazdırma Ön Ayarları:

#### Önayarları Ekle/Kaldır:

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

### Kağıt Boyutu:

Üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Çıktı Kağıt:

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

### Belgeyi Küçült/Büyüt:

Belgenin boyutunu küçültmenizi veya büyütmenizi sağlar.

### Sayfaya Sığdır:

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

### Yakınlaştır:

Belirli bir yüzdeyle yazdırır.

### Orta:

Görüntüleri kağıdın ortasına yazdırır.

### Renk Düzeltme:

#### Otomatik:

Görüntülerin tonunu otomatik ayarlar.

#### Özel:

Manüel renk düzeltmesi gerçekleştirmenizi sağlar. **Gelişmiş** tıklandığında ayrıntılı renk düzeltme yöntemini seçebileceğiniz **Renk Düzeltme** ekranı açılır. Renkli Evrensel Baskı, Kırmızı Göz Düzelt ögesini etkinleştirmek için **Görüntü Seçenekleri** ögesine tıklayın ve ince çizgiler için yazdırmayı keskinleştirin.

### Filigran Özellikleri:

Filigranlar için ayarları gerçekleştirebilmenizi sağlar.

#### Ekle/Sil:

İstediğiniz filigranları eklemenizi veya kaldırmanızı sağlar.

#### Ayarlar:

Filigran yazdırma yöntemini ayarlamanızı sağlar.



#### Ek Ayarlar:

##### 180° Döndür:

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

##### İki yönlü yazdırma:

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

##### Ayna Yansıması:

Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

#### Ayarları Göster/Ayarları Gizle:

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

#### Varsayılanları Sıfırla:

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

## Bakım Sekmesi

#### Yazdırma Başlığı Püskürtme Ucu Kontrolü

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

#### Yazdırma Kafası Temizleme:

Yazdırma başlığındaki tıkalı başlıkları temizler. Bu özellik mürekkep kullandığından, püskürtme uçları tıkalıysa yazdırma başlığını temizleyin. Bir başlık kontrol deseni yazdırın ve sonra desende yalnızca birkaç hata varsa **Temizleniyor** öğesini seçin. **Güçlü Temizleme Temizleniyor**'den daha fazla mürekkep tüketir. Bunu yalnızca başlık kontrol deseninde çok hata varsa kullanın.

#### İş Düzenleyici Lite:

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

#### EPSON Status Monitor 3:

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

#### İzleme Tercihleri:

EPSON Status Monitor 3 penceresindeki öğeler için ayarlar yapmanızı sağlar.

#### Genişletilmiş Ayarlar:

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

### Yazdırma Kuyruğu:

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

### Dil:

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

### Yazılım Güncelleme:

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

### Çevrimiçi Sıra:

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

### Teknik Destek:

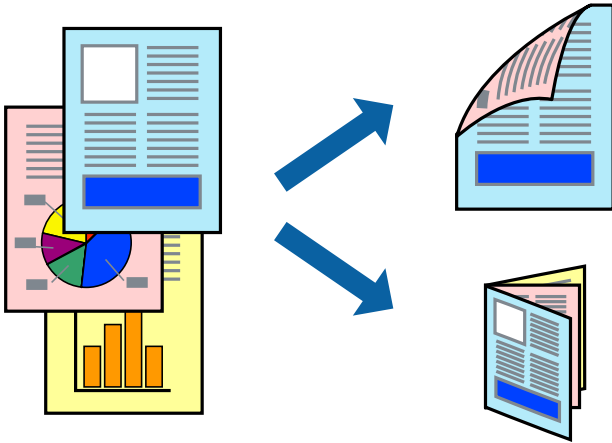
Kılavuz bilgisayarınızda yüklü ise kılavuz görüntülenir. Yüklü değilse kılavuzu ve mevcut teknik desteği kontrol etmek için Epson Web sitesine bağlanabilirsiniz.

## 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.
- 2 taraflı yazdırma Arka Kağıt Besl. Yuvası kullanıldığında mevcut değildir.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.  
[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 293](#)
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- EPSON Status Monitor 3** etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştiremezsiniz. **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
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** ögesini seçin.
6. **Ana** sekmesinde **2- taraflı yazdırma** yöntemini seçin.
7. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
8. **Yazdırma Yoğunluğu** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.  
**Yazdırma Yoğunluğu** ayarı ile yazdırma yoğunluğunu belge türüne göre ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

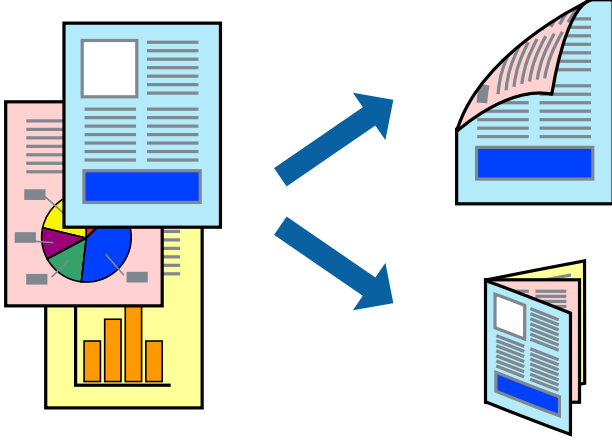
- Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.
  - Belge Türünü Belirleyin** için **Yazdırma Yoğunluğu** penceresinde ve **Kalite** için **Ana** sekmesinde seçilen seçeneklerin kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş olabilir.
9. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.  
[“Ana Sekmesi” sayfa 78](#)  
[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80](#)
  10. **Yazdır** ögesine tıklayın.  
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290
- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Kitapçık Yazdırma

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



### Not:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırma Arka Kağıt Besl. Yuvası kullanıldığında mevcut değildir.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.  
“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 293
- Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- EPSON Status Monitor 3 etkin olmadıkça manuel 2 taraflı yazdırma gerçekleştirilemezsiniz. EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa yazıcı sürücüsü penceresine erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine **Bakım** sekmesinden tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3’ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- Ancak, yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa bu özellik kullanılamayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** ögesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.

6. **Ana** sekmesinde **2- taraflı yazdırma** yöntemini seçin.
7. Yazıcı sürücüsünün **Ayarlar** sekmesinde, **Kitapçık** ögesini seçin.
8. **OK**'a tıklayın.
  - Ortadan Ciltleme: Bu yöntemi yığılanabilen ve kolayca ortadan katlanabilen az sayıda sayfa yazdırırken kullanın.
  - Yandan Ciltleme: Bu yöntemi bir kerede bir yaprak (dört sayfa) yazdırırken, her birini ortadan katlarken ve sonra bir cilt olarak birleştirirken kullanın.
9. **Yazdırma Yoğunluğu** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

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

**Not:**

  - Manuel 2 taraflı yazdırmayı seçtiğinizde bu ayar kullanılamaz.
  - Belge Türünü Belirleyin** için **Yazdırma Yoğunluğu** penceresinde ve **Kalite** için **Ana** sekmesinde seçilen seçeneklerin kombinasyonuna bağlı olarak yazdırma işlemi yavaş olabilir.
10. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

[“Ana Sekmesi” sayfa 78](#)

[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80](#)
11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

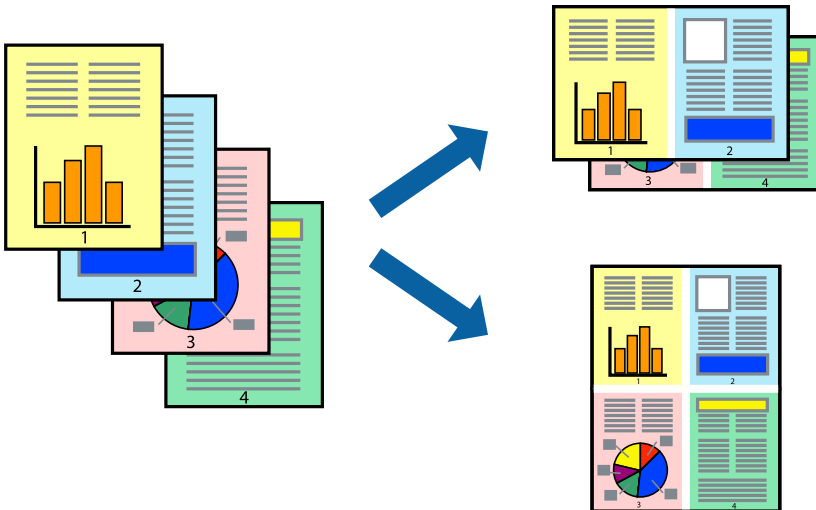
Manuel 2 taraflı yazdırma için ilk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290](#)
- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76](#)

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

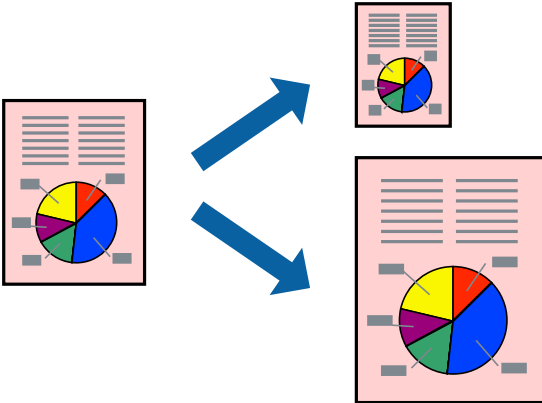
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. Yazıcı sürücüsünün **Ana** sekmesinde, **2-Up** veya **4-Up** öğesini **Çok sayfalı** ayarı olarak seçin.
7. **Düzen Sırası** öğesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
8. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80
9. **Yazdır** öğesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.
  - Kağıt Boyutu: uygulama ayarında ayarladığımız kağıdın boyutunu seçin.
  - Çıktı Kağıt: yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.  
**Sayfaya Sığdır** otomatik seçilir.

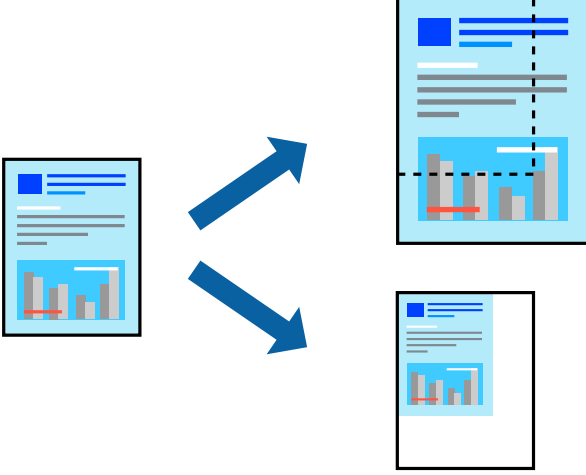
**Not:**  
*Kağıdın ortasına küçültülen görüntüyü yazdırmak için **Orta** öğesine tıklayın.*
7. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.  
[“Ana Sekmesi” sayfa 78](#)  
[“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80](#)
8. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76](#)

## 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. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde, **Kağıt Boyutu** ayarından belge boyutunu seçin.
7. **Çıktı Kağıt** ayarından üzerine yazdırmak istediğiniz kağıt boyutunu seçin.
8. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.
9. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesini tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80
10. **Yazdır** öğesini tıklayın.

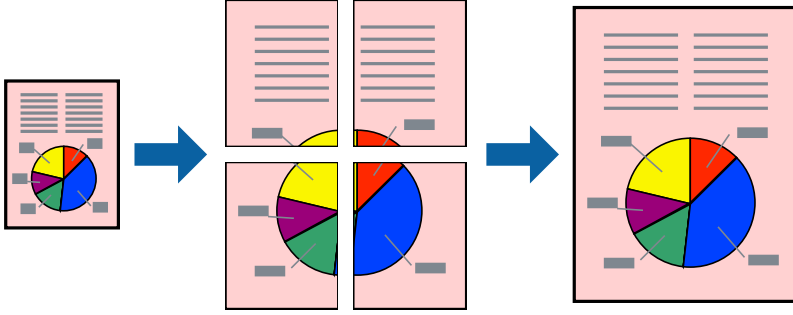


## İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## 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, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

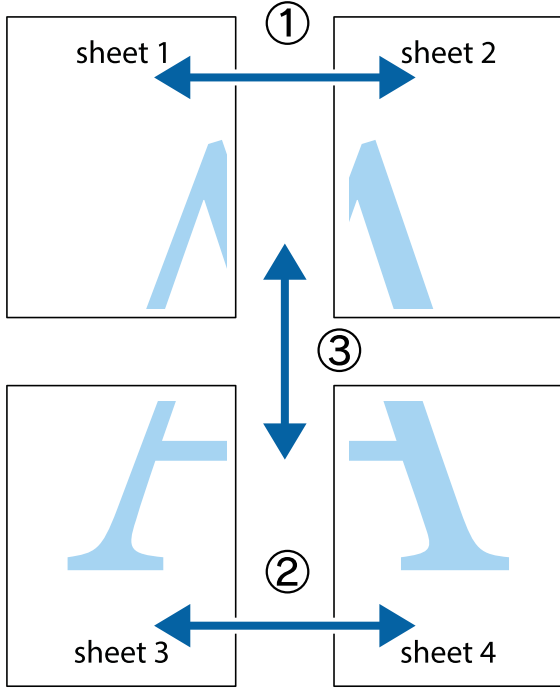
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. **YAZICINIZI** seçin.
5. **YAZICI** sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. **Ana** sekmesindeki **Çok sayfalı** içinden **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** öğesini seçin.
7. **Ayarlar** öğesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.  
**Not:**  
*Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.*
8. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80
9. **Yazdır** öğesine tıklayın.

## İlgili Bilgi

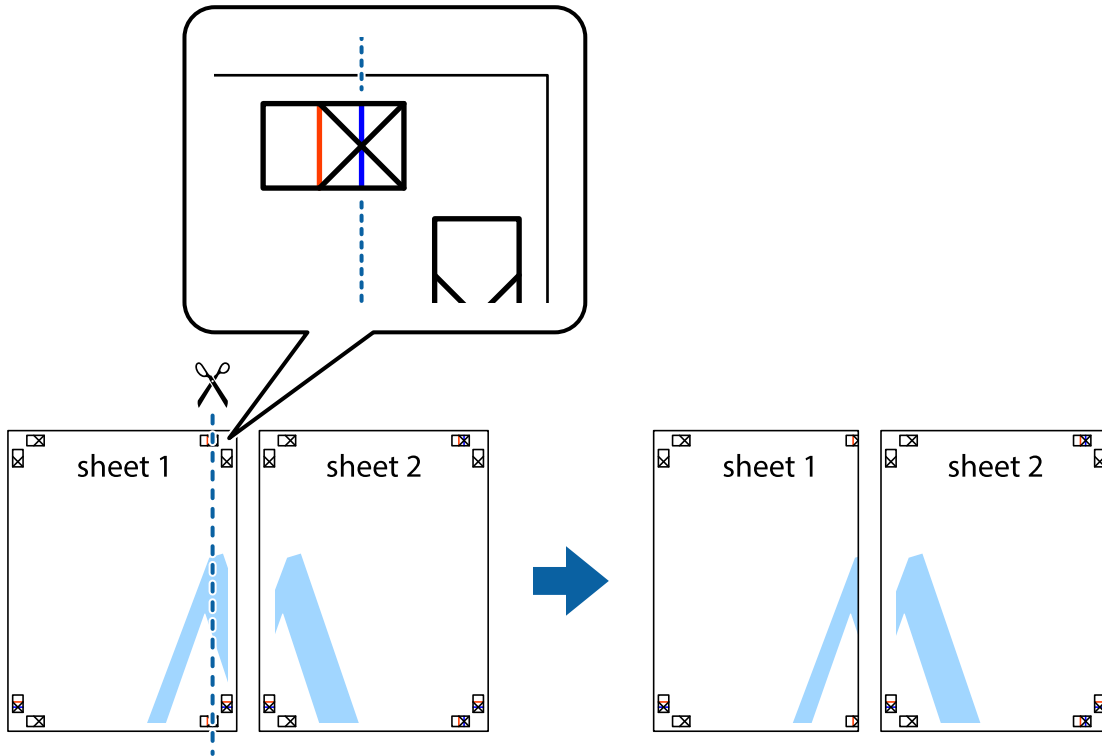
➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

### Üst Üste Binen Hizalama İşaretleri Kullanarak Posterler Yapma

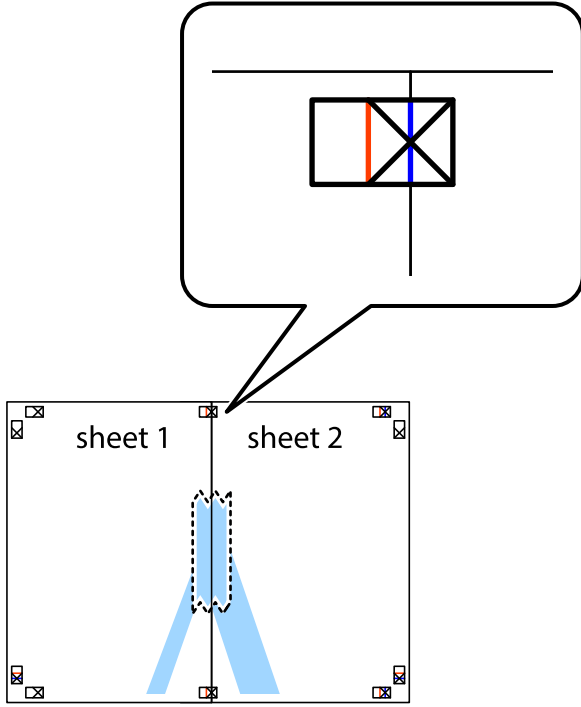
2x2 Poster seçildiğinde ve Çakışan Hizalama İşaretleri, Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır'nda seçildiğinde nasıl poster yapılacağını bir örneği.



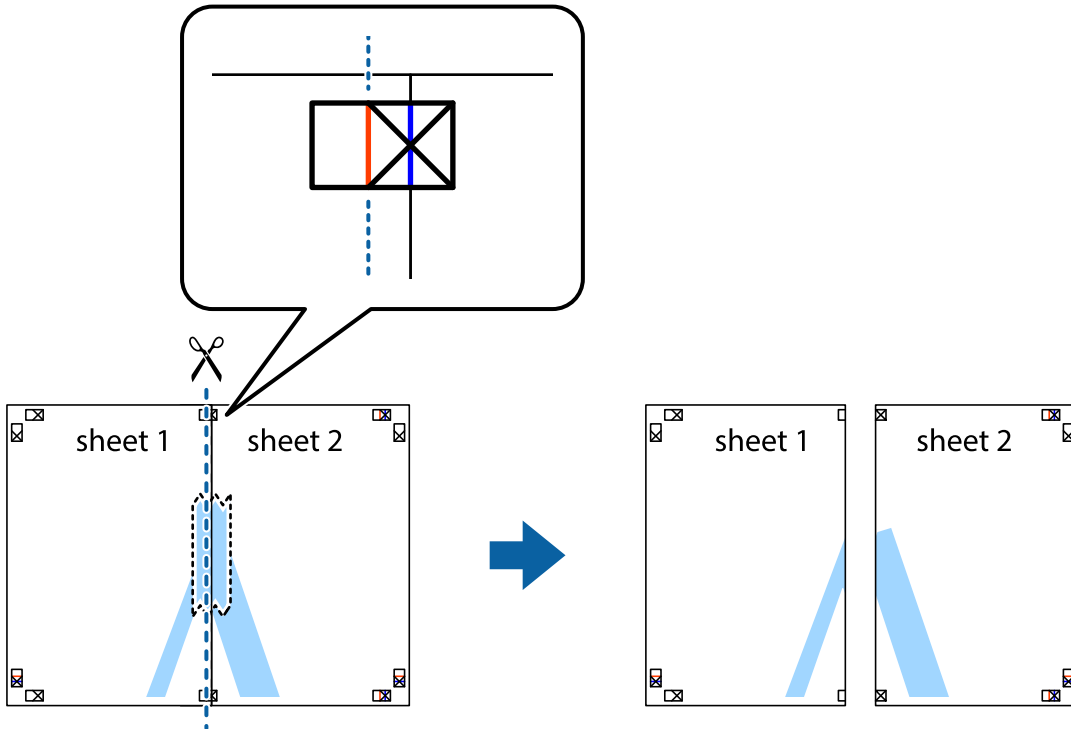
1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.



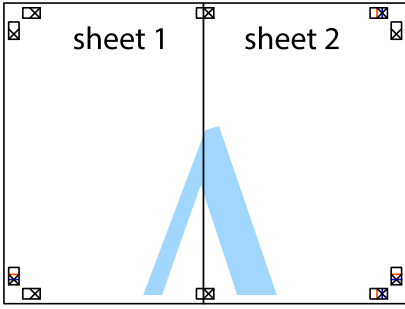
- Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.



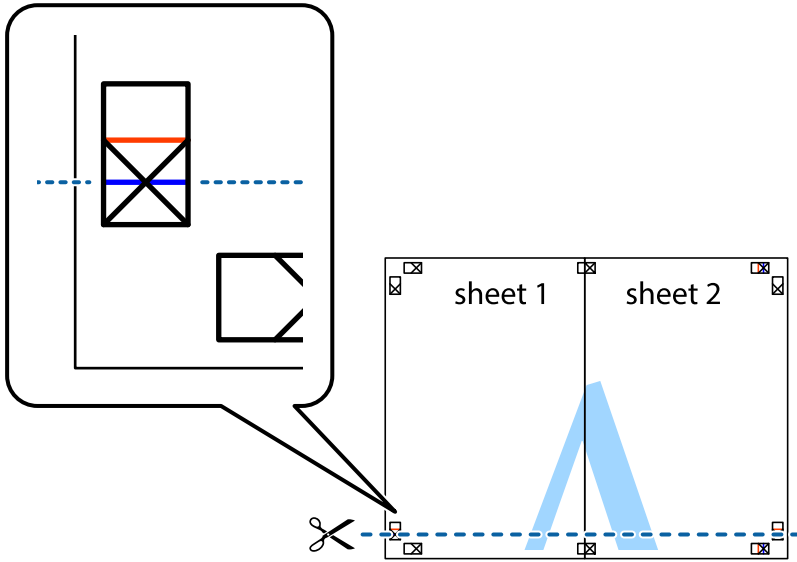
- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



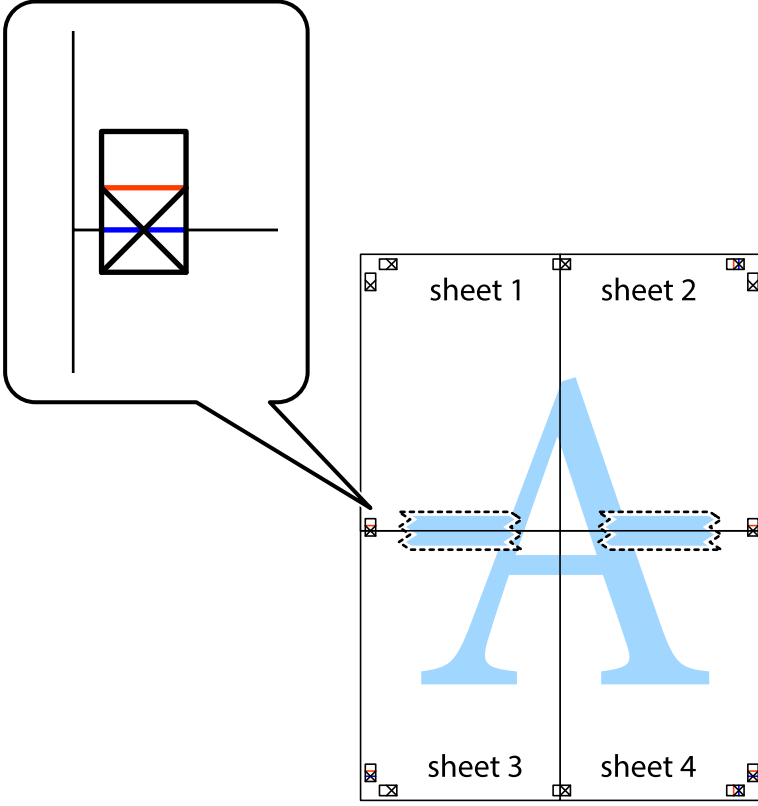
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



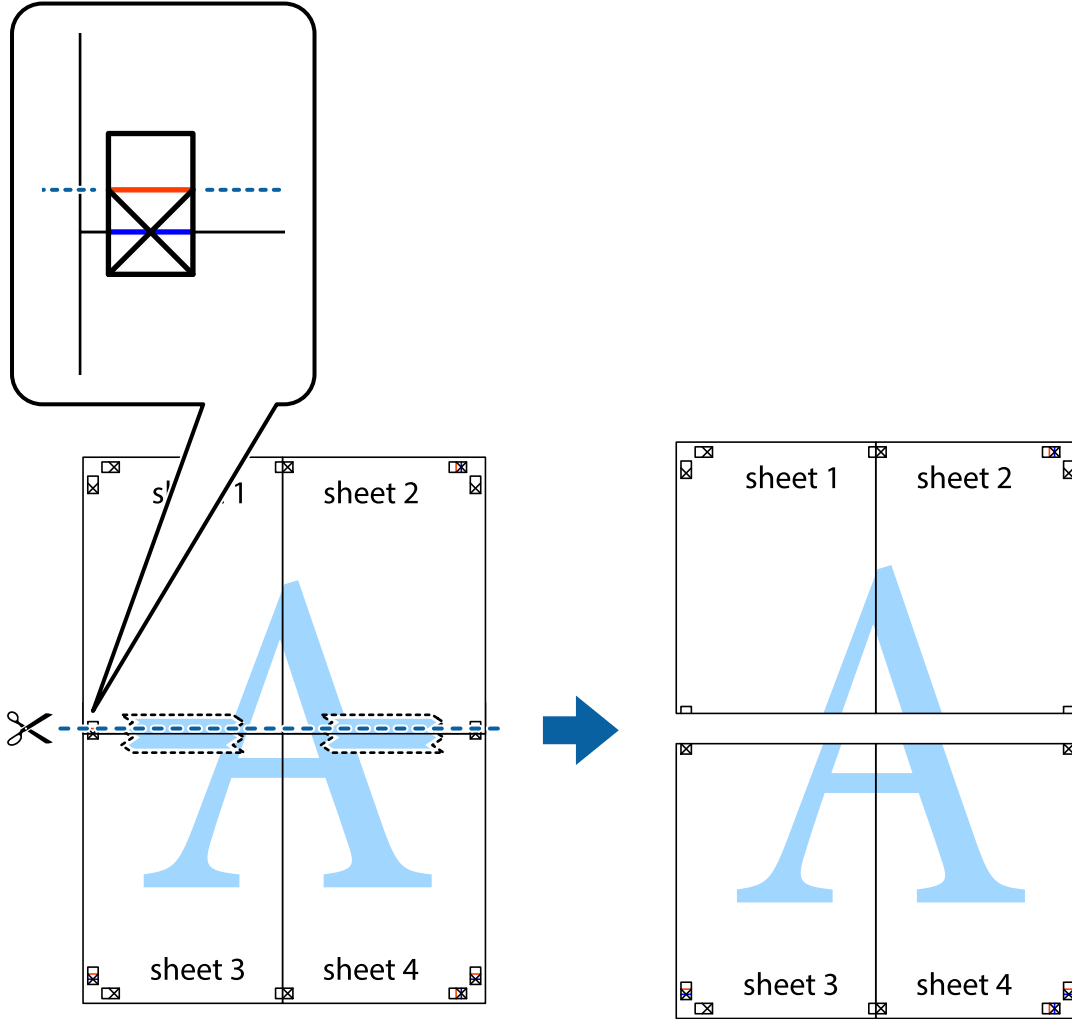
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.
6. Sol ve sağ çarpı işaretlerinin ortasından yatay mavi çizgi boyunca Sheet 1 ve Sheet 2 kenar boşluklarını kesin.



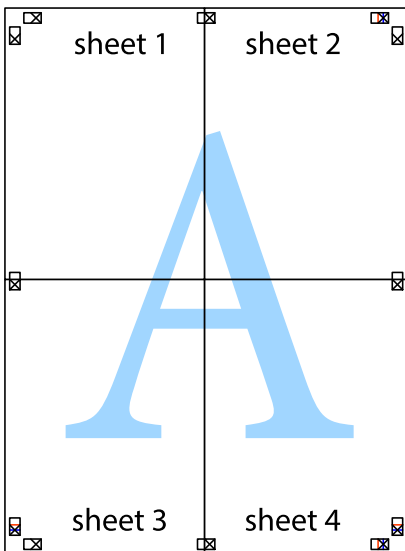
7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.



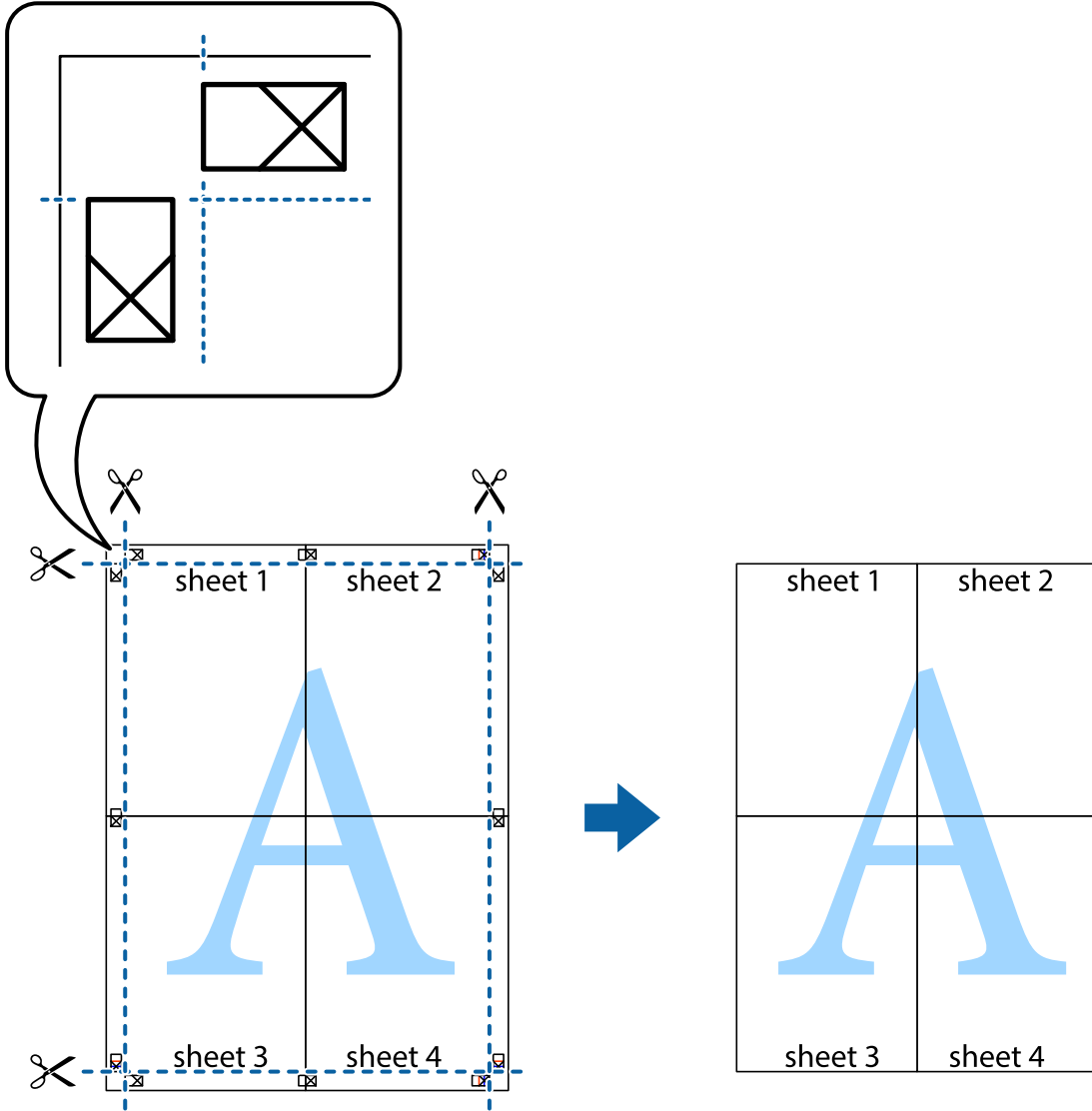
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.

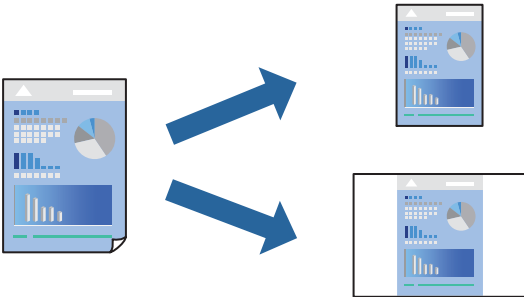


10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önyayarlarını Ekleme

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. Her öğeyi (**Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** gibi) **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** içinde ayarlayın.
7. **Yazdırma Ön Ayarları** içinde **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesine tıklayın.
8. Bir **Ad** girin ve gerekirse bir açıklama girin.
9. **Kaydet** öğesine tıklayın.

**Not:**

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

“Ana Sekmesi” sayfa 78

“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80

10. **Yazdır** öğesine tıklayın.

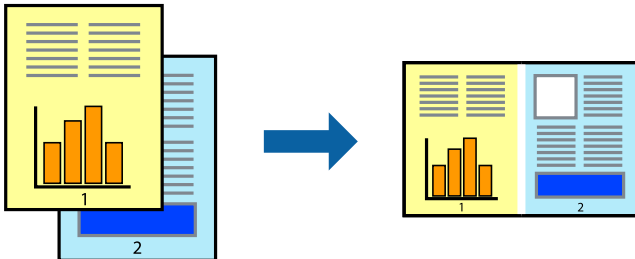
Aynı ayarları kullanarak bir sonraki yazdırmak istediğinizde, kayıtlı ayar adını **Yazdırma Ön Ayarları** içinden seçin ve **OK** öğesine tıklayın.

## İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## 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. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.
6. **Ana** sekmesindeki **İş Düzenleyici Lite** öğesini seçin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.  
Yazdırmayı başlattığınızda, İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir.
8. İş Düzenleyici Lite penceresi açıkken geçerli dosyayla birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve sonra yukarıdaki adımları tekrarlayın.
9. İş Düzenleyici Lite penceresinde Projeyi Yazdır Lite öğesine eklenmiş bir yazdırma işi seçtiğinizde sayfa düzenini değiştirebilirsiniz.
10. Yazdırmayı başlatmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesine tıklayın.

**Not:**

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

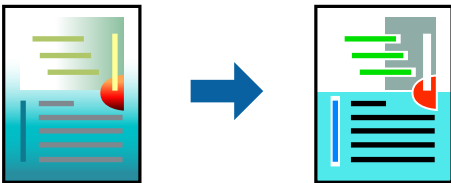
Bir Yazdırma Projesi açmak için Job Arranger Lite penceresini açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** öğesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** öğesini seçin.

## İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Yazdırma Rengini Ayarlama

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



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

**Not:**

**PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyse, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Kenarlıksız ayarını değiştirmek konu konumunu da değiştirir ve rengin değişmesine neden olur. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

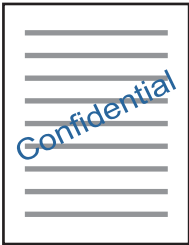
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde bulunan **Renk Düzeltme** üzerinden renk düzeltme yöntemini seçin.  
 Otomatik Bu ayarla, kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarıyla eşleşen ton otomatik olarak ayarlanır.  
 Özel ögesini seçtiğinizde ve **Gelişmiş** ögesine tıkladığınızda kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Filigran Yazdırma

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



**Not:**

Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

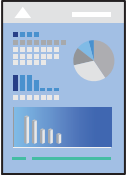
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
4. **Daha Fazla Seçenek** ayarından bir seçenek seçin.
5. Filigran yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Filigran Özellikleri** ögesine tıklayın.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.  
“Ana Sekmesi” sayfa 78  
“Daha Fazla Seçenek Sekmesi” sayfa 80
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 76

## Bilgisayardan Yazdırma — Mac OS

### Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma

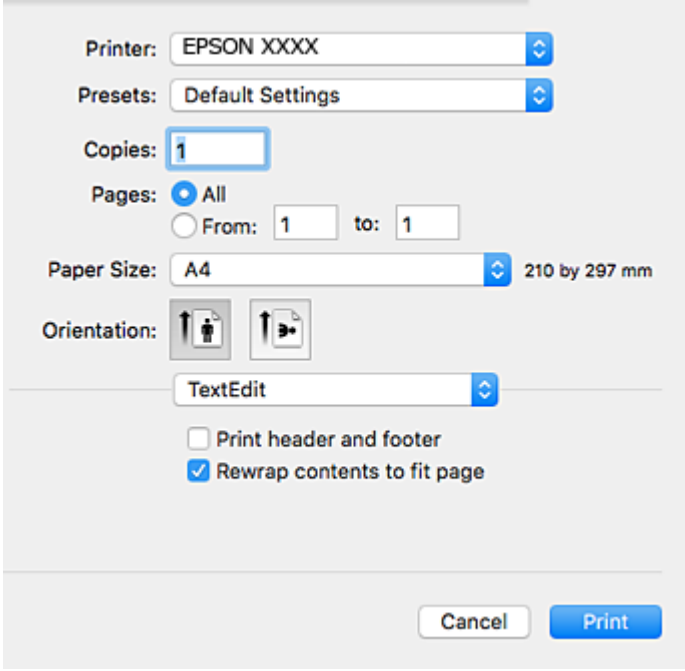


#### Not:

Bölümdeki açıklamalarda örnek olarak TextEdit kullanılmaktadır. Uygulamaya bağlı olarak işlemler ve ekranlar farklılık gösterebilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin. Gerekirse yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ ögesine tıklayın.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Yazıcı: Yazıcınızı seçin.
- Ön ayarlar: Kayıtlı ayarları ne zaman kullanmak istediğinizi seçin.
- Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.  
Kenarlıklar olmadan yazdırırken “kenarlıksız” bir kağıt boyutu seçin.
- Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin

**Not:**

- Yukarıdaki ayar menüleri görüntülenmezse yazdırma penceresini kapatın, **Dosya** menüsünden **Sayfa Yapısı**'ni seçin ve ardından ayarları yapın.
- Mektuplar üzerine yazdırırken yatay yön seçin.

5. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.

Printer: EPSON XXXX  
Presets: Default Settings  
Copies: 1  
Pages:  All  
 From: 1 to: 1  
Paper Size: A4 210 by 297 mm  
Orientation:  Portrait  Landscape  
Print Settings  
Paper Source: Cassette 2  
Media Type: Plain paper  
Print Quality: Normal  
 Borderless  
Expansion: Max  
 Grayscale  
 Mirror Image  
Cancel Print

**Not:**

macOS High Sierra, macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion üzerinde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse Epson yazıcı sürücüsü düzgün yüklenmemiştir. Aşağıdaki menüden etkinleştirin. macOS Mojave, TextEdit gibi Apple'ın yaptığı uygulamalarda **Yazdırma Ayarları** öğesine erişemiyor.

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

[“Yazıcı Ekleme \(sadece Mac OS için\)” sayfa 177](#)

6. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

[“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 32](#)

- Baskı Kalitesi: Baskı kalitesini seçin.

İyi öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.

- Genişleme: kenarlıksız kağıt boyutu seçildiğinde kullanılabilir.

Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz açacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçin.


- Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.

7. **Yazdır** öğesine tıklayın.

**Not:**

Yazdırmayı iptal etmek istiyorsanız, bilgisayarda **Dok** içindeki yazıcı simgesini tıklatın. İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra aşağıdakilerden birini yapın. Ancak, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

- OS X Mountain Lion veya üstü

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.

- Mac OS X v10.6.8 – v10.7.x

Sil'e tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290
- ➔ “Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri” sayfa 103

### Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri

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

**Not:**

Menüler seçtiğiniz seçeneğe göre değişir.

### Düzen İçin Menü Seçenekleri

#### Sayfa/Yaprak

Bir yaprağa yazdırılacak sayfa sayısını seçin.

#### Düzen Yönü

Sayfaların yazdırılacağı sırayı belirtin.

#### Kenarlık

Sayfaların çevresine bir kenarlık yazdırır.

#### Ters sayfa yönelimi

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

#### Yatay döndür

Bir görüntüyü yazdırmak için ayna görüntüsüne çevirir.

### Renk Eşleme İçin Menü Seçenekleri

#### ColorSync/EPSON Renk Kontrolleri

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

## Kağıt İşleme İçin Menü Seçenekleri

### Sayfaları harmanla

Sırayla toplanan ve setler halinde sıralanan çok sayfalı belgeleri yazdırır.

### Yazdırılacak Sayfalar

Yalnızca tek sayfaları veya çift sayfaları yazdırmayı seçin.

### Sayfa Sırası

En üstteki veya son sayfadan yazdırmayı seçin.

### Kağıt boyutuna göre ölçekle

Yüklediğiniz kağıt boyutuna göre ölçekleyecek şekilde yazdırır.

#### Hedef Kağıt Boyutu

Üzerine yazdırılacak kağıt boyutunu seçin.

#### Yalnızca aşağı ölçekle

Belgenin boyutunu azaltırken seçin.

## Kapak Sayfası İçin Menü Seçenekleri

### Kapak Sayfası Yazdır

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

### Kapak Sayfası Türü

Kapak sayfasının içeriğini seçin.

## Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

### Kağıt Kaynağı

Kağıdın beslendiği kağıt kaynağını seçin. Yazıcıdaki yazdırma ayarlarından seçilen kağıt kaynağını otomatik olarak seçmek için **Otomatik Seçim** ögesini seçin.

### Ortam Türü

Yazdırdığımız kağıt türünü seçin.

### Baskı Kalitesi

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

### Kenarlıksız

Kenarlıksız bir kağıt boyutu seçtiğinizde bu onay kutusu seçilir.

Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür.

Genişleme: büyütme miktarını seçin.

### Griölçek

Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız ögesini seçin.

### Ayna Yansımaları

Görüntüyü ayna görüntüsü şeklinde yazdırmak için çevirir.

## Renk Seçenekleri İçin Menü Seçenekleri

### Manuel Ayarlar

Rengi menüel ayarlar. **Gelişmiş Ayarlar** içinde ayrıntılı ayarları seçebilirsiniz.

### PhotoEnhance

Orijinal resim verisinin kontrastını, doygunluğunu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha net resimler ve daha canlı renkler üretir.

### Kapalı (Renk Ayarı Kullanma)

Rengi herhangi bir şekilde geliştirmeden veya ayarlamadan yazdırın.

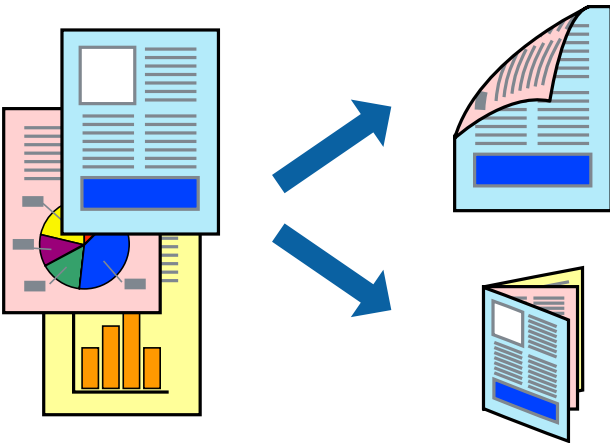
## İki taraflı Yazdırma Ayarları İçin Menü Seçenekleri

### İki taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırır.

## 2 Taraflı Yazdırma

Kağıdın her iki tarafına yazdırabilirsiniz.





**Not:**

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.
- 2 taraflı yazdırma Arka Kağıt Besl. Yuvası kullanıldığında mevcut değildir.
- 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 293](#)

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)

[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)

[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.

4. Açılır menüden **İki taraflı Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.

5. **İki taraflı Yazdırma** içinden ciltleri seçin.

6. **Belge Türü** alanından orijinalin türünü seçin.

**Not:**

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

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

7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.

8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

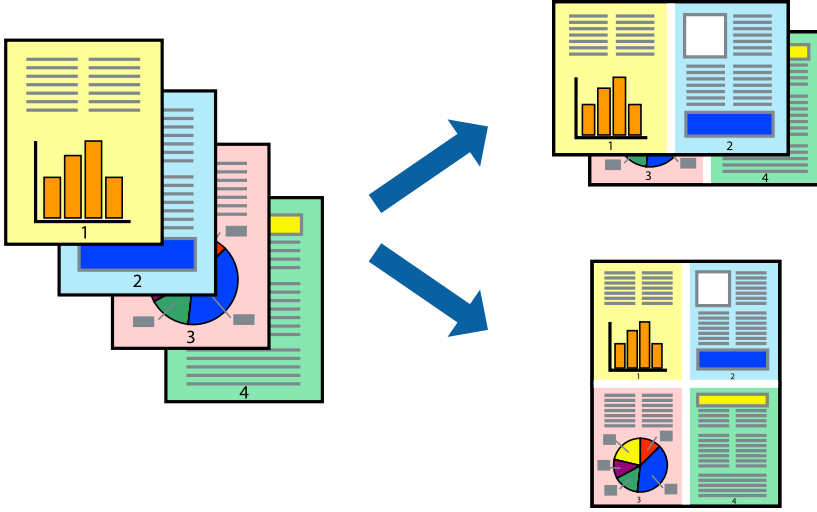
**İlgili Bilgi**

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290](#)

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99](#)

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

Birkaç sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
5. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.  
“Düzen İçin Menü Seçenekleri” sayfa 102
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu Hedef Kağıt Boyutu ayarı olarak seçin.



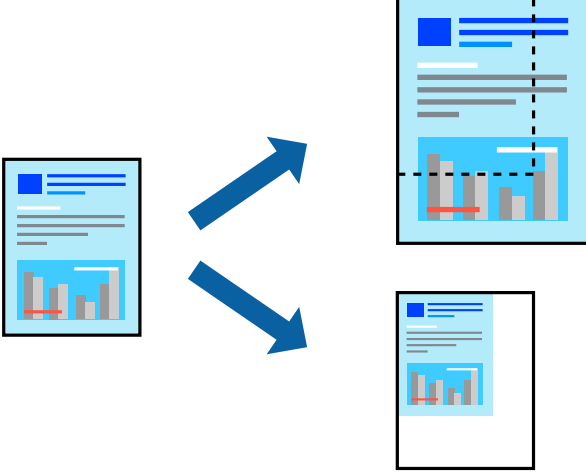
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
8. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
9. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99

## Herhangi Bir Büyütme Oranında Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.



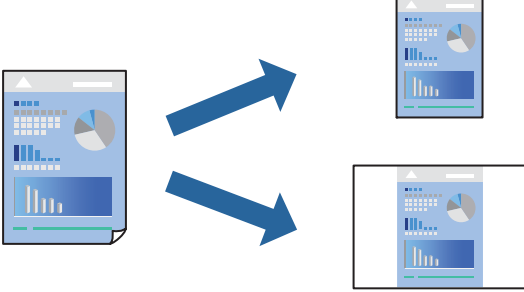
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. Uygulamanın **Dosya** menüsünden **Sayfa Düzeni** ögesini seçin.
5. **Yazıcı**, **Kağıt Boyutu** öğelerini seçin, **Ölçek** içinde yüzdeyi girin ve sonra **OK**'a tıklayın.  
**Not:**  
*Uygulamada ayarladığınız kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.*
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99](#)

## Kolay Yazdırma İçin Yazdırma Önayarlarını Ekleme

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimime ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. **Yazdırma Ayarları** ve **Düzen (Kağıt Boyutu, Ortam Türü vb.)** gibi her öğeyi ayarlayın.
5. Geçerli ayarları bir ön ayar olarak kaydetmek için **Önayarlar**'a tıklayın.
6. **OK**'a tıklayın.

**Not:**

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

7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

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

### İlgili Bilgi

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99

## Yazdırma Rengini Ayarlama

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

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

**Not:**

**PhotoEnhance** konunun konumunu analiz ederek rengi ayarlar. Bu nedenle eğer konu konumunu resmi küçülterek, büyüterek, kırparak veya döndürerek değiştirdiyse, renk beklenmeyen şekilde değişebilir. Kenarlıksız ayarını değiştirmek konu konumunu da değiştirir ve rengin değişmesine neden olur. Resim odak dışındaysa, ton doğal olmayabilir. Renk değiştirilir veya yapay hale gelirse, **PhotoEnhance** dışında bir modda yazdırın.

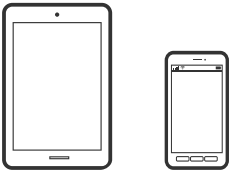
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** ögesini veya başka bir komut seçin.
4. Açılır menüden **Renk Eşleme** ögesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** ögesini seçin.
5. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** ögesini ve ardından mevcut seçeneklerden birini seçin.
6. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.
7. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
8. **Yazdır** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Kolay Ayarları Kullanarak Yazdırma” sayfa 99

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (iOS)

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



## Epson iPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

**Not:**

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.  
“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 299
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson iPrint programını başlatın.
6. Ana ekranda **Document** öğesine dokunun.
7. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokunun.
8. Belgeyi seçin ve sonra **Next** öğesine dokunun.
9. **Print** öğesine dokunun.

## AirPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

AirPrint en son iOS sürümüyle iPhone, iPad ve iPod touch'tan ve en son sürüme sahip OS X veya macOS ile Mac'ten anlık kablosuz yazdırmayı etkinleştirir.



### **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 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın. Aşağıdaki bağlantıya bakın.  
<http://epson.sn>
3. Apple aygıtını ürününüzün kullandığıyla aynı kablosuz ağa bağlayın.

4. Aygıtınızdan ürününüze yazdırın.

**Not:**

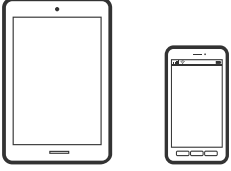
Ayrıntılar için [Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına](#) bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor \(iOS\)” sayfa 204](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)
- ➔ [“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)

## Akıllı Cihazlardan Belgeleri Yazdırma (Android)

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



## Epson iPrint Kullanarak Belgeleri Yazdırma

**Not:**

Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
  - “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33
  - “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
  - “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.
  - “Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 299
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Epson iPrint programını başlatın.
6. Ana ekranda **Document** öğesine dokunun.
7. Yazdırmak istediğiniz belgenin konumuna dokunun.
8. Belgeyi seçin ve sonra **Next** öğesine dokunun.
9. **Print** öğesine dokunun.



## Epson Print Enabler'ı Kullanarak Belgeleri Yazdırma

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

**Not:**

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.
3. Android aygıtınıza Google Play kaynağından Epson Print Enabler eklentisini yükleyin.
4. Android aygıtınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Android aygıtınızda **Ayarlar** sekmesine gidin, **Yazdırma** seçeneğini seçin ve ardından Epson Print Enabler'ı etkinleştirin.
6. Chrome gibi bir Android uygulamasından menü simgesine dokununuz ve ekrandakileri yazdırın.

**Not:**

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

---

## Web Sayfalarını Yazdırma

### Bilgisayardan Web Sayfalarını Yazdırma

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

### Akıllı Cihazlardan Web Sayfalarını Yazdırma

**Not:**

*Cihaza bağlı olarak işlemler farklılık gösterebilir.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Yazıcınızı kablosuz yazdırma için ayarlayın.

3. Epson iPrint yüklü değilse yükleyin.  
“Epson iPrint Öğesinin Takılması” sayfa 299
4. Akıllı cihazınızı yazıcınızın kullandığı kablosuz ağa bağlayın.
5. Web tarayıcısı uygulamanızda yazdırmak istediğiniz web sayfasını açın.
6. Web tarayıcısı uygulamasının menüsünden **Paylaş**'a dokunun.
7. **iPrint** öğesini seçin.
8. **Yazdır** öğesine dokunun.

## 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 kaydedebilirsiniz. Bu, elle yaptığımız kitap kapakları, kaplama kağıdı oluşturma vb. gibi çeşitli yollarla kağıdı kullanmanızı sağlar. Kendi öğelerinizi oluşturma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

<http://epson.sn>



**Not:**

Epson Creative Print çeşitli desenlere sahip tasarım kağıdı yazdırmanızı sağlar.


“Fotoğraf Yazdırma Çeşitlerinin Keyfini Çıkarmak İçin Uygulama (Epson Creative Print)” sayfa 300

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Kontrol panelinde **Various Prints** öğesini seçin.
3. **Personal Stationery** > **Design Paper** öğesini seçin.
4. Aşağıdakilerden birini yapın.  
 Yazıcıda depolanan desenleri kullanmak için kenarlıklı veya puanlı deseni seçin.

- ❑ Bellek cihazında depolanan fotoğrafları kullanmak için **Original Design** ögesini seçin ve sonra bellek cihazını takın. Yeni bir desen oluşturmak için **Create** ögesini seçin ve sonra bir fotoğrafı seçmek ve kaydetmek için ekrandaki talimatları izleyin.

[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)


[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)

5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

## Çizgili Kağıt Yazdırma

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




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
3. **Personal Stationery** > **Ruled Paper** ögesini seçin.
4. Çizgi türünü seçin.
5. Kağıt ayarlarını yapın.
6. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

## Yazma Kağıdını Yazdırma

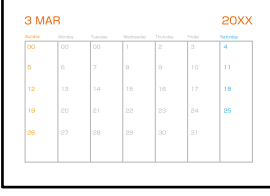
Arka plan olarak ayarlanmış bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal yazma kağıdı yazdırabilirsiniz. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.




1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
“Bellek Kartı Takma” sayfa 54  
“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55
3. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
4. **Personal Stationery > Writing Papers** ögesini seçin.
5. Yazma kağıdı türünü seçin.
6. Arka planı seçin.  
Seçenekler yazdırma kağıdı türüne bağlı olarak değişir.
7. Adım 6’da seçtiğiniz arka plana göre aşağıdakilerden birini yapın.  
Seçenekler arka plan türüne bağlı olarak değişir.
  - Design  
Kenarlıklar veya puanlı desenler gibi bir deseni veya **Original Design** ögesini seçin ve sonra tasarım kağıt özelliğini kullanarak oluşturduğunuz deseni seçin.
  - Photo  
Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** ögesini seçin.   
ögesini seçin, fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** ögesini seçin.  
**Next** ögesini seçin.
  - Color  
Arka plan rengini seçin.
  - No Background  
Sonraki adıma gidin.
8. Kağıt ayarlarını yapın.
9. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

## Zamanlama Yazdırma

Kolayca bir Monthly, Weekly veya Daily zamanlaması yazdırabilirsiniz.






1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
3. **Personal Stationery** > **Schedule** ögesini seçin.
4. Zamanlama türünü seçin.
5. **Monthly** veya **Daily** ögesini seçtiğinizde, tarihi ayarlayın ve ardından **OK** ögesini seçin.
6. Kağıt ayarlarını yapın.
7. Kopya sayısını girin ve  ögesine dokununuz.

## Fotoğraflı Orijinal Takvim Yazdırma

Bir bellek aygıtından kolaylıkla fotoğraflı orijinal takvimler yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39





2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
“Bellek Kartı Takma” sayfa 54  
“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55
3. Kontrol panelinde **Various Prints** öğesini seçin.
4. **Personal Stationery** > **Calendar** öğesini seçin.
5. Takvim türünü seçin.
6. Yıl ve ayı ayarlayın ve sonra **OK** öğesini seçin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** öğesini seçin.
8.  öğesini seçin.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** öğesini seçin.  
**Single View** öğesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  öğesini seçin.  
“Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69
10. **Next** öğesini seçin.
11. Kopya sayısını girin ve  öğesine dokununuz.

## Mesaj Kartı Yazdırma

Bellek aygıtınızda bir fotoğraf kullanarak orijinal mesaj kartlarını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Bellek aygıtını yazıcının SD kartı yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.  
“Bellek Kartı Takma” sayfa 54  
“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55
3. Kontrol panelinde **Various Prints** öğesini seçin.

4. **Personal Stationery** > **Message Card** öğesini seçin.
5. Görüntü konumunu seçin.  
Çizgilerin türünü veya rengini değiştirmek için sağ üstteki  öğesini seçin.
6. Yerleştirmek istediğiniz görüntüyü seçin.
  - Design: deseni seçin ve sonra adım 11'e gidin.
  - Photo: sonraki adıma gidin.
7. Fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** öğesini seçin.
8.  öğesini seçin.
9. Fotoğraf seç ekranında yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve ardından **Done** öğesini seçin.  
**Single View** öğesini seçin ve sonra gerekirse fotoğrafı düzenlemek için  öğesini seçin.  
["Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri" sayfa 69](#)
10. **Next** öğesini seçin.
11. Kopya sayısını girin ve  öğesine dokununuz.

## Fotoğrafları Kullanarak Boyama Kitabı Yazdırma

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



### Not:

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


1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
  - ["Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme" sayfa 33](#)
  - ["Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme" sayfa 36](#)
  - ["Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme" sayfa 39](#)
2. Bir bellek aygıtındaki bir fotoğrafı kullanmak istiyorsanız aygıtı yazıcının SD kart yuvasına veya harici arayüz USB bağlantı noktasına takın.
  - ["Bellek Kartı Takma" sayfa 54](#)

“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55


3. Kontrol panelinde **Various Prints** öğesini seçin.

4. **Coloring Book** öğesini seçin.

5. Aşağıdakilerden birini yapın.

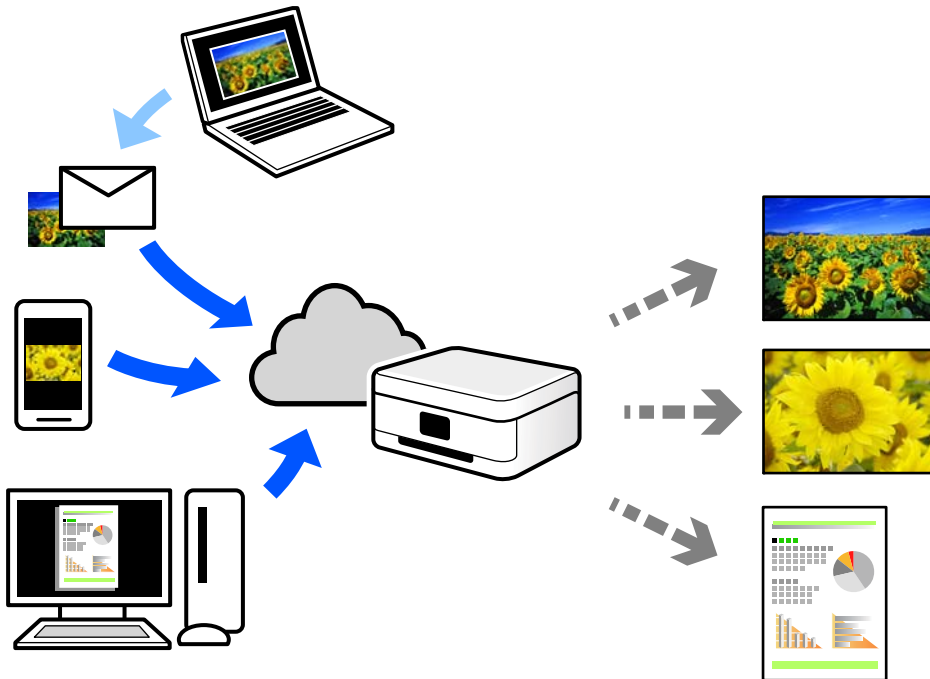
**Scan an original** öğesini seçtiğinizde: yazdırma ayarlarını yapın ve ardından orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin.  öğesine dokunun.

“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51

**Choose from the memory card** öğesini seçtiğinizde: fotoğraf yükleme işleminin tamamlandığını söyleyen bir mesaj görüntülediğinde **OK** öğesini seçin. Yazdırmak istediğiniz fotoğrafı seçin ve sonra **Next** öğesini seçin. **Basic Settings** sekmesindeki ayarları yapın, **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin. **Basic Settings** sekmesini seçin ve sonra  öğesine dokunun.

## Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma

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



İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print

Yazıcıya atanmış bir e-posta adresine belgeler veya görüntüler gibi ekler içeren bir e-posta gönderirken o e-posta ve ekleri ev ve ofis yazıcınız gibi uzak konumlardan yazdırabilirsiniz.



Epson iPrint

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

Remote Print Driver

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

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

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

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

## Kontrol Panelinden Epson Connect Hizmeti'ne Kaydolma

Yazıcıyı kaydetmek için aşağıdaki adımları izleyin.

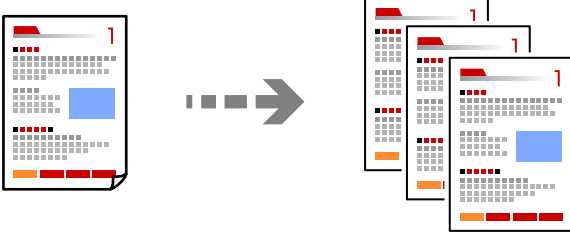
1. Kontrol panelinde **Settings** ögesini seçin.
2. Kayıt sayfasını yazdırmak için ana ekranda **Web Service Settings > Epson Connect Services > Register > Start Setup** ögesini seçin.
3. Yazıcıyı kaydetmek için kayıt sayfasındaki talimatları izleyin.

# Kopyalama

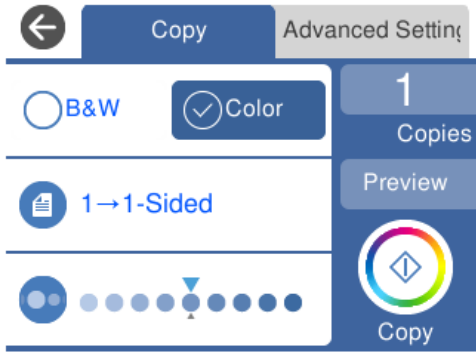
Orijinalleri Kopyalama. . . . .	123
Fotoğrafları Kopyalama. . . . .	129
Kimlik Kartı Kopyalama. . . . .	132
Kitapları Kopyalama. . . . .	133
Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama. . . . .	134
CD/DVD Etiketine Kopyalama. . . . .	135

## Orijinalleri Kopyalama

Bu kısımda orijinalleri kopyalamak için kontrol panelinde **Copy** menüsünün kullanımını açıklanmaktadır.

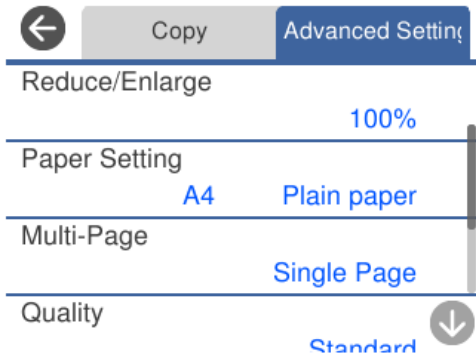


1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Orijinalleri yerleştirin.  
“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51
3. Kontrol panelinde **Copy** ögesini seçin.
4. **Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.




“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

5. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.



[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)

6. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
7.  öğesine dokununuz.

**Not:**

- Preview** öğesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

## Kopyalama İçin Menü Seçenekleri

**Copy** sekmesinde ve **Advanced Settings** sekmesinde kullanılabilir öğeler seçtiğiniz menüye göre farklılık gösterir.

**Preview:**


Kopyalama sonuçlarının önizlemesini görüntülemek için taranmış resmi gösterir.

**B&W:**

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

**Color:**

Orijinali renkli kopyalar.


 **(2-Sided):**

**1→1-Sided**

Bir orijinalin bir tarafını kâğıdın tek bir tarafına kopyalar.

**1→2-Sided**

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

 **(Density):**

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda + öğesini kullanarak yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında - öğesini kullanarak yoğunluk seviyesini azaltın.

 **(Reduce/Enlarge):**

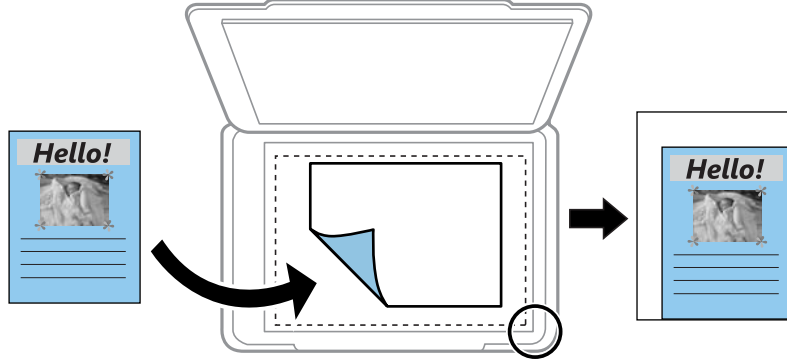
Büyütmenin veya küçültmenin oranını yapılandırır. Değeri seçin ve orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütmeyi belirtin.

**Actual Size**

%100 büyütmeyle kopyalar.


Auto Fit Page


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



10x15cm→A4, A4→10x15cm vb.

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

 (Paper Setting):

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

Multi-Page:

Single Page

Tek taraflı bir orijinali tek bir sayfaya kopyalar.

2-up

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

Off

Bir kitabın karşılıklı bakan bir sayfasını bir kağıdın tek bir tarafına kopyalar. Bu menü Book Copy menüsünde görüntülenmez.

2-up

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

Original Type:

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

Quality:

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

Remove Background:

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

Expansion:

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

Image Quality:

Renklerin canlılığını ayarlayın ve renk tonunu düzeltin.


Clear All Settings:

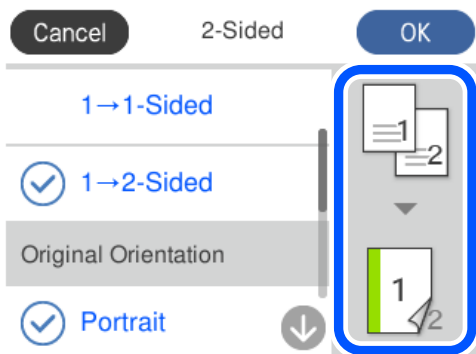
Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## 2 Taraflı Kopyalama

Birden fazla orijinali kağıdın her iki tarafına da kopyalayın.



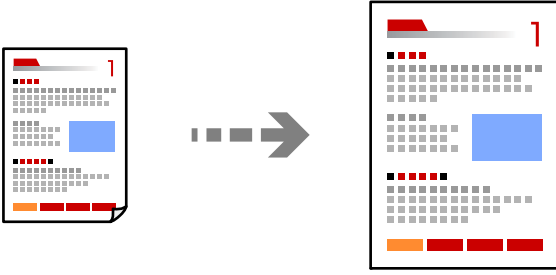
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Orijinalleri yerleştirin.  
“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51
3. Kontrol panelinde **Copy** ögesini seçin.
4. **Copy** sekmesindeki  (2-Sided) ögesini seçin.
5. **1→2-Sided** ögesini seçin.
6. **Original Orientation** ve **Binding Margin** ögesini belirtin ve sonra **OK** ögesini seçin.  
Ekranın sağ tarafında biten görüntüyü kontrol edebilirsiniz.



- Diğer ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124
- Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124
- Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
- ◊ ögesine dokununuz.  
**Not:**
  - Preview** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
  - Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

## Büyüterek veya Küçülterek Kopyalama

Orijinalleri belirtilen bir büyüklükte kopyalayabilirsiniz.



- Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
- Orijinalleri yerleştirin.  
“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51
- Kontrol panelinde **Copy** ögesini seçin.
- Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124
- Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra **Reduce/Enlarge** ögesini seçin.
- Orijinal boyuta ve ayarladığınız kağıt boyutuna sığması için büyütmeyi belirtin ve sonra **OK** ögesini seçin.  
**Auto Fit Page** ögesini seçerseniz, tarama alanı otomatik algılanır ve orijinal seçtiğiniz kağıt boyutuna sığdırılmak üzere büyütülür veya küçültülür.

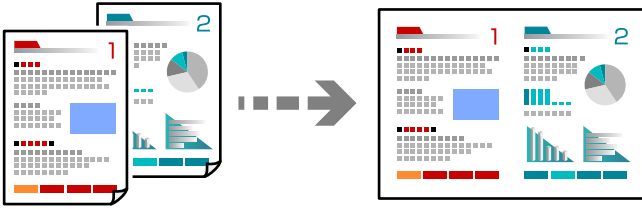
- Diğer ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)
- Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
- ◇ ögesine dokununuz.

**Not:**

- Preview** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

## Birden Fazla Orijinali Bir Yaprağa Kopyalama

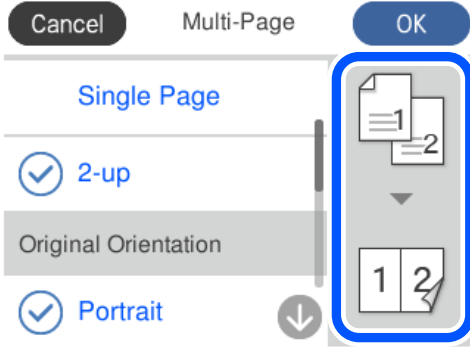
2’li yerleşimde tek bir sayfa üzerine tek taraflı iki orijinal kopyalar.




- Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
- Orijinalleri yerleştirin.  
[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)
- Kontrol panelinde **Copy** ögesini seçin.
- Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)
- Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra **Multi-Page** ögesini seçin.
- 2-up** ögesini seçin.



7. **Original Orientation** ve **Original Size** ögesini belirtin ve sonra **OK** ögesini seçin. Ekranın sağ tarafında biten görüntüyü kontrol edebilirsiniz.



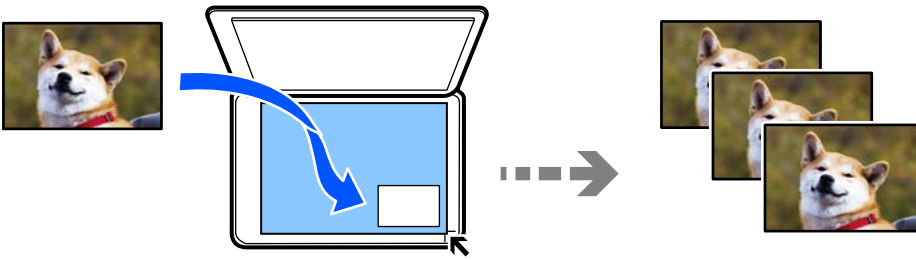
8. Diğer ayarları gerektiği gibi değiştirin.  
[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)
9. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.
10.  ögesine dokununuz.

**Not:**

- Preview** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

## Fotoğrafları Kopyalama

Fotoğrafları kolayca kopyalayabilirsiniz. Ayrıca soluk fotoğrafların rengini geri yükleyebilirsiniz.



Kopyalayabileceğiniz en küçük boyut 30×40 mm'dir.

**Not:**

Fotoğrafın etrafında bulunan beyaz boşluk algılanmayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)  
[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)
2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.

3. **Various copies** > **Copy/Restore Photos** ögesini seçin.

4. Gerekirse yazdırma ayarlarını değiştirin ve sonra **To Placing Originals** ögesini seçin.

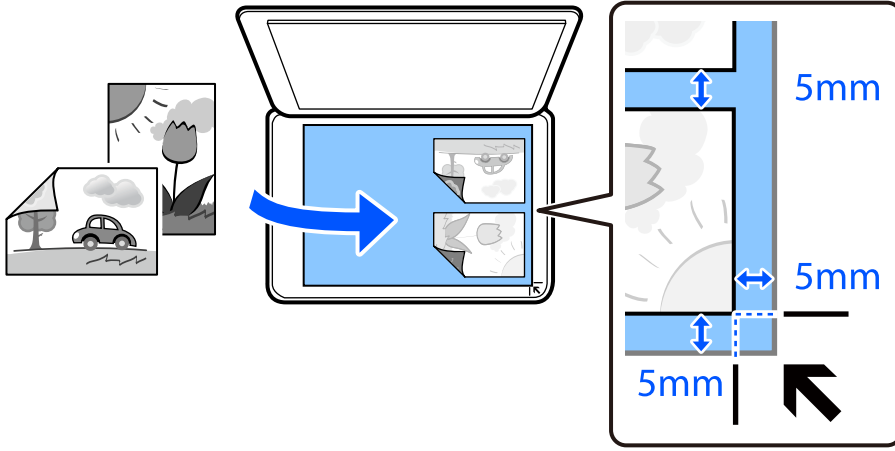
[“Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 130](#)

5. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.

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)



6. **Start Scanning** ögesini seçin.

Fotoğraflar taranır ve ekranda görüntülenir.

7. Fotoğraf ayarları gibi ayarların yapılması gerekiyorsa **Edit** ögesini seçin.

**Not:**

Bir fotoğrafın bir bölümünü büyüterek yazdırmak isterseniz **Crop/Zoom** ögesini ve ardından ayarları yapın. Yazdırma alanı çerçevesini sola, sağa, yukarı ve aşağı kaydırın ve ardından çerçevenin köşelerindeki ● ögesini kullanarak çerçeve boyutunu değiştirin.

[“Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri” sayfa 131](#)

8. Kopya sayısını gereken şekilde belirleyin ve ardından ◊ ögesine dokununuz.

**Not:**

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

## Fotoğrafları Kopyalama İçin Kağıt ve Yazdırma Ayarları Menü Seçenekleri

Restore Color:

Soluk fotoğraflardaki rengi düzeltir.

#### Paper Setting:

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

#### Border Setting:

##### Borderless

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

##### With Border

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

#### Clear All Settings:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Fotoğrafları Kopyalama İçin Fotoğraf Ayarları Menü Seçenekleri

#### Photo Adjustments:

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

#### Filter:

Tek renkli olarak kopyalar.

#### Crop/Zoom:

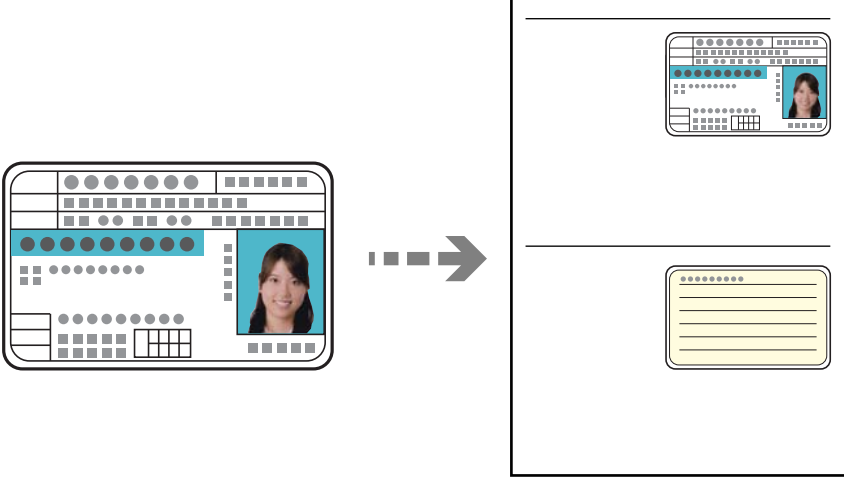
Kopyalanacak fotoğrafın bir bölümünü büyütür.

#### Clear Edit.:

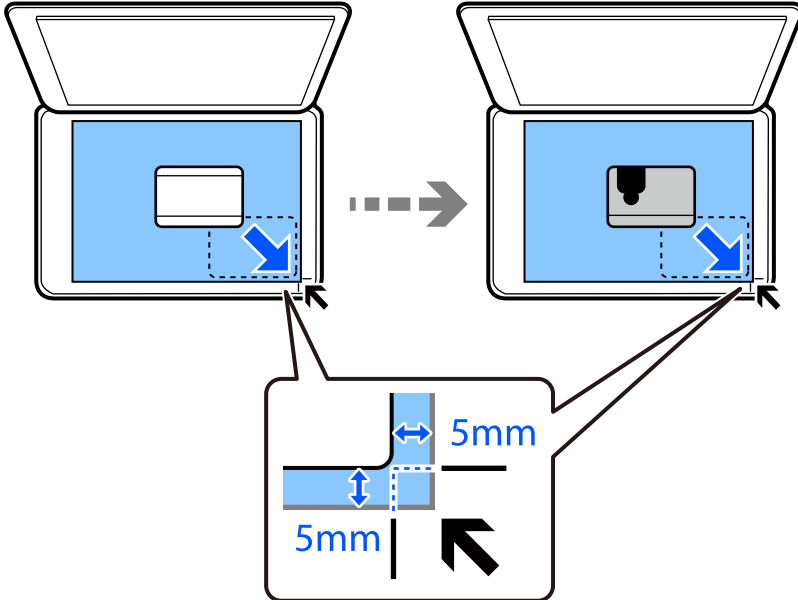
Fotoğraf düzenlemeyi temizler.

## Kimlik Kartı Kopyalama

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
2. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.  
Kimlik kartını tarayıcı camı köşe işaretinden 5 mm öteye yerleştirin.



3. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
4. **Various copies** > **ID Card** ögesini seçin.

5. **Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

6. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

7. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.

8. ◇ ögesine dokunun.

**Not:**

*Preview* ögesine dokunursanız taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.

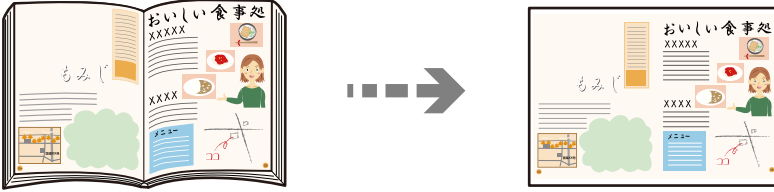
9. Orijinalin arkasına yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Start Scanning** ögesine dokunun.

**Not:**

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

## Kitapları Kopyalama

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33

“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36

“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

2. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.

3. **Various copies** > **Book Copy** ögesini seçin.

4. Orijinalleri yerleştirin.

Orijinalin ilk sayfasını yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Print Settings** ögesine dokunun.

5. **Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.


“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

6. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

**Multi-Page** içinde **2-up** ögesini seçerseniz, kitabın iki yüzlü sayfalarını kağıdın bir sayfasına yazdırabilir.

“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

7. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.

8.  ögesine dokununuz.

**Not:**

*Preview ögesine dokunursanız taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.*

9. Orijinalin ikinci sayfasını yerleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin ve sonra **Start Scanning** ögesine dokununuz.

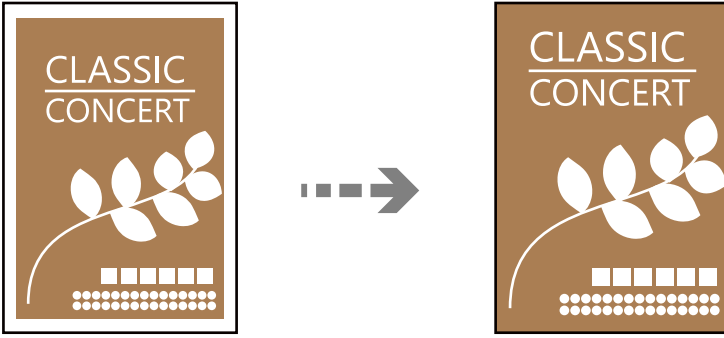
**Not:**

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

---

## Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

[“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33](#)

[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)

[“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

2. Orijinalleri yerleştirin.

[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)

3. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.

4. **Various copies** > **Borderless Copy** ögesini seçin.


5. **Copy** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)

6. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

[“Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124](#)

7. **Copy** sekmesini seçin ve ardından kopya sayısını belirleyin.

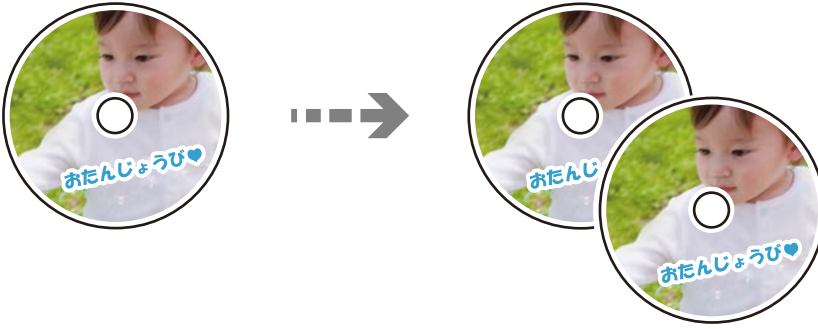
8.  ögesine dokununuz.

**Not:**

- Preview** ögesini seçerseniz taranan görüntüyü kontrol edebilirsiniz.
- Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

## CD/DVD Etiketine Kopyalama

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





**Önemli:**

- CD/DVD üzerine yazdırmadan önce CD/DVD kullanma önlemlerine bakın.  
“CD/DVD Kullanma Önlemleri” sayfa 48
- 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.

1. Kontrol panelinde **Various Prints** ögesini seçin.
2. **Copy to CD/DVD > Copy to CD/DVD** ögesini seçin.
3. Ekranda görüntülenen talimatları izleyerek orijinali yerleştirin ve ardından **Proceed to set up Outer/Inner.** ögesini seçin.

CD/DVD tam olarak ortalanmaması durumunda konumu otomatik olarak ayarlanır.

4.   ögesini kullanarak iç çapı ve dış çapı belirtin ve sonra **Select Type** ögesini seçin.

Ayrıca iç çap ve dış çapın çerçevesi içini seçebilir ve ardından ekrandaki tuş takımını kullanarak değeri girebilirsiniz.

**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 yazdığınızda ayarlamamız gerekir.

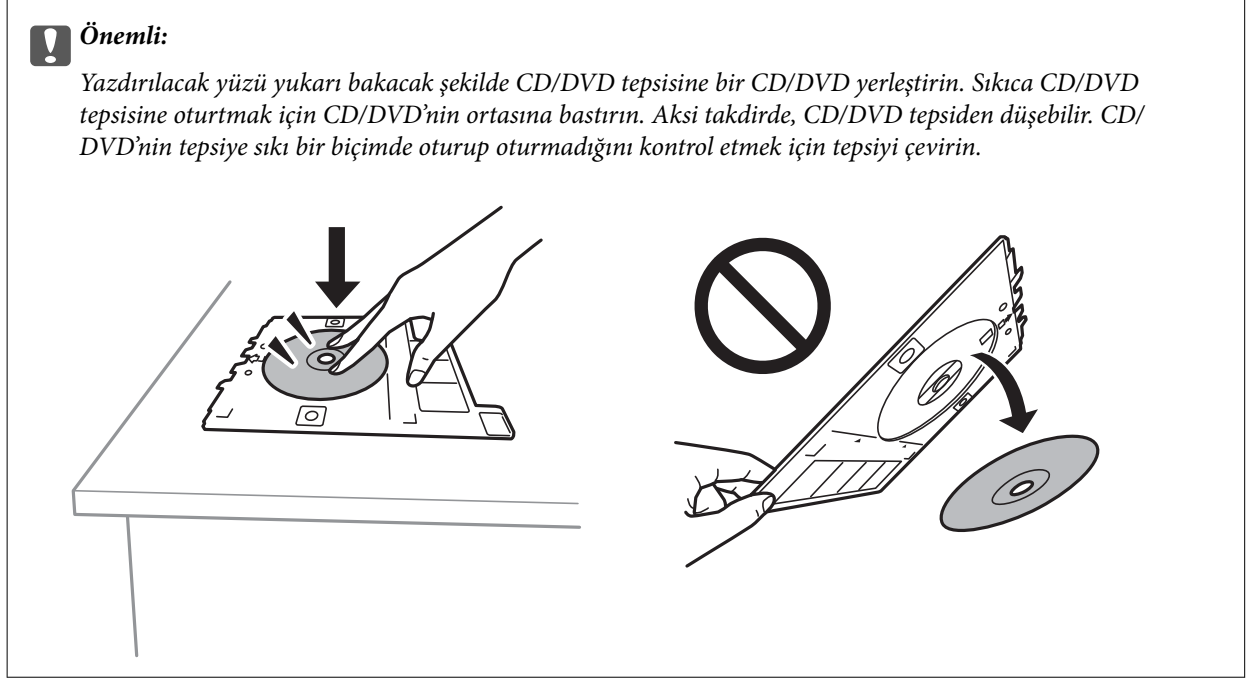
“Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri” sayfa 137

5. **Print on CD/DVD** ögesini seçin.

**Not:**

Bir test yazdırması için **Test print on A4 paper** ögesini seçin ve ardından kağıt kasedi içine A4 düz kağıt yükleyin. CD/DVD etiketi üzerine yazdırmadan önce çıktı resmini kontrol edebilirsiniz.

6. Ekranda size bir CD/DVD yüklemenizi söyleyen mesaj görüntülediğinde **How To** ögesini seçin ve ardından CD/DVD yüklemek için ekrandaki talimatları takip edin.




**Not:**

Tepsiyi yazıcıya takarken hafif bir sürtünme hissedebilirsiniz. Bu normaldir ve yatay olarak takmaya devam etmeniz gerekir.

7. **Installed** ögesini seçin.

8. **Print on CD/DVD** sekmesini seçin, renkli veya tek renkli kopya seçin ve ardından kopya yoğunluğunu gereken şekilde değiştirin.


**Not:**

Taranan resmi görüntülemek için  ögesini seçin. Önizleme ekranında yazdırma konumunu ayarlayabilirsiniz.

[“Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri” sayfa 137](#)

9. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları gerektiği gibi değiştirin.

[“Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri” sayfa 137](#)

10. **Print on CD/DVD** sekmesini seçin ve sonra  ögesine dokununuz.



11. Yazdırma işlemi tamamlandıktan sonra CD/DVD tepsi çıkarılır. Tepsiyi yazıcıdan çıkarın ve ardından **Printing Complete** ögesini seçmek için ekrandaki talimatları takip edin.



**Önemli:**

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.

12. CD/DVD'yi çıkarın ve CD/DVD tepsisini kağıt kasedi 2 tabanına depolayın.

## Copy to CD/DVD İçin Menü Seçenekleri

### Inner, Outer:

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.

### Print on CD/DVD, Test print on A4 paper:

CD/DVD üzerine yazdırma veya A4 düz kağıt üzerine test yapılacağına seçin. **Test print on A4 paper** 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.

### B&W:

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

### Color:

Orijinali renkli kopyalar.



### (Density):

Kopyalama sonuçları çok soluk olduğunda + ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini artırın. Mürekkep bulaştığında - ögesini kullanarak yoğunluk seviyesini azaltın.

### Original Type:

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

### Quality:

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

### Image Quality:

Renklerin canlılığını ayarlayın ve renk tonunu düzeltin.

Clear All Settings:

Kopyalama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

# Tarama

Tarama Hakkında Temel Bilgiler. . . . .	140
Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama. . . . .	143
Orijinalleri Bilgisayara Tarama. . . . .	145
Orijinalleri Buluta Tarama. . . . .	147
WSD Kullanarak Orijinalleri Tarama. . . . .	149
Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama. . . . .	151
Gelişmiş Tarama. . . . .	154

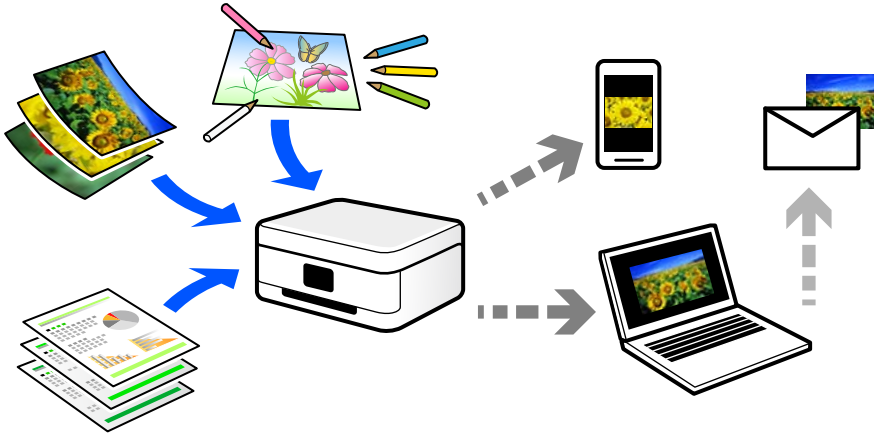
## Tarama Hakkında Temel Bilgiler

### “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.

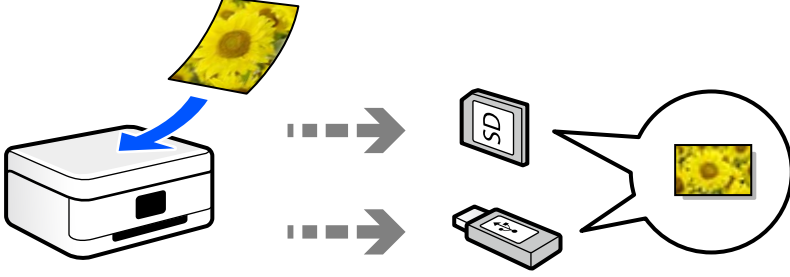
#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Aygıtına Tarama” sayfa 141
- ➔ “Bilgisayara Tarama” sayfa 141
- ➔ “Bulut Hizmetine Gönderme” sayfa 142
- ➔ “WSD Kullanarak Tarama” sayfa 142

➔ “Akıllı Cihazlardan Doğrudan Tarama” sayfa 142

## Bellek Aygıtına Tarama

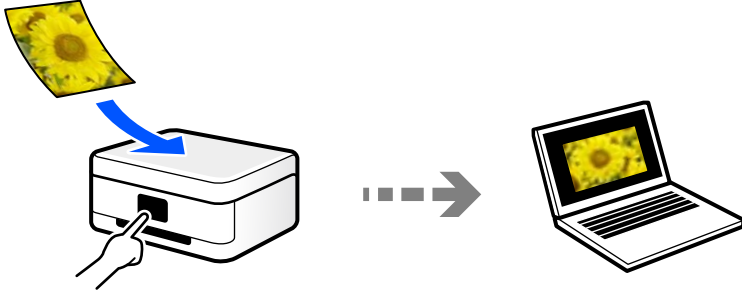
Taranan görüntüleri yazıcıya takılı bir bellek cihazına doğrudan kaydedebilirsiniz.



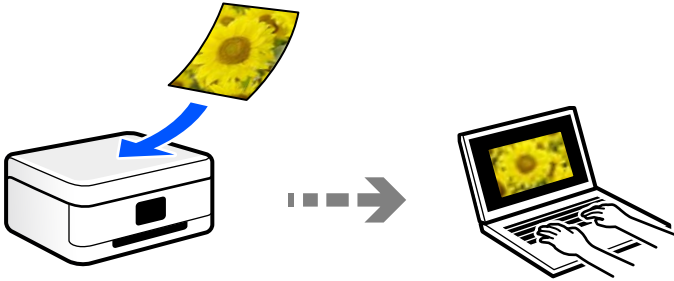
## Bilgisayara Tarama

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

Kontrol panelinden kolayca tarayabilirsiniz.

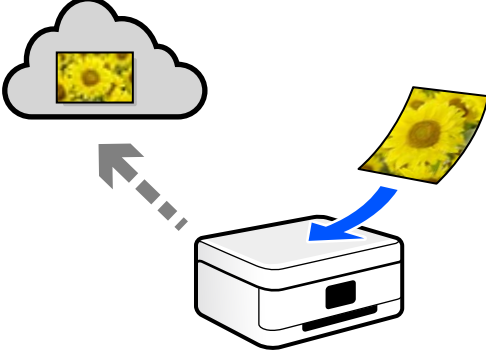


Bilgisayardan taramak için Epson ScanSmart tarama uygulamasını kullanın. Taradıktan sonra görüntüleri düzenleyebilirsiniz.



## Bulut Hizmetine Gönderme

Taranan görüntüleri yazıcının kontrol panelinden önceden kaydedilmiş bulut hizmetine gönderebilirsiniz.



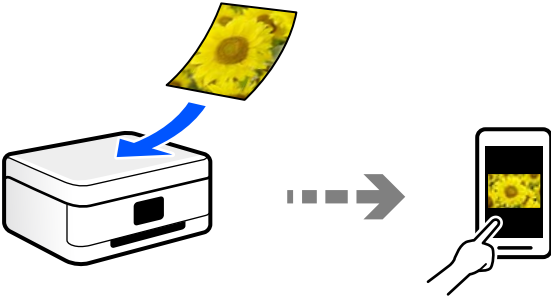
## WSD Kullanarak Tarama

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 iPrint 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 tarayıcısında PDF dosyalarını görüntüleyebilirsiniz.

## Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler

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

- Dosya boyutu büyür  
(Çözünürlüğü iki katına çıkardığınızda, dosya boyutu dört kat büyür.)
- Görüntüyü tarama, kaydetme ve okuma uzun sürer
- 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

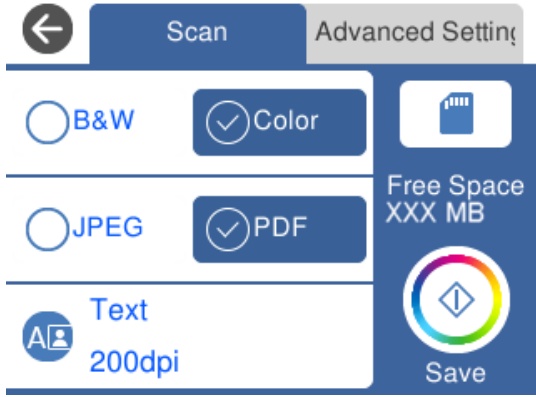
## Orijinalleri Bellek Aygıtına Tarama

Taranan resmi bir bellek cihazına kaydedebilirsiniz.

- Orijinalleri yerleştirin.  
[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)
- Yazıcıya bir bellek cihazı takın.  
[“Bellek Kartı Takma” sayfa 54](#)  
[“Harici Bir USB Cihazı Takma” sayfa 55](#)
- Kontrol panelinde **Scan** ögesini seçin.
- Memory Device** ögesini seçin.  
Yazıcıya birden fazla bellek aygıtı takarsanız taranan resimlerin kaydedileceği bellek aygıtını seçin.

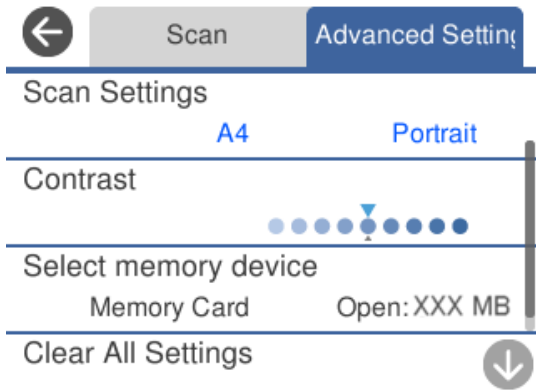
5. **Scan** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.


“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 144



6. **Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

“Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler” sayfa 145



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

**Not:**

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

## Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri


### B&W/Color

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

### JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.



 (Quality)

- Original Type:  
Orijinalinizin türünü seçin.
- Resolution:  
Tarama çözünürlüğünü seçin.

## Bellek Aygıtına Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler

### Scan Settings

- Scan Size:  
Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırmak için **Auto Cropping** ögesini seçin. tarayıcı camı ögesinin maksimum alanında taramak için **Max Area** ögesini seçin.
- Original Orientation:  
Orijinalin yönünü seçin.

### Contrast

Taranan resmin kontrastını seçin.

### Select memory device

Taranan resmi kaydetmek istediğiniz bellek aygıtını seçin.

### Clear All Settings

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

---

## 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 146](#)
- ➔ [“Bilgisayardan Tarama” sayfa 147](#)

## Kontrol Panelinden Tarama

**Not:**

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

- Epson Event Manager
- Epson Scan 2


Yüklü uygulamaları kontrol etmek için aşağıdakilere bakın.

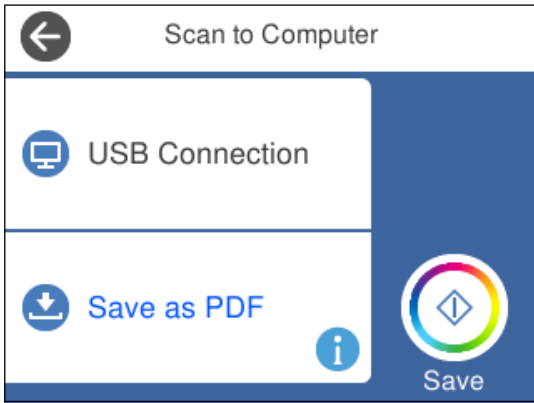
/Windows 10: başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi — Kontrol Paneli — Programlar — Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

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

/Windows 7: başlat düğmesine tıklayın ve sonra şunları seçin: **Denetim Masası — Programlar.Programs and Features**


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

1. Orijinalleri yerleştirin.  
“[Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme](#)” sayfa 51
2. Kontrol panelinde **Scan** ögesini seçin.
3. **Computer** ögesini seçin.
4. Taranan görüntülerin kaydedileceği bir bilgisayar seçin.
  - Select Computer** ekranı görüntülenirse ekrandan bilgisayarı seçin.
  - Scan to Computer** ekranı görüntülenirse ve bilgisayar zaten seçiliyse seçili bilgisayarın doğru olduğundan emin olun. Bilgisayarı değiştirmek istiyorsanız,  ögesini seçin ve sonra başka bir bilgisayar seçin.




**Not:**

- Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntüleyebilirsiniz. **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** uygulamasında Epson Event Manager ayarlarsanız, kontrol panelinde görüntülenir.

5. Taranan görüntüyü bir bilgisayara nasıl kaydedeceğinizi seçmek için  ögesini seçin.
  - Save as JPEG: taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
  - Save as PDF: taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.

- Attach to e-mail: bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve sonra bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.
- Follow custom setting: taranan görüntüyü Epson Event Manager içindeki ayarları kullanarak kaydeder. Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz. [“Kontrol Panelini Kullanarak Taramak İçin Özel Ayarlar Yapma” sayfa 154](#)

6.  ögesine dokununuz.

**Not:**

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.

[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)

2. Epson ScanSmart programını başlatın.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

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

Mac OS

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

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

**Not:**

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

---

## Orijinalleri Buluta Tarama

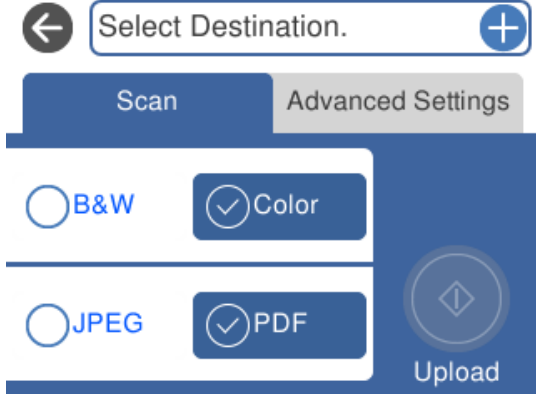
Taranan görüntüleri bulut hizmetlerine gönderebilirsiniz. Bu özelliği kullanmadan önce, Epson Connect'i kullanarak ayarları yapın. Ayrıntılar için aşağıdaki Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

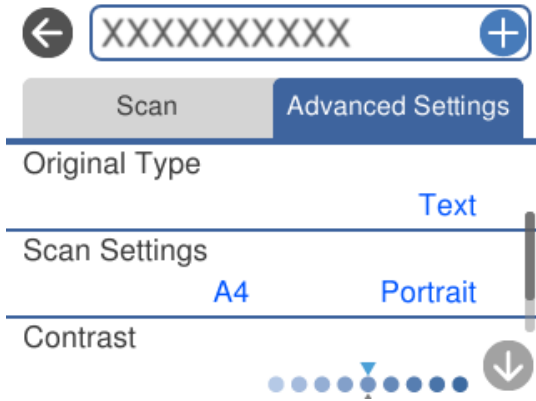
<http://www.epsonconnect.eu> (yalnızca Avrupa)

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

- Orijinali yerleştirin.  
[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)
- Kontrol panelinde **Scan** ögesini seçin.
- Cloud** ögesini seçin.
- Ekranın en üstündeki **+** ögesini seçin ve sonra bir hedef seçin.



- Scan** sekmesindeki kaydetme biçimi gibi öğeleri ayarlayın.  
[“Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri” sayfa 149](#)
- Advanced Settings** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin ve gerekirse değiştirin.  
[“Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler” sayfa 149](#)



- Scan** sekmesini yeniden seçin ve sonra **+** ögesine dokununuz.

**Not:**

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

## Buluta Taramaya Yönelik Tarama Seçenekleri

### B&W/Color

Tek renkli veya renkli taramayı seçin.

### JPEG/PDF

Taranan resmin kaydedileceği biçimi seçin.

## Buluta Taramaya Yönelik Gelişmiş Seçenekler

### Original Type

Orijinalinizin türünü seçin.

### Scan Settings

#### Scan Size:

Tarama boyutunu seçin. Tararken metin veya resim etrafındaki beyaz alanı kırpma için **Auto Cropping** öğesini seçin. tarayıcı camı öğesinin maksimum alanında taramak için **Max Area** öğesini seçin.

#### Original Orientation:

Orijinalin yönünü seçin.

### Contrast

Taranan resmin kontrastını seçin.

### Clear All Settings

Tarama ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.


---

## 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.  
[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)
2. Kontrol panelinde **Scan** öğesini seçin.
3. **WSD** öğesini seçin.
4. Bir bilgisayar seçin.
5.  öğesine 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.

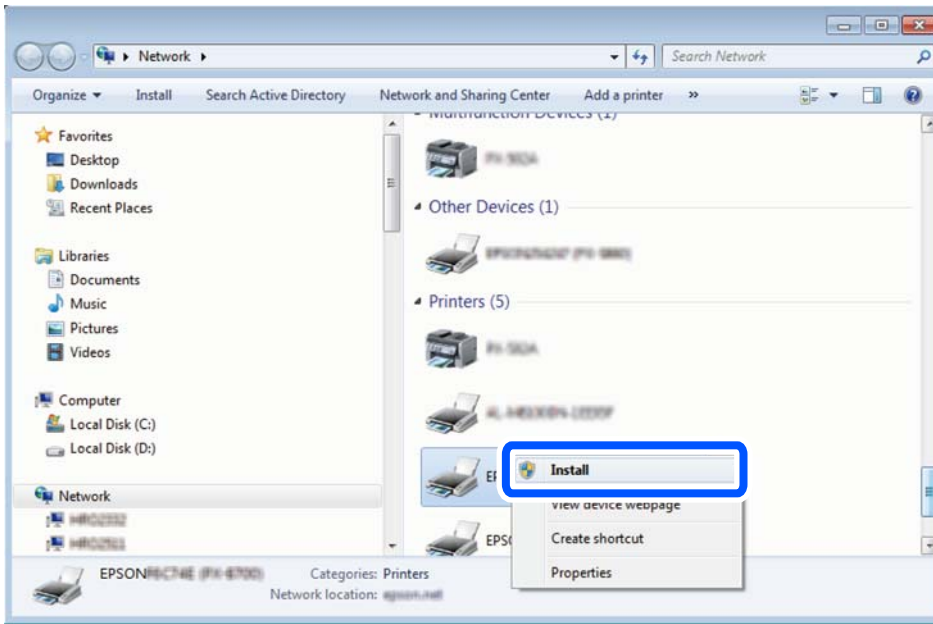
WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

- 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 görüntülendiğinde **Devam**'ı tıklatın.

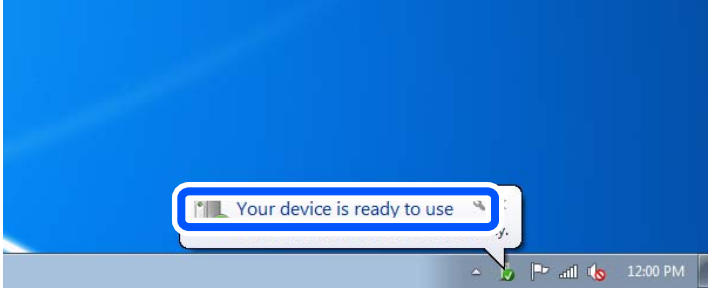
**Kaldır**'ı tıklatın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



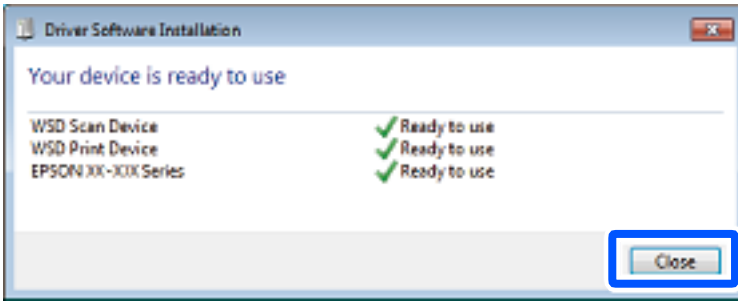
**Not:**

Ağ ve model adında (EPSON XXXXXX (XX-XXXX)) ayarladığınız 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** ögesini tıklatın.

- Windows Vista

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

7. Ağda yazıcının adıyla bir simgenin görüntülediğini kontrol edin.

WSD ile kullanırken yazıcı adını seçin.

## Orijinalleri Akıllı Cihaza Tarama

Taranan görüntüleri akıllı telefonlar veya tabletler gibi akıllı cihazlara tarayabilirsiniz.

**Not:**

- Taramadan önce Epson iPrint'i akıllı cihazınıza yükleyin.

- Epson iPrint ekranları haber verilmeksizin değiştirilebilir.

- Epson iPrint içeriği ürüne bağlı olarak değişebilir.


1. Orijinalleri yerleştirin.

[“Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51](#)

2. Epson iPrint programını başlatın.

3. **Scan** öğesine dokunun.



4. Tarama ayarlarını yapın. Ekranın sağ üstündeki  simgesine dokunun.





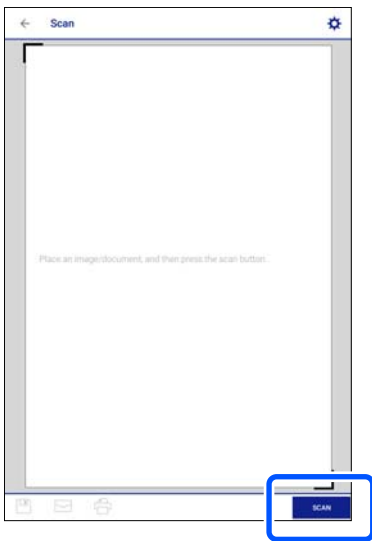
5. Öğeleri gerektiği gibi ayarlayın.



- Scanner:** kullanmak istediğiniz tarayıcıyı (yazıcıyı) değiştirin.
- Scanning Size:** yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin. Tarayıcı camının maksimum alanında taramak için **MAX** öğesini seçin.
- Image type:** taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Resolution:** çözünürlüğü seçin.
- Brightness:** orijinali siyah beyaz tararken parlaklığı ayarlayın.
- Gamma:** taranan görüntü için gamayı (orta aralığın parlaklığı) ayarlayın.

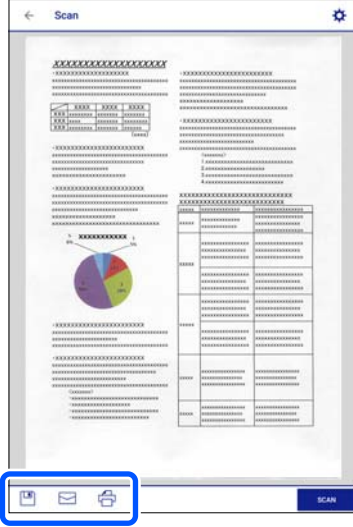
6. Ayarları yapmayı bitirdiğinizde, **Done** öğesine dokunun.




7. **Scan** öğesine dokunun.



Tarama başlar.

8. Taranan görüntüyü kontrol edin ve sonra kaydetme yöntemini seçin.



-  : taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı görüntüler.
-  : taranmış görüntüleri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
-  : taranmış görüntüleri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.

9. Son olarak ekrandaki talimatları izleyin.

## Gelişmiş Tarama

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Taramak İçin Özel Ayarlar Yapma” sayfa 154
- ➔ “Aynı Zamanda Birden Fazla Fotoğrafi Tarama” sayfa 157

## Kontrol Panelini Kullanarak Taramak İçin Özel Ayarlar Yapma

Epson Event Manager’ı kullanarak kontrol panelini kullanarak bir bilgisayara taramak için **Follow custom setting** ögesini ayarlayabilirsiniz.

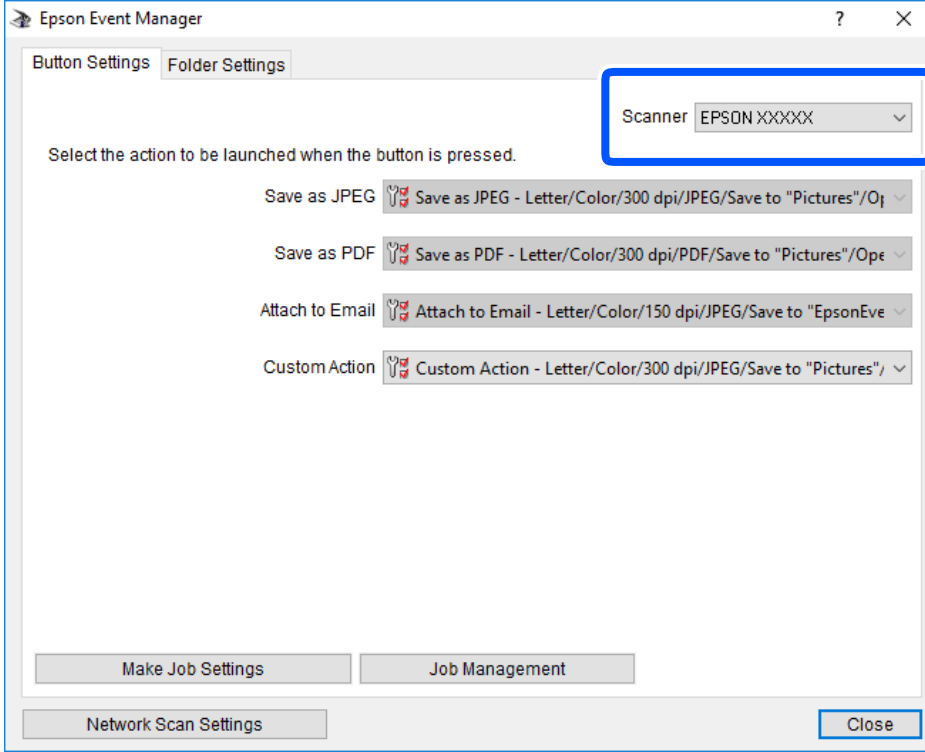
Ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

1. Epson Event Manager programını başlatın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Epson Software > Event Manager** 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 > Event Manager** ögesini seçin.

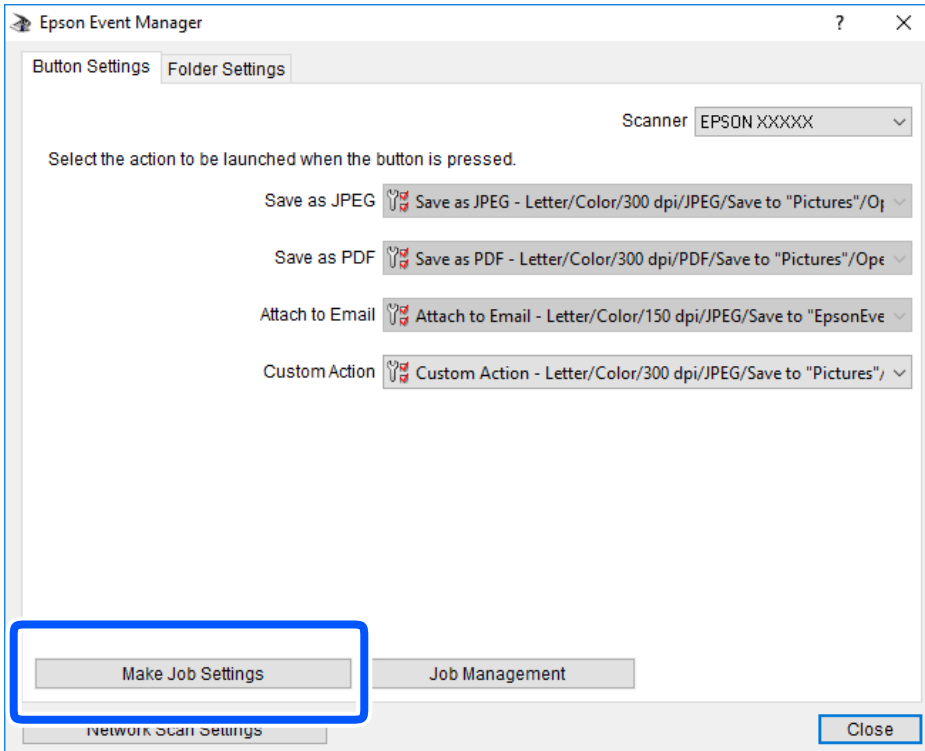
❑ Mac OS

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager** ögesini seçin.

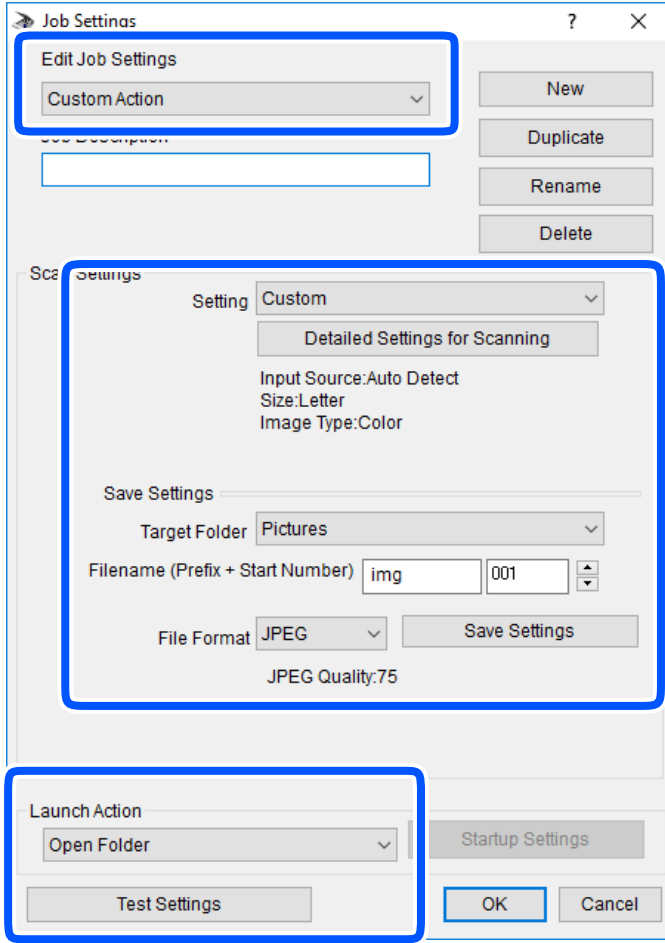
2. Tarayıcınızın ana ekranda **Düğme Ayarları** sekmesinde **Tarayıcı** olarak seçildiğinden emin olun.



3. **İş Ayarlarını Yap** ögesine tıklayın.



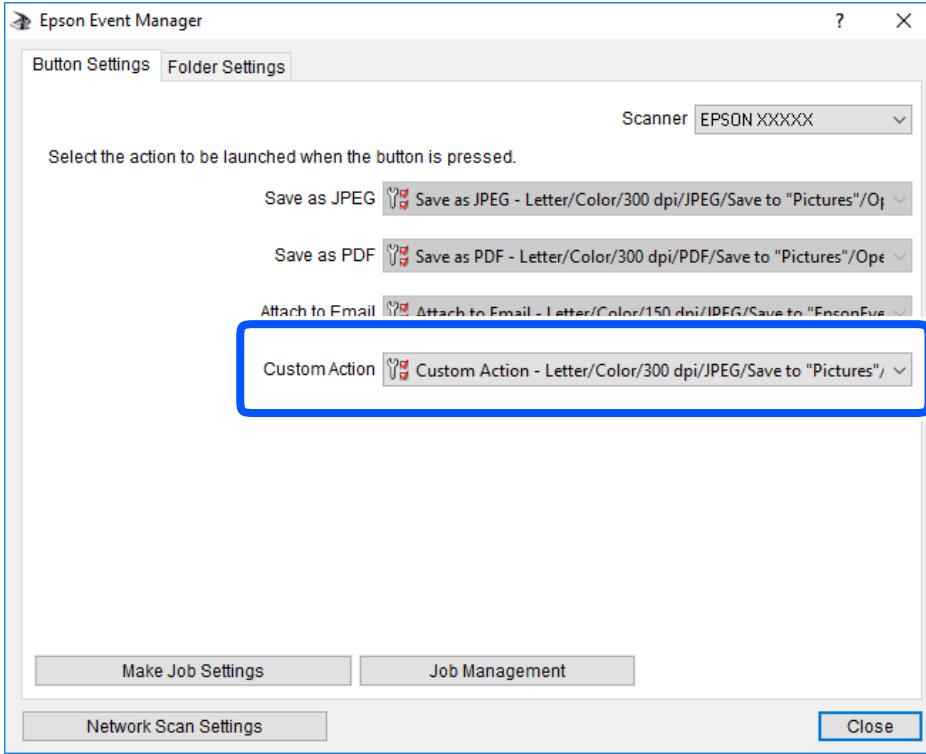
4. İş Ayarları ekranında tarama ayarlarını yapın.



- İş Ayarlarını Düzenle: **Özel Eylem** ögesini seçin.
- Ayar: seçili orijinal türü için en iyi ayarları kullanarak tarayın. Taranan görüntüyü kaydetmek için çözünürlük veya renk gibi öğeleri ayarlamak için **Ayrıntılı Tarama Ayarları** ögesine tıklayın.
- Hedef Klasör: taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
- Dosya adı (Önek + Başlangıç Numarası): kaydetmek istediğiniz dosya adı için ayarları değiştirin.
- Dosya Formatı: kaydetme biçimini seçin.
- Eylemi Başlat: tararken yapılacak eylemi seçin.
- Ayarları Test Et: geçerli ayarları kullanarak test taramayı başlatır.

5. Ana ekrana dönmek için **Tamam** ögesine dokununuz.

6. **Özel Eylem** öğesinin **Özel Eylem** listesinde seçildiğinden emin olun.

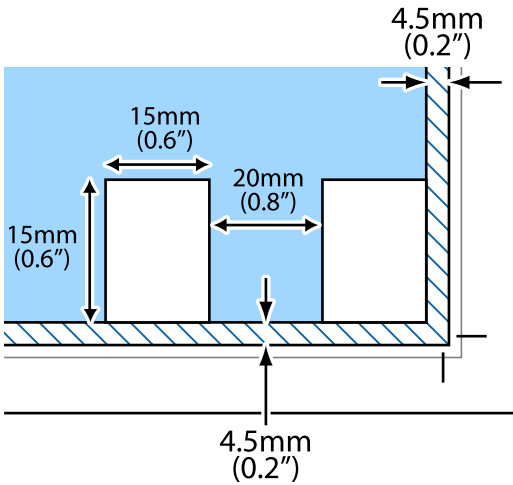


7. **Kapat** öğesine tıklayarak Epson Event Manager uygulamasını kapatın.

## 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.

---

# Verileri Kaydetme ve Paylaşma

Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma. . . . . 160

## Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma

Bir bilgisayardan yazıcıya takılı bellek kartı gibi bir bellek cihazındaki verileri okuyabilir ve yazabilirsiniz.



### Önemli:

- Korumayı çıkardıktan sonra bir bellek kartı takın.
- Bilgisayar üzerinden bellek kartına bir resim kaydedildiğinde, LCD ekranındaki resim ve fotoğraf sayısı güncellenmez. Bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
- USB ile veya ağ üzerinden bağlı yazıcıya takılı bir bellek cihazını bilgisayarlar arasında paylaşırken, yalnızca yazıcıda seçtiğiniz yöntemle bağlı bilgisayarlara yazma erişimi izni verilir. Bellek cihazına yazmak için kontrol panelinde **Settings** yazın ve sonra **File Sharing Setup** ögesini ve bir bağlantı yöntemi seçin.

### Not:

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

### Windows

**Bilgisayar** veya **Bilgisayarım** ögesinden bir bellek cihazı seçin. Bellek cihazında bulunan veriler görüntülenir.

### Not:

Yazıcıyı yazılım diski veya Web Installer olmadan ağa bağladıysanız, bir bellek kartı yuvası veya USB bağlantı noktasını ağ sürücüsü olarak eşleştirin. **Çalıştır** ögesini açıp, **Aç:** kısmına bir yazıcı adı \\XXX.XXX.XXX.XXX veya yazıcının IP adresini \\XXXXXX girin. Ağı atamak için görüntülenen bir aygıt simgesine sağ tıklayın. Ağ sürücüsü **Bilgisayar** veya **Bilgisayarım** kısmında görüntülenir.

### Mac OS

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

### Not:

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Bellek Cihazı Özellikleri” sayfa 317](#)



# Yazıcının Bakımını Yapma

Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme. ....	162
Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme. ....	163
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesini İyileştirme. ....	164
Yazıcıyı Temizleme. ....	173
Güç Tasarrufu. ....	174
Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma. ....	175
Yazıcıyı Taşıma ve Depolama. ....	180

## Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme

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

**Not:**

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

### Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Kontrol Paneli)

Ana ekranda  ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 227

### Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Bakım** sekmesinde **EPSON Status Monitor 3** ögesine tıklayın.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 295
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 227

### Sarf Malzemelerinin Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)


1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

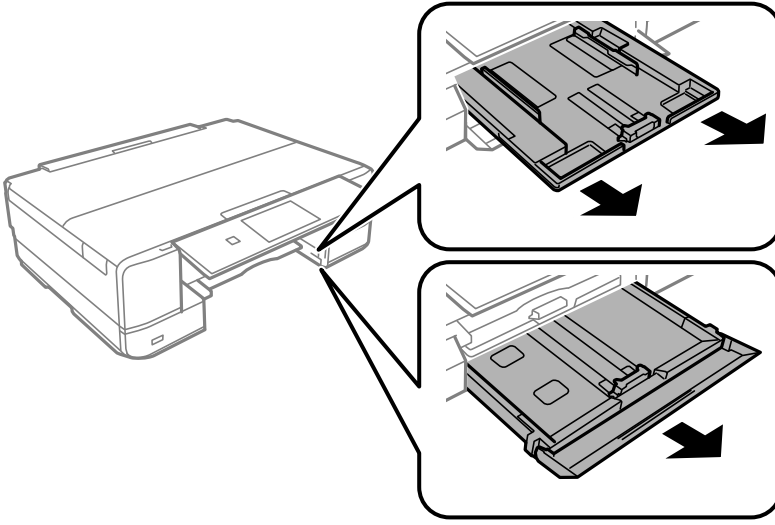
**İlgili Bilgi**


➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi” sayfa 227

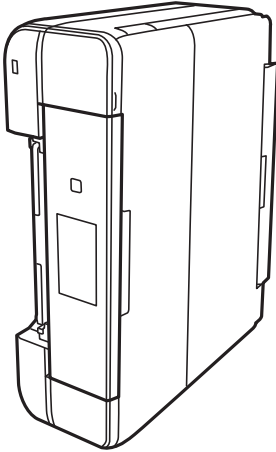
## Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme

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

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



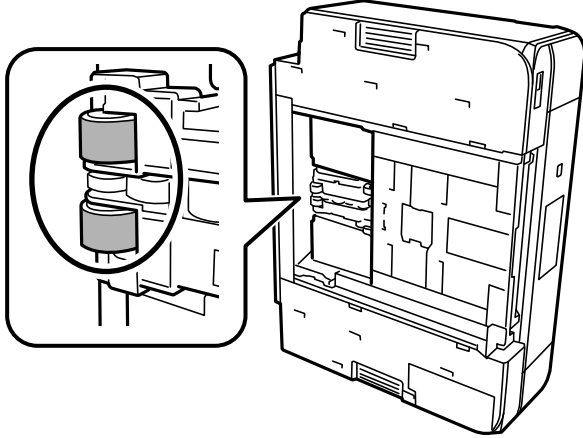
5. Kontrol panelinin üstteki  düğmesi ile yazıcıyı dik tutun.



**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 kasedi ögesini yerleştirin.



**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 gerçekleştiremeyebilirsiniz.
- Kafa temizleme mürekkep tüketir ve gereğinden fazla yapılamamalıdır.
- Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz.
- Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi 2 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. ⏻ düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.
- Yazdırma başlığının kurumasını önlemek için güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.

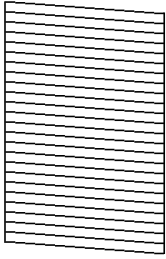
#### İlgili Bilgi

➔ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 167](#)

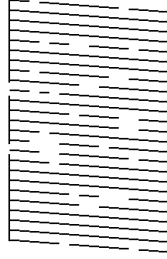
## Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Kontrol Paneli)

1. Yazıcıya iki veya daha fazla A4 boyutunda düz kağıt sayfası yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
2. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
3. **Print Head Nozzle Check** ögesini seçin.
4. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
5. Yazdırma başlığı başlıklarının tikanıp tikanmadığını görmek için yazdırılan deseni kontrol edin.

### A) OK



### B) NG



### C) NG



#### A:

Tüm satırlar yazdırılır.  ögesini seçin. Başka adım gerekmez.

#### B veya B'ye yakın:

Bazı başlıklar tıkalı.  ögesini seçin ve ardından sonraki ekranda **Cleaning** ögesini seçin.


#### C veya C'den daha kötü:

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

6. Yazdırma başlığı temizleme veya Power Cleaning işlemini gerçekleştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.
7. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.



#### Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 2 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Power Cleaning işlevini çalıştırın.

## İlgili Bilgi

➔ “Power Cleaning Çalıştırma (Kontrol Paneli)” sayfa 167

## Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Windows)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)
2. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
3. **Bakım** sekmesinde **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.



### Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 2 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 295](#)
- ➔ [“Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma \(Windows\)” sayfa 167](#)

## Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Mac OS)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.  
[“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)
2. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
3. **Seçenek ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.



### Önemli:

Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 2 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlevini çalıştırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma \(Mac OS\)” sayfa 168](#)

## Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma

Güçlü Temizleme özelliği şu durumlarda yazdırma kalitesini iyileştirebilir.

- Başlıkların çoğu tıkalı olduğunda.
- Bir başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 2 kez gerçekleştirdiğinizde ve yazdırmadan en az 6 saat beklediğinizde, ancak yazdırma kalitesi hala iyileşmediğinde.



### Önemli:

Güçlü Temizleme, yazdırma başlığı temizlemeden daha fazla mürekkep kullanır.

## Power Cleaning Çalıştırma (Kontrol Paneli)

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
2. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
3. **Power Cleaning** ögesini seçin.
4. Temizleme tamamlandığında, başlık kontrol desenini yeniden yazdırın. Başlık kontrol desenindeki tüm çizgilerin düzgün yazdırıldığını kontrol edin.



### Önemli:

Power Cleaning işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Cleaning veya Power Cleaning işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

## İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Kontrol Paneli)” sayfa 165

## Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Windows)

1. Yazıcı sürücüsü penceresine erişin.
2. **Bakım** sekmesinde **Kafa Temizleme** ögesine tıklayın.
3. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.



### Önemli:

Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Temizleniyor veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)” sayfa 295
- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Windows)” sayfa 166

## Güçlü Temizleme ögesini çalıştırma (Mac OS)

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenek ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **Kafa Temizleme** ögesine tıklayın.
4. **Güçlü Temizleme** ögesini seçin.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.



### Önemli:

Güçlü Temizleme işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Temizleniyor veya Güçlü Temizleme işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme (Mac OS)” sayfa 166

## 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.

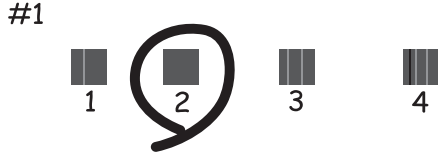
## Yazdırma Başlığını Hizalama

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

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36



2. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
3. **Print Head Alignment** ögesini seçin.
4. Hizalama menülerinden birini seçin.
  - Vertical Alignment: Çıktılarınız bulanık görünüyorsa veya dikey çizgiler yanlış hizalanmış görünüyorsa bu seçeneği seçin.
  - Horizontal Alignment: düzenli aralıklarla yatay bantlar görüyorsanız bu seçeneği seçin.
5. Bir hizalama desenini yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin ve optimum desen için sayıyı seçin.
  - Vertical Alignment: her gruptaki en aralıksız desene yönelik sayıyı bulun ve seçin.



- Horizontal Alignment: en az ayrılan ve örtüşen desen sayısını bulun ve seçin.



## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme


Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

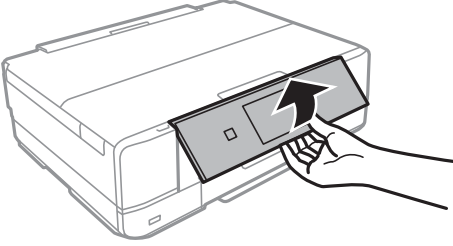


### Önemli:

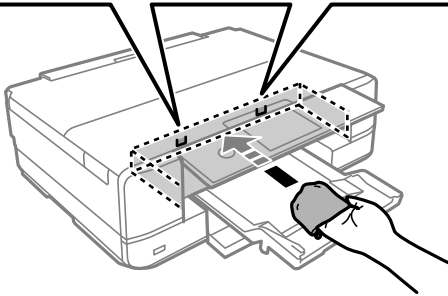
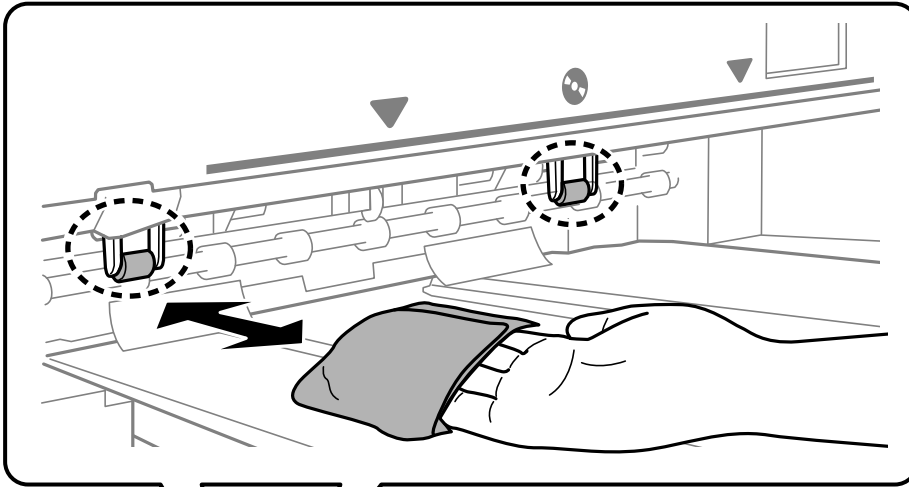
Yazıcının içini temizlemek için kağıt mendil kullanmayın. Yazdırma başlığı başlıkları tiftikle tıkanabilir.

1. Ana ekranda **Maintenance** ögesini seçin.
2. **Paper Guide Cleaning** ögesini seçin.
3. Kağıt yolunu temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.

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

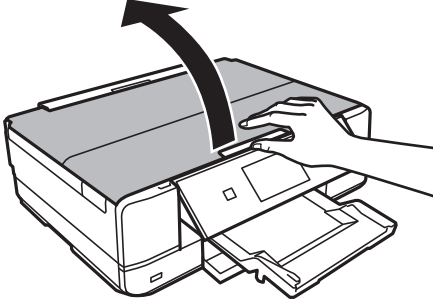
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



**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

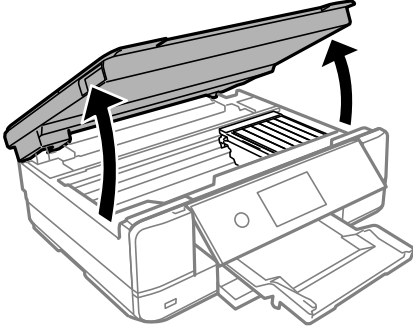


**Önemli:**

Birkaç damla deterjan içeren su dışında bir temizleme sıvısı kullanmayın.

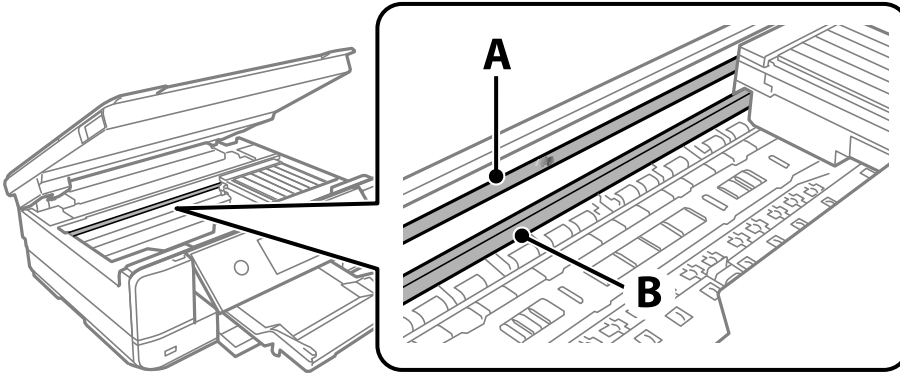
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.

2. Tarayıcı ünitesini 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

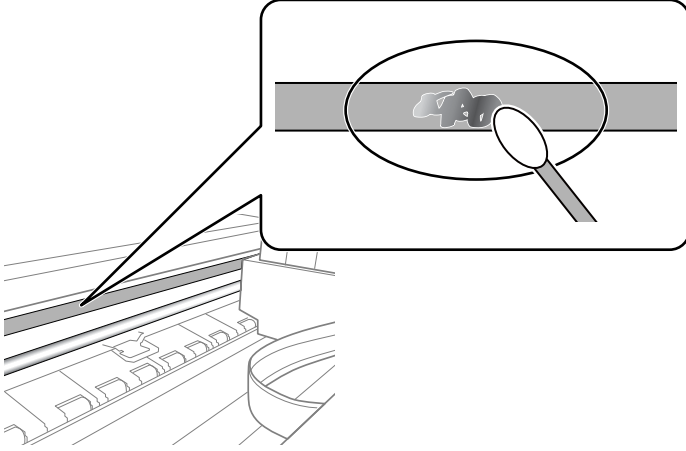
B: ray



**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.



**Önemli:**

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

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



**Önemli:**

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

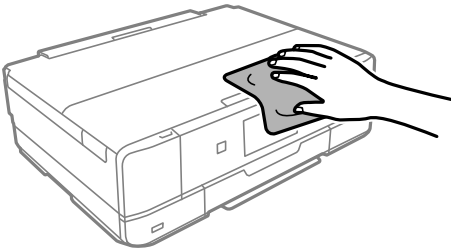
**Not:**

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

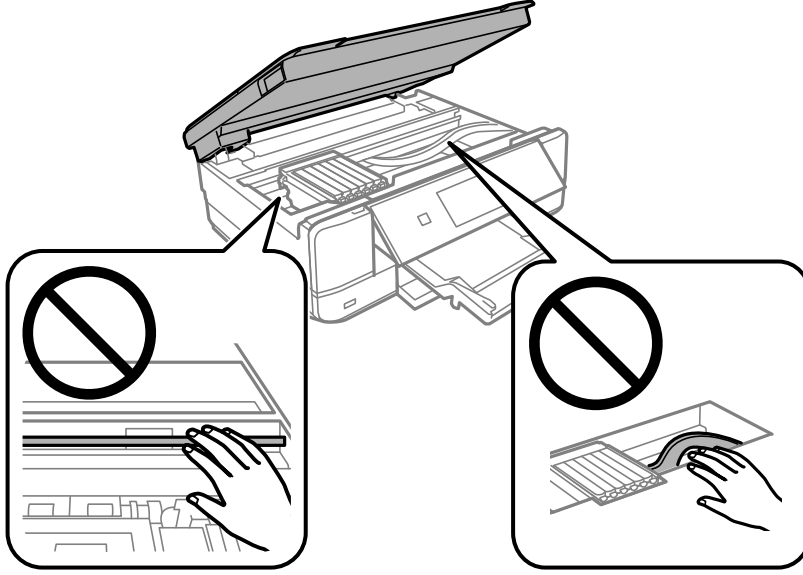
## Yazıcıyı Temizleme

Yazıcının dış kasası kirliyse veya tozluysa yazıcıyı kapatın ve yumuşak, temiz ve nemli bir bezle silin. Kiri çıkaramazsanız, yumuşak, temiz ve yumuşak bir deterjanla nemlendirilmiş bir bezle silmeyi deneyin.



**! Önemli:**

- Yazıcı mekanizması veya elektrikli bileşenler içine su girmemesine dikkat edin. Aksi halde, yazıcı hasar görebilir.
- Yazıcının kapağını temizlemek için kesinlikle alkol veya boya tineri kullanmayın. Bu kimyasallar bileşenlere ve kasaya zarar verebilir.
- Yazıcının içindeki saydam filme veya beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



## Güç Tasarrufu

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

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.
2. **Basic Settings** ögesini seçin.
3. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Sleep Timer** veya **Power Off Settings** > **Power Off If Inactive** veya **Power Off If Disconnected** ögesini seçin.
  - Sleep Timer** veya **Power Off Timer** ögesini seçin.

**Not:**

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Power Off Settings** veya **Power Off Timer** özelliğine sahip olabilir.

4. Ayarı seçin.

## Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme veya Kaldırma

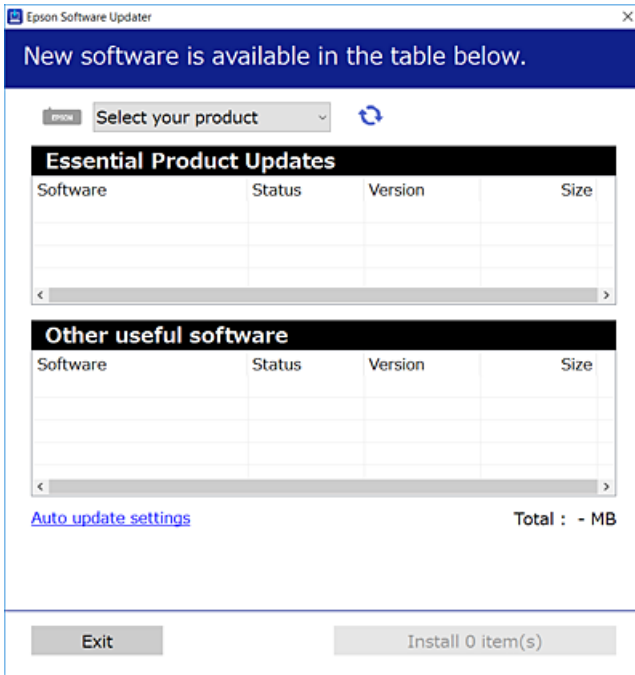
Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.


### Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme

**Not:**

Uygulamayı tekrar yüklerken uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

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



3. Windows için yazıcınızı seçin ve ardından en yeni uygulamalar için  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 305
- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 177

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

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

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

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

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

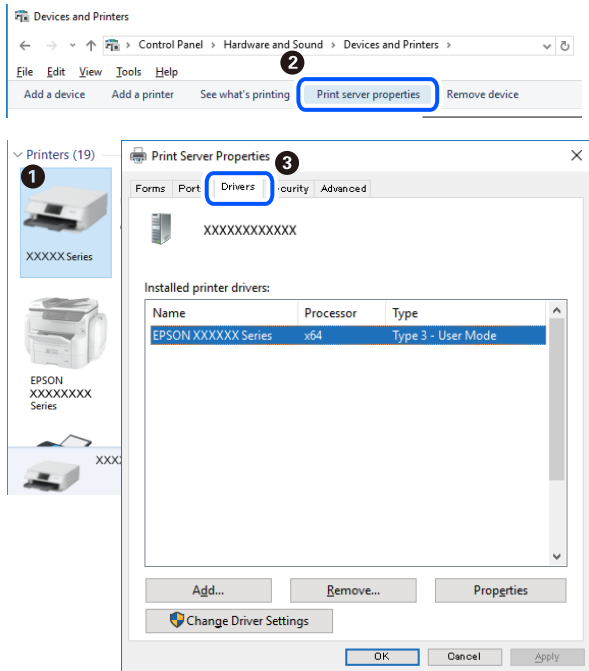
- Windows Vista

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

- Windows XP

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

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



## İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175



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

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

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



### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175](#)

## Yazıcı Ekleme (sadece Mac OS için)

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


### Not:

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

## Uygulamaları Kaldırma


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

## Uygulamaları Kaldırma — Windows

1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
  - Windows 10  
Başlat düğmesini tıklatın ve ardından **Windows Sistemi > Denetim Masası**'nı seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası**'nı seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı seçin:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
**Programlar**'da **Program kaldır**'ı seçin.
  - Windows XP  
**Program Ekle veya Kaldır**'a tıklayın.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.  
Bir yazdırma işi varsa yazıcı sürücüsünü kaldıramazsınız. Yüklemeyi kaldırmadan önce işleri silin veya yazdırılmalarını bekleyin.
6. Uygulamaları kaldırın:
  - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista  
**Kaldır/Değiştir** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
  - Windows XP  
**Değiştir/Kaldır** veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

**Not:**  
*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.*
7. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Uygulamaları Kaldırma — Mac OS

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.  
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için Apple menüsünden > **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara, Yazdır ve Faksla**) ögesini seçin ve ardından yazıcıyı etkinleştirilmiş yazıcılar listesinden kaldırın.

4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** ögesine tıklayın.



**Önemli:**

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

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 305

## Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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



**Önemli:**

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

**Not:**

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

<http://www.epson.com>

**İlgili Bilgi**

➔ “Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)” sayfa 305

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

1. Ana ekranda **Settings** ögesini seçin.

2. **Firmware Update > Update** ögesini seçin.

**Not:**

Yazıcıyı düzenli olarak kullanılabilir belleim güncellemelerini kontrol etmeye ayarlamak için **Notification** ögesini etkinleştirin.

3. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve **Start Checking** ögesini seçin.

4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve **Start** ögesini seçin.

Yeni belleim bulunduğunda belleim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.



**Önemli:**

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

## Yazıcıyı Taşıma ve Depolama

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



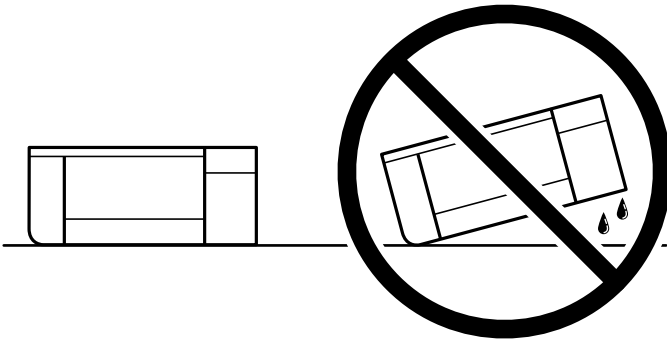
**Dikkat:**

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




**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.

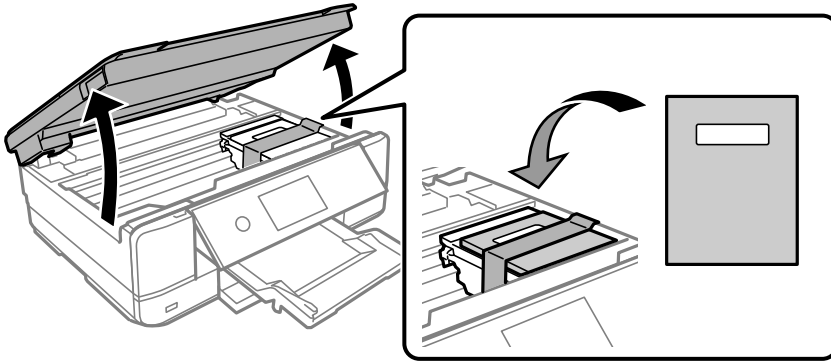
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Güç ışığının söndüğünden emin olduktan sonra güç kablosunu çıkarın.



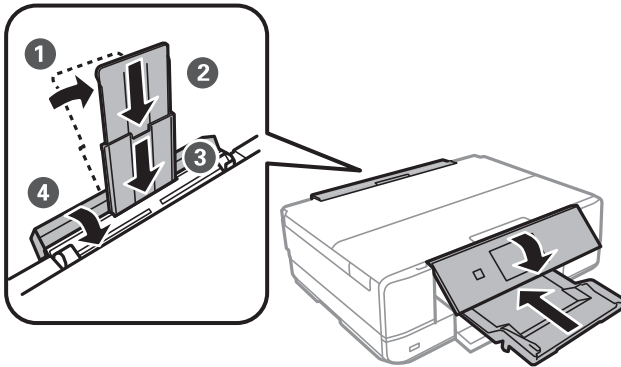
**Önemli:**

Güç ışığı söndüğünde güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma başlığı başlangıç konumuna dönmeyebilir 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. Yazıcıyı satın aldığınızda en üste bantla takılmış koruyucu malzemeyi takarak mürekkep kartuşu tutucuyu kasaya sabitleyin.



8. Tarayıcı birimini kapatın.
9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlemeye hazırlanın.



10. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

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 164
- ➔ “Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 168

# Sorun Çözme

Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor. . . . .	184
LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj. . . . .	219
Kağıt Sıkışıyor. . . . .	222
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	227
Bakım Kutusunu Değiştirmenin Zamanı Geldi. . . . .	235
Yazdırma, Kopyalama ve Tarama Kalitesi Zayıf. . . . .	240
Tüm Çözümler Denendikten Sonra Sorun Çözülemedi. . . . .	259

## Yazıcı Beklendiği Gibi Çalışmıyor

### Yazıcı Açılmıyor veya Kapanmıyor

#### Güç Açılmıyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.


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

##### Çözümler

Güç kablosunun sıkıca takıldığından emin olun.

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

##### Çözümler

 düğmesini biraz daha uzun süre basılı tutun.

### Yazıcı Otomatik Açılmıyor

#### ■ Auto Power On devre dışı.

##### Çözümler



- Settings > Basic Settings** ögesini seçin ve sonra **Auto Power On** 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.

➔ “Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 23

### Güç Kapanmıyor

#### ■ düğmesine yetirince uzun süre basılmadı.

##### Çözümler

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



## Güç Otomatik Olarak Kapanır

### **Power Off Settings veya Power Off Timer özelliği etkin.**

- Settings > Basic Settings > Power Off Settings** öğelerini seçip, **Power Off If Inactive** ve **Power Off If Disconnected** ayarlarını devre dışı bırakın.
- Settings > Basic Settings** öğesini seçin ve ardından **Power Off Timer** Ayarını devre dışı bırakın.

#### **Not:**

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak **Power Off Settings** veya **Power Off Timer** özelliğine sahip olabilir.

## Kağıt Düzgün Bir Şekilde Beslenmiyor

### **Kağıt Beslemesi Yok**

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

#### **Yükleme konumu uygun değilse.**

##### **Çözümler**

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

→ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 319

#### **Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.**

##### **Çözümler**

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 293

#### **Kağıt kullanımı uygun değil.**

##### **Çözümler**

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

#### **Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.**

##### **Çözümler**

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

## ■ 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 31

## ■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

### Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 163

## ■ 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.

## ■ Yükleme konumu uygun değilse.

### Çözümler

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

➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 319

## ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

➔ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 293

## ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

## ■ Kağıt yanlış yüklendi.

### Çözümler

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

➔ “Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33

➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36

→ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

#### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

### ■ 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 31

### ■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

#### Çözümler

Makarayı temizleyin.

→ “Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 163

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ Yükleme konumu uygun değilse.

#### Çözümler

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

→ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 319

### ■ Desteklenmeyen kağıt kullanılmakta.

#### Çözümler

Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.

→ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290

→ “Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 293

### ■ Kağıt kullanımı uygun değil.

#### Çözümler

Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.

→ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30

### ■ Kağıt nemli veya rutubetli.

#### Çözümler

Yeni kağıt yükleyin.

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

#### Çözümler

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

### ■ Yazıcıya çok fazla sayfa yüklendi.

#### Çözümler

Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290](#)

### ■ 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 31](#)

### ■ Kağıt tozu makaraya yapıştığında kağıt kayar.

#### Çözümler

Makarayı temizleyin.

➔ [“Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 163](#)

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

#### Çözümler

Kağıdı yeniden yüklemeden önce kağıt kaynağına yüklenen kağıtları çıkarın.

## Kağıt Yazdırılmadan Arka Kağıt Besleme Yuvasından Çıkarıldı

### ■ Arka kağıt besleme yuvası hazır olmadan kağıt yüklendi.

#### Çözümler

Önce yazdırma işini gönderin ve daha sonra yazıcı sizden istediğinde kağıt yükleyin.

➔ [“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

## Yüklemeye Çalışırken CD/DVD Tepsisi Çıkarıldı

### ■ Disk düzgün yerleştirilmemiş.

#### Çözümler

Diski düzgün şekilde yeniden yerleştirin.

→ “Bir CD/DVD Etiketine Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 64

→ “CD/DVD Etiketine Kopyalama” sayfa 135

### ■ CD/DVD tepsisi yazıcı hazır olmadan takıldı.

#### Çözümler

Talimatlarda açıkça belirtilmediği sürece CD/DVD tepsisini takmayın. Aksi halde bir hata meydana gelir ve tepsi çıkarılır.

## Yazdırılmıyor

### Windows'dan Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'ü kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

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

Epson Printer Connection Checker başlar.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

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

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

#### **Not:**

Yazıcı adı görüntülenmiyorsa orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yükleyin.

“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 176

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 190
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)” sayfa 192
- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.  
“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Windows)” sayfa 193

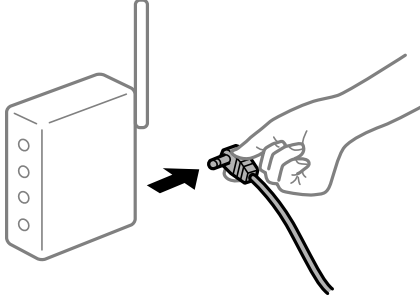
## Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

#### Çözümler

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



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

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

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

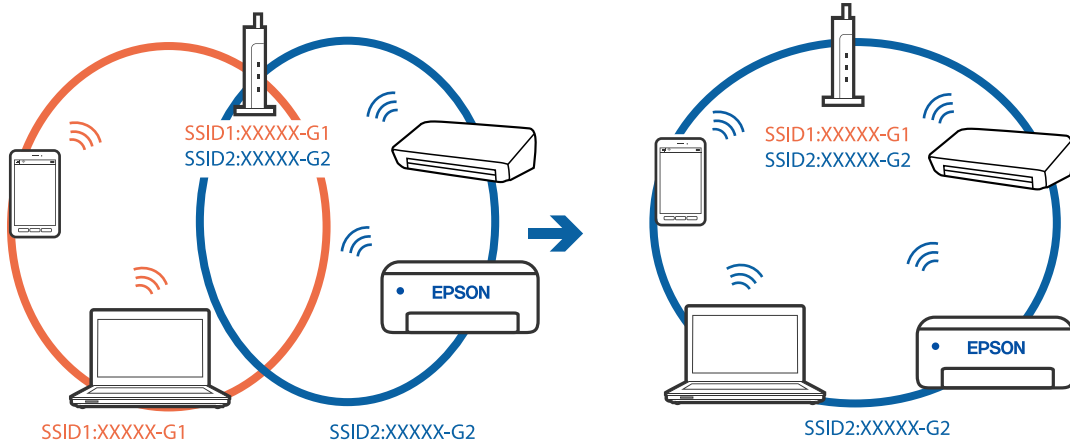
➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263

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

#### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



### Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar bulunur.

#### Çözümler

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

### IP adresi yanlış atanmış.

#### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** öğesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263](#)

### Bilgisyardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

#### Çözümler

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

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

### Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

#### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve sonra bağlanın.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
  2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
  3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
  4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282](#)
  5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
  6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma Çalıştırma” sayfa 303](#)
  7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
  8. **Ağ Ayarları > Kablolulu LAN** ögesini seçin.
  9. **IEEE 802.3az** için **Kapalı** seçimini yapın.
  10. **İleri** ögesine tıklayın.
  11. **Tamam** ögesine tıklayın.
  12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
  13. Adım 2'de bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakırsanız etkinleştirin.
  14. Adım 1'de çıkardığımız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
- Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

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



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

### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

## ■ 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 176](#)

➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 177](#)

## ■ 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 veya Kaldırma” sayfa 175](#)

## ■ Yazıcının durumunda bir sorun var.

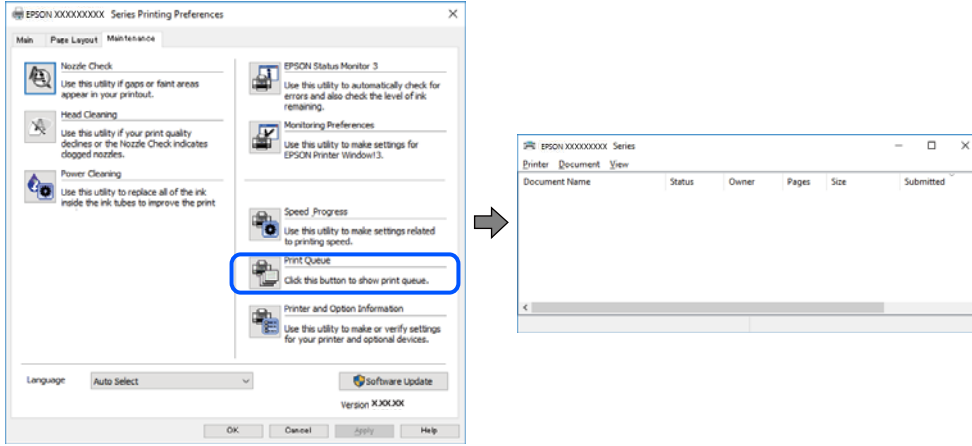
### Çözümler

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.

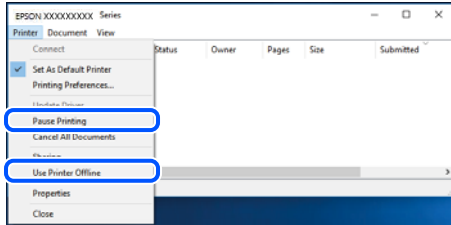


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### 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** ögesine tıklayın.

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

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

## ■ Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

## ■ Ağ ortamı değişmiş.

### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

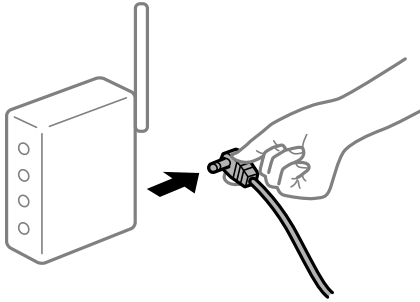
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263](#)

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

### Çözümler

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



## ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

### Çözümler

**Settings > Network Settings > Connection Check** ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282](#)

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

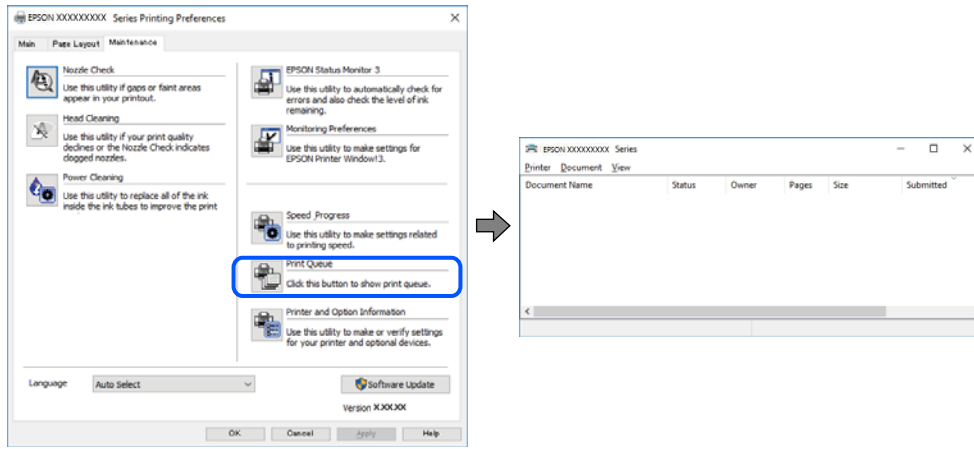
Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.

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

## Hala yazdırılmayı bekleyen bir iş var.

### Çözümler

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

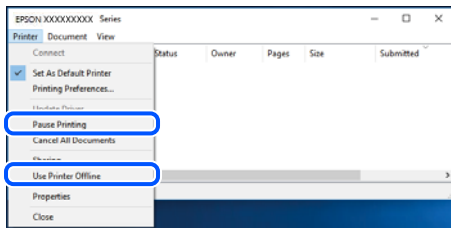


## Yazıcı beklemede veya çevrimdışı.

### Çözümler

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

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



## Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmedi.

### Çözümler

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

#### Not:

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

#### Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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

## ■ Yazıcı bağlantı noktası düzgün ayarlanmamış.

### Çözümler

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

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

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

## Mac OS İçinden Yazdırılmıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yardımcı Program > Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

Kalan mürekkep düzeyleri görüntülendiğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 197](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 200](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.  
[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(Mac OS\)” sayfa 201](#)

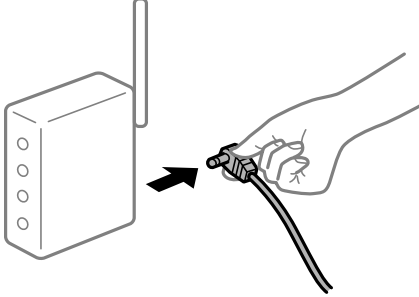
## **Bir Ağa Bağlanılmıyor**

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

### Çözümler

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



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

### Çözümler

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

## Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

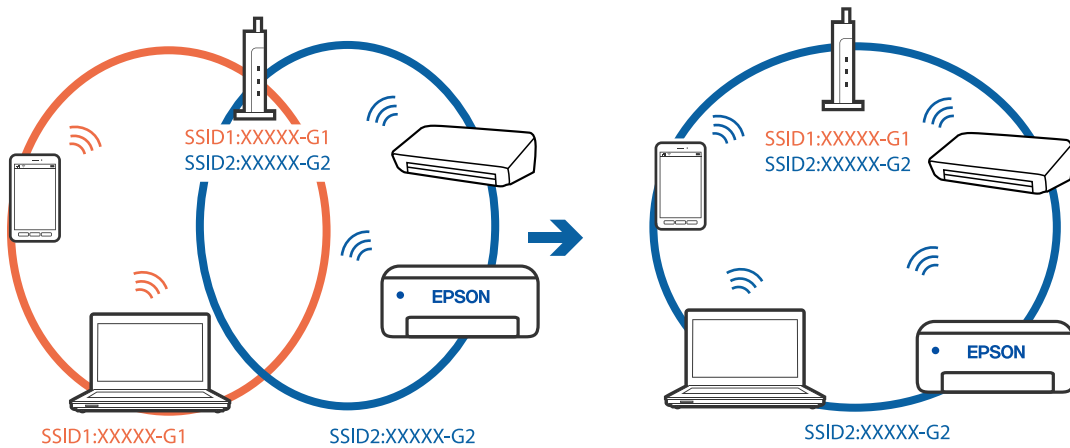
→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263

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

### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

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

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** öğesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

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

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

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

### Çözümler

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

- USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.
- 5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

Yazıcıyı SSID'ye bağlamak için aşağıdakilere bakın.

→ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 267

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve sonra bağlanın.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.

2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 303](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > Kablolü LAN** ögesini seçin.
9. **IEEE 802.3az** için **Kapalı** seçimini yapın.
10. **İleri** ögesine tıklayın.
11. **Tamam** ögesine tıklayın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. Adım 2'de bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakırsanız etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

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

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

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.



## 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 176](#)
- ➔ [“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Mac OS” sayfa 177](#)

### ■ 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 veya Kaldırma” sayfa 175](#)

### ■ Yazıcının durumuyla ilgili bir sorun var.

#### Çözümler

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

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

## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

### ■ Ağ ortamı değişmiş.

#### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

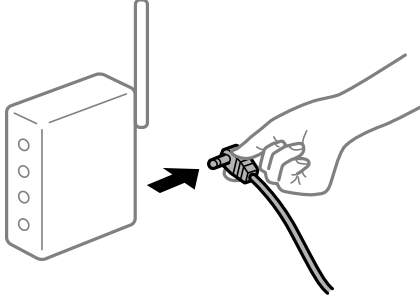
- ➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263](#)

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

#### Çözümler

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırayla açın; kablosuz yönlendirici, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı

radio dalgası iletişimine yardımcı olmak için kablosuz yönlendiricinin yanına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.



### ■ Yazıcı ağa bağlı değil.

#### Çözümler

**Settings > Network Settings > Connection Check** öğesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporla ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

→ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282

### ■ Bilgisyardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

#### Çözümler

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

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

## Akıllı Cihazdan Yazdırılmıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Akıllı cihaz ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson iPrint'i kullanın.

Henüz yüklü değilse Epson iPrint'i yüklemek için aşağıdakilere bakın.

“Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299

1. Akıllı aygıtta Epson iPrint'i başlatın.
2. Ana ekranda yazıcı adının görüntülediğini kontrol edin.  
Yazıcı adı görüntülediğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.  
Aşağıdaki görüntülediğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı kurulmamıştır.  
 Printer is not selected.  
 Communication error.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 203](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- ❑ Yazıcı tanındı, ancak yazdırma gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor \(iOS\)” sayfa 204](#)

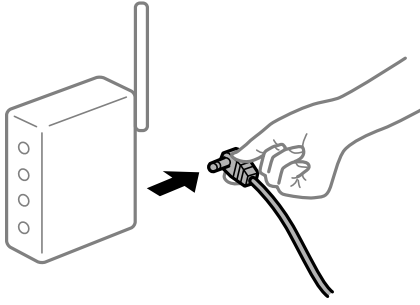
## Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

#### Çözümler

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



### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

#### Çözümler

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

### ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

#### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

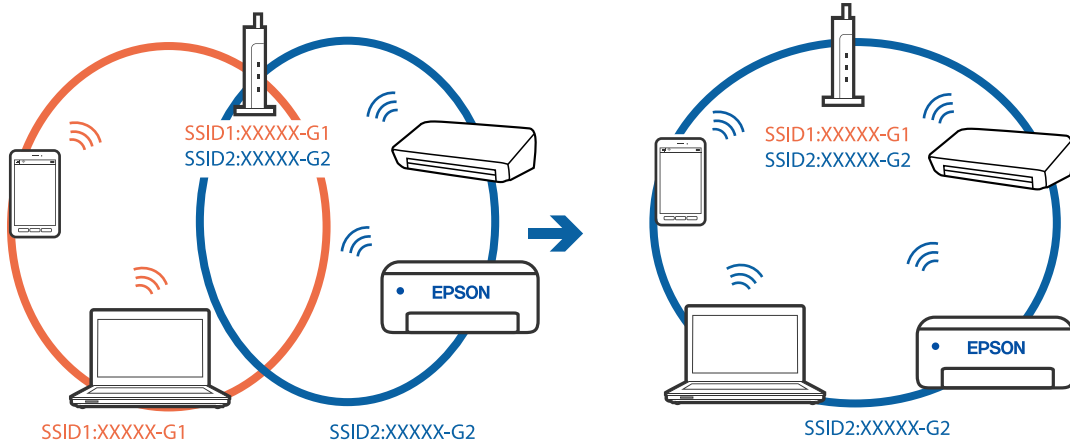
➔ [“Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263](#)

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

#### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



### Kablosuz yönlendiricide özel bir ayar bulunur.

#### Çözümler

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

### IP adresi yanlış atanmış.

#### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** öğesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ [“Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263](#)

### Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

#### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

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

### Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdırılmıyor (iOS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### Paper Configuration devre dışı.

#### Çözümler

Aşağıdaki menüde **Paper Configuration** öğesini etkinleştirin.

**Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Configuration**

## Önemli ayarlar görüntülenir.

### Çözümler

AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdırılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

## Ağ ortamı değişmiş.

### Çözümler

Kablosuz yönlendirici veya sağlayıcı gibi ağ ortamını değiştirdiğinizde yazıcı için ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

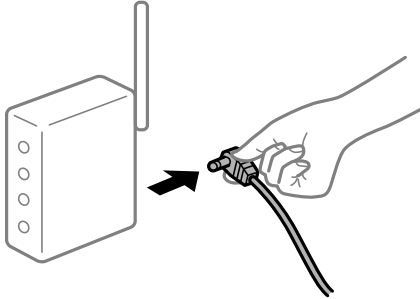
Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263

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

### Çözümler

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



## Yazıcı ağa bağlı değil.

### Çözümler

Settings > Network Settings > Connection Check ögesini seçin ve sonra ağ bağlantısı raporunu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

→ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282

## Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

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

## Tarama Başlatılmıyor

### Windows'dan Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

#### **Bağlantı Durumunu Kontrol Etme**

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson Printer Connection Checker'ü kullanın. Kontrolün sonucuna bağlı olarak sorunu çözebilirsiniz.

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

Epson Printer Connection Checker başlar.

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

- Windows 10

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

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

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

2. Kontrol etmek için ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

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

*[“Orijinal bir Epson yazıcı sürücüsü yüklü olup olmadığını kontrol etme — Windows” sayfa 176](#)*

Sorunu tanımladığınızda, ekranda görüntülenen çözümü izleyin.

Sorunu çözemezseniz, duruma göre aşağıdakini kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 206](#)

- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor

[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Windows\)” sayfa 192](#)

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.

[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Windows\)” sayfa 209](#)

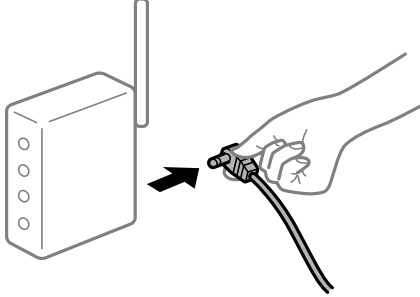
### **Bir Ağa bağlanılmıyor**

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

### Çözümler

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



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

### Çözümler

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

## Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleştirecek şekilde yeniden yapın.

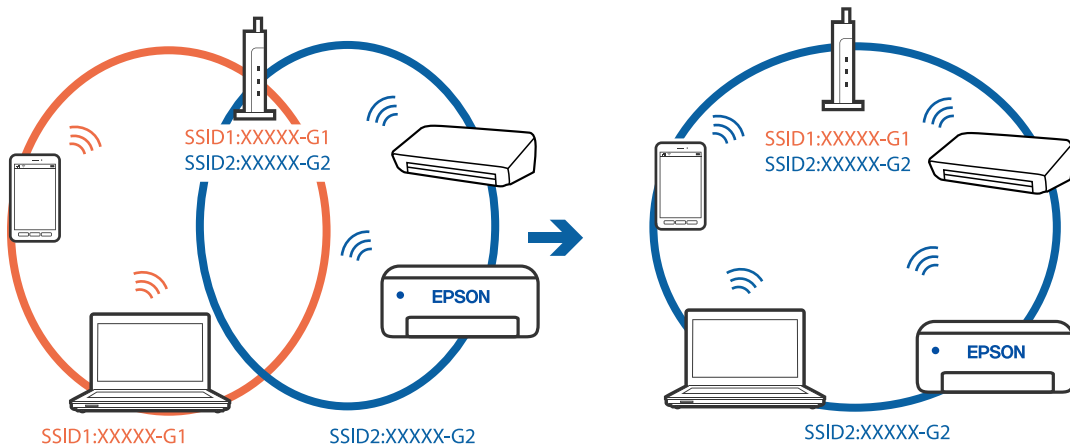
→ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263

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

### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

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

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** öğesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

→ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263

## Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

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

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

## Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

- Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.
- Yazıcıya bağlanılamıyor.
- İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve sonra bağlanın.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablосunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablосuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.



6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 303](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** öğesini seçin.
8. **Ağ Ayarları > Kablolü LAN** öğesini seçin.
9. **IEEE 802.3az** için **Kapalı** seçimini yapın.
10. **İleri** öğesine tıklayın.
11. **Tamam** öğesine tıklayın.
12. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
13. Adım 2'de bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakırsanız etkinleştirin.
14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.  
Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Windows)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

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

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

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Windows)

### ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taramıyor.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## Mac OS'den Taramaya Başlanamıyor

Bilgisayarın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağlı olup olmadıklarına bağlı olarak değişebilir.

### Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Bilgisayar ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için EPSON Status Monitor'ü kullanın.

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri** > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Yardımcı Program** > **Yazıcı Yardımcı Programını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.

Kalan mürekkep düzeyleri görüntülediğinde, bilgisayar ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor  
[“Bir Ağa Bağlanılmıyor” sayfa 210](#)
- Yazıcı bir USB bağlantısı kullanılarak tanınmıyor  
[“Yazıcı USB İle Bağlanamıyor \(Mac OS\)” sayfa 200](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.  
[“Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor \(Mac OS\)” sayfa 213](#)

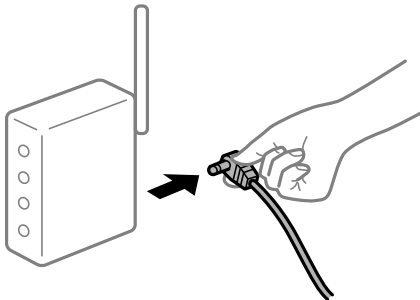
## Bir Ağa bağlanılmıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

#### Çözümler

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



## ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

### Çözümler

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

## ■ Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

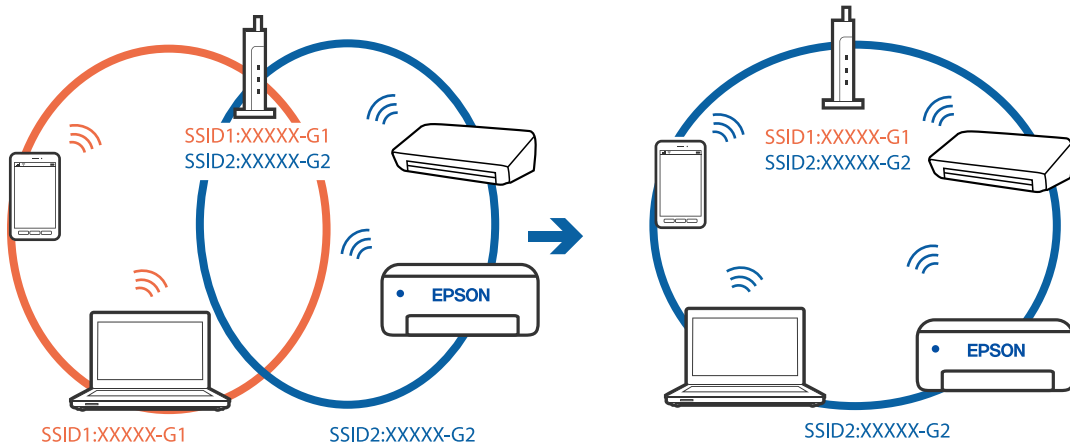
➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263

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

### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



## ■ Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

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

## ■ IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** öğesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263

## ■ Bilgisayardaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

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

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

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

### Çözümler

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

USB 3.0 bağlantı noktasına bağlı aygıtı bilgisayardan biraz daha uzaklaştırın.

5 GHz aralığı için SSID'ye bağlanın.

Yazıcıyı SSID'ye bağlamak için aşağıdakilere bakın.

➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 267](#)

## ■ Yazıcı IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) destekleyen aygıtlar kullanılarak Ethernet ile bağlandı.

### Çözümler

IEEE 802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)'i destekleyen cihazlar kullanarak yazıcıyı Ethernet ile bağlarken, kullandığınız hub veya yönlendiriciye bağlı olarak aşağıdaki sorunlar oluşabilir.

Bağlantı tutarsız duruma gelir, art arda yazıcı bağlanır ve bağlantısı kesilir.

Yazıcıya bağlanılamıyor.

İletişim hızı yavaşlar.

Yazıcı için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin ve sonra bağlanın.

1. Bilgisayara ve yazıcıya bağlı Ethernet kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayar için IEEE 802.3az etkinleştirildiğinde devre dışı bırakın.  
Ayrıntılar için bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.
3. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir Ethernet kablosuyla doğrudan bağlayın.
4. Yazıcıda, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın.  
[“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282](#)
5. Ağ bağlantısı raporundan yazıcının IP adresini kontrol edin.
6. Bilgisayarda, Web Config'e erişin.  
Bir Web tarayıcısını başlatın ve ardından yazıcının IP adresini girin.  
[“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 303](#)
7. Pencerenin sağ üst kısmındaki listeden **Gelişmiş Ayarlar** ögesini seçin.

8. **Ağ Ayarları > Kablolü LAN** ögesini seçin.
  9. **IEEE 802.3az** için **Kapalı** seçimini yapın.
  10. **İleri** ögesine tıklayın.
  11. **Tamam** ögesine tıklayın.
  12. Bilgisayara ve yazıcıya bağı Ethernet kablosunu çıkarın.
  13. Adım 2'de bilgisayar için IEEE 802.3az'yi devre dışı bırakırsanız etkinleştirin.
  14. Adım 1'de çıkardığınız Ethernet kablolarını bilgisayara ve yazıcıya bağlayın.
- Sorun hala devam ediyorsa yazıcı dışındaki cihazlar soruna neden oluyor olabilir.

## Yazıcı USB İle Bağlanamıyor (Mac OS)

Aşağıdaki nedenler düşünülebilir.

### ■ USB kablosu elektrik prizine düzgün takılmamış.

#### Çözümler

USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.

### ■ USB hubda bir sorun var.

#### Çözümler

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

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

#### Çözümler

USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.

## Düzgün Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Tarayamıyor (Mac OS)

### ■ Ağ üzerinden yüksek çözünürlükte taramıyor.

#### Çözümler

Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin.

## Akıllı Cihazdan Taramaya Başlanamıyor

Akıllı cihazın ve yazıcının düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunun nedeni ve çözümü bağı olup olmadıklarına bağı olarak değişebilir.

### Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Akıllı cihaz ve yazıcının bağlantı durumunu kontrol etmek için Epson iPrint'i kullanın.

Henüz yüklü değilse Epson iPrint'i yüklemek için aşağıdakilere bakın.

[“Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299](#)

1. Akıllı aygıtta Epson iPrint'i başlatın.
2. Ana ekranda yazıcı adının görüntülendiğini kontrol edin.  
Yazıcı adı görüntülendiğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı başarıyla kurulmuştur.  
Aşağıdaki görüntülediğinde, akıllı cihaz ve yazıcı arasında bir bağlantı kurulmamıştır.  
 Printer is not selected.  
 Communication error.

Bir bağlantı kurulmadıysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı bir ağ bağlantısı üzerinden tanınmıyor

[“Bir Ağa Bağlanılamıyor” sayfa 214](#)

Bir bağlantı kurulduysa aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcı tanındı, ancak tarama gerçekleştirilemiyor.

[“Bir Bağlantı Kurulduğu Halde Yazdıramıyor \(iOS\)” sayfa 204](#)

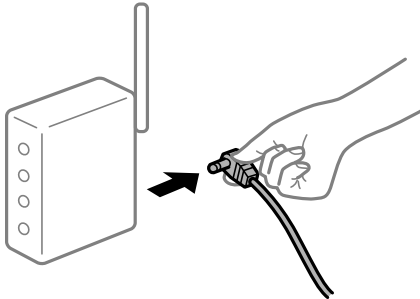
### Bir Ağa Bağlanılamıyor

Sorun aşağıdaki sorunlardan biri olabilir.

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

##### Çözümler

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



#### ■ Araları çok açık olduğundan cihazlar kablosuz yönlendiriciden sinyalleri alamıyor.

##### Çözümler

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

## Kablosuz yönlendiriciyi değiştirirken, ayarlar yeni yönlendiriciyle eşleşmiyor.

### Çözümler

Bağlantı ayarlarını yeni kablosuz yönlendiriciyle eşleşecek şekilde yeniden yapın.

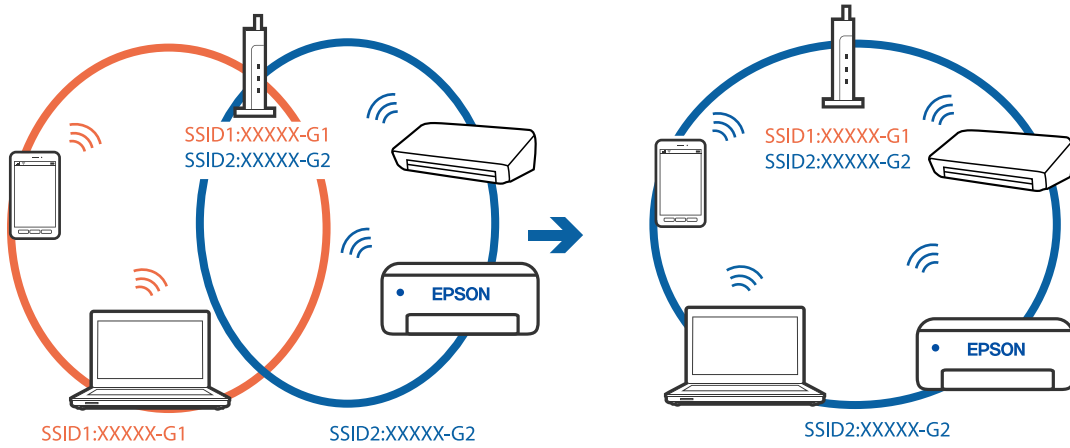
➔ “Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken” sayfa 263

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

### Çözümler

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

Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID’ye bağlayın.



## Kablosuz yönlendiricide özel bir ayraç bulunur.

### Çözümler

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

## IP adresi yanlış atanmış.

### Çözümler

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

Yazıcının kontrol panelinde **Settings > Network Settings > Advanced** ögesini seçin ve sonra yazıcıya atanan IP adresini ve alt ağ maskesini kontrol edin.

Kablosuz yönlendiriciyi yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

➔ “Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama” sayfa 263

## Akıllı cihazdaki ağ ayarlarında bir sorun var.

### Çözümler

Akıllı cihazınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için akıllı cihazınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, akıllı cihazda bir sorun vardır.

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

## Yazıcı Beklendiği Gibi Çalıştırılmıyor

### Yazıcı 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

**Settings > Printer Settings** içinde **Bidirectional** ayarını etkinleştirin.

##### Windows

Yazıcı sürücüsünün **İki yönlü yazdırma** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesini 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. **Yüksek Hızlı Yazdırma** ayarı olarak **Açık** ögesini 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 **Off** 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 dokunun.

**Ekran "!" 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 318](#)

## ■ Dosya adı yazıcının tanıyamayacağı kadar uzun.

### Çözümler

Fotoğrafları yazdırmak için aşağıdaki çözümleri kullanabilirsiniz.

- Bilgisayardan yazdırma
  - Epson iPrint kullanarak bir akıllı cihazdan yazdırma
- Bellek kartını akıllı cihazınızdan çıkarmanız gerekmez.

## ■ Yakınlaştırılmıyor veya Uzaklaştırılmıyor

### ■ Ekrana basarken yeterince basınç kullanılmadı.

#### Çözümler

Düzgün şekilde yakınlaştırmıyor veya uzaklaştırmıyorsanız ekrana hafifçe basarken işlemi gerçekleştirin.

## ■ 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 317

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

## Kök Sertifikanın Güncellenmesi Gerekliyor

### ■ Kök sertifikası süresi doldu.

#### Çözümler

Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin.

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

### ■ Ayarlarda bir sorun var.


#### Çözümler

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

## LCD Ekranda Görüntülenen Bir Mesaj

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

Hata Mesajları	Çözüm
The combination of the IP address and the subnet mask is invalid. See your documentation for more details.	Doğru IP adresini veya varsayılan ağ geçidini girin. Yardım için ağı kuran kişiye başvurun.
Ink is low.	Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istenene kadar yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, mürekkep kartuşlarından biri tükenirse yazıcının yazdıramayacağını unutmayın. En kısa zamanda yeni kartuşları hazırlayın. <a href="#">"Siyah Mürekkebi Korumak İçin Yazdırmaya Devam Etme (Yalnızca Windows İçin)" sayfa 234</a>
Ink cartridge(s) are low. Print job may not print completely.	Aşağıdaki seçeneklerden birini seçmek için hata mesajı ekranında <b>Proceed</b> öğesini seçin. <b>Replace before printing</b> <b>Continue printing</b> <b>No, cancel printing</b> Yazdırma sırasında mürekkep kartuşlarından biri tükenirse yazdırmanın ortasında kağıt çıkarılır. A4 boyutundan büyük bir kağıda yazdırırken <b>Replace before printing</b> öğesini seçmenizi ve mürekkep kartuşunu yenisiyle değiştirmenizi öneririz. Büyük boyutta bir Epson mürekkep kartuşu ile değiştirmenizi öneririz.

Hata Mesajları	Çözüm
You need to replace the following ink cartridge(s).	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. <a href="#">“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 228</a> <a href="#">“Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin” sayfa 232</a>
Print Head Adjustment Canceled. There is a problem with the print head. Contact Epson Support.	Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemini 2 kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın.  düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Power Cleaning işlevini çalıştırın.  Power Cleaning işlemini çalıştırdıktan sonra yazdırma kalitesi iyileşmediyse yazdırmadan en az 6 saat bekleyin ve sonra başlık kontrolü desenini yeniden yazdırın. Yazdırılan desene bağlı olarak Cleaning veya Power Cleaning işlemini yeniden çalıştırın. Kalite hala iyileşmezse Epson desteğine başvurun.
Access the following or see documentation for details. Select [Dismiss] after confirming it.	QR kodunu tarayamazsanız, akıllı bir cihazla bağlanın. Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın. <a href="#">“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264</a>
Communication error. Check if the computer is connected.	Bilgisayar ve yazıcıyı doğru şekilde bağlayın. Bir ağ üzerinden bağlanıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın.  Tarama sırasında hata mesajı görüntüleniyorsa Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın bilgisayarda kurulu olduğundan emin olun. <a href="#">“Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 263</a>
To use cloud services, update the root certificate from the Epson Web Config utility.	Web Config'i çalıştırın ve sonra kök sertifikasını güncelleyin. <a href="#">“Web Tarayıcıda Web Yapılandırma'yı Çalıştırma” sayfa 303</a>
Install the Epson Event Manager software on the computer to use this feature. See your documentation for more details.	Epson Event Manager uygulamasını bilgisayara yükleyin. <a href="#">“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175</a>
Check the following if a computer is not found. - Connection between the printer and the computer (USB or network) - Installation of the necessary software - Power supply to the computer - Firewall and security software settings - Search again See your documentation for more details.	Bilgisayarın düzgün bağlandığından emin olun. <a href="#">“Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 189</a> <a href="#">“Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 197</a>  Epson Event Manager'nun bilgisayara kurulu olduğundan emin olun. <a href="#">“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175</a>
Check that the printer driver is installed on the computer and that the port settings for the printer are correct.	Yazıcı bağlantı noktasının <b>Yazıcı</b> menüsündeki <b>Özellik &gt; Bağlantı Noktası</b> içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.
Check that the printer driver is installed on the computer and that the USB port settings for the printer are correct.	Bir USB bağlantısı için <b>“USBXXX”</b> ögesini seçin veya ağ bağlantısında yazıcı sürücüsünün yüklü olup olmadığını kontrol etmek için <b>“EpsonNet Print Port”</b> ögesini seçin.

Hata Mesajları	Çözüm
Printing is suspended to avoid printing on mismatched paper. Paper settings don't match the paper loaded in XX.	Yazdırma ayarlarını değiştirin veya kağıt kasetine yazdırma ayarlarıyla eşleşen kağıt yükleyin ve sonra kağıt ayarlarını değiştirin. Bu mesajı daha sonra görüntülemek istemiyorsanız, <b>Settings</b> > <b>Guide Functions</b> ögesini seçin ve sonra <b>Paper Mismatch</b> ögesini <b>Off</b> olarak ayarlayın.
Paper Configuration is set to Off. Some features may not be available. For details, see your documentation.	<b>Paper Configuration</b> devre dışıysa AirPrint kullanılamaz.
Cannot use the inserted Memory Device. See your documentation for details.	Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın. "Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 317
The printer's borderless printing ink pad has reached the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin *. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir. "Nereden Yardım Alınır" sayfa 322
The printer's borderless printing ink pad is nearing the end of its service life. It is not a user-replaceable part. Please contact Epson support.	Kenarlıksız yazdırma mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin *. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Yazdırmayı sürdürmek için <b>OK</b> ögesine dokununuz. "Nereden Yardım Alınır" sayfa 322
Printer Error Turn on the printer again. See your documentation for more details.	Aşağıdakileri yapın. 1. Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Bulaşmışsa saydam filmi temizleyin. "Sıkışan Kağıdı Çıkarma" sayfa 222 "Yarı Saydam Filmi Temizleme" sayfa 171 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. "Nereden Yardım Alınır" sayfa 322
An error occurred while saving. Check and if necessary, change the memory device.	Bellek kartı gibi harici depolama aygıtları hasar görmüş olabilir. Aygıtın kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin. "Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 317
Cannot recognize the media. See your documentation for more details about the media	Ürün tarafından desteklenen bir bellek cihazı kullanın. "Bellek Cihazı Özellikleri" sayfa 317
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:

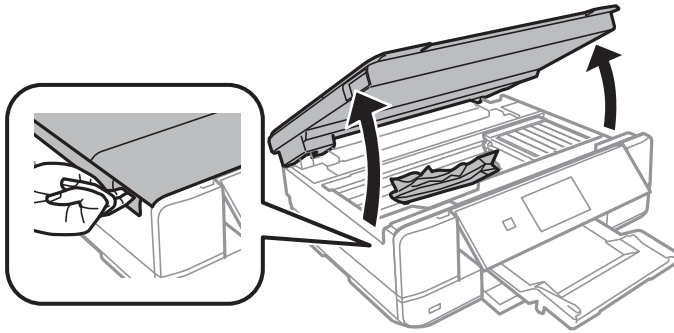
*Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.*

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

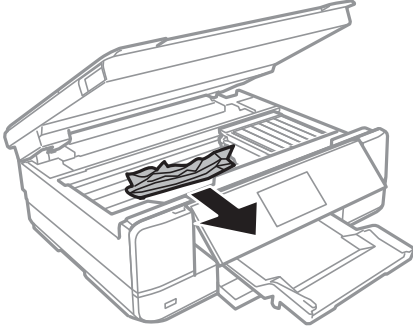
### Dikkat:

- 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. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.

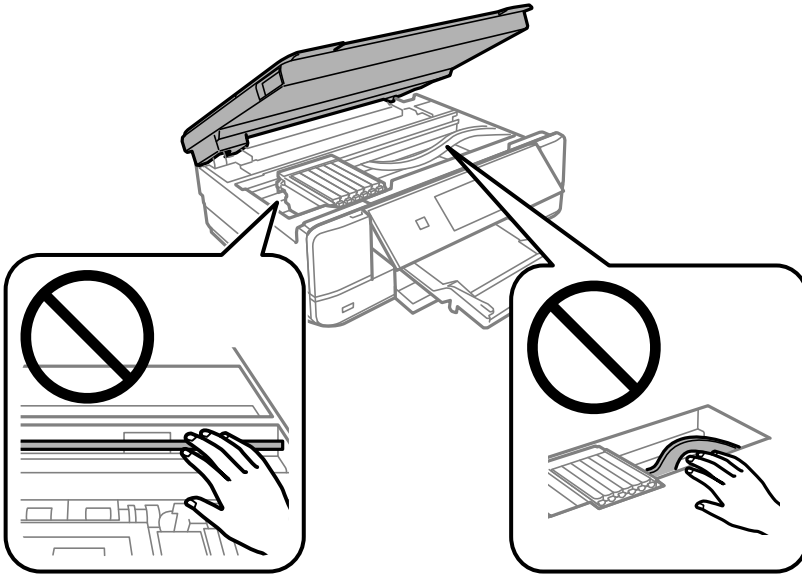


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.

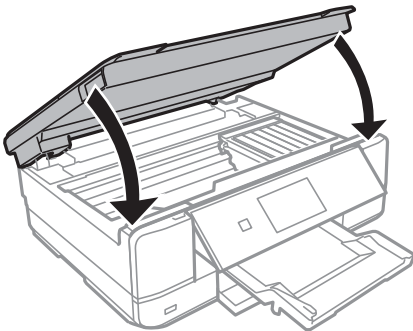


**! Önemli:**

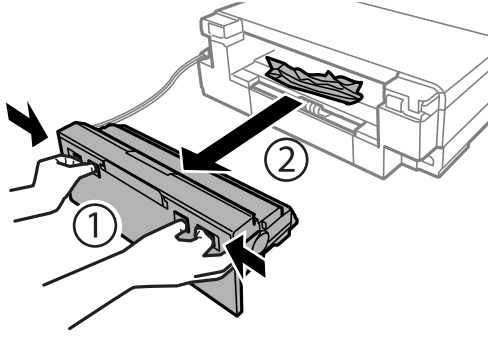
*Yazıcının içindeki saydam filme ve beyaz düz kabloya dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.*



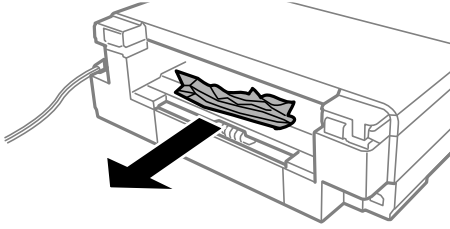
3. Tarayıcı birimini kapatın.



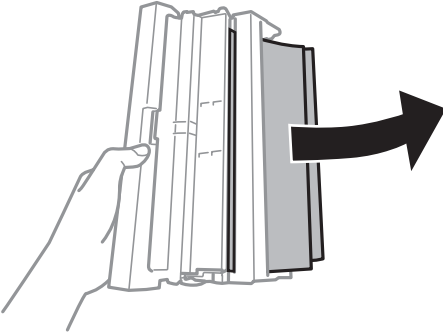
4. arka kapak parçasını çıkarın.



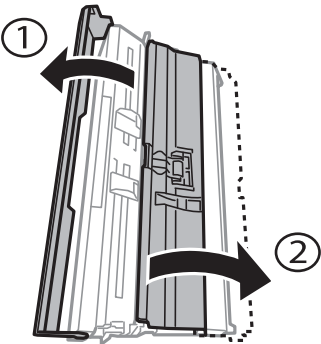
5. Sıkışan kağıdı çıkarın.



6. Sıkışan kâğıdı arka kapak kısmından çıkarın.

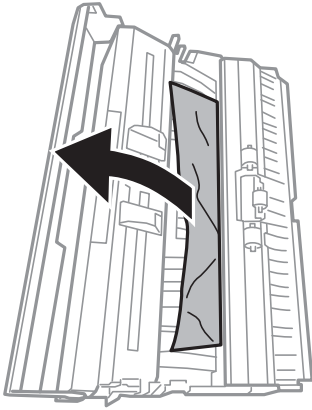


7. arka kapak kapağını açın.

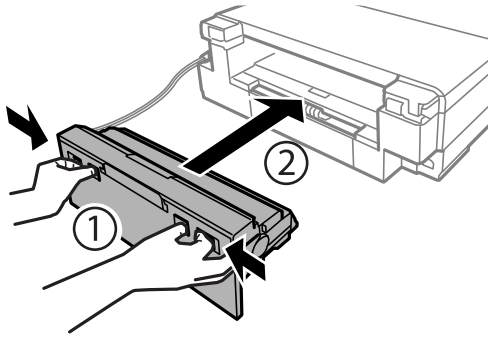




8. Sıkışan kağıdı çıkarın.

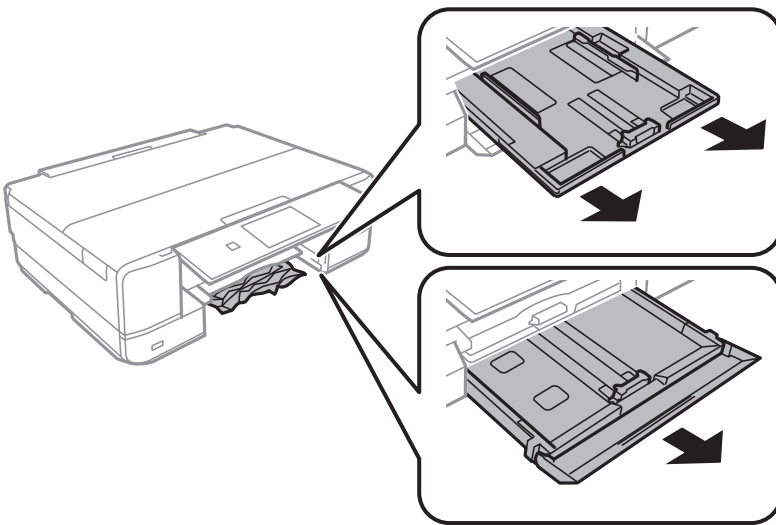


9. arka kapak kapağını kapatın ve ardından arka kapak ögesini yazıcıya takın.

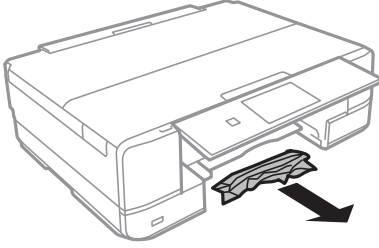


10. Çıkış tepsisini kapatın.

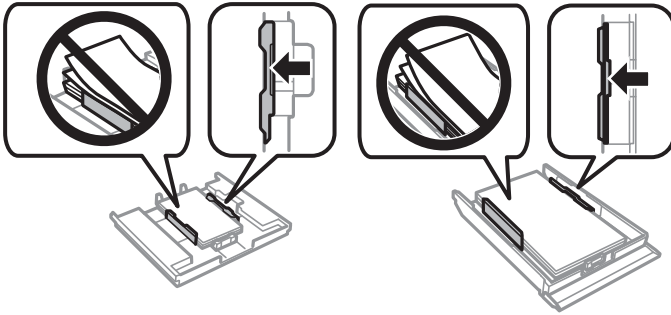
11. kağıt kasedi ögesini dışarı çekin.



12. Sıkışan kağıdı çıkarın.



13. Kağıdın kenarlarını hizalayın ve kenar kılavuzlarını kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.



14. kağıt kasedi ögesini yazıcıya takın.

## 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 319
- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.  
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290
- Kağıt kullanım önlemlerinizi izleyin.  
“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 30
- Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzu kağıdın kenarına denk gelecek şekilde kaydırın.  
“Kağıt Kasedi 1 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 33  
“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36  
“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39
- 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 32
- Yazıcının içindeki ruloyu temizleyin.  
“Kağıt Besleme Sorunlarını İyileştirme” sayfa 163

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmenin Zamanı Geldi

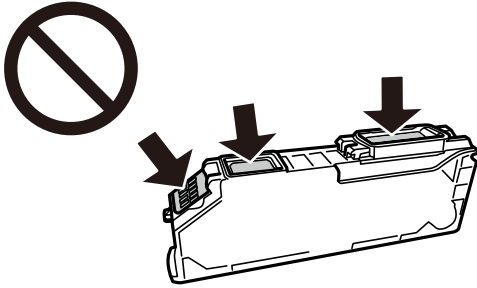
### Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

#### 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 açtıktan 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.

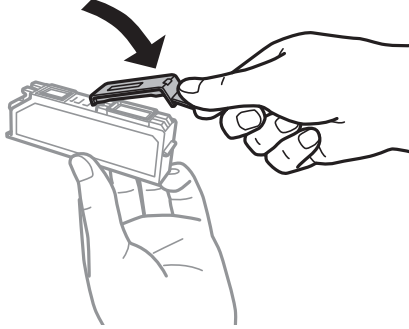
#### Mürekkep kartuşlarını değiştirme için işleme önlemleri

- 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 taktikten 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.



- ❑ 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 kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ Mürekkep kartuşu değişimini hızlıca tamamlayın. 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.

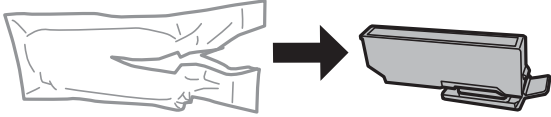
## **Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme**

Mürekkep düzeylerine bağlı olarak, mürekkep kartuşlarını değiştirmeden yazdırmaya bir süre devam edebilirsiniz.

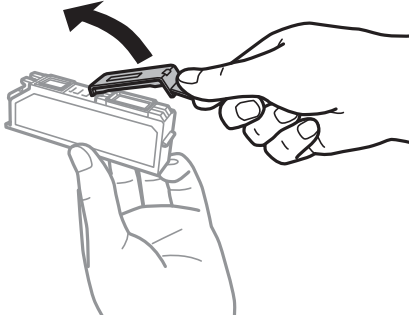
“Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin” sayfa 232

“Siyah Mürekkebi Korumak İçin Yazdırmaya Devam Etme (Yalnızca Windows İçin)” sayfa 234

1. CD/DVD tepsisi takılmışsa, tepsiyi çıkarın.
2. Aşağıdakilerden birini yapın.
  - Mürekkep kartuşlarının değiştirilmesi istendiğinde:  
Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve **Next** ve ardından **Yes, replace now** ögesine dokunun.
  - Mürekkep kartuşlarını bitirmeden önce değiştirirken:  
Ana ekrandan **Maintenance > Ink Cartridge Replacement** ögesini seçin.
3. Yeni mürekkep kartuşunu paketinden çıkarın ve ardından **Next** ögesine dokunun.

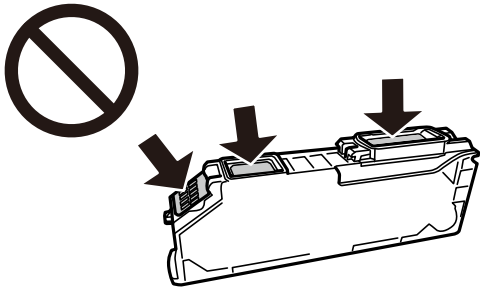


4. Kapağın yukarı baktığından emin olun ve kapağı çıkarın.



**! Önemli:**

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

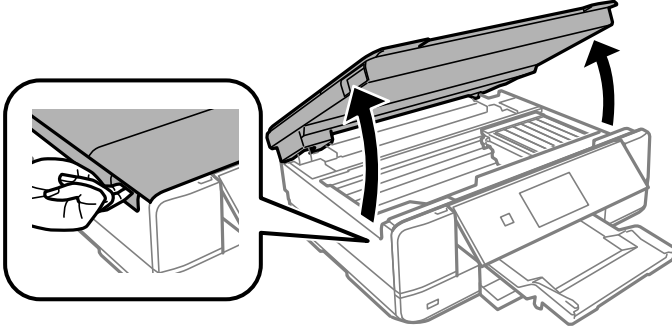


5. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı birimini açın.



**Dikkat:**

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



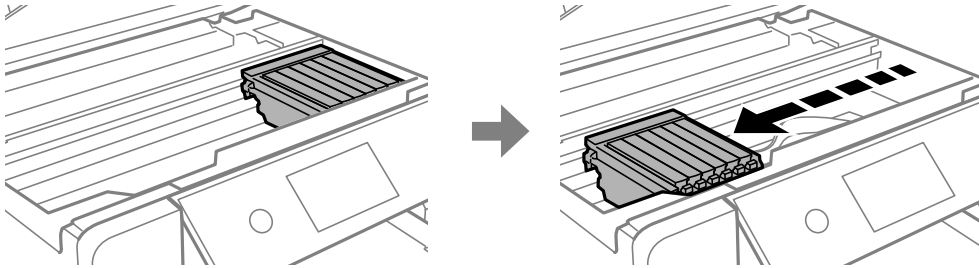
6. Mesajı onaylayın ve ardından **Start** ögesine dokunun.

Mürekkep kartuşu tutucusu değiştirme konumuna taşınır. Ancak, mürekkep kartuşu tutucusu birkaç dakika sonra dönebilir. Bu durumda 2 ila 6. adımları yineleyin.



**Önemli:**

*Mürekkep kartuşlarını değiştirirken, doğru değiştirme konumlarında değiştirin. Bunları yanlış konumda değiştirirseniz bir tanıma hatası oluşur. Bir hata oluşursa bunları doğru değişim konumuna yeniden takın.*

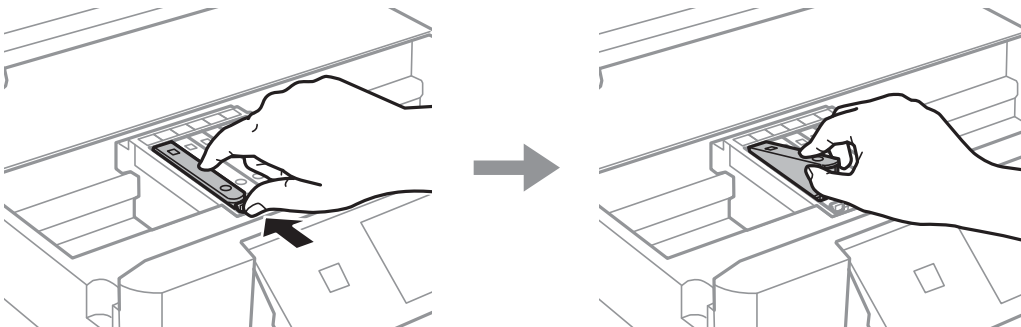


7. Mürekkep kartuşu tutucusunun kilidini açmak için tırnağı itin ve sonra kartuşu çapraz olarak çıkarın.

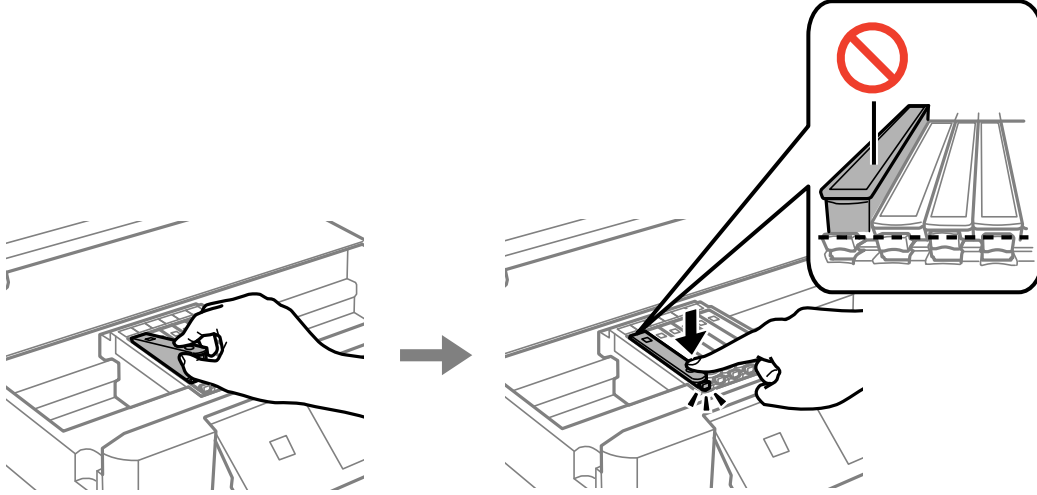


**Önemli:**

*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.*



8. Mürekkep kartuşunu kartuş tutucusuna çapraz olarak takın ve yerine oturana kadar yavaşça aşağı doğru itin.

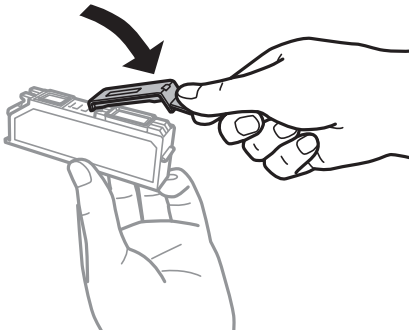


9. Tarayıcı ünitesini kapatın ve ardından **Completed** ögesine dokunun.

10. Ekrandaki talimatları izleyin.

**Önemli:**

- ❑ Daha sonra kullanmak veya bertaraf etmek üzere kartuşu yazıcıdan çıkarttığımızda, mürekkebin kurumaması veya kartuşun çevresindeki alanın mürekkeple lekelenmesini önlemek için kapağı kartuşun mürekkep tahliye noktasına geri taktığımızdan emin olun. Kapağı yerine oturana kadar güvenli bir şekilde yerleştirin.



- ❑ 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.
- ❑ Mürekkep dolumu tamamlanana kadar CD/DVD tepsisini takmayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 227
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 294

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirmeden Yazdırmaya Geçici Olarak Devam Etme

### Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin

Bir bilgisayardan yazdırırken renkli mürekkep tükendiğinde ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, kısa bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: **Griölçek**
- Kenarlıksız: seçili değil
- EPSON Status Monitor 3: etkin (yalnızca Windows için)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilceği için, biten mürekkep kartuşunu mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

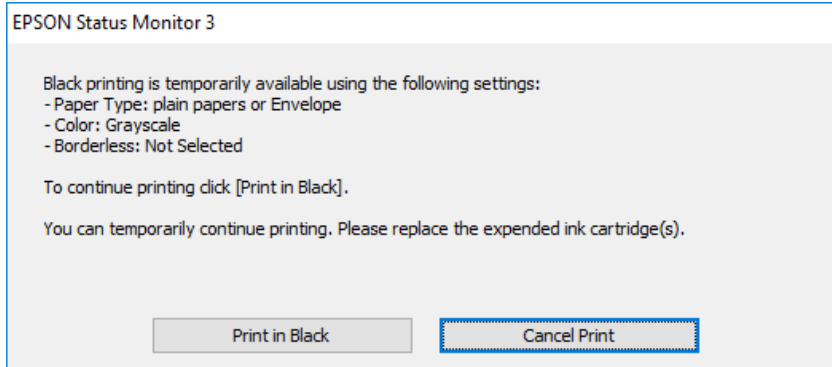
**Not:**

- 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.

### Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin (Windows)

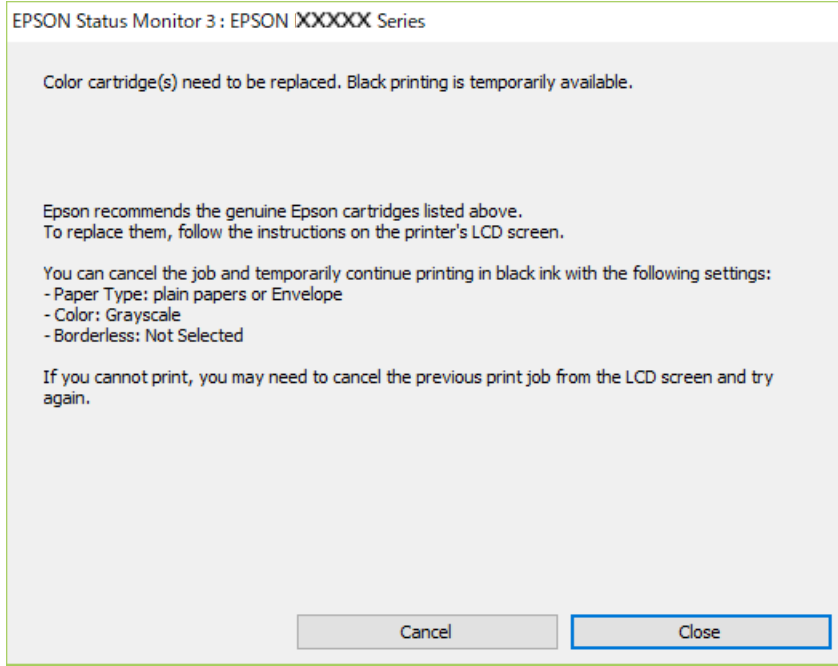
Aşağıdakilerden birini yapın.

- 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. **Ana** sekmesindeki aşağıdakilerden biri olarak **Kağıt Türü** ögesini seçin.
  - Düz kağıtlar**
  - Zarf**
4. **Griölçek** ögesini seçin.
5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
6. **Yazdır** ögesine tıklayın.
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. **Yerleştire** 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 Tara, Yazdır ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın.

4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** ögesini seçin.

5. Yazdırma iletişimine erişin.

6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** ögesini seçin.

7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.

8. **Düz kağıtlar** veya **Zarf1 Ortam Türü** ayarı olarak seçin.

9. **Griölçek** ögesini seçin.

10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.

11. **Yazdır** ögesine tıklayın.

## **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.

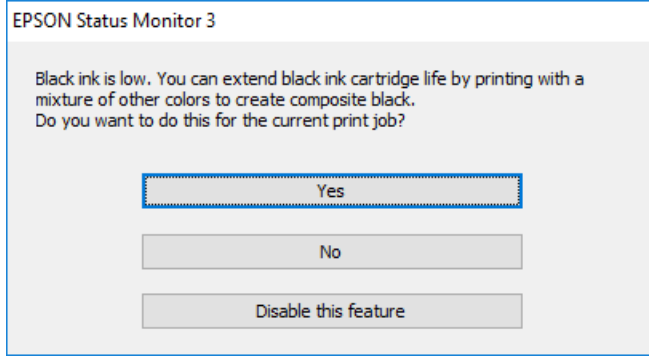
Kağıt Türü: **Düz kağıtlar**

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

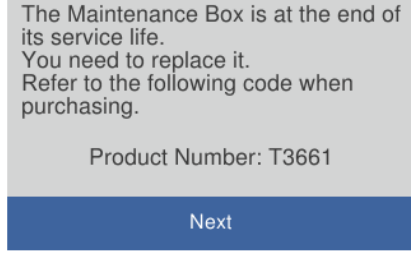
### Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri

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 değiştirmediniz sürece bakım kutusunu ve kapağını çıkarmayın; aksi takdirde 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.

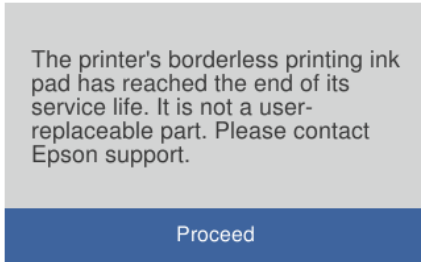
## Bir Bakım Kutusunun Değiştirilmesi

Bazı baskı çalışmalarında, bakım kutusunda az miktarda fazla mürekkep birikebilir. Bakım kutusundan mürekkep kaçağını önlemek amacıyla, bakım kutusunun emme kapasitesi sınırına ulaştığında yazıcının yazdırmayı durdurması tasarlanmıştır. Bu işlemin gerekip gerekmeyeceği ve ne sıklıkta gerekeceği yazdırdığınız sayfa sayısına, yazdırdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. Bakım kutusunu değiştirmenizi isteyen bir mesaj görüntülediğinde, bir düz tornavida hazırlayın ve ekrandaki talimatları takip edin. 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. Kenarlıksız yazdırma kullanılamaz ancak kenarlıklı yazdırma kullanılabilir.



1. Yeni bakım kutusunu ambalajından çıkarın.



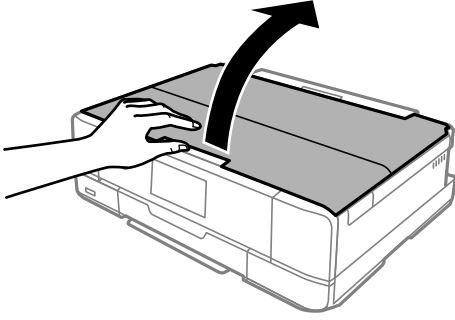
**Önemli:**

Bakım kutusunun yan tarafındaki yeşil çipe dokunmayın. Bu, normal çalışma ve yazdırma işlemini engelleyebilir.

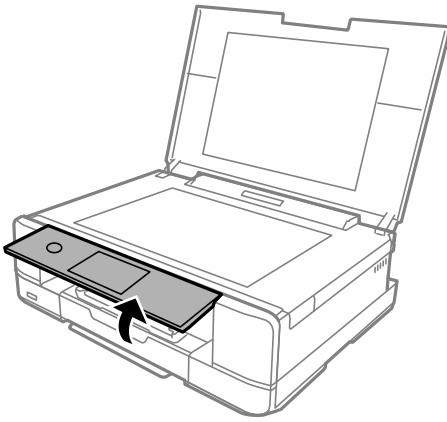
**Not:**

Yeni bakım kutusu ile birlikte, kullanılan bakım kutusu için şeffaf bir torba verilir.

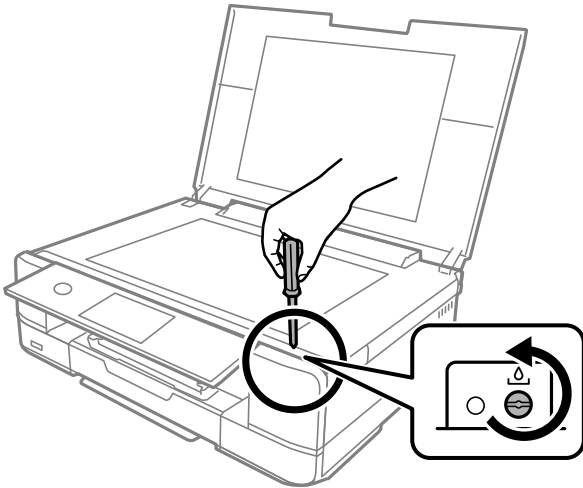
2. Belge kapağını açın.



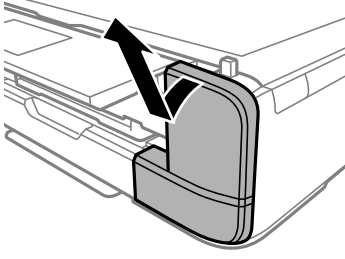
3. Kontrol panelini açın.



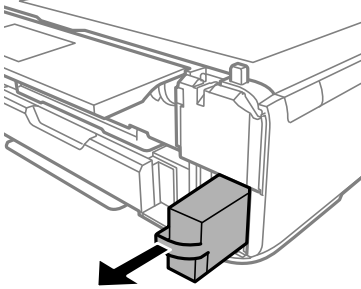
4. Bakım kutusu kapağı yazıcıdan ıkana kadar düz başlı tornavida ile vidayı gevşetin.



5. Bakım kutusu kapağını çıkarın.

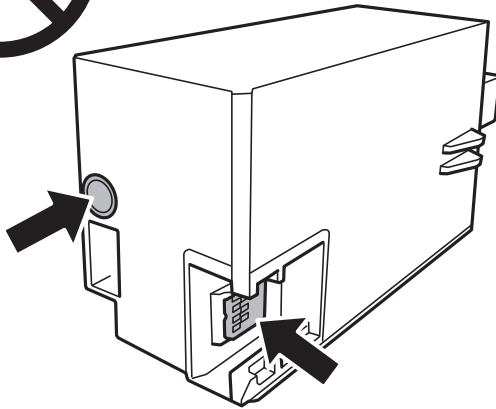


6. Kullanılmış bakım kutusunu çıkarın.



**Önemli:**

*Resimde gösterilen kısımlara dokunmayın. Bunun yapılması normal çalışmayı engelleyebilir ve üzerinize mürekkep bulaştırabilir.*

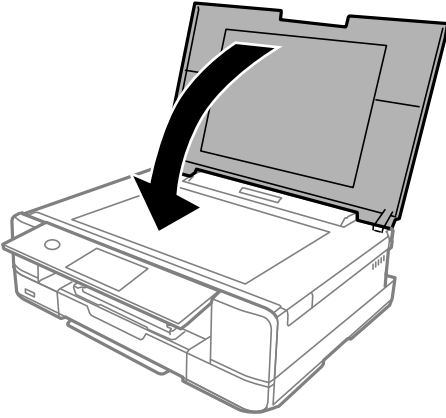


7. Kullanılmış bakım kutusunu yeni bakım kutusuyla birlikte gelen saydam poşete koyun ve poşeti kapatın.
8. Yeni bakım kutusunu yazıcının tamamen içine yerleştirin.

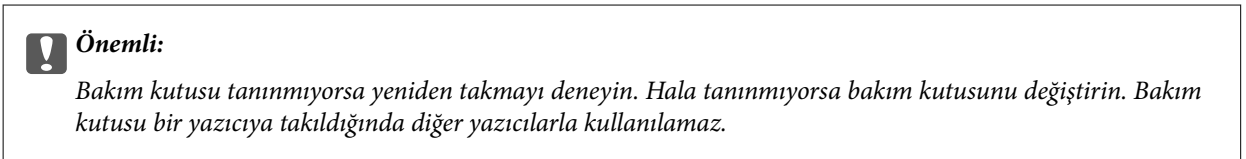
9. Kapağı tekrar takın.



10. Belge kapağını kapatın.



11. **Done** öğesini seçin.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Bakım Kutusu Kodu” sayfa 295
- ➔ “Bakım Kutusu İşleme Alma Tedbirleri” sayfa 235

## 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 164](#)

#### 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 32](#)

#### ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

##### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

Kontrol paneli

**High** ayarı olarak **Quality** ögesini seçin.

[“Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68](#)



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 **Maintenance > Print Head Alignment > Horizontal Alignment** 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 **Maintenance > Print Head Alignment > Vertical Alignment** 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

**Settings > Printer Settings** içinde **Bidirectional Settings** ögesini devre dışı bırakın.

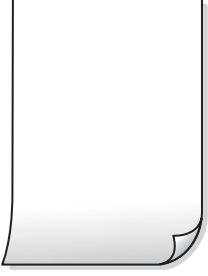
Windows

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

Mac OS

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

## Çıktı Boş Bir Sayfa Olarak Çıkıyor



### ■ Yazdırma başlığı püskürtme uçları tıkanmış olabilir.

#### Çözümler

Güçlü Temizleme işlemini deneyin.

→ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 167](#)

### ■ 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 187](#)

## 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 33](#)

→ [“Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36](#)

→ [“Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39](#)

## ■ Kağıt yolu bulaşmış.

### Çözümler

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

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 169

## ■ Kağıt kıvrık.

### Çözümler

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

## ■ Yazdırma başlığı kağıdın yüzeyine sürüyor.

### Çözümler

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

Kontrol paneli

**Settings > Printer Settings** ögesini seçin ve sonra **Thick Paper** 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.

**Thick Paper** seçildiğinde ve yazdırma yüzeyi bulaştığında **Settings > Printer Settings** ögesini seçin ve sonra **Short Grain Paper** ögesini etkinleştirin. Bu, kenarlıksız yazdırmaya uygulanmaz.

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

### Çözümler

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

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

### Çözümler

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

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 82

➔ “2 Taraflı Yazdırma” sayfa 104

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan



### ■ Yazdırma fotoğraf kağıdının yanlış tarafında yapılmış.

#### Çözümler

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

➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 169

## 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 164

### ■ Renk düzeltme uygulandı.

#### Çözümler

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

Kontrol Paneli

**Enhance** ayarını **Auto** iken **People**, **Night Scene** veya **Landscape** olarak değiştirin. Ayarı değiştirme işe yaramazsa **Enhance Off** ögesini seçerek **PhotoEnhance** ögesini kapatın.

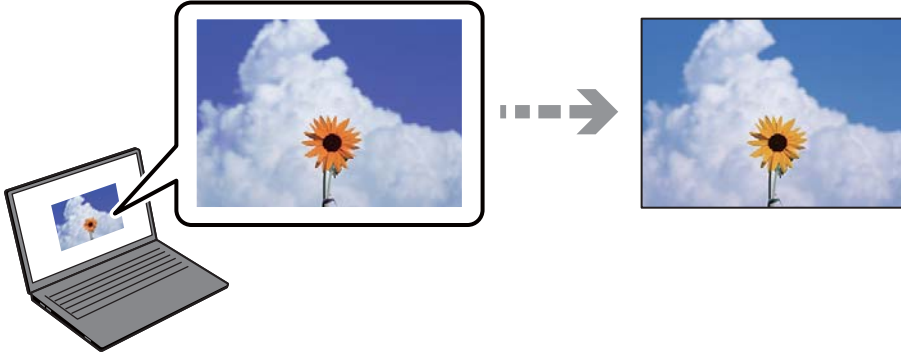
- ❑ Windows yazıcı sürücüsü

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

➔ “Fotografaları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 97

## 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** öğesini seçin ve ardından **Gelişmiş** öğesine tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Renkli Mod** öğesini seçin.

- ❑ Mac OS

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini seçin ve ardından **Gelişmiş Ayarlar** yanındaki oka tıklayın. **EPSON Standard** ayarı olarak **Mod** öğesini 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 üretimde farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir. Renk özelliklerini renkler aynı olacak şekilde ayarlayın.

## Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor



## ■ Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

### Çözümler

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

- Kontrol paneli

**Border Setting** olarak **Borderless** 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 68

➔ “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 292

## Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı



## ■ Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

### Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

- Kontrol paneli

**Expansion** ayarını değiştirin.

Windows

**Ayarlar** ögesine 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 68

## 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 33

→ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36

→ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

### ■ Kağıdın boyutu yanlış ayarlanmış.

#### Çözümler

Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.

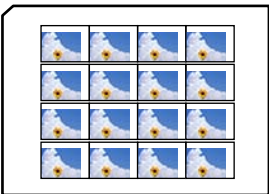
### ■ Uygulama yazılımındaki kenar boşluğu ayarı yazdırma alanı içinde değil.

#### Çözümler

Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

→ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 312

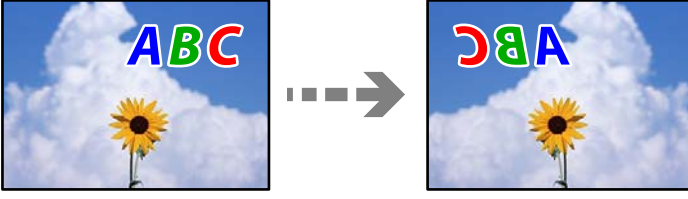
## Fotoğraf Etiketinin Yazdırma Konumu Yanlış







## 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 164

## ■ 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 32

## ■ Yazdırma başlığı konumu hizasız.

### Çözümler

Yazdırma başlığını hizalamak için kontrol panelinde **Maintenance > Print Head Alignment > Horizontal Alignment** menüsünü seçin.

## ■ Yazdırma kalitesi çok düşüğe ayarlı.

### Çözümler

Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.

**Advanced Settings > Quality** ögesini seçin ve sonra her kopyalama menüsünde **High** ögesini 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 **Maintenance > Print Head Alignment > Vertical Alignment** menüsünü seçin.

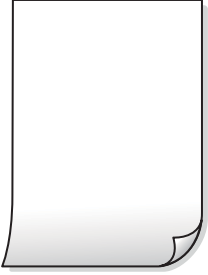
### ■ Çift yönlü yazdırma etkin.

#### Çözümler

Yazdırma başlığı hizalandıktan sonra yazdırma kalitesi iyileştirilmezse kontrol panelinde **Settings > Printer Settings** ögesini seçin ve sonra **Bidirectional** 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

Güçlü Temizleme işlemini deneyin.

→ [“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 167](#)

### ■ 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 187](#)

## 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 33
- “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
- “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

### ■ Kağıt yolu bulaşmış.

#### Çözümler

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

- “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 169

### ■ 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 **Settings > Printer Settings** menüsünde **Thick Paper** 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.

- “Kağıtları Yükleme” sayfa 33
- “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 169

## Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalanmıyor



## ■ Kenarlıksız yazdırma ayarlarında ayarlanmadı.

### Çözümler

Kontrol panelinde **Various Prints** > **Various copies** > **Copy/Restore Photos** > **Border Setting** > **Borderless** öğesini seçin. Kenarlıksız yazdırmayı desteklemeyen bir kağıt seçerseniz, kenarlıksız ayarlarını etkinleştiremezsiniz. Kenarlıksız yazdırma işlemini destekleyen bir kağıt türü seçin.

- “Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama” sayfa 134
- “Kenarlıksız Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 292

## Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Kopyalama Sırasında Kırıldı



## ■ Görüntü biraz büyütüldüğünden çıkıntılı alan kırılır.

### Çözümler

Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

- Fotoğrafları Kopyalama

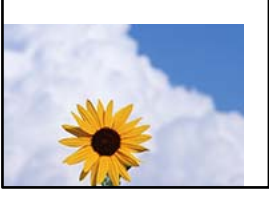
Kontrol panelinde **Various Prints** > **Various copies** > **Copy/Restore Photos** > **Border Setting** > **Borderless** öğesini seçin ve sonra **Expansion** ayarını değiştirin.

- Kenarlıksız Kopyalama

Kontrol panelinde **Various Prints** > **Various copies** > **Borderless Copy** > **Advanced Settings** > **Expansion** öğesini seçin ve sonra ayarı değiştirin.

- “Kenar Boşlukları Olmadan Kopyalama” sayfa 134

## 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 33
- ➔ “Kağıt Kasedi 2 İçine Kağıt Yükleme” sayfa 36
- ➔ “Arka Kağıt Besl. Yuvası İçine Kağıt Yükleme” sayfa 39

### ■ Orijinaller düzgün yerleştirilmedi.

#### Çözümler

- Orijinalin hizalama işaretlerine karşı doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
  - Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali, tarayıcı camının kenarından biraz uzaklaştırın. Tarayıcı camının kenarından yaklaşık 1,5 mm (0,06 inç) içindeki alanı tarayamazsınız.
- ➔ “Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51

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

#### Çözümler

Tarayıcı camı ögesini ve belge kapağını kuru, yumuşak, temiz bir bez kullanarak temizleyin. Cam üzerinde orijinallerin 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 170

### ■ 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 **Settings > Printer Settings > CD/DVD** menüsünü seçin ve yazdırma konumunu ayarlayın.

### ■ 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 170

## 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 169

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

#### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 170

### ■ 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.

→ “Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51

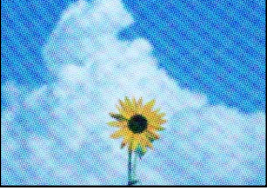
### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

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



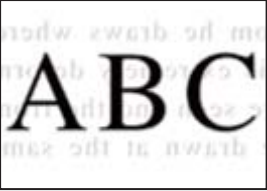
### ■ Orijinal magazin veya katalog gibi yazdırılmış bir belge ise noktalı bir moiré deseni görünür.

#### Çözümler

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

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124

### 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.

→ “Tarayıcı camına Orijinaleri yerleştirme” sayfa 51

### ■ Kopyalama yoğunluğu ayarı çok yüksek.

#### Çözümler

Kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

→ “Kopyalama İçin Menü Seçenekleri” sayfa 124



## Birden Fazla Orijinal Tek Bir Sayfaya Kopyalanıyor



### ■ Orijinaller 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.

→ “Fotoğrafları Kopyalama” sayfa 129

## Taranan Görüntü Sorunları

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



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

#### Çözümler

Orijinallere yapılan tozu veya kiri çıkarın ve tarayıcı camını temizleyin.

→ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 170

### ■ 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.

→ “Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme” sayfa 51

### Ofset, Taranan Görüntülerin Arka Planında Görünür



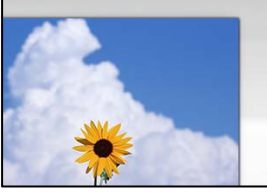
## İnce orijinalleri tararken, arkadaki görüntüler aynı zamanda taranabilir.

### Çözümler

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

→ “[Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme](#)” sayfa 51

## 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. Tarayıcı camının kenarından yaklaşık 1,5 mm (0,06 inç) içindeki alanı tarayamazsınız.

→ “[Tarayıcı camına Orijinalleri yerleştirme](#)” sayfa 51

## Tarayıcı camında toz ve kir var.

### Çözümler

Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçtiğinizde, tarayıcı camı ve belge kapağındaki çöp ya da kiri giderin. Orijinalin çevresinde herhangi bir çöp ya da kir varsa, tarama aralığı bunu kapsamak için genişler.

→ “[Tarayıcı Camı'nı Temizleme](#)” sayfa 170

## 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 Fotoğraflı Tarama](#)” sayfa 157

## Taranan Resimde Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denedikten sonra sorunu çözemediyse aşağıdakini kontrol edin.

## Tarama yazılımı ayarlarıyla ilgili sorunlar var.

### Çözümler

“Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsü için ayarları ilkleme için Epson Scan 2 Utility’yi kullanın.

**Not:**

*Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen 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 Epson Scan 2'yi kaldırın ve yeniden yükleyin.

➔ [“Uygulamaları Ayır Ayır Yükleme veya Kaldırma” sayfa 175](#)

---

## Tüm Çözümler Denendikten Sonra Sorun Çözülemedi

Tüm çözümleri denedikten sonra sorun çözülmediyse Epson desteğine başvurun.

Yazdırma veya kopyalama sorunlarını çözemerseniz aşağıdaki ilgili bilgilere bakın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma veya Kopyalama Sorunları Çözülemiyor” sayfa 259](#)

## 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 31](#)

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 227](#)

- ❑ Yazdırma başlığını hizalayın.  
“Yazdırma Başlığını Hizalama” sayfa 168
- ❑ 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 2 kez tekrarlayın ve tıkanıklığın temizlenip temizlenmediğini kontrol edin.  
Yazdırma başlığı temizlemenin biraz mürekkep kullandığını unutmayın.  
“Yazdırma Başlığını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 164
- ❑ Yazıcıyı kapatın, en az 6 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.  
Epson, orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmayı önerir. Bu ürünün renkleri orijinal mürekkep kartuşlarına göre ayarlanmıştır, bu yüzden orijinal olmayan ürünler kullanma yazdırma kalitesini düşürebilir.  
“Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 294
- ❑ Yarı saydam filmde lekelenme olup olmadığını kontrol edin.  
Saydam filmde bulaşmalar varsa dikkatle bulaşmaları silin.  
“Yarı Saydam Filmi Temizleme” sayfa 171
- ❑ 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 30  
“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290  
“Kullanılmayan Kağıt Türleri” sayfa 293
- ❑ 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 6 saat bekleyin ve yazdırma kalitesi hala iyileşmediyse Güçlü Temizleme işlemini çalıştırın.  
“Güçlü Temizleme ögesini Çalıştırma” sayfa 167

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Epson ile İletişime Geçmeden Önce” sayfa 323
- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 323

# Bilgisayar veya Cihaz Ekleme veya Değiştirme

Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma. . . . .	262
Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama. . . . .	263
Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama (Wi-Fi Direct). . . . .	271
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	281

## Ağa Bağlı Bir Yazıcıya Bağlanma

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

### Ağ Yazıcısını İkinci Bir Bilgisayardan Kullanma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

#### Web sitesini ayarlama

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

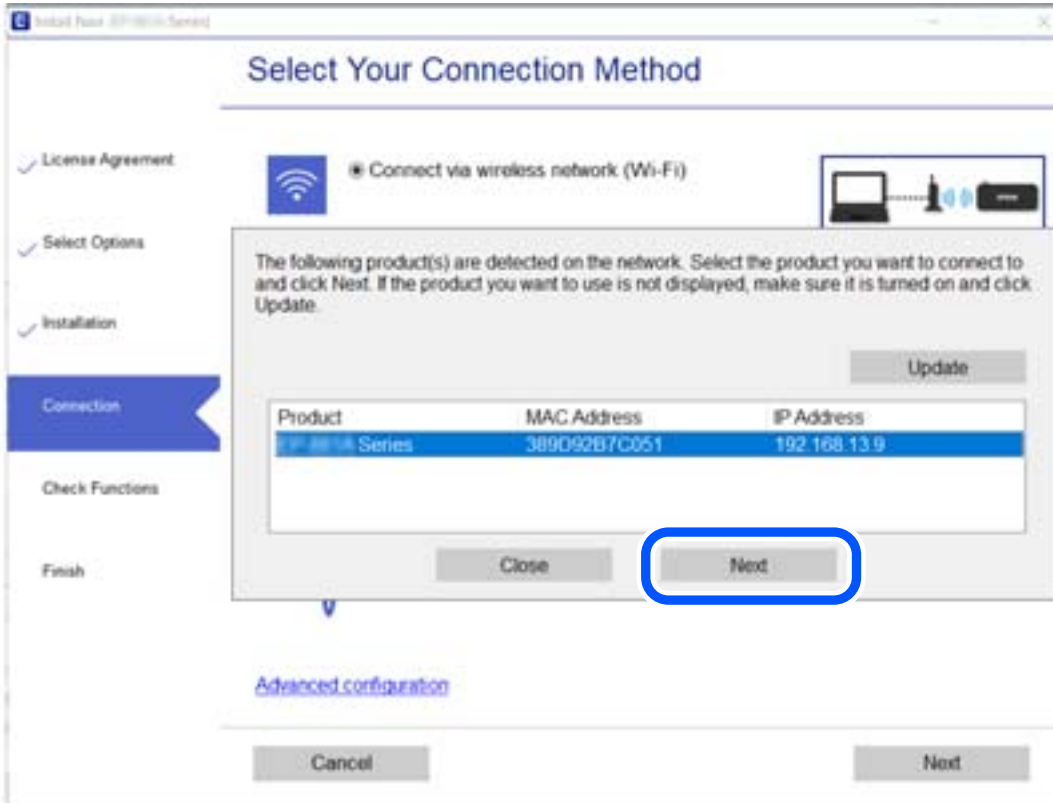
<http://epson.sn>

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Yazıcıyı Seçme

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

## Ağ Yazıcısını Akıllı Cihazdan Kullanma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak bir akıllı cihazı yazıcıya bağlayabilirsiniz.

### Kablosuz bir yönlendirici üzerinden bağlanma

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

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264](#)

### Wi-Fi Direct ile Bağlanma

Kablosuz bir yönlendirici olmadan akıllı cihazı yazıcıya doğrudan bağlayın.

Daha fazla ayrıntı için aşağıya bakın.

[“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 271](#)

---

## Ağ Bağlantısını Yeniden Ayarlama

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

### Kablosuz Yönlendiriciyi Değiştirirken

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

Internet servis sağlayıcınızı vb. değiştirirseniz bu ayarları yapmanız gerekir.

### Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

#### Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

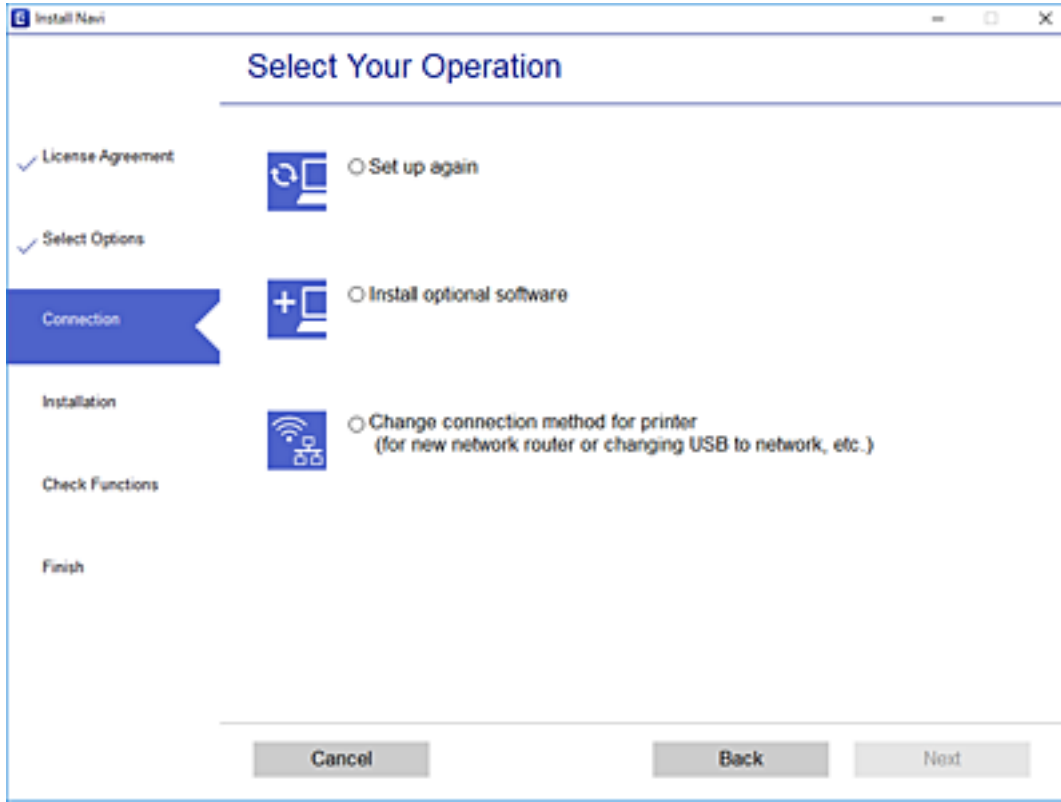
#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

yazıcı için bağlantı yönteminizi değiştirin (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Operasyonunuzu Seçin ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıklatın.



Ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlanamazsınız sorunu çözmek için aşağıdakileri deneyin.

- Windows: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 190
- Mac OS: “Bir Ağa bağlanılmıyor” sayfa 197

## Akıllı Cihaza Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

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

<http://epson.sn> > Kurulum

## Bilgisayarı Değiştirirken

Bilgisayarı değiştirirken, bilgisayar ve yazıcı arasında bağlantı ayarlarını yapın.

## Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyiciyi kullanmanızı öneririz. Aşğıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.



Web sitesini ayarlama

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

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Ekrandaki talimatları izleyin.

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Bu kısımda bilgisayar ve yazıcı bağlandığında bağlantı yöntemini değiştirme açıklanmaktadır.

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

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

#### İlgili Bilgi

→ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 267

### Ağ Bağlantısını Wi-Fi'dan Ethernet'e Değiştirme

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

1. Ana ekranda **Settings** öğesine dokununuz.
2. **Network Settings** > **Wired LAN Setup** öğesine dokununuz.
3. **Start Setup** öğesine dokununuz.
4. Mesajı kontrol edin ve sonra **OK** öğesine dokununuz.
5. Yazıcıyı bir Ethernet kablosu ile yönlendiriciye bağlayın.

### USB'den Ağ Bağlantısına Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

Web sitesini ayarlama

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

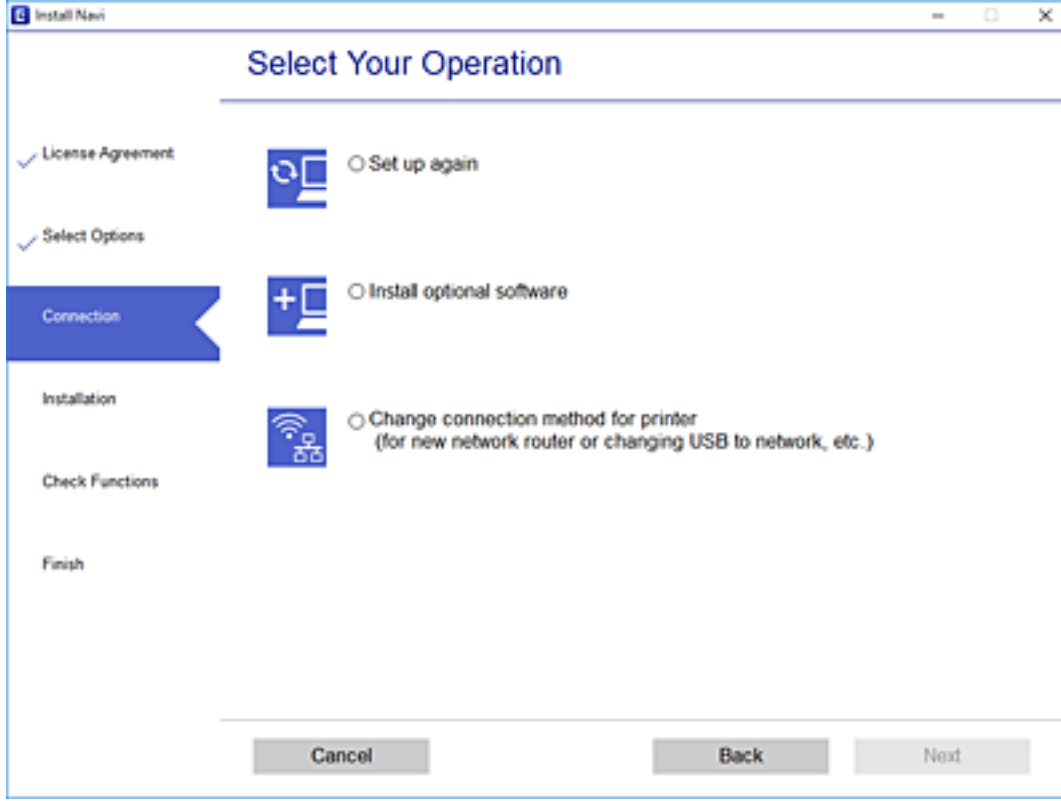
Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülerini olan Windows bilgisayarlarına sahip kullanıcılar içindir).

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

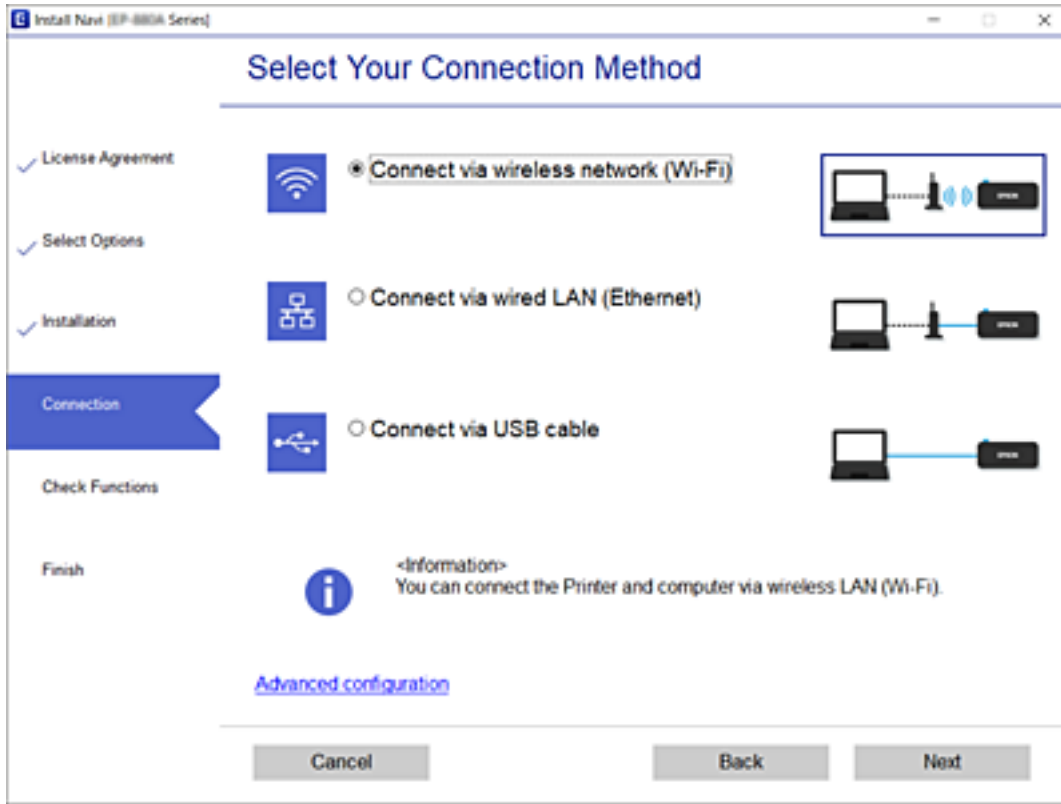
### Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

yazıcı için bağlantı yönteminizi değiştirin (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için) öğesini Operasyonunuzu Seçin ekranından seçin ve sonra İleri öğesini tıkladın.



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



Ekrandaki talimatları izleyin.

## W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma

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

SSID ve parola gibi kablosuz yönlendiriciye ait bilgileri biliyorsanız ayarları manüel yapabilirsiniz.

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

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

### İlgili Bilgi

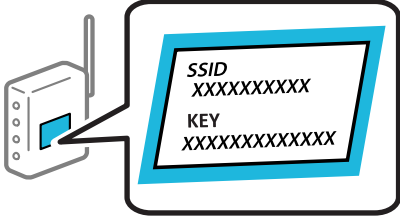
- ➔ “SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 267
- ➔ “Basmalı Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 269
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 270

## SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

**Not:**

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



1. Ana ekranda   öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Recommended)** öğesine dokunun.

Yazıcı zaten Ethernet ile bağlandıysa **Router** öğesine dokunun.

3. **Start Setup** öğesine dokunun.

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

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Change to Wi-Fi connection.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Yes** öğesine dokunun.

4. **Wi-Fi Setup Wizard** öğesine dokunun.

5. Kablosuz yönlendiricinin SSID'sini seçin.

**Not:**

Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmiyorsa listeyi güncellemek için **Search Again** öğesine dokunun. Hala görüntülenmezse **Enter Manually** öğesine dokunun ve sonra SSID'yi doğrudan girin.

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

6. **Enter Password** alanına dokunun ve sonra parolayı girin.

**Not:**

Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.

Parolayı bilmiyorsanız, bilgilerin kablosuz yönlendiricinin etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Etiketle, parola "Network Key", "Wireless Password" vb. yazılabilir. Varsayılan ayarlarıyla kablosuz yönlendiriciyi kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın.

7. Ayarlar tamamlandığında, **Start Setup** öğesine dolunun.

8. **Close** öğesine dokunun.

**Close** düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

Bağlanamazsanız, A4 boyutta düz kağıt yükleyin ve sonra bir bağlantı raporu yazdırmak için **Print Check Report** öğesine dokunun.

9. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Close** öğesine dokunun.


### İlgili Bilgi

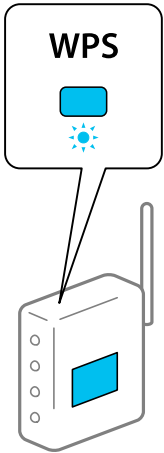
- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 25
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 281

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

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

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

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.
2. **Wi-Fi (Recommended)** öğesine dokunun.  
Yazıcı Ethernet’e zaten bağlıysa **Router** öğesine dokunun.
3. **Start Setup** öğesine dokunun.  
Ağ bağlantısı zaten ayarlandıysa bağlantı ayrıntıları görüntülenir. Ayarları değiştirmek için **Change Settings** öğesine dokunun.  
Yazıcı Ethernet’e zaten bağlıysa **Change to Wi-Fi connection.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Yes** öğesine dokunun.
4. **Push Button Setup (WPS)** öğesine dokunun.
5. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar kablosuz yönlendiricide [WPS] düğmesini basılı tutun.



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

6. **Start Setup** öğesine dokunun.
7. **Close** öğesine dokunun.  
**Close** düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

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

8. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Close** öğesine dokunun.

**İlgili Bilgi**

➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 281

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

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

1. Ana ekranda  öğesine dokunun.

2. **Wi-Fi (Recommended)** öğesine dokunun.

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Router** öğesine dokunun.

3. **Start Setup** öğesine dokunun.

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

Yazıcı Ethernet'e zaten bağlıysa **Change to Wi-Fi connection.** öğesine dokunun ve ardından mesajı onayladıktan sonra **Yes** öğesine dokunun.

4. **Others > PIN Code Setup (WPS)** öğesine dokunun.

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

**Not:**

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

6. Yazıcının kontrol panelinde **Start Setup** öğesine dokunun.

7. **Close** öğesine dokunun.

**Close** düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.

**Not:**

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

8. Ağ bağlantı ayarları ekranındaki **Close** öğesine dokunun.

**İlgili Bilgi**

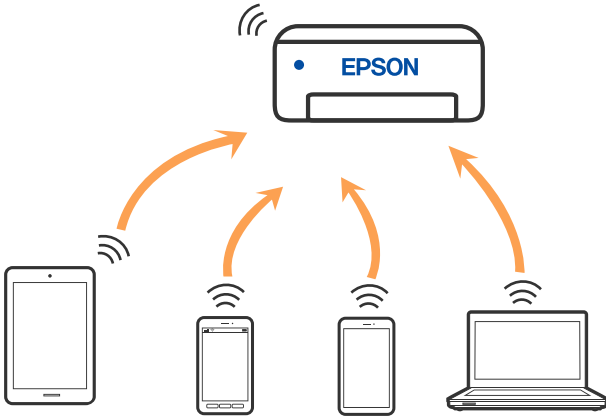
➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 281

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

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

### Wi-Fi Direct Hakkında

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart kablosuz yönlendirici kullanmanız gerekmeden yazıcıya cihazları bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.



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

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

Bu yöntem, kablosuz yönlendirici olmadan yazıcıyı doğrudan bir iPhone, iPad veya iPod touch aygıtına bağlamanızı sağlar. Bu yöntemi kullanarak bağlamak için aşağıdaki koşullar gerekir. Ortamınız bu koşullarla eşleşmiyorsa **Other OS Devices** öğesini seçerek bağlayabilirsiniz. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki "İlgili Bilgiler"e bakın.

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

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

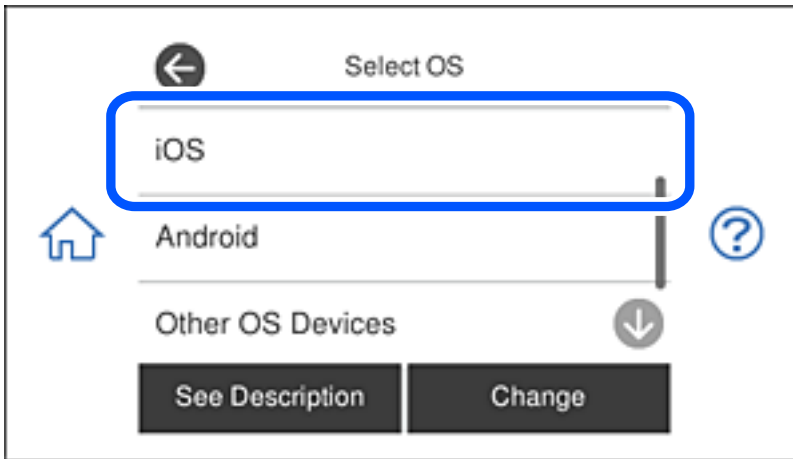
#### **Not:**

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

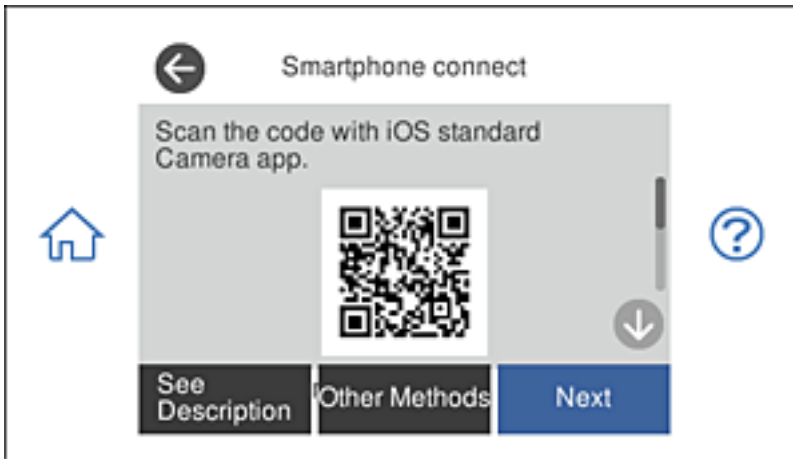
1. Ana ekranda **Smartphone connect** öğesine dokunun.



2. **Start Setup** öğesine dokunun.
3. **iOS** öğesine dokunun.

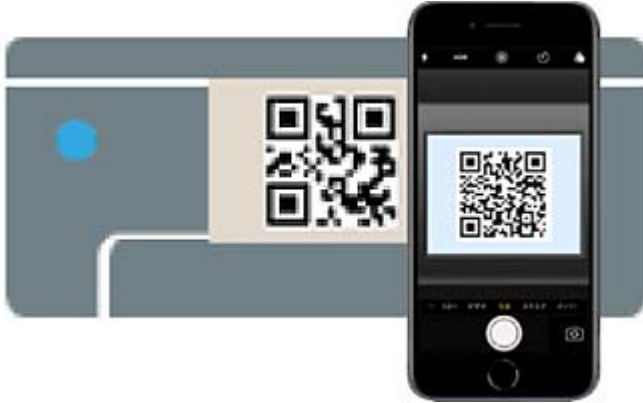


Yazıcının kontrol panelinde QR kodu görüntülenir.



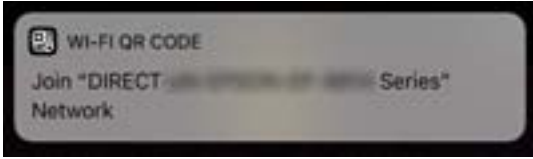


4. iPhone, iPad veya iPod touch, aygıtınızda, standart Kamera uygulamasını başlatın ve sonra FOTOĞRAF modunda yazıcının kontrol panelinde QR kodunu tarayın.

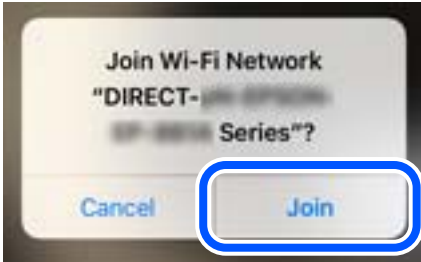


iOS 11 veya üstü için Kamera uygulamasını kullanın. Yazıcıyı iOS 10 veya daha öncesi için Kamera uygulamasını kullanan yazıcıya bağlayamazsınız. Ayrıca, QR kodlarını taramak için bir uygulama kullanarak bağlayamazsınız. Bağlanamıyorsanız yazıcının kontrol panelinde **Other Methods** ögesini seçin. Bağlanma hakkında ayrıntılar için aşağıdaki “İlgili Bilgiler”e bakın.

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



6. **Katıl** ögesine dokununuz.



7. Yazıcının kontrol panelinde **Next** ögesini seçin.
8. iPhone, iPad veya iPod touch aygıtında, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.  
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

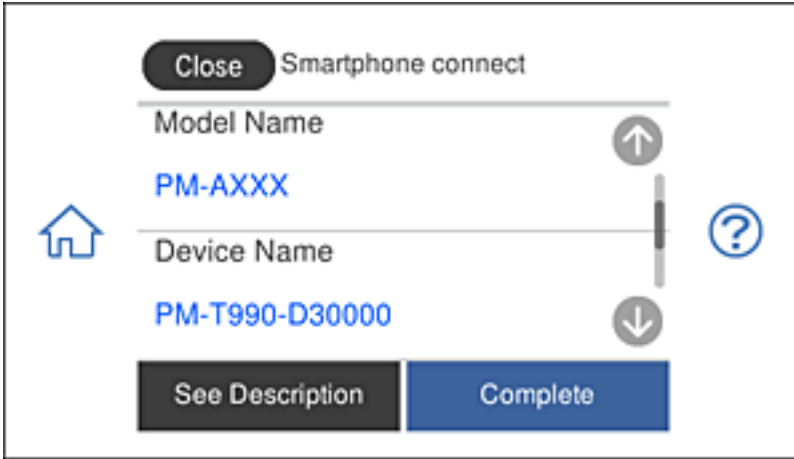


Epson Creative  
Print

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



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



11. Yazıcının kontrol panelinde **Complete** öğesini seçin.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 277

## Wi-Fi Direct Kullanarak Android Aygıtlarına Bağlanma

Bu yöntem, yazıcıyı bir kablosuz yönlendirici olmadan Android aygıtınıza doğrudan bağlamanıza olanak tanır. Bu işlevi kullanmak için aşağıdaki koşullar gereklidir.

- Android 4.4 veya sonraki sürümler

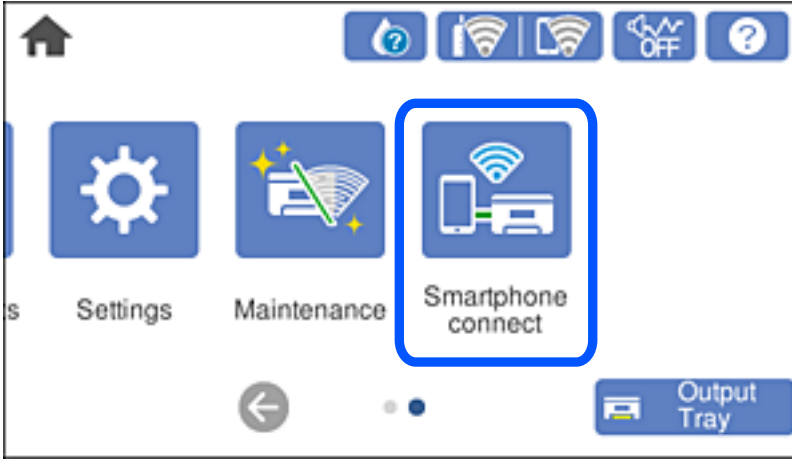
□ Epson iPrint 7.0 veya sonraki sürümler

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

**Not:**

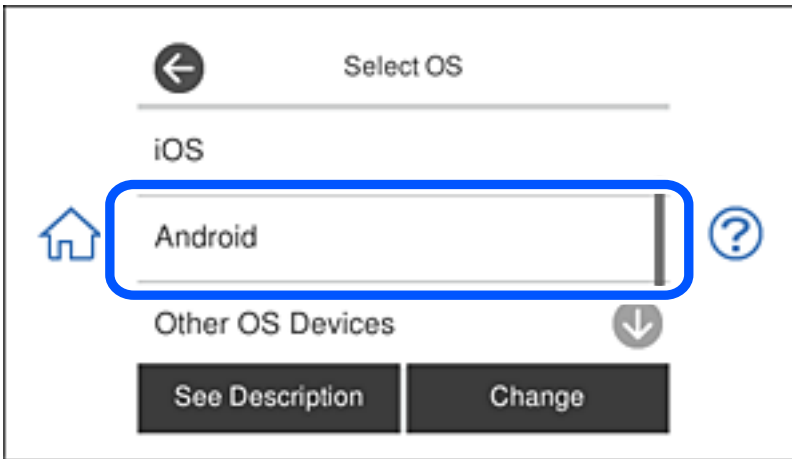
Yazıcı ve bağlanmak istediğiniz akıllı aygıt için bu ayarları yalnızca bir kez yapmanız gerekir. Wi-Fi Direct işlevini devre dışı bırakmadığımız veya ağ ayarlarına varsayılan değerlerini geri yüklediğimiz sürece bu ayarları tekrar yapmanız gerekmez.

1. Ana ekranda **Smartphone connect** düğmesine dokununuz.



2. **Start Setup** düğmesine dokununuz.

3. **Android** düğmesine dokununuz.



4. Akıllı aygıtta Epson iPrint uygulamasını başlatın.

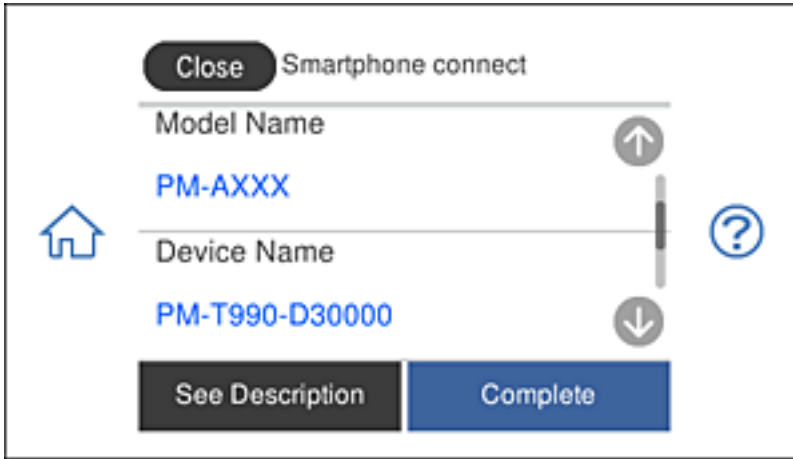


5. Epson iPrint ekranında **Printer is not selected.** ögesine dokununuz.

6. Epson iPrint ekranında, bağlanmak istediğiniz yazıcıyı seçin.



Yazıcıyı seçmek için, yazıcının denetim panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



**Not:**

Yazıcılar, Android aygıtına bağlı olarak görüntülenmeyebilir. Yazıcılar görüntülenmezse, **Other OS Devices** seçimini yaparak bağlanın. Bağlanma için aşağıdaki ilgili bilgi bağlantısına bakın.

7. Aygıt bağlantısı onay ekranı görüntülendiğinde **Approve** öğesini seçin.
8. Yazıcının denetim panelinde **Complete** öğesini seçin.

Daha önce yazıcıya bağlanmış akıllı aygıtları tekrar bağlamak için akıllı aygıtın Wi-Fi ekranında ağ adını (SSID) seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299
- ➔ “Wi-Fi Direct kullanarak iOS ve Android dışındaki Aygıtlara bağlanma” sayfa 277

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

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

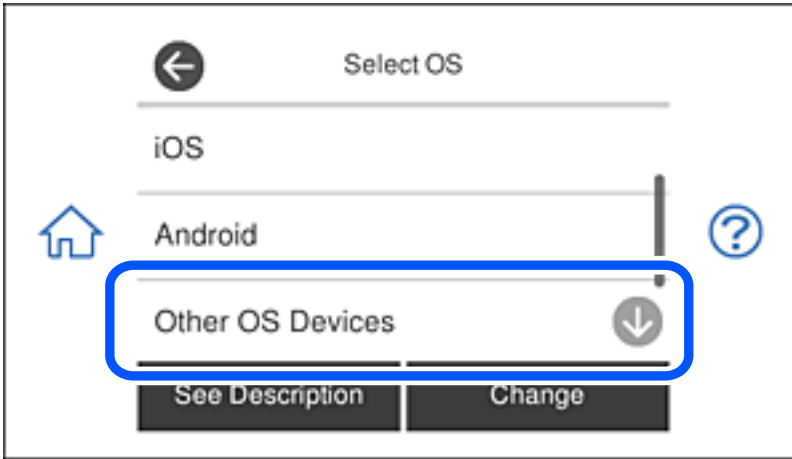
**Not:**

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

1. Ana ekranda **Smartphone connect** öğesine dokununuz.



2. **Start Setup** öğesine dokununuz.
3. **Other OS Devices** öğesine dokununuz.



Yazıcı için Wi-Fi Direct SSID ve Password öğeleri görüntülenir.

4. Akıllı cihazın Wi-Fi ekranında, yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID'yi seçin ve sonra parolayı girin. Ekran görüntüsü iPhone'daki bir örnektir.



5. Yazıcının kontrol panelinde **Next** öğesini seçin.

6. Akıllı aygıtta, Epson yazdırma uygulamasını başlatın.  
Epson yazdırma uygulaması örnekleri



Epson iPrint

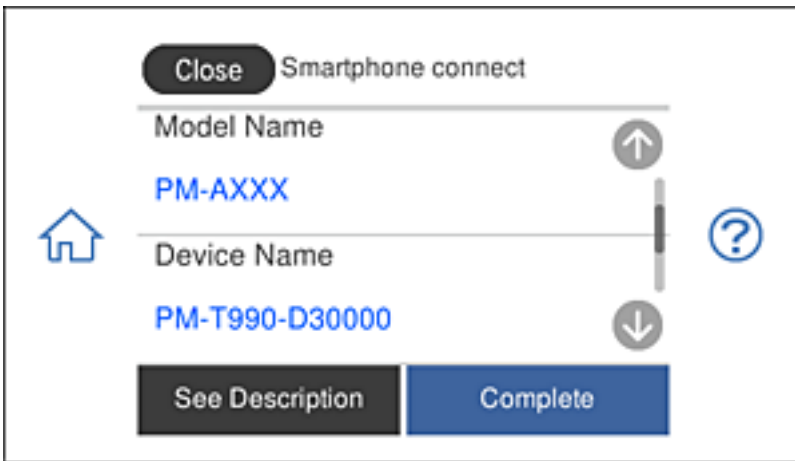


Epson Creative  
Print

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



Yazıcıyı seçmek için yazıcının kontrol panelinde görüntülenen bilgilere bakın.



9. Yazıcının kontrol panelinde **Complete** ögesini seçin.

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

## İlgili Bilgi

→ “Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299

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

Bir Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını devre dışı bırakmak için iki yöntem vardır; yazıcının kontrol panelini kullanarak tüm bağlantıları devre dışı bırakabilirsiniz veya bilgisayardan veya akıllı cihazdan her bağlantıyı devre dışı bırakın. Bu kısımda tüm bağlantıların nasıl devre dışı bırakılacağı açıklanmaktadır.




### Önemli:

*Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir.*


### Not:

*Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, yazıcının bağlantısını kesmek yerine cihazını kesin. Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını cihazdan kesmek için aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın.*

- Yazıcının ağ adına (SSID) olan Wi-Fi bağlantısını kesin.
- Başka bir ağ adına (SSID) bağlanın.

1. Ana ekranda  ögesine dokununuz.
2. **Wi-Fi Direct** ögesine dokununuz.  
Wi-Fi Direct (Basit EN) bilgileri görüntülenir.
3. **Start Setup** ögesine dokununuz.
4. **Change Settings** ögesine dokununuz.
5. **Disable Wi-Fi Direct** ögesine dokununuz.
6. Mesajı kontrol edin ve sonra **Disable the settings** ögesine dokununuz.
7. Bir tamamlama mesajı görüntülediğinde, **Close** ögesine dokununuz.  
**Close** düğmesine dokunmazsanız belirli bir süreden sonra ekran otomatik kapanır.
8. **Close** ögesine dokununuz.

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

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı etkinleştirildiğinde, ayarları  > **Wi-Fi Direct** > **Start Setup** > **Change Settings** içinden değiştirebilirsiniz, sonra aşağıdaki menü öğeleri görüntülenir.

### Change Network Name

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.

### Change Password

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

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

### Change Frequency Range

Wi-Fi Direct'in yazıcıya bağlanmak için kullanılan frekans aralığını değiştirin. 2,4 GHz veya 5 GHz'yi seçebilirsiniz.

Frekans aralığını değiştirirken, bağlı tüm aygıtların bağlantısı kesilir. Aygıtı yeniden bağlayın.

5 GHz'ye değiştirirken 5 GHz frekans aralığını desteklemeyen aygıtlardan yeniden bağlanamayacağınızı unutmayın.

### Disable Wi-Fi Direct

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.

### Restore Default Settings

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

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

---

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

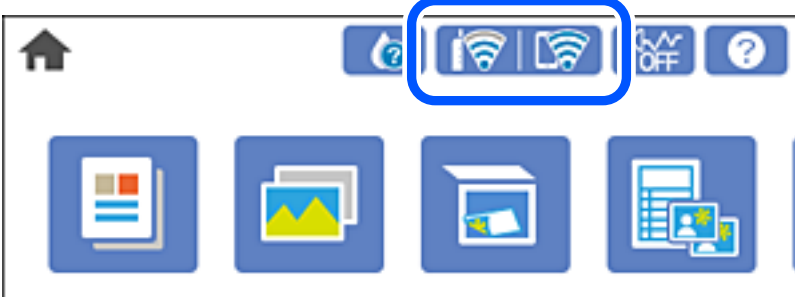
- ➔ [“Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 281](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282](#)

## Kontrol Panelinden Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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

## Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Bağlantısı Durumunu Kontrol Etme

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



### İlgili Bilgi

→ “Ağ Simgesine Kılavuz” sayfa 23

## Kontrol Panelinde Ayrıntılı Ağ Bilgilerini Görüntüleme

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

1. Ana ekranda **Settings** öğesine dokunun.
2. **Network Settings** > **Network Status** öğesini seçin.
3. Bilgiyi kontrol etmek için kontrol etmek istediğiniz menüleri seçin.
  - Wired LAN/Wi-Fi Status**  
Ethernet veya Wi-Fi bağlantıları için ağ bilgilerini (aygır adı, bağlantı, sinyal gücü, IP adresi al vb.) görüntüler.
  - Wi-Fi Direct Status**  
Wi-Fi Direct (Basit EN) işlevinin Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantıları için etkin olup olmadığını görüntüler.
  - Print Status Sheet**  
Bir ağ durumu sayfası yazdırır. Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct (Basit EN) vb. hakkında bilgi iki veya daha fazla sayfaya yazdırılmıştır.

## Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

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

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Settings** öğesine dokunun.
3. **Network Settings** > **Connection Check** öğesine dokunun.  
Bağlantı kontrolü başlar.

4. **Print Check Report** öğesine dokunun.
5. Ağ bağlantı raporunu yazdırmak için yazıcının ekranındaki talimatları takip edin.  
Bir hata oluşursa ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
6. **Close** öğesine dokunun.

### İlgili Bilgi

→ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 283

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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

Check Network Connection

Check Result FAIL

Error code (E-2)

See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect.  
If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again.

If your problems persist,  
see your documentation for help and networking tips.

Checked Items

Wireless Network Name (SSID) Check	FAIL
Communication Mode Check	Unchecked
Security Mode Check	Unchecked
MAC Address Filtering Check	Unchecked
Security Key/Password Check	Unchecked
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status

Printer Name	EPSON XXXXXX
Printer Model	XX-XXX Series
IP Address	169.254.137.8
Subnet Mask	255.255.0.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	EpsonNet
Security	None
Signal Strength	Poor
MAC Address	F8:D0:27:40:C0:AC

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

### İlgili Bilgi

→ “E-1” sayfa 284

→ “E-2, E-3, E-7” sayfa 284

→ “E-5” sayfa 285

- ➔ “E-6” sayfa 285
- ➔ “E-8” sayfa 285
- ➔ “E-9” sayfa 286
- ➔ “E-10” sayfa 286
- ➔ “E-11” sayfa 286
- ➔ “E-12” sayfa 287
- ➔ “E-13” sayfa 287
- ➔ “Ağ Ortamındaki Mesaj” sayfa 288

## E-1

### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınıza güvenli şekilde bağlandığından emin olun.
- Dağıtıcı veya diğer ağ aygıtınızın açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak isterseniz yazıcı Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakıldığından tekrar yapın.

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

### Çözümler:

- Kablosuz yönlendiricinizin açık olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızın veya aygıtınızın kablosuz yönlendiriciye doğru şekilde bağlandığını onaylayın.
- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyı kablosuz yönlendiricinize yakın yerleştirin ve aralarındaki engelleri kaldırın.
- SSID bilgisini elle girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID öğesini ağ bağlantısı raporunda bulunan **Ağ Durumu** kısmından kontrol edin.
- Kablosuz yönlendirici birden fazla SSID'ye sahipse görüntülenen SSID'yi seçin. SSID uyumlu olmayan bir frekans kullandığından yazıcı bunları görüntüleyemez.
- Ağ bağlantısı kurmak için düğmeyle ayarı kullanıyorsanız kablosuz yönlendiricinizin WPS desteği olduğundan emin olun. Kablosuz yönlendiricinizde WPS desteği yoksa düğmeyle ayarı kullanamazsınız.
- SSID'nizin sadece ASCII karakterler (alfa sayısal karakterler ve semboller) kullandığından emin olun. Yazıcı, ASCII olmayan karakterler içeren bir SSID'yi görüntüleyemez.
- Kablosuz yönlendiricinizi bağlamadan önce SSID ve parolanızı bildiğinizden emin olun. Kablosuz yönlendiriciyi varsayılan ayarlarıyla kullanıyorsanız SSID ve parola kablosuz yönlendirici üzerindeki bir etikette bulunur. SSID ve parolanızı bilmiyorsanız kablosuz yönlendiricinizi ayarlayan kişiyle irtibata geçin veya kablosuz yönlendiriciyle verilen belgelere bakın.
- Paylaşım yapan bir akıllı aygıttan oluşturulan bir SSID'ye bağlanıyorsanız akıllı aygıtla verilen belgelerde SSID ve parolayı kontrol edin.
- Wi-Fi bağlantınız aniden kesilirse aşağıdaki koşulları kontrol edin. Bu koşullardan herhangi bir geçerliyse aşağıdaki web sitesinden yazılımı karşıdan yükleyip çalıştırarak ağ ayarlarınızı sıfırlayın.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**
- Ağa düğmeyle ayar kullanarak başka bir akıllı aygıt eklendi.
- Wi-Fi ağı, itme düğmesi ayarı dışında bir yöntem kullanılarak ayarlandı.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264
- ➔ “W-Fi Ayarlarını Kontrol Panelinden Yapma” sayfa 267

## E-5

### özümler:

Erişim noktası güvenlik türünün aşağıdakilerden biri olarak ayarlandığından emin olun. Aksi takdirde kablosuz yönlendiricide güvenlik türünü değiştirin ve ardından yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

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

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

## E-6

### özümler:

- MAC adresi filtrelemenin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, filtrelenmemesi için yazıcının MAC adresini kaydedin. 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 264

## E-8

### özümler:

- 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

→ “Network Settings” sayfa 308

## E-9

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

<http://epson.sn> > Kurulum

### İlgili Bilgi

→ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264

## 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 yanışsa 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

→ “Network Settings” sayfa 308

## 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

- ➔ “Network Settings” sayfa 308

## E-12

### özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Network Settings” sayfa 308
- ➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264

## E-13

### özümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakiler kontrol edildikten sonra da çalışmazsa aşağıdakileri deneyin.

- Kablosuz yönlendiriciyi kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından açın.
- Yazıcıyla aynı ağ üzerindeki bilgisayarda, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını yapın. Yükleyiciyi aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.  
<http://epson.sn> > **Kurulum**

- WEP güvenlik türünü kullanan bir kablosuz yönlendiricide birden fazla parola kaydedebilirsiniz. Birden fazla parola kaydedtirilirse, ilk kaydedtirilen parolanın yazıcıda ayarlı olup olmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Network Settings” sayfa 308  
➔ “Bilgisayara Bağlanmak İçin Ayarlar Yapma” sayfa 264

## Ağ Ortamındaki Mesaj

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

## Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Settings** öğesine dokunun.
3. **Network Settings** > **Network Status** öğesine dokunun.
4. **Print Status Sheet** öğesine dokunun.
5. Mesajı kontrol edin ve ardından ağ durumu sayfasını yazdırın.
6. **Close** öğesine dokunun.



# Ürün Bilgileri

Kağıt Bilgileri. ....	290
Sarf Malzemesi Ürünleri Bilgileri. ....	294
Yazılım Bilgileri. ....	295
Ayarlar Menüsü Listesi. ....	305
Ürün Özellikleri. ....	312
Düzenleyici Bilgileri. ....	320

## 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 292  
“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 293

#### 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	A3	-	-	1
	A4	-	80	1
Epson Double-sided Photo Quality Ink Jet Paper	A4	-	50	1
Epson Matte Paper-Heavyweight	A3	-	-	1
	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	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	20	1
Epson Premium Glossy Photo Paper	A3	-	-	1
	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	A3	-	-	1
	A4, Letter	-	20	1
	13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	20	1
Epson Photo Paper Glossy	A3	-	-	1
	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 292](#)

[“2 Taraflı Yazdırma İçin Kağıt” sayfa 293](#)

## Düz kağıtlar

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)		
		Kağıt Kasedi 1	Kağıt Kasedi 2	Arka Kağıt Besl. Yuvası
Kopya kağıdı	A3, B4*2	-	-	1
Düz kağıt*1	A4, Letter, B5, 16K (195×270 mm), A5	-	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.	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) 89×127 – 297×1200	-	-	1

\*1 Önceden delinmiş kağıt yüklemek için arka kağıt besleme yuvasını kullanın.

\*2 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*3 A4 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 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 290](#)

## 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 290](#)

### **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 (182×257 – 215,9×297 mm) kayıt boyutlarını kullanabilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 290](#)

## 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 pencerele 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))
Fil 	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*	24 24XL*

\* "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))
277 277XL* <sup>1</sup>	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*	277 277XL*

\* "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, Epson web sitesi veya birlikte verilen yazılım diskinde bulunan yazıcınız için kullanılabilen ağ hizmetleri ve yazılım ürünleri tanıtılmaktadır.

## Yazdırma Yazılımı

### Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama (Windows Yazıcı Sürücüsü)

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

#### Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Dil** sekmesinde bulunan **Bakım** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

**Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

#### Not:

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

### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

#### Windows 10

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

#### Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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 Faks**lar 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 **Kısıyol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçerek yazıcı sürücüsü penceresine erişebilirsiniz.*

### Yardımcı programı başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 78](#)

### Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Geniştirilmiş Ayarlar**'a **Bakım** sekmesinde tıklayın.
3. İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.  
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakınız.

### İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayardan Yazdırma İçin Uygulama \(Windows Yazıcı Sürücüsü\)” sayfa 295](#)

### 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.

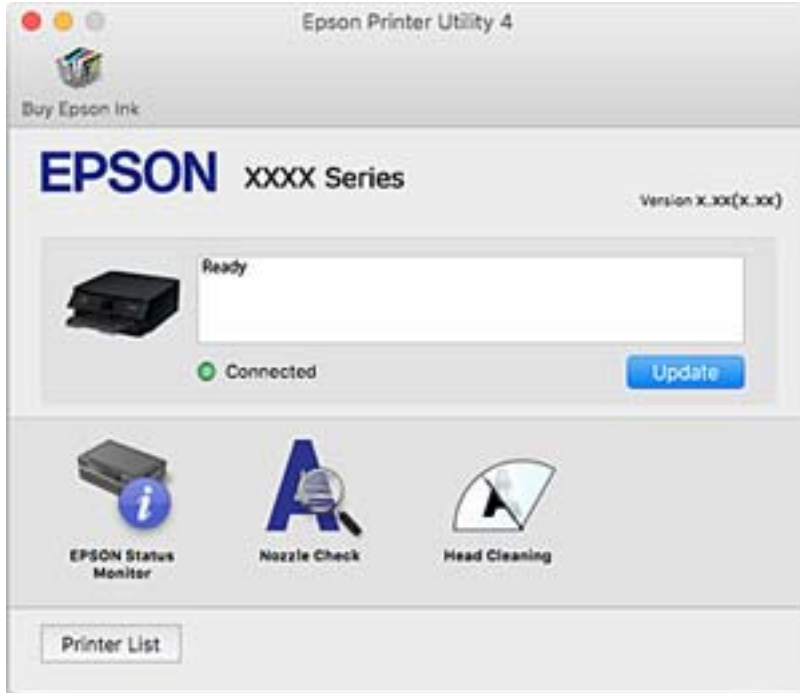
### İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcı Sürücüsü İçin Menü Seçenekleri” sayfa 102](#)

### Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

#### Epson Printer Utility

Püskürtme denetimi ve yazdırma başlığı temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



## Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

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

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

### Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Kalın kağıt ve zarflar: kalın kağıda yazdırma yaparken mürekkebin leke bırakmasını önler. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.
- Boş Sayfayı Atla: boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: yazıcının çıkardığı gürültüyü azaltır ancak yazdırma hızını düşürebilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Otomatik Kaset Değiştirme: kağıt kasedi 1 içinde kağıt bittiğinde kağıt kasedi 2 otomatik olarak kağıt besler. kağıt kasedi 1 ve kağıt kasedi 2 içine aynı kağıdı (tür ve boyut) yükleyin.
- Yüksek Hızda Yazdırma: yazdırma başlığı her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- Uyarı Bildirimleri: yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülenmesini sağlar.
- Çift yönlü iletişim kurun: genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.
- Yazdırma Veri Boyutunu Küçült: mümkün olduğunda yazdırma hızını iyileştirebilen yazdırma verisi sıkıştırmasını artırır. İnce ayrıntılı desenler yazdırırken seçilmemiş bırakın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yalnızca Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırmaya Devam Edin” sayfa 232](#)

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

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

Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Not:

*Bu uygulamayı kullanmak için bu yazıcı için yazıcı sürücüsü yüklenmelidir.*

### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Epson Software** > **Epson Photo+** öğesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Epson Photo+** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175](#)

## Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama

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



### Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

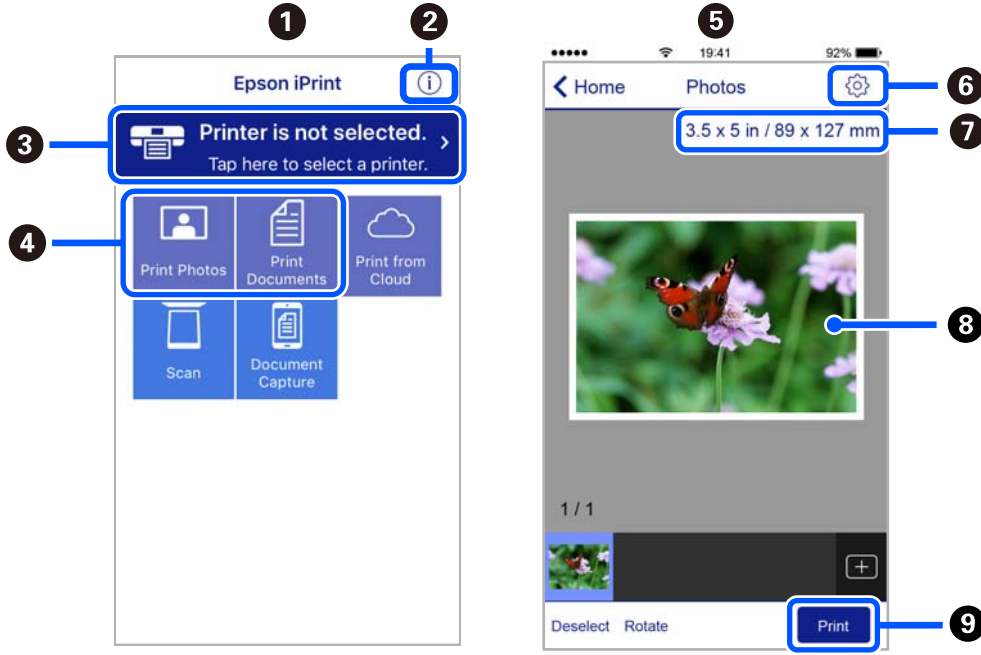
<http://ipr.to/a>



### Epson iPrint Ekranı Kılavuzu

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

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



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz öğeleri seçin.
5	Fotoğraf menüsü seçildiğinde fotoğraf yazdırma ekranı görüntülenir.
6	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
7	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülendiğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye dokunun.
8	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
9	Yazdırmayı başlatır.

**Not:**

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

## Fotoğraf Yazdırma Çeşitlerinin Keyfini Çıkarmak İçin Uygulama (Epson Creative Print)

Epson Creative Print, akıllı telefon veya tablet gibi bir akıllı cihazdan kolaj yazdırma gibi çeşitli fotoğraf yazdırma türlerinin keyfini çıkarmanızı sağlayan bir uygulamadır.

Epson iPrint ana ekranından yükleyebilirsiniz.



## Android Uygulamasından Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama (Epson Print Enabler)

Epson Print Enabler belgelerinizi, e-postaları, fotoğrafları ve web sayfalarını kablosuz olarak Android telefonunuzdan veya tabletinizden (Android v4.4 veya üstü) yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Birkaç dokunuşla Android aygıtınız aynı kablosuz ağa bağlı Epson yazıcıyı keşfedecektir.

Epson Print Enabler'ı Google Play'den arayın ve yükleyin.

## Tarama Yazılımı

### Bilgisayardan Tarama İçin Uygulama (Epson ScanSmart)

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

Özellikleri kullanma konusunda ayrıntılı bilgi için Epson ScanSmart yardımına bakın.

#### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7

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

#### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### Tarayıcıyı Kontrol Etmek İçin Uygulama (Epson Scan 2)

Epson Scan 2 tarayıcıyı kontrol etmenizi sağlayan bir tarayıcı sürücüsüdür. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz. Bu uygulamayı TWAIN uyumlu bir tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz. Özellikleri kullanma hakkında ayrıntılar için yazılımın yardımına bakın.

#### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

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

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2** öğesini seçin.

### Ağ Tarayıcısı Ekleme

Ağ tarayıcısını kullanmak için “Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayıcıyı ekleyin.

1. Epson Scan 2 programını başlatın.

Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON** > **Epson Scan 2** öğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS

**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2** öğesini seçin.

2. **Tarayıcı Ayarları** ekranında, **Ekle** öğesine tıklayın.

**Not:**


**Ekle** griyse **Düzenlemeyi Etkinleştir** öğesine tıklayın.

*Epson Scan 2 ana ekranı görüntülenirse zaten tarayıcıya bağlanmıştır. Başka bir ağa bağlanmak istiyorsanız, **Tarayıcı** > **Ayarlar** öğesini **Tarayıcı Ayarları** ekranını açmak için seçin.*

3. Ağ tarayıcısı ekleyin. Aşağıdaki öğeleri girin ve sonra **Ekle** öğesine tıklayın.

**Model:** bağlanmak istediğiniz tarayıcıyı seçin.

**Ad:** tarayıcı adını girin. En fazla 32 karakter girebilirsiniz.

**Ağ Ara:** bilgisayar ve tarayıcı aynı ağdayken, IP adresi görüntülenir. Görüntülenmezse  düğmesine tıklayın. IP adresi hala görüntülenmiyorsa **Adresi girin** öğesine tıklayın ve sonra IP adresini doğrudan girin.

4. **Tarayıcı Ayarları** ekranında tarayıcıyı seçin ve sonra **Tamam** öğesine tıklayın.

## Kontrol Panelinde Tarama Ayarlarını Yönetme İçin Uygulama (Epson Event Manager)

Epson Event Manager, kontrol paneli üzerinden tarama işlemleri gerçekleştirmenize ve resimleri bir bilgisayara kaydetmenizi sağlayan bir uygulamadır. Belge türü, kaydetme klasör konumu ve resim formatı gibi kendi ön ayarı seçeneklerinizi ekleyebilirsiniz. Özellikleri kullanma hakkında ayrıntılar için yazılımın yardımına bakın.

## Windows Üzerinde Başlatma

### Windows 10

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

## Mac OS Üzerinde Başlatma

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager** ögesini seçin.

## Ayarları Yapma Yazılımı

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

Web Config, Internet Explorer ve Safari gibi bir web tarayıcıda bilgisayar veya akıllı cihaz üzerinde çalışan bir uygulamadır. Yazıcı durumunu onaylayabilir ya da ağ servisini ve yazıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Web Config kullanımı için yazıcı ve bilgisayarı ya da cihazı aynı ağa bağlayın.

Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

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

\* En yeni sürümü kullanın.

### Web Tarayıcıda Web Yapılandırmayı Çalıştırma

#### 1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

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

#### **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 Web Config ögesini Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.*

Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bir Akıllı Cihazdan Kolayca Yazdırmak İçin Uygulama” sayfa 299
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 282

### Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Bilgisayarda yazıcı listesini açın.
  - Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Donanım ve Ses (veya Donanım)** kısmında yer alan **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
  - Windows 7  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** ögesini seçin.
  - Windows Vista  
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses içinde Yazıcılar** ögesini seçin.
2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler** ögesini seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.  
Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.

### Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

1. Apple menüsünden **Sistem Tercihleri > Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) ögesini seçin ve sonra yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.  
Yazıcı HTTPS'ye erişirken kendinden imzalı sertifika kullandığından, Web Config'i başlattığınızda tarayıcıda bir uyarı görüntülenir; bu, bir sorun olduğunu göstermez ve güvenle yoksayılabılır.



## Güncelleme İçin Yazılım

### Yazılım ve Bellenimi Güncelleme İçin Uygulama (EPSON Software Updater)

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

#### Windows Üzerinde Başlatma

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

**Not:**

EPSON Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** ögesini seçerek de başlatabilirsiniz.

#### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

#### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamaları Ayrı Ayrı Yükleme” sayfa 175](#)

---

## Ayarlar Menüsü Listesi



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

### Supply Status

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

#### Settings > Supply Status

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 ögeyi değiştirmeniz gerekir.

Bu ekrandan mürekkep kartuşlarını değiştirebilir veya malzeme durum bilgisini yazdırabilirsiniz.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme” sayfa 228](#)

## Basic Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Basic Settings

#### Sound:

Ses düzeyini ayarlayın.

#### Screen Saver:

Yaklaşık üç dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında fotoğrafları slayt gösterisi olarak görüntülemek için **Memory Card Data** ögesini seçin.

#### LCD Brightness:

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

#### Auto Power On:

USB bağlantısı veya ağ bağlantısı üzerinden bir yazdırma veya tarama işi aldığında yazıcıyı otomatik olarak açmak için **On** ögesini seçin. Yazdırmayı başlatmak için çıktı tepsisini dışa kaydırın. Ayrıca **Auto Power On** işlevinin etkinleştirilmesi 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 **Power Off Timer** ayarını kullanın. Bu İnternet üzerinden olduğu gibi uzak bir konumda yazdırma sırasında faydalıdır.

#### Power Off Timer:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Power Off Settings** 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.

#### Power Off Settings:

Ürününüz, satın alındığı konuma bağlı olarak bu özelliğe veya **Power Off Timer** özelliğine sahip olabilir.

##### Power Off If Inactive

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.

##### Power Off If Disconnected

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.

#### Sleep Timer:

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

#### Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

Background Color:

LCD ekranın arka plan rengini değiştirin.

Clear All Settings:

**Basic Settings** varsayılanlarına sıfırlar.

**İlgili Bilgi**

→ “Güç Tasarrufu” sayfa 174

## Printer Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Printer Settings

Paper Source Setting:

Paper Setup:

Kağıt kaynağına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin. Kağıt boyutu ve kağıt türünde **Favorite Paper Settings** işlemini yapabilirsiniz.

Paper Configuration:

Kağıt kaynağına bir kağıt yüklendiğinde, **Settings > Printer Settings > Paper Source Setting > Paper Setup** ayarına başvurarak kağıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **On** 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 Inner/Outer:

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 tepsisi 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.

Stickers:

Uydurmak için yukarı, aşağı, sola veya sağa taşıyarak fotoğraf etiketinin yazdırma konumunu ayarlar.

Thick Paper:

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

Short Grain Paper:

Yazdırma sırasında mürekkep yapışmasından kaynaklanan mürekkep bulaşmasını azaltmak için **Açık** seçin. Etkinleştirildiğinde, kenarlıklar (kağıt kenar boşlukları) bulaşma miktarını azaltmak için genişletilir. Bu, kenarlıksız yazdırmaya uygulanmaz. Yazdırırken kenarlıkları korumak istiyorsanız bu ayarı devre dışı bırakın.

#### Quiet Mode:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **On** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.

#### Ink Drying Time:

2 taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kullanmak istediğiniz mürekkep kurutma süresini seçin. Yazıcı bir tarafı yazdırdıktan sonra diğer tarafı yazdırır. Çıktınız bulaşırsa süre ayarını değiştirin.

#### Bidirectional:

Yazdırma yönünü değiştirmek için **On** 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.

#### Clear All Settings

**Printer Settings** varsayılanlarına sıfırlar.

## Network Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.


### Settings > Network Settings

#### Wi-Fi Setup:

Kablosuz ağ ayarlarını yapın veya değiştirin. Aşağıdan bağlantı yöntemini seçin ve sonra kontrol panelinde talimatları izleyin.

#### Wi-Fi (Recommended):

- Wi-Fi Setup Wizard
- Push Button Setup (WPS)
- Others
  - PIN Code Setup (WPS)
  - Wi-Fi Auto Connect
  - Disable Wi-Fi

Wi-Fi ayarlarını devre dışı bırakarak veya Wi-Fi ayarlarını tekrar yaparak ağ sorunlarını çözebilirsiniz.  > **Wi-Fi (Recommended)** > **Change Settings** > **Others** > **Disable Wi-Fi** > **Start Setup** ögesine dokununuz.

#### Wi-Fi Direct:

- iOS
- Android
- Other OS Devices

Change

Change Network Name

Change Password

Change Frequency Range

Bu ayar bölgeye bağlı olarak görüntülenmeyebilir.

Disable Wi-Fi Direct

Restore Default Settings

**Wired LAN Setup:**

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

**Network Status:**

Mevcut ağ ayarlarını görüntüler veya yazdırır.

Wired LAN/Wi-Fi Status

Wi-Fi Direct Status

Print Status Sheet

**Connection Check:**

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

**Advanced:**

Aşağıdaki ayrıntılı ayarları yapın.

Device Name

TCP/IP

Proxy Server

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“SSID ve Parolayı Girerek Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 267](#)
- ➔ [“Basmalı Düğme Kurulumu \(WPS\) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 269](#)
- ➔ [“Akıllı Bir Cihazı ve Yazıcıyı Doğrudan Bağlama \(Wi-Fi Direct\)” sayfa 271](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısını Wi-Fi’den Ethernet’e Değiştirme” sayfa 265](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 281](#)

## Web Service Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

**Settings > Web Service Settings**

### Epson Connect Services:

Yazıcının Epson Connect hizmetine kayıtlı ve bağlı olup olmadığını görüntüler. Hizmeti **Register** öğesini seçerek ve talimatları izleyerek kaydedebilirsiniz. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Suspend/Resume
- Unregister

Ayrıntılar için aşağıdaki web sitesine bakın.

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

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

### Google Cloud Print Services:

Yazıcının kayıtlı ve Google Cloud Print servislerine bağlı olup olmadığını görüntüler. Kaydettiğinizde, aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz.

- Enable/Disable
- Unregister

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

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

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

### İlgili Bilgi

➔ “Bulut Hizmeti Kullanarak Yazdırma” sayfa 120

## File Sharing Setup

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > File Sharing Setup

Yazıcıda takılı bellek kartına 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.

### İlgili Bilgi

➔ “Bellek Cihazındaki Verileri Paylaşma” sayfa 160

## Camera Print Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Camera Print Settings

Dijital kameradan yazdırırken ayarları yapın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt ve Yazdırma Ayarları için Menü Seçenekleri” sayfa 68
- ➔ “Fotoğrafları Düzenlemek İçin Menü Seçenekleri” sayfa 69

## Guide Functions

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Guide Functions

#### Paper Mismatch:

Yazdırma işi için kağıt ayarları (yazdırma ayarları) kağıt yüklediğiniz sırada geçerli yazıcının ayarları ile eşleşmediğinde bir uyarı görüntüler. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. Ancak, aşağıdaki menülerde **Paper Configuration** işlevini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez.

#### Settings > Printer Settings > Paper Source Setting

#### Document Alert:

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.

#### Auto Selection Mode:

Aşağıdaki işlemlerden herhangi biri gerçekleştirildiğinde işleme uygun menüler görüntülenir.

- Bir bellek kartı takıldığında.
- Bir USB bellek takıldığında.
- tarayıcı camı üzerine bir orijinal yerleştirildiğinde.

#### All settings:

Tüm kılavuz işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

#### Clear All Settings:

**Guide Functions** ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

## Customer Research

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Customer Research

Baskı sayısı gibi ürün kullanım bilgilerini Seiko Epson Corporation'a sağlamak için **Approve** ögesini seçin.

## Firmware Update

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Firmware Update

#### Update:

Bellenimin en son sürümünün ağ sunucusuna yüklenip yüklenmediğini kontrol edin. Yeni belenim bulunduğunda belenim güncellenir. Güncelleme başlatıldığında yarıda kesilemez.

#### Notification:

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

#### İlgili Bilgi

→ [“Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Belenimini Güncelleme” sayfa 179](#)

## Restore Default Settings

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Settings > Restore Default Settings

#### Network Settings

Ağ ayarlarını varsayılanına sıfırlar.

#### All Except Network Settings

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

#### All Settings

Tüm ayarları varsayılanına 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> (17 – 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 – 90 g/m <sup>2</sup> (20 – 24 lb)

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

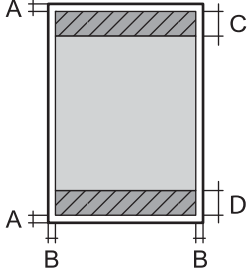
### Yazdırılabilir Alan

#### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

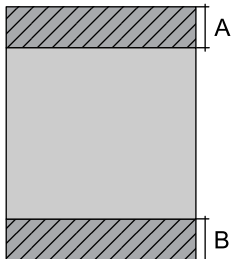
Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.



### Kenarlıklarla yazdırma

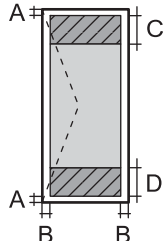
	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	41.0 mm (1.61 inç)
	D	37.0 mm (1.46 inç)

### Kenarlıksız yazdırma

	A	44.0 mm (1.73 inç)
	B	40.0 mm (1.57 inç)

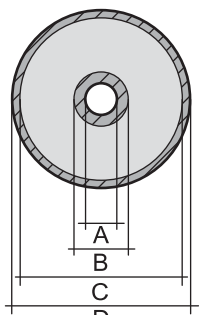
### Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

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 802.11a/b/g/n*/ac
Frekans Aralıkları	IEEE 802.11b/g/n: 2,4 GHz, IEEE 802.11a/n/ac: 5 GHz

Kanallar	Wi-Fi	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48)* <sup>2</sup> , W53 (52/56/60/64)* <sup>2</sup> , W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140)* <sup>3</sup> , W58 (149/153/157/161/165)* <sup>3</sup>
	Wi-Fi Direct	2,4 GHz	1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13
		5 GHz	W52 (36/40/44/48)* <sup>2</sup>
Bağlantı Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* <sup>4</sup> , * <sup>5</sup>		
Güvenlik Protokolleri* <sup>6</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>7</sup>		

\*1 Yalnızca HT20 için kullanılabilir.

\*2 Ürünün bu kanallar üzerinden dış mekanda kullanılması yasaktır.

\*3 Bu kanalların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Daha fazla bilgi için bkz. <http://support.epson.net/wifi5ghz/>

\*4 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*5 Altyapı ve Wi-Fi Direct modları veya bir Ethernet bağlantısı eşzamanlı olarak kullanılabilir.

\*6 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.

\*7 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Ethernet Özellikleri

Standartlar	IEEE802.3i (10BASE-T)* <sup>1</sup> IEEE802.3u (100BASE-TX) IEEE802.3az (Enerji Tasarruflu Ethernet)* <sup>2</sup>
İletişim Modu	Otomatik, 10Mbps Tam Dupleks, 10Mbps Yarı Dupleks, 100Mbps Tam Dupleks, 100Mbps Yarı Dupleks
Konektör	RJ-45

\*1 Radyo parazit riskini önlemek için 5e veya üzeri kategoride bir STP (Ekranlı bükümlü tel çifti) kablosu kullanın.

\*2 Bağlanan cihaz IEEE802.3az standartlarına uygun olmalıdır.

## Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	✓	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	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	-	-

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci, IPPS
SNMPv3	

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

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

## Bellek Cihazı Özellikleri

### Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD*	2 GB
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*1 Sürümü 1.0 veya 2.0*2 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	Depolama <input type="checkbox"/> Genişlik: 479 mm (18.9 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 356 mm (14.0 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 148 mm (5.8 inç) Yazdırma <input type="checkbox"/> Genişlik: 479 mm (18.9 inç) <input type="checkbox"/> Derinlik: 668 mm (26.3 inç) <input type="checkbox"/> Yükseklik: 295 mm (11.6 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 8.5 kg (18.7 lb)

\* : Mürekkep kartuşarı, güç kablosu ve CD/DVD tepsisi olmadan.

## Elektrik Özellikleri

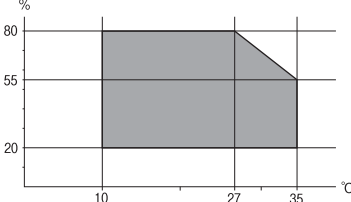
Model	100–120 V Model	220–240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50–60 Hz	50–60 Hz
Nominal Akım	0.7 A	0.35 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 17.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.2 W Uyku modu: yaklaşık 1.2 W Güç kapatma: yaklaşık 0.2 W	Bağımsız kopyalama: yaklaşık 17.0 W (ISO/IEC24712) Hazır modu: yaklaşık 8.2 W Uyku modu: yaklaşık 1.2 W Güç kapatma: yaklaşık 0.3 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 10 (32-bit, 64-bit)/Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)/Windows 8 (32-bit, 64-bit)/Windows 7 (32-bit, 64-bit)/Windows Vista (32-bit, 64-bit)/Windows XP SP3 veya üstü (32-bit)/Windows XP Professional x64 Edition SP2 veya üstü
- macOS Mojave/macOS High Sierra/macOS Sierra/OS X El Capitan/OS X Yosemite/OS X Mavericks/OS X Mountain Lion/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Not:**

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

## Düzenleyici Bilgileri

### Standartlar ve Onaylar

#### ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Part 15 Subpart B Class B CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Seiko Epson Corporation

Tip: J26H005

Bu ürün, FCC Kuralları Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekânlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Bu cihaz, kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur ve IC radyo frekansı (RF) maruz kalma sınırlarının OET65 ve RSS-102 Ek C kısmındaki FCC radyo frekansı (RF) Maruz Kalma Kılavuzlarını karşılar. Bu cihaz, radyatörün bir insan bedeninden (eller, el bilekleri, ayaklar ve ayak bilekleri hariç) en az 20 cm veya daha uzak olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

#### Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

Avrupalı kullanıcılar için

Seiko Epson Corporation aşağıdaki telsiz cihazın 2014/53/EU Yönergesine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki web sitesinde bulunabilir.

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

C493E

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)



5150–5250 MHz	20 dBm (EIRP)
5250–5350 MHz	20 dBm (EIRP)
5470–5725 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:

C493E

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 haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:

Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

# Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi. ....323

Epson Desteğe Başvurma. ....323

## Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

## Epson Desteğe Başvurma

### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genellikle ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**About, Version Info** ögesini veya ürün yazılımında benzer bir düğmeyi tıklatın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayar işletim sistemi adı ve sürümü
- Ürün ile normal olarak kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, ağ ayarları ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

### Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

**İnternet URL'si**

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

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

### **Epson Yardım Masası**

Telefon: 1300-361-054

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

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

### **Ürünün Taşınması**

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

## **Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar İçin Yardım**

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

### **İnternet URL'si**

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

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

### **Epson Yardım Masası**

Telefon: 0800 237 766

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

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

### **Ürünün Nakliyesi**

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