

# ET-2600 Series

# Kullanım Kılavuzu

# Copyright

Bu yayımın hiçbir kısmı, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmaksızın yeniden üretilemez, bilgi alma sistemlerinde saklanamaz veya elektronik, mekanik, fotokopi, kayıt ya da başka herhangi bir yolla veya biçimde iletilemez. Burada kapsanan bilgilerin kullanımıyla ilgili hiçbir patent yükümlülüğü kabul edilmez. Burada kapsanan bilgilerin kullanımından kaynaklanan hasarlar için de hiçbir yükümlülük kabul edilmez. Buradaki bilgiler yalnızca bu Epson ürünüyle kullanım için tasarlanmıştır. Epson, bu bilgilerin diğer ürünlere uygulanması şeklindeki kullanımından sorumlu değildir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme 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 ve üye kuruluşları, kendisi tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation, kendisi tarafından Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş arabirim kablolarının kullanılmasından kaynaklanan elektromanyetik parazitini yol açtığı zararlardan sorumlu olmayacaktır.

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Bu kılavuzun içeriğinde ve bu ürünün teknik özelliklerinde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

# 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.
- ❑ PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.
- ❑ 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.

- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, Mac OS, OS X, Bonjour, Safari, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.
- ❑ Adobe and Adobe Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ 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.

## İçindekiler

### Copyright

### Ticari Markalar

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	7
İşaret ve Semboller. . . . .	7
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	8
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	8

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	9
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	9
Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	10
Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	11
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	11
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	11

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	12
Kontrol Paneli. . . . .	14
Düğmeler ve Işıklar. . . . .	14

### Ağ Ayarları

Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	17
Bilgisayar Bağlama. . . . .	17
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	19
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	19
Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	19
PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	20
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	21
Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme. . . . .	21
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	22
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	25
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme. . . . .	25
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	26

Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	27
--	----

### Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	28
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	29
Kağıt Türlerinin Listesi. . . . .	29
Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme. . . . .	30

### Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme. . . . .	33
Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme. . . . .	34

### Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma. . . . .	35
Yazdırma Temel Bilgileri — Windows. . . . .	35
Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X. . . . .	36
2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için). . . . .	38
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	39
Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma. . . . .	40
Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için). . . . .	41
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için). . . . .	42
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma. . . . .	48
Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	50
Akıllı Cihazlardan Yazdırma. . . . .	51
Epson iPrint Kullanma. . . . .	51
Yazdırmayı İptal Etme. . . . .	52
Yazdırmayı İptal Etme — Yazıcı Düğmesi. . . . .	53
Yazdırmayı İptal Etme - Windows. . . . .	53
Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X. . . . .	53

### Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri. . . . .	54
Birden Fazla Kopya Oluşturmak. . . . .	54

### Tarama

Kontrol Panelinden Tarama. . . . .	55
Bilgisayardan Tarama. . . . .	55
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama. . . . .	55

## İçindekiler

Akıllı Cihazlardan Tarama. . . . .	61
Epson iPrint Ögesinin Takılması. . . . .	61
Epson iPrint Kullanarak Tarama. . . . .	61

**Mürekkep Doldurma**

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme. . . . .	63
Mürekkep Şişesi Kodları. . . . .	63
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri. . . . .	64
Mürekkep Tanklarını Doldurma. . . . .	65

**Yazıcının Bakımını Yapma**

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme. . . . .	69
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Yazıcı Düğmeleri. . . . .	69
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows. . . . .	70
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X. . . . .	70
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme. . . . .	71
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Windows. . . . .	71
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Mac OS X. . . . .	71
Yazdırma Kafasını Hizalama. . . . .	72
Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows. . . . .	72
Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS X. . . . .	72
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi. . . . .	72
Tarayıcı Camı'nı Temizleme. . . . .	73
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme. . . . .	73
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Yazıcı Düğmeleri. . . . .	74
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows. . . . .	74
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X. . . . .	74
Güç Tasarrufu. . . . .	74
Güç Tasarrufu - Windows. . . . .	74
Güç Tasarrufu - Mac OS X. . . . .	75

**Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri**

Epson Connect Hizmeti. . . . .	76
Web Config. . . . .	76
Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma. . . . .	77
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma. . . . .	77

Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma. . . . .	77
Windows Yazıcı Sürücüsü. . . . .	78
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu. . . . .	79
Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	80
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü. . . . .	81
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu. . . . .	82
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	83
Epson Scan 2 (Tarayıcı Sürücüsü). . . . .	84
Epson Event Manager. . . . .	84
Epson Easy Photo Print. . . . .	85
E-Web Yazdırma (yalnızca Windows için). . . . .	85
EPSON Software Updater. . . . .	86
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	86
Uygulamaları Kaldırma - Windows. . . . .	86
Uygulamaları Kaldırma - Mac OS X. . . . .	87
Uygulamalar Yükleme. . . . .	88
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme. . . . .	88

**Sorun Çözme**

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	89
Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü. . . . .	89
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	90
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X. . . . .	90
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	91
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	91
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	91
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	93
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	93
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	93
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	94
Kağıt Beslemesi Yok. . . . .	94
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	94
Güç Açılmıyor. . . . .	94
Güç Kapanmıyor. . . . .	94
Bilgisayardan Yazdırılamıyor. . . . .	94
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	95
Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor. . . . .	95
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	97
Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	97
Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor. . . . .	98
Yazıcı Birden Bir USB Bağlantısı Kullanılarak Yazdıramıyor. . . . .	99

## İçindekiler

Çıktı Sorunları. . . . .	99
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	99
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. . . . .	99
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	100
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	100
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	101
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	102
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	102
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	102
Renkler Ekranda Görünenden Farklı. . . . .	103
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	103
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	103
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	104
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	104
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor. . . . .	104
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor. . . . .	104
Kopyalanan Görüntüde Bant Görünüyor. . . . .	104
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor. . . . .	104
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	105
Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	105
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	105
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	105
Tarama Başlatılamıyor. . . . .	105
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor. . . . .	106
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	107
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor. . . . .	107
Görüntü Kalitesi Bozuk. . . . .	107
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . . . .	107
Metin Bulanık. . . . .	107
Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor. . . . .	108
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor. . . . .	108
Küçük resim şeklinde Önizleme Yapılamıyor. . . . .	108
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor. . . . .	109
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . . . .	109
Diğer Tarama Sorunları. . . . .	110
Tarama Çok Yavaş. . . . .	110
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor. . . . .	110

Diğer Sorunlar. . . . .	110
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . . . .	110
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	111
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için). . . . .	111

**Ek**

Teknik Özellikler. . . . .	112
Yazıcı Özellikleri. . . . .	112
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	112
Arayüz Özellikleri. . . . .	113
Ağ İşlev Listesi. . . . .	113
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	115
Güvenlik Protokolü. . . . .	115
Boyutlar. . . . .	115
Elektrik Teknik Özellikleri. . . . .	115
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	116
Sistem Gereksinimleri. . . . .	116
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	117
Standartlar ve Onaylar. . . . .	117
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	118
Yazıcıyı Taşıma. . . . .	118
Nereden Yardım Alınır. . . . .	121
Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	121
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	121

# Bu Kılavuz Hakkında

## Kılavuzlara Giriş

Epson yazıcınızla aşağıdaki kılavuzlar verilir. Kılavuzların yanı sıra çeşitli Epson yazılım uygulamaları ile birlikte verilen yardım bilgilerine de bakmayı unutmayın.

☐ Buradan Başlayın (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.

☐ Kağıt kılavuz

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

☐ Dijital kılavuz

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

### İlgili Bilgi

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 86

## İşaret ve Semboller



**Dikkat:**

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



**Önemli:**

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

**Not:**

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

---

## Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- ❑ Yazıcı sürücüsü ekran görüntüleri ve Epson Scan 2 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 10 veya Mac OS X v10.11.x'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- ❑ Bu kılavuzda kullanılan yazıcı çizimleri sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.

---

## İşletim Sistemi Referansları

### Windows

Bu kılavuzda, "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista" ve "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 X

Bu kılavuzda, "Mac OS X v10.11.x" ile OS X El Capitan, "Mac OS X v10.10.x" ile OS X Yosemite, "Mac OS X v10.9.x" ile OS X Mavericks ve "Mac OS X v10.8.x" ile OS X Mountain Lion ifade edilmektedir. Ayrıca, "Mac OS X" ile "Mac OS X v10.11.x", "Mac OS X v10.10.x", "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" ve "Mac OS X v10.6.8" ifade edilmektedir.



# Önemli Yönergeler

## 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 üretilen 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, titreşim, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- ☐ Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- ☐ Mürekkep tankları, mürekkep tankı kapakları ve açılmış mürekkep şişeleri veya mürekkep şişesi kapaklarını ele alırken mürekkebe dokunmamaya özen gösterin.
  - ☐ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - ☐ Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - ☐ Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Mürekkep şişesini kapağını çıkardıktan sonra yana yatırmayın ya da sallamayın; bu, sızıntıya neden olabilir.
- ☐ Mürekkep şişelerini ve mürekkep haznesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin. Çocukların mürekkep şişesinden ya da mürekkep şişesinin kapağından bir şey içmelerine ya da bunlara dokunmalarına izin vermeyin.

## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar



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

## Önemli Yönergeler

### Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ❑ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- ❑ Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- ❑ Duvar üzerinde bulunan düğmelerle veya otomatik zaman ayarlayıcılarla kontrol edilen elektrik prizleri kullanmayın.
- ❑ Tüm bilgisayar sistemini, hoparlörler ya da kablosuz telefonların yuvaları gibi elektromanyetik parazite neden olabilecek kaynaklardan uzak tutun.
- ❑ Elektrik kabloları, sürtünme, kesilme, yıpranma, kıvrılma ve 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 aygıtı da zarar verebilir.
- ❑ Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- ❑ Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldıracak kadar boşluk olmasını sağlayın.
- ❑ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- ❑ Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

### Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ❑ Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- ❑ Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- ❑ Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya ve mürekkep tüplerine dokunmayın.
- ❑ Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- ❑ Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.
- ❑ Mürekkep tanklarından herhangi biri alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye duruncaya kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.

## Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar


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

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

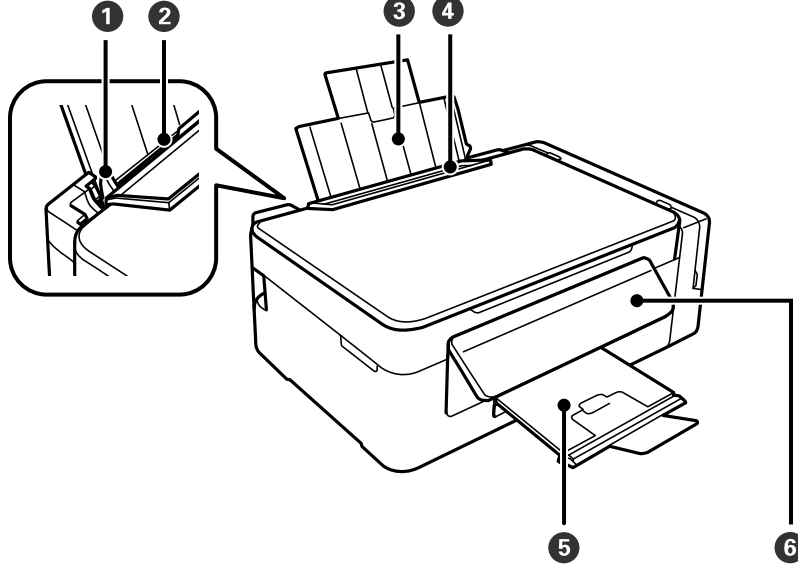
---

## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açarak yazıcının hafızasındaki ağ ayarlarını silin.

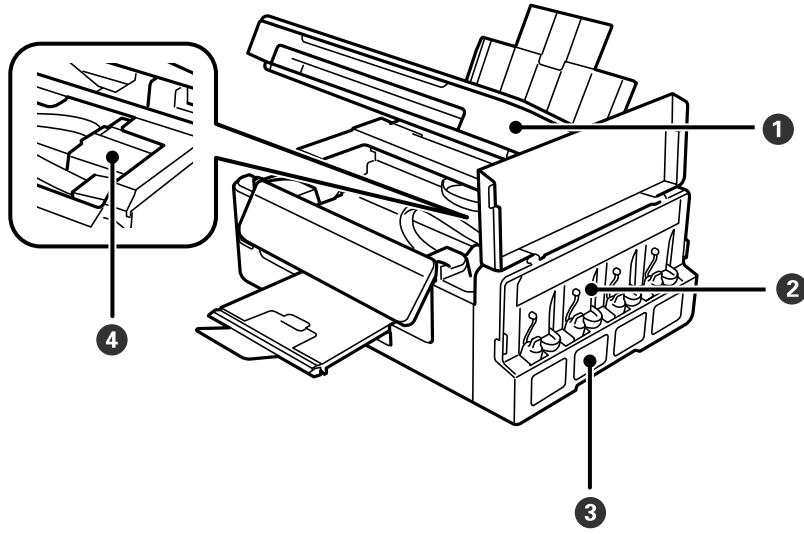
# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri

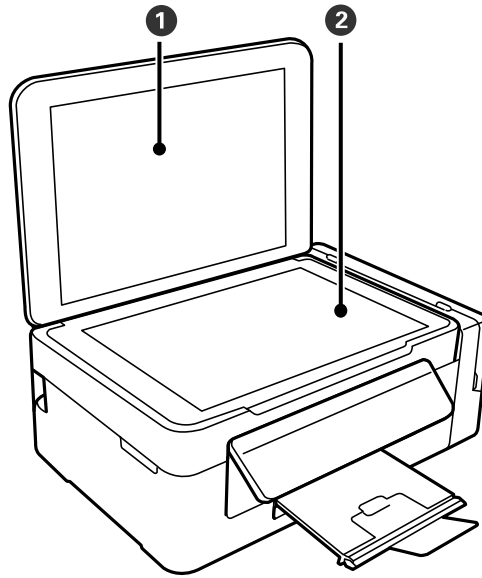


❶	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
❷	Arka kağıt besleme	Kağıt yüklenir.
❸	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
❹	Besleyici muhafazası	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
❺	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Çıkarılan kağıdın tepside düşmesini önlemek için yazdırmaya başlamadan önce durdurucuyu kaldırın.
❻	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder.

## Yazıcı Temel Bilgileri

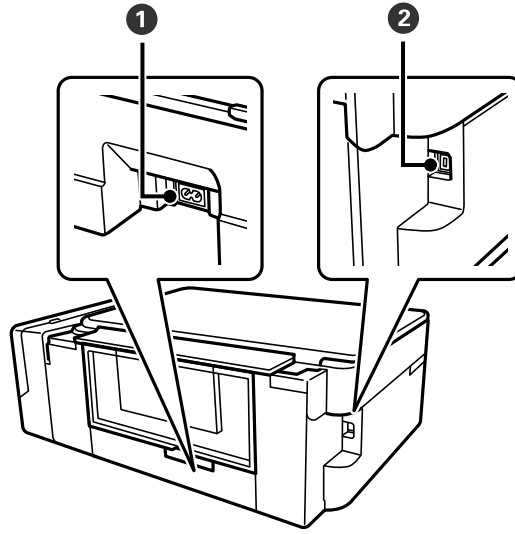


❶	Tarayıcı ünitesi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.
❷	Mürekkep tankı ünitesi	Mürekkep tanklarını içerir.
❸	Mürekkep haznesi tankları (Mürekkep tankları)	Yazdırma kafasına mürekkep besler.
❹	Yazdırma kafası (bu bölüm altında)	Mürekkep püskürtür.



❶	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
❷	Tarayıcı camı	Orjinalleri yerleştirin.

## Yazıcı Temel Bilgileri

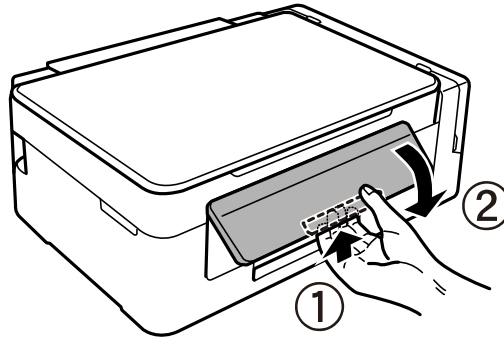


❶	AC girişı	Güç kablosu bağlanır.
❷	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.

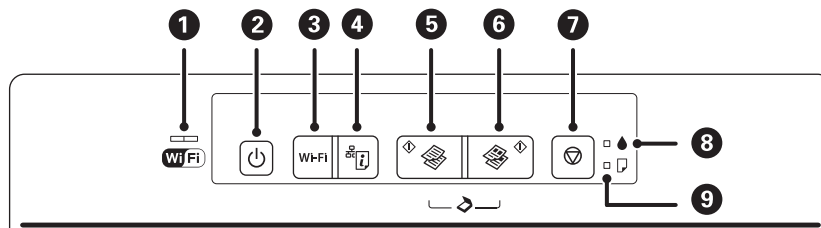
## Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.










Kontrol panelini indirmek için, aşağıda gösterildiği gibi panelin arkasındaki kolu sıkın.




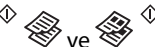














## Düğmeler ve Işıklar



## Yazıcı Temel Bilgileri

1		Sol ve sağ ışıklar ağ durumunu belirtir. <input type="checkbox"/> Yeşil ışık — sol: Yazıcı kablosuz (Wi-Fi) bir ağa bağlıyken yanar veya iletişim kurarken yanıp söner. <input type="checkbox"/> Turuncu ışık — sağ: Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısında bir sorun olduğunda yanıp söner. Ağ ayarlarını başlatırken ya da ağ ayarlarını yaparken ışıklar değişimli olarak ya da aynı anda yanıp sönerler.
2		Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.
3	Wi-Fi	Bir ağ hatası olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. WPS düğmesini kullanarak Wi-Fi ses ayarını gerçekleştirmek için bu düğmeyi üç saniyeden uzun süre basılı tutun.
4		Bir ağda yazıcıyı kullanırken karşılaşılabileceğiniz sorunların nedenlerini belirlemenizi sağlayan bir ağ bağlantısı raporu yazdırır. Daha ayrıntılı ağ ayarları ve bağlantı durumu gerekiyorsa, bir ağ durumu sayfası yazdırmak için bu düğmeyi en az 10 saniye basılı tutun.
5		A4 boyutundaki düz kağıda tek renk kopyalamayı başlatır. Kopya sayısını artırmak için (20 kopyaya kadar), bir saniye aralıklarla bu düğmeye basın.
6		A4 boyutundaki düz kağıda renkli kopyalamayı başlatır. Kopya sayısını artırmak için (20 kopyaya kadar), bir saniye aralıklarla bu düğmeye basın.
7		Mevcut işlemi durdurur. Yazdırma kafası temizliğini yapmak için  düğmesi yanıp sönene dek bu düğmeyi basılı tutun.
8		İlk mürekkep dolum durumunu belirtir.
9		Kağıt bittiğinde ya da bir kağıt sıkışması olduğunda yanar ya da yanıp söner.

Farklı düğme kombinasyonlarında ilave işlevler de mevcuttur.

	 ve  düğmelerine aynı anda basarak bir USB-bağlı bilgisayarda yazılımı çalıştırın ve bir PDF dosyası olarak tarama yapın.
 +  veya 	Taslak modunda kopyalamak için  ve  veya  düğmelerine eşzamanlı olarak basın. Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.
Wi-Fi + 	PIN Kodu Ayarını (WPS) başlatmak için Wi-Fi ve  düğmelerini aynı anda üç saniyeden fazla basılı tutun.
 + 	Varsayılan ağ ayarlarını geri yüklemek için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın. Ağ ayarları geri yüklendiğinde, yazıcı açılır ve ağ durumu ışıkları turuncu ve yeşil yanıp söner.
	Püskürtme denetim desenini yazdırmak için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.

## İlgili Bilgi

➔ “Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü” sayfa 89

## Yazıcı Temel Bilgileri

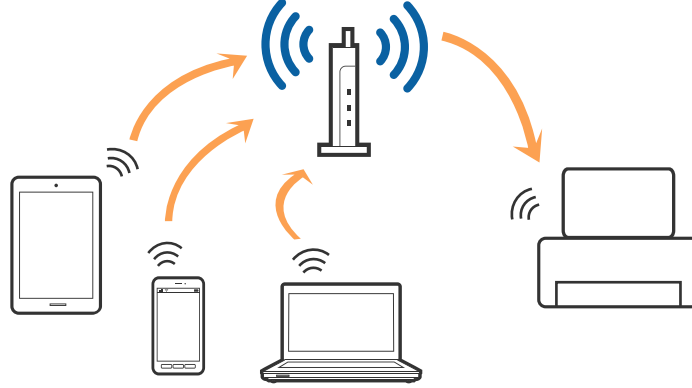
- ➡ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 20
- ➡ “Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme” sayfa 27



# Ağ Ayarları

## Wi-Fi Bağlantısı

Yazıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına bağlayın. Bu, bilgisayarların erişim noktası yoluyla Wi-Fi ile bağlandığı ev ve ofis ağları için tipik bir bağlantı yöntemidir.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 17
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 19
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 19

## Bilgisayar Bağlama

Yazıcıyı bir bilgisayara bağlamak için yükleyici kullanmanızı öneririz. Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak yükleyiciyi çalıştırabilirsiniz.

- ☐ Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

**Kurulum** öğesine gidin ve sonra indirme ve bağlama bölümünde **İndir** ögesini tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklayın veya çift tıklayın. Ekrandaki talimatları uygulayın.

- ☐ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

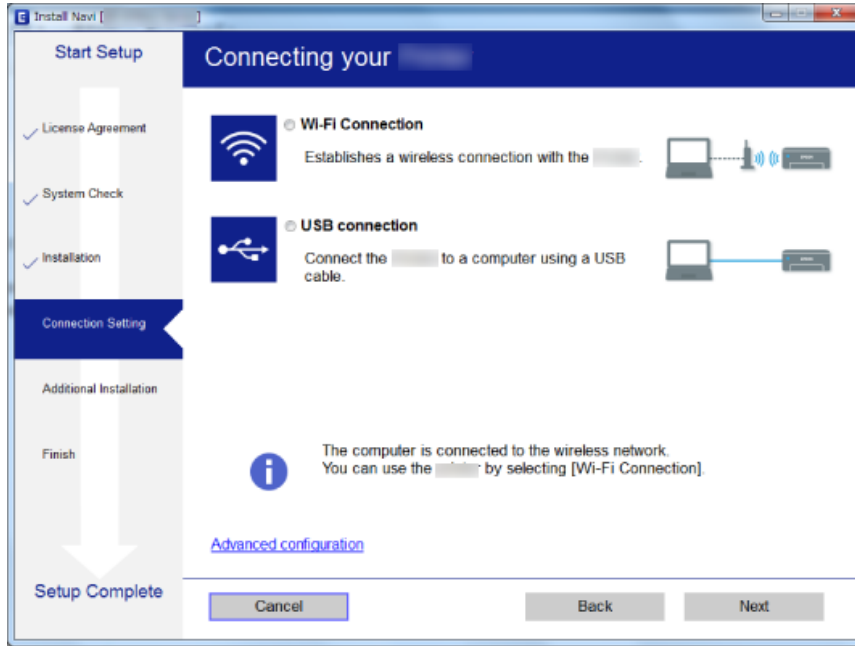
### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin ve sonra yazıcıdan bilgisayara olan bağlantı yöntemini seçin.

## Ağ Ayarları

### Windows

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



### Mac OS X

Bağlantı türünü seçin.



Ekrandaki talimatları uygulayın. Gerekli yazılım yüklenir.

## Akıllı Cihaza Bağlama

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

<http://epson.sn> > Kurulum

**Not:**

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

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Yazıcının kontrol panelinden ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Yazıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı telefon, tablet vb.) yazıcıya bağlanın

### İlgili Bilgi

- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 19
- ➔ “PIN Kodu Ayarına (WPS) göre Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 20

## Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

- ☐ Erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) ile uyumludur.
- ☐ Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

**Not:**

Düğmeyi bulamıyorsanız veya yazılımı kullanarak ayarlarsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

1. Güvenlik ışıkları yanıp sönene kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.

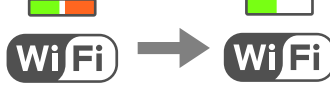


[WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.

## Ağ Ayarları

2. Solda yeşil ışık ve sağda turuncu ışık dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar (yaklaşık 3 saniye) yazıcının kontrol panelinde Wi-Fi düğmesine basın.

Bağlantı ayarı başlatılacaktır. Bağlantı kurulduğunda solda yeşil ışık ve sağda turuncu ışık aynı anda yanar. Sağdaki turuncu ışık 5 dakika içinde otomatik söner.



**Not:**

Solda yeşil ışık söniükken ve sağda turuncu ışık yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Kontrol panelindeki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.




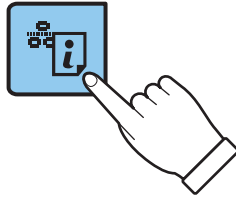
### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 21
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 95

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


Ağ durum sayfasında yazılı bir PIN kodu kullanarak bir erişim noktasına bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulumu) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde en az 10 saniye  düğmesini basılı tutun.




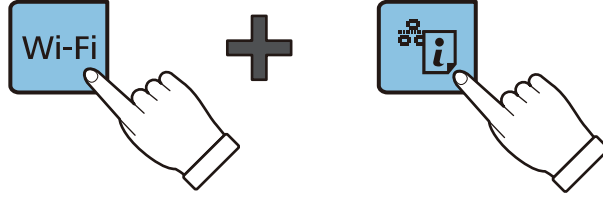
Ağ durumu sayfası yazdırılır.

**Not:**

 düğmesini 10 saniye içinde bırakın, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır. PIN kodu bilgisinin bu raporda yazılmadığını unutmayın.

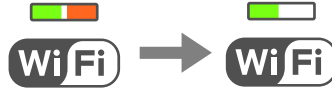
## Ağ Ayarları

3. Wi-Fi düğmesini basılı tutarken, solda yeşil ışık ve sağda turuncu ışık eşzamanlı olarak yanıp sönene kadar (yaklaşık 3 saniye)  düğmesine basın.



4. Ağ durumu sayfasının [WPS-PIN Code] sütununda yazılı PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için iki dakika içinde bilgisayarınızı kullanın.

Bağlantı kurulduğunda solda yeşil ışık ve sağda turuncu ışık aynı anda yanar. Sağdaki turuncu ışık 5 dakika içinde otomatik söner.



### Not:

- ☐ Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.
- ☐ Solda yeşil ışık söniükken ve sağda turuncu ışık yanıp sönerken yazıcı bir bağlantı hatası durumundadır. Kontrol panelindeki Wi-Fi düğmesine basarak yazıcı hatasını temizledikten sonra, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaştırın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa, bir ağ bağlantısı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 25
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 21
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 95

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

### Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

Yazıcının kontrol panelinde ağ ışığını kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.


### İlgili Bilgi

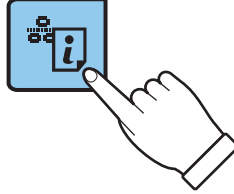
- ➔ “Düğmeler ve Işıklar” sayfa 14

## Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

Yazıcı ve erişim noktası arasındaki durumu kontrol etmek için bir ağ bağlantısı raporu yazdırabilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2.  düğmesine basın.



Ağ bağlantısı raporu yazdırılır.

## İlgili Bilgi

➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 22

## 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-7)
<p>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.</p>	
<p>If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.</p>	
Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked
Network Status	
Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

## Ağ Ayarları

a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

### a. Hata kodu

Kod	Çözüm
E-1	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ethernet kablosunun yazıcıya, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına bağlandığından emin olun.</li> <li><input type="checkbox"/> Hub veya diğer ağ cihazlarının açık olduğundan emin olun.</li> </ul>
E-2	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Erişim noktasının açık olduğundan emin olun.</li> </ul>
E-3	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bilgisayarın veya diğer cihazların erişim noktasına düzgün bağlandığını kontrol edin.</li> </ul>
E-7	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcıyı erişim noktasına yakın yerleştirin. Aralarında engel varsa kaldırın.</li> <li><input type="checkbox"/> SSID'yi el ile girdiyse, doğru olup olmadığını kontrol edin. SSID'yi ağ bağlantı raporundaki <b>Ağ Durumu</b> bölümünden kontrol edin.</li> <li><input type="checkbox"/> Düğme ayarını kullanarak bir ağ kurmak için, WPS'yi destekleyen erişim noktasını kontrol edin. WPS'yi desteklemiyorsa, düğme ayarını kullanarak bir ağ oluşturamazsınız.</li> <li><input type="checkbox"/> SSID için yalnızca ASCII karakterlerin (alfasayısal karakterler ve semboller) kullanıldığını kontrol edin. Yazıcı ASCII karakterler dışında bir karakter içeren SSID görüntüleyemez.</li> <li><input type="checkbox"/> Erişim noktasına bağlamadan önce SSID ve parolayı kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla bir erişim noktası kullanıyorsanız, SSID ve parola etiket üzerindedir. SSID ve parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasını ayarlayan kişiye başvurun veya erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.</li> <li><input type="checkbox"/> Akıllı bir cihazda bir SSID'yi bağlamak istediğinizde Internet paylaşımı işlevi kullanılarak, akıllı cihazla sağlanan dokümantasyondaki SSID ve parolayı kontrol edin.</li> <li><input type="checkbox"/> Wi-Fi bağlantısı aniden kesilirse, aşağıdakini kontrol edin. Bunlardan biri kullanılabilirse, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını sıfırlayın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz. <a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Kurulum</b></li> <li><input type="checkbox"/> Düğme ayarı kullanılarak başka bir akıllı cihaz ağı eklendi.</li> <li><input type="checkbox"/> Düğme ayarı dışında bir yöntem kullanılarak Wi-Fi ağı ayarlandı.</li> </ul>
E-5	<p>Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP-64 bit (40 bit)</li> <li><input type="checkbox"/> WEP-128 bit (104 bit)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 PSK (TKIP/AES)*</li> <li><input type="checkbox"/> WPA (TKIP/AES)</li> <li><input type="checkbox"/> WPA2 (TKIP/AES)</li> </ul> <p>* : WPA PSK, WPA Kişisel olarak da bilinir. WPA2 PSK, WPA2 Kişisel olarak da bilinir.</p>
E-6	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> MAC adresi filtresinin devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin. Etkinse, yazıcının MAC adresini kaydedin, böylece filtrelenmez. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın. Yazıcının MAC adresini ağ bağlantısı raporunda <b>Ağ Durumu</b> bölümünden kontrol edebilirsiniz.</li> <li><input type="checkbox"/> WEP güvenlik modunda erişim noktasının paylaşılan kimlik doğrulaması etkinse, kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.</li> </ul>
E-8	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcının IP Adresi Al Otomatik olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manüel olarak ayarlanırsa, manüel olarak ayarladığınız IP adresi aralık dışında (örneğin: 0.0.0.0) olur ve devre dışı bırakılır. Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config'den ayarlayın.</li> </ul>

## Ağ Ayarları

Kod	Çözüm
E-9	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cihazlar açık.</li> <li><input type="checkbox"/> Yazıcıya bağlamak istediğiniz cihazlardan Internet'e ve aynı ağdaki diğer bilgisayarlara veya ağ cihazlarına erişebiliyorsunuz.</li> </ul> <p>Yukarıdakini kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını sıfırlayın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.</p> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Kurulum</b></p>
E-10	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ağdaki diğer cihazlar açık.</li> <li><input type="checkbox"/> Ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) yazıcının IP Adresi Al değeri Manüel olarak ayarlanırsa doğrudur.</li> </ul> <p>Bunlar yanı sıra ağ adresini sıfırlayın. IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidini ağ bağlantı raporunda <b>Ağ Durumu</b> bölümünden kontrol edebilirsiniz.</p> <p>DHCP etkinken, yazıcının IP Adresi Al değerini Otomatik olarak değiştirin. IP adresini manüel ayarlamak istiyorsanız, yazıcının IP adresini ağ bağlantısı raporundaki <b>Ağ Durumu</b> bölümünden kontrol edin ve sonra ağ ayarları ekranında Manüel'i seçin. Alt ağ maskesini [255.255.255.0] olarak ayarlayın.</p>
E-11	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.</li> <li><input type="checkbox"/> Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.</li> </ul> <p>Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın. Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda <b>Ağ Durumu</b> bölümünden kontrol edebilirsiniz.</p>
E-12	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ağdaki diğer cihazlar açık.</li> <li><input type="checkbox"/> El ile giriyorsanız ağ adresleri (IP adresi, alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) doğru.</li> <li><input type="checkbox"/> Diğer cihazlar için ağ adresleri (alt ağ maskesi ve varsayılan ağ geçidi) aynı.</li> <li><input type="checkbox"/> IP adresi diğer cihazlarla çakışmıyor.</li> </ul> <p>Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, aşağıdakileri deneyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Kurulum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse, ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>
E-13	<p>Aşağıdakileri kontrol edin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Bir erişim noktası, hub ve yönlendirici gibi ağ cihazları açık.</li> <li><input type="checkbox"/> Ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel yapılmadı. (Yazıcının TCP/IP Ayarı otomatik ayarlanırken diğer ağ cihazları için TCP/IP Ayarı manüel gerçekleştirilirse, yazıcının ağı diğer cihazların ağından farklı olabilir.)</li> </ul> <p>Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa, aşağıdakileri deneyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.</li> </ul> <p><a href="http://epson.sn">http://epson.sn</a> &gt; <b>Kurulum</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse, ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.</li> </ul>



## Ağ Ayarları

### b. Ağ Ortamındaki Mesajlar


Mesaj	Çözüm
*Girdiğiniz ağ adıyla (SSID) eşleşen çoklu ağ adı (SSID) algılandı. Ağ adını (SSID) onaylayın.	Birden fazla erişim noktasında aynı SSID ayarlanmış olabilir. Erişim noktalarındaki ayarları kontrol edin ve SSID'yi değiştirin.
Wi-Fi ortamının iyileştirilmesi gerekli. Kablosuz yönlendiriciyi kapatıp açın. Bağlantıda iyileşme olmazsa, kablosuz yönlendiricinin belgelerine bakın.	Yazıcıyı erişim noktasına yaklaştırdıktan ve aralarındaki engelleri kaldırdıktan sonra, erişim noktasını açabilirsiniz. Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında aynı anda en fazla dört bilgisayar ve akıllı cihazı bağlayabilirsiniz. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için, önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin.

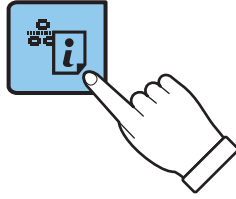
#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 17
- ➔ “Web Config” sayfa 76
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 95

## Ağ Durumu Sayfası Yazdırma


Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Yazıcının kontrol panelinde en az 10 saniye  düğmesini basılı tutun.



Ağ durumu sayfası yazdırılır.

**Not:**

 düğmesini 10 saniye içinde bırakın, bir ağ bağlantısı raporu yazdırılır.

## Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

Erişim noktası değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir erişim noktası eklenirse ve yeni ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını yeniden ayarlayın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 26

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

### ☐ Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

**Kurulum** ögesine gidin ve sonra indirme ve bağlama bölümünde **İndir** ögesini tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklayın veya çift tıklayın. Ekrandaki talimatları uygulayın.

### ☐ Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülü bilgisayarları olan kullanıcılar için.)

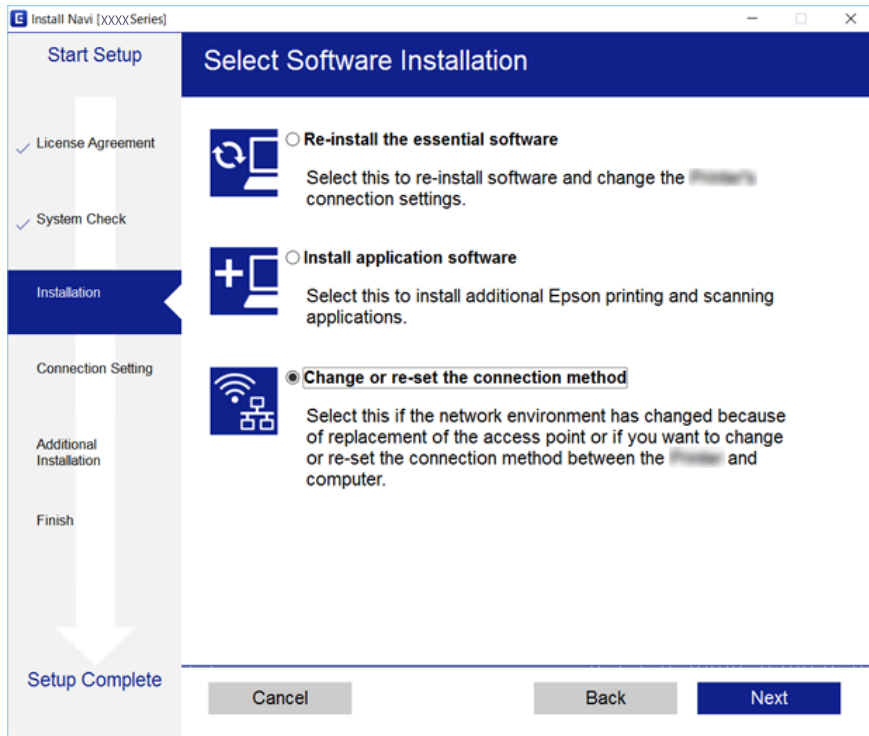
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.

### ☐ Windows

**Bağlantı yöntemi değiştirin veya tekrar ayarlayın** ögesini seçin (Yazılım Yüklemesini Seçin ekranında) ve sonra **İleri** ögesini tıklayın.



## Ağ Ayarları



### Mac OS X

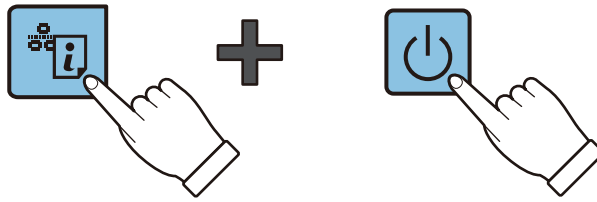
Yazıcıyı bilgisayarınıza nasıl bağlamak istediğinizi seçin.



## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Yazıcıyı kapatın.
2.  düğmesini basılı tutarken, solda yeşil ışık ve sağda turuncu ışık dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar  düğmesine basın.



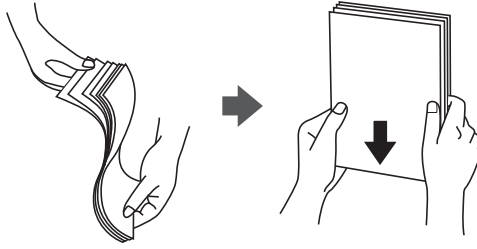
Soldaki yeşil ışık ve sağdaki turuncu ışık söndüğünde geri yükleme tamamlanır.



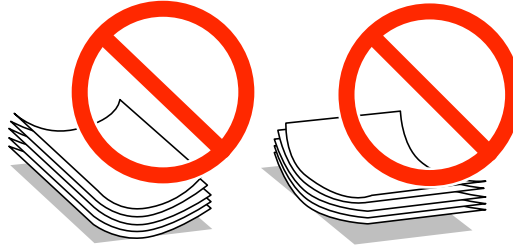
# Kağıt Yükleme

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

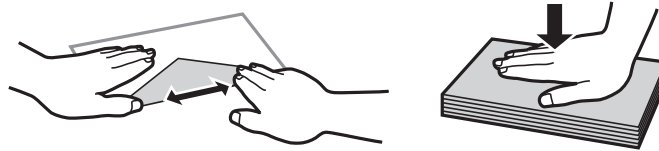
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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



- ❑ Dalgalı, yırtılmış, kesilmiş, katlanmış, nemli, çok kalın, çok ince veya üzerinde etiketler bulunan kağıtlar kullanmayın. Bu gibi kağıtlar kullanmak kağıt sıkışmalarına veya çıktıları üzerinde bulaşmalara sebep olabilir.
- ❑ Yüklemeden önce zarfların kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Yığın haline getirilmiş zarflar havayla dolmuşsa, onları yüklemeden önce sıkıştırarak düzleştirin.



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

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 112

## Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

### Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manuel 2 Taraflı Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 <sup>*1</sup>	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper <sup>*2</sup>	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight <sup>*2</sup>	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper <sup>*2</sup>	A4	80	-

\*1 Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

\*2 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

#### Not:

Bu kağıtların kullanılabilirliği konuma göre değişir. Bölgenizde bulunabilen kağıtlar hakkında en güncel bilgi için Epson destek bölümüne başvurun.

### Piyasada Satılan Kağıt

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manuel 2 Taraflı Yazdırma
Düz kağıt	Letter <sup>*1</sup> , A4, B5 <sup>*1</sup> , A5 <sup>*1</sup> , A6 <sup>*1</sup>	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar. <sup>*2</sup>	✓
	Legal, Kullanıcı Tanımlı <sup>*1</sup>	1	
Zarf <sup>*1</sup>	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	-

\*1 Sadece bilgisayar ya da akıllı cihaz üzerinden yazdırma kullanılabilir.

\*2 Manüel 2 taraflı yazdırma amacıyla bir tarafı zaten yazdırılmış kâğıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

➔ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 121

## Kağıt Türlerinin Listesi

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

## Kağıt Yükleme

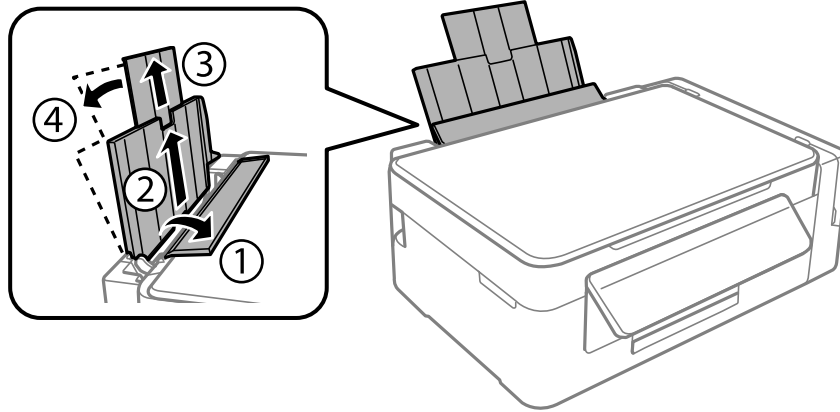
Ortam Adı	Ortam Türü* <sup>1</sup>
Epson Bright White Ink Jet Paper* <sup>2</sup>	Düz kağıtlar
Epson Premium Glossy Photo Paper* <sup>2</sup>	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight* <sup>2</sup>	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* <sup>2</sup>	Epson Matte
Düz kağıt* <sup>2</sup>	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf

\*1 Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson iPrint kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

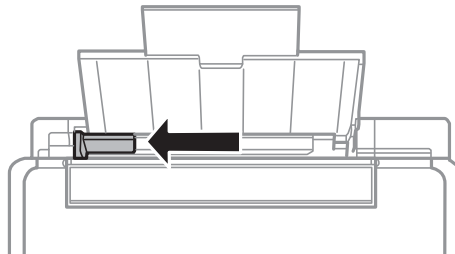
\*2 Yazıcı sürücüsü kullanılarak yazdırıldığında bu kağıt türleri Exif Print ve PRINT Image Matching ile uyumludur. Daha fazla bilgi edinmek için Exif Print veya PRINT Image Matching ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

## Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme

1. Besleyici korumasını açın, kağıt desteğini uzatın ve ardından geri yatırın.

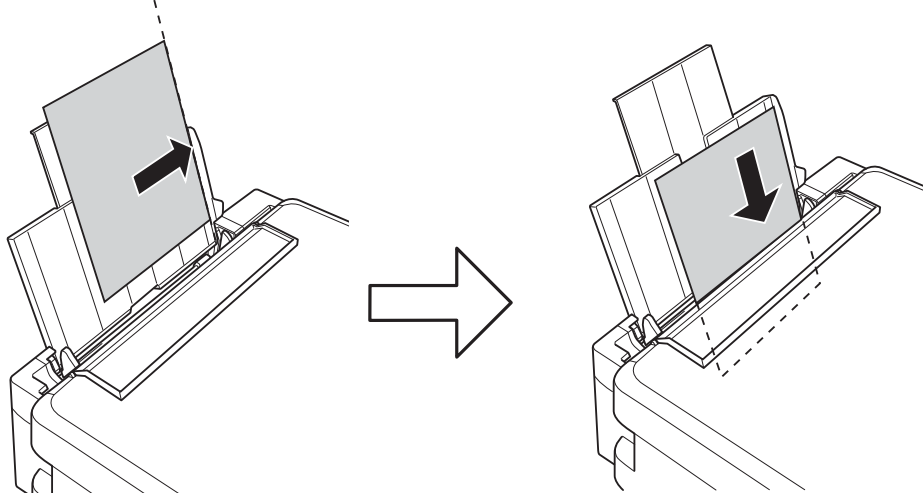


2. Kenar kılavuzunu sola doğru kaydırın.



## Kağıt Yükleme

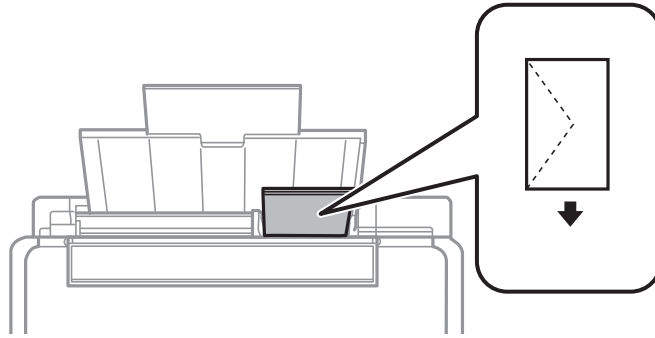
3. Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dikey bir şekilde arka kağıt besleme'sinin sağ tarafına yükleyin.



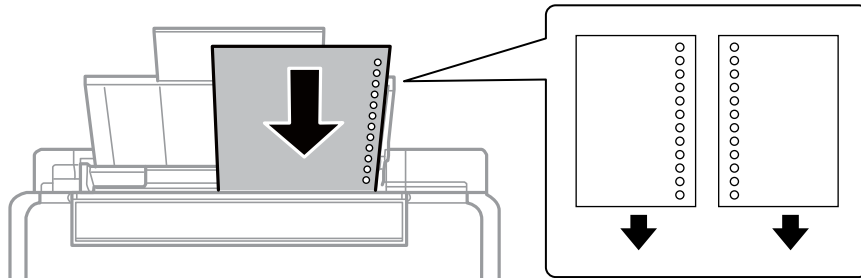
### Önemli:

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

#### ❑ Zarflar



#### ❑ Önceden delinmiş kağıt

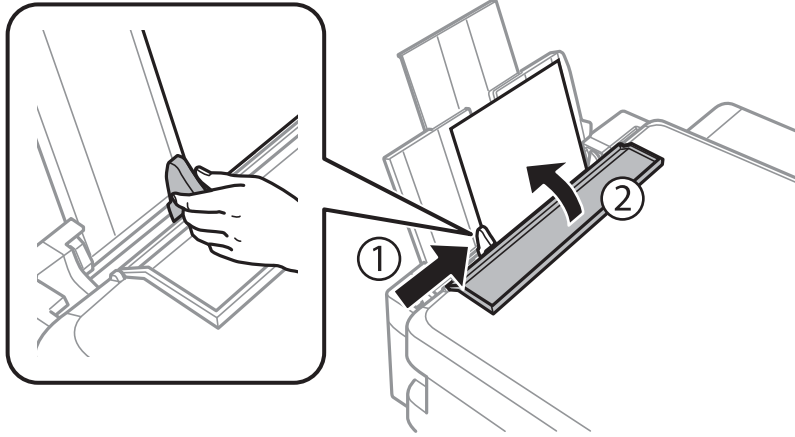


### Not:

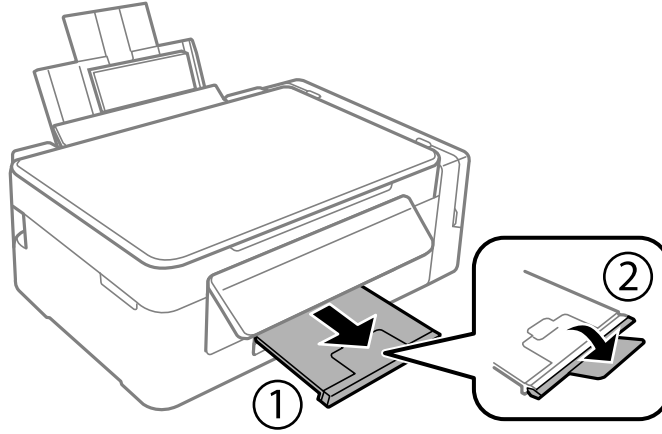
- ❑ Üst ya da alttaki cilt delikleri olmadan tek sayfa kağıdı yükleyin.
- ❑ Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.

## Kağıt Yükleme

4. Kenar kılavuzunu kağıdın kenarına kaydırın ve besleyici korumasını kapatın.



5. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 28
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29



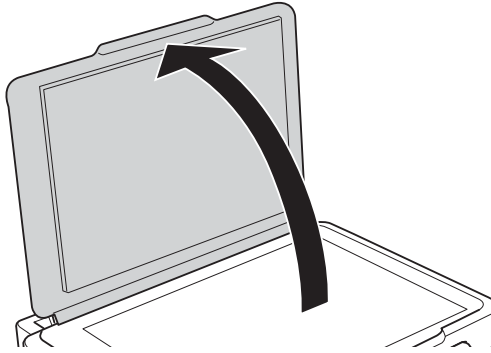
# Orijinalleri Yerleştirme

## Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

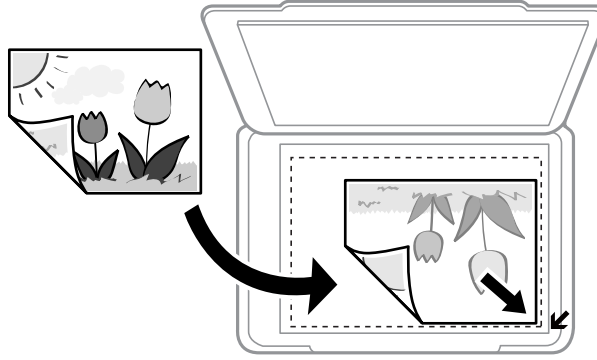
**Önemli:**

*Kitap gibi hacimli orijinaler yerleştirdiğinizde tarayıcı camı'na doğrudan harici ışık gelmesini önleyin.*

1. Belge kapağını açın.



2. tarayıcı camı'ndaki toz veya lekeleri temizleyin.
3. Orijinali aşağı bakacak şekilde yerleştirin ve köşe işaretine kaydırın.

**Not:**

*tarayıcı camı kenarlarından 1,5 mm alan taranmaz.*

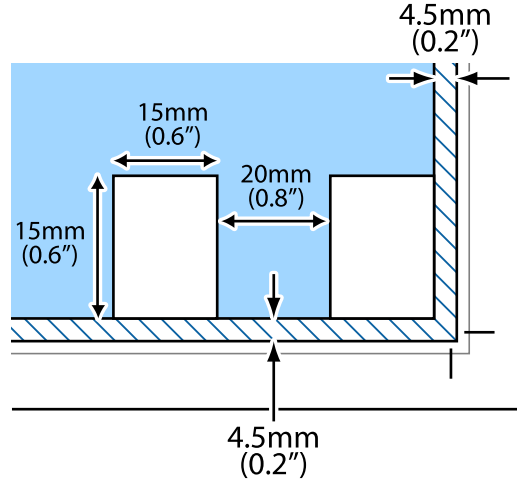
4. Kapağı yavaşça kapatın.
5. Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın.

**Not:**

*Orijinalleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.*

## Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme

Önizleme penceresinin en üstündeki listeden **Küçük resim** ögesini seçtiğinizde, Epson Scan 2'de **Fotoğraf Modu** ayarında birden fazla fotoğrafı aynı anda tarayabilir ve her bir görüntüyü kaydedebilirsiniz. Fotoğrafları tarayıcı camı'nın, yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm uzağa yerleştirin ve birbirleri arasında en az 20 mm boşluk bırakın. Fotoğraflar 15×15 mm'den daha büyük olmalıdır.



# Yazdırma

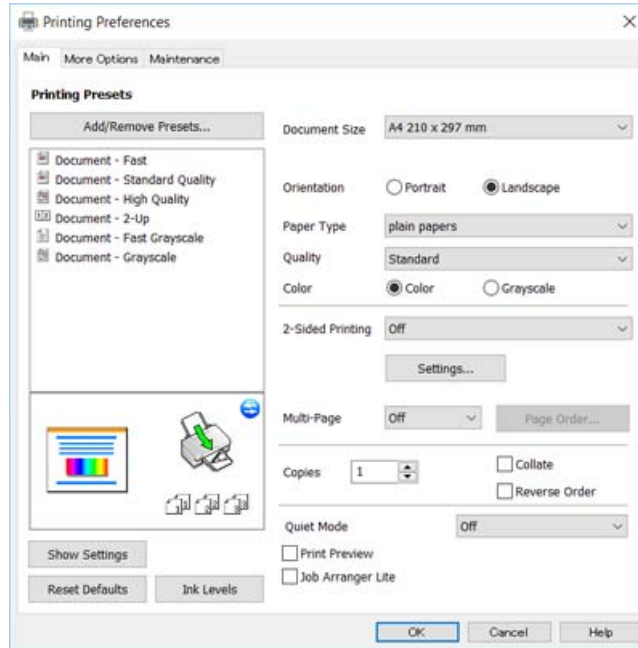
## Bilgisayardan Yazdırma

### Yazdırma Temel Bilgileri — Windows

**Not:**

- ❑ Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakın. Bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.
- ❑ Uygulamaya bağlı olarak işlemler farklılık gösterir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
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. Aşağıdaki ayarları yapın.
  - ❑ Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
  - ❑ Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.
  - ❑ Kağıt Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
  - ❑ Kalite: Baskı kalitesini seçin.

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

## Yazdırma

- ☐ Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız **Griölçek** ögesini seçin.

**Not:**

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 79
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

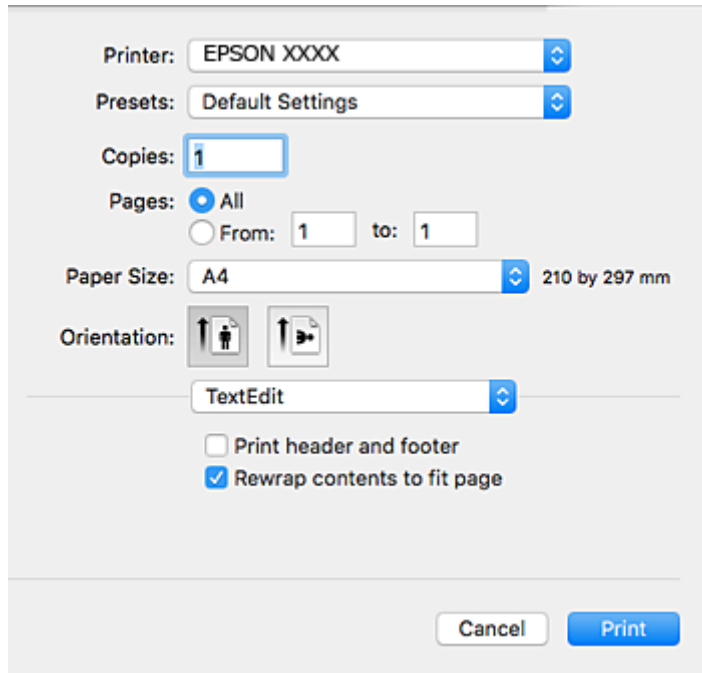
## Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X

**Not:**

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
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.

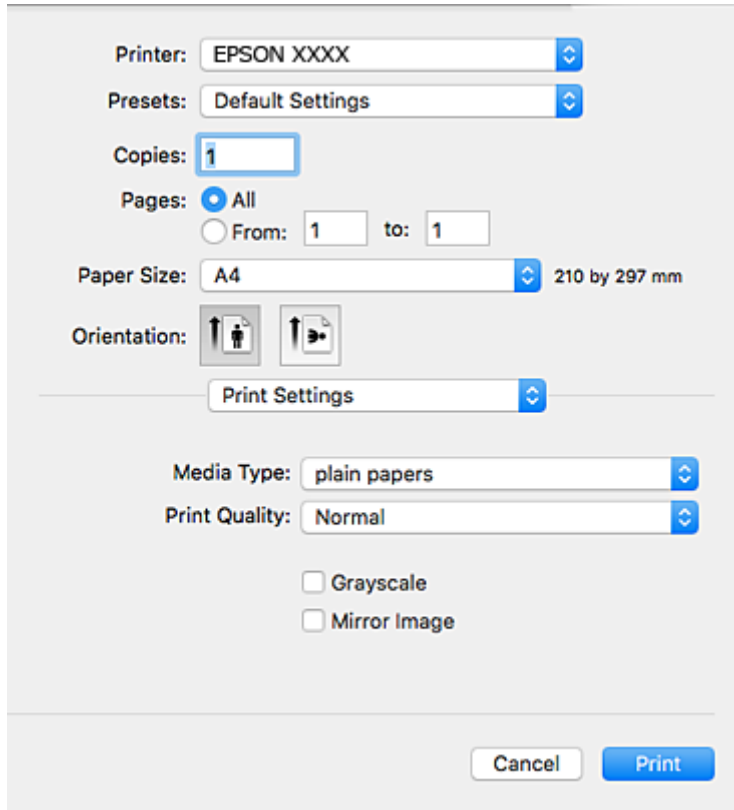
## Yazdırma

- ☐ Ön ayarlar: Kayıtlı ayarları ne zaman kullanmak istediğinizi seçin.
- ☐ Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- ☐ Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.

**Not:**

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

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



**Not:**

Mac OS X v10.8.x veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.



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

<http://epson.sn>

6. Aşağıdaki ayarları yapın.

- ☐ Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
- ☐ Baskı Kalitesi: Baskı kalitesini seçin.  
İyi öğesini seçerek daha yüksek yazdırma kalitesi elde edebilirsiniz; ancak, yazdırma hızı daha yavaş olabilir.
- ☐ Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.

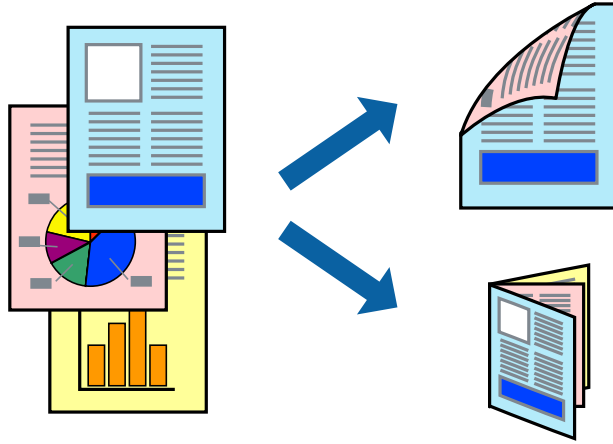
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 82
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

**2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için)**

Yazıcı sürücüsü çift ve tek sayfaları otomatik olarak ayırarak yazdırır. Yazıcı tek sayfalara yazdırma işlemini tamamladıktan sonra talimatları izleyerek kağıtları ters çevirerek çift sayfaları yazdırın. Çıktıyı katlayarak oluşturulabilecek bir kitaplık da yazdırabilirsiniz.

**Not:**

- ☐ 2 taraflı yazdırmaya uygun olmayan kağıt kullanmanız durumunda yazdırma kalitesi düşebilir ve kağıt sıkışmaları meydana gelebilir.
- ☐ Kağıda ve veriye bağlı olarak mürekkep sayfanın diğer tarafına geçebilir.
- ☐ EPSON Status Monitor 3 devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne erişin, **Genişletilmiş Ayarlar** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.
- ☐ Yazıcıya bir ağ üzerinden erişiliyor veya paylaşılmış bir yazıcı olarak kullanılıyorsa 2 taraflı yazdırma kullanılamayabilir.

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Manuel (Uzun kenar cilt payı)** veya **Manuel (Kısa kenar cilt payı)** ögesini **2- taraflı yazdırma** seçeneğinden **Ana** sekmesindeyken seçin.
5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

**Not:**

Kitapçık şeklinde yazdırmak için **Kitapçık** ögesini seçin.

6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

## Yazdırma

### 7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

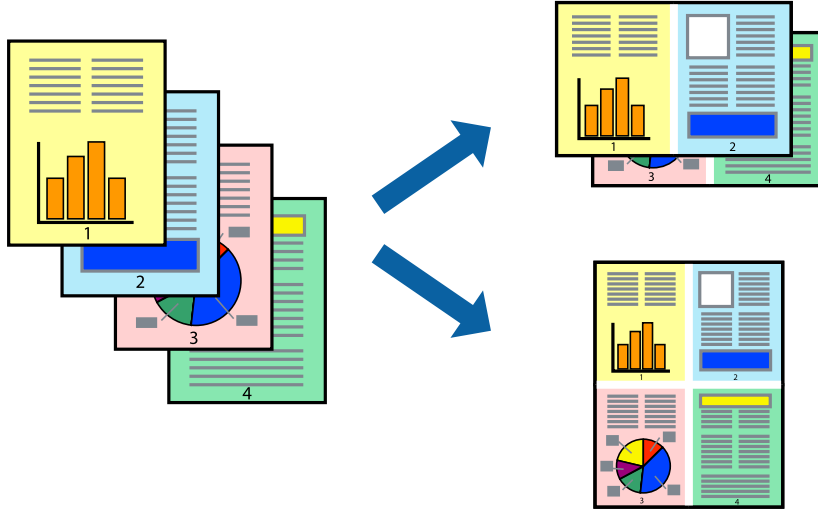
İlk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 35

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Windows

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **2-Up** veya **4-Up**'yi **Çok sayfalı** ayarı olarak **Ana** sekmesinden seçin.
5. **Sayfa Sırası**'na tıklayın, ilgili ayarları yapın ve pencereyi kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 35

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Mac OS X

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
5. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X” sayfa 36

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Windows

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden aşağıdaki ayarları yapın.
  - ☐ Kağıt Boyutu: Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu seçin.
  - ☐ Çıktı Kağıt: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

**Sayfaya Sığdır** otomatik olarak seçilir.



## Yazdırma

**Not:**

Sayfanın ortasında küçültülmüş bir resim yazdırmak isterseniz, **Orta** seçeneğini seçin.

5. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
6. **Yazdır**'a tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 35

**Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Mac OS X**

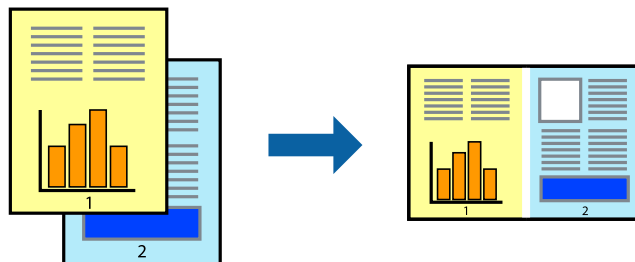
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu **Hedef Kağıt Boyutu** olarak seçin.
8. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
9. **Yazdır**'a tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS X” sayfa 36

**Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için)**

**İş Düzenleyici Lite** farklı uygulamalar tarafından oluşturulan birden fazla dosyayı birleştirmenize ve tek bir yazdırma işi olarak yazdırmanıza imkan tanır. Düzen, yazdırma sırası ve yönü gibi dosyalar için yazdırma ayarlarını belirtebilirsiniz.



## Yazdırma

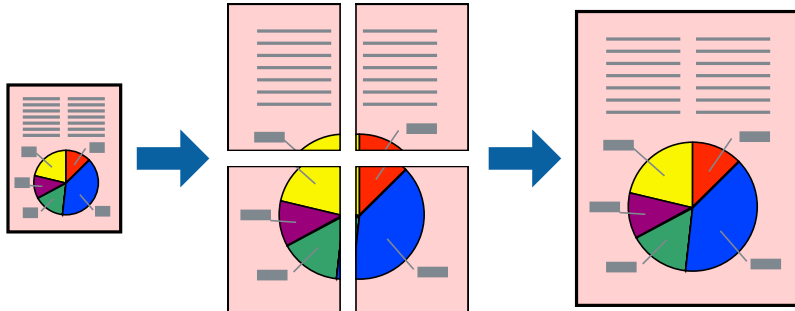
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
  2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
  3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
  4. **İş Düzenleyici Lite** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.
  5. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** ögesine tıklayın.
  6. **Yazdır** ögesine tıklayın.  
**İş Düzenleyici Lite** penceresi görüntülenir ve yazdırma işi **Projeyi Yazdır**'a eklenir.
  7. **İş Düzenleyici Lite** penceresi açıldığında, mevcut dosya ile birleştirmek istediğiniz dosyayı açın ve ardından 3. – 6. adımları tekrarlayın.
- Not:**
- ☐ **İş Düzenleyici Lite** penceresini kapatırsanız, kaydedilmeyen **Projeyi Yazdır**'si silinir. Daha sonra yazdırmak için **Kaydet** menüsünden **Dosya** ögesini seçin.
  - ☐ **Projeyi Yazdır** ögesine kayıtlı bir **İş Düzenleyici Lite** açmak için yazıcı sürücüsünün **İş Düzenleyici Lite** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Aç** menüsünden **Dosya** ögesini seçin. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecl"dir.
8. **Düzen**'sini gerektiği şekilde düzenlemek için **Düzenle**'de **İş Düzenleyici Lite** ve **Projeyi Yazdır** menülerini seçin. Ayrıntılar için İş Düzenleyici Lite yardımına bakın.
  9. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ "Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme" sayfa 30
- ➔ "Yazdırma Temel Bilgileri — Windows" sayfa 35

## Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için)

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.

## Yazdırma

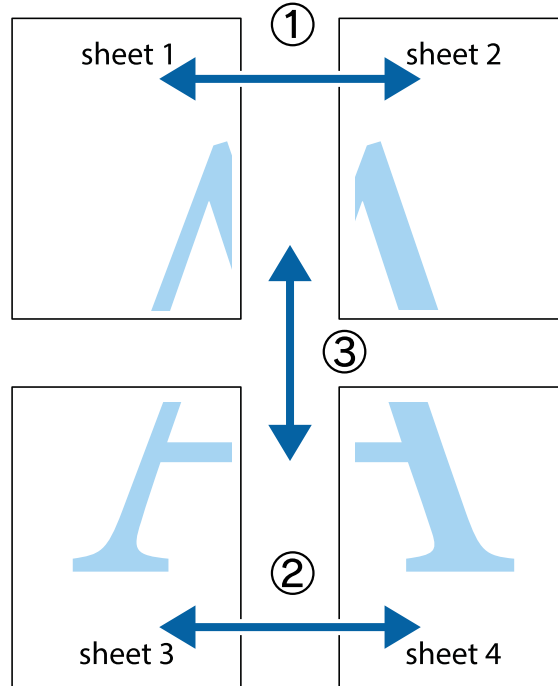
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
  4. **Ana** sekmesindeki **Çok sayfalı** ögesinden **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** ögesini seçin.
  5. **Ayarlar** ögesine tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
- Not:**  
**Kesme Kılavuz Çizgilerini Yazdır**, bir kesme kılavuzu yazdırmanızı sağlar.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
  7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 35

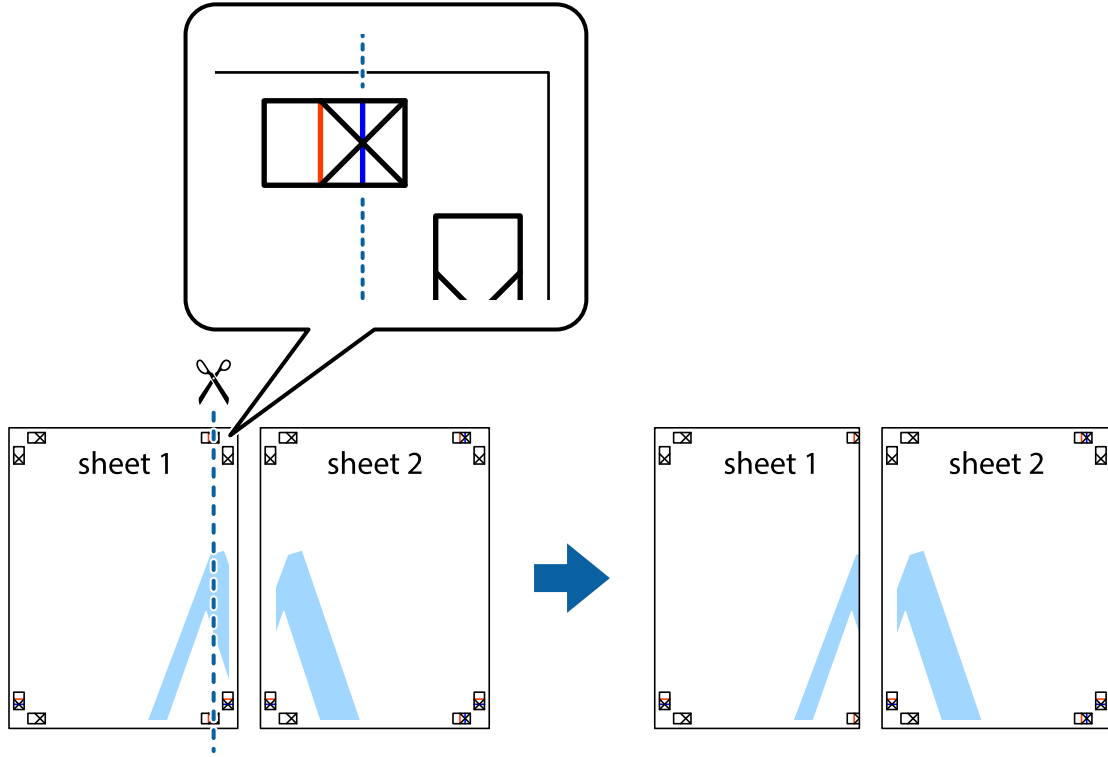
## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

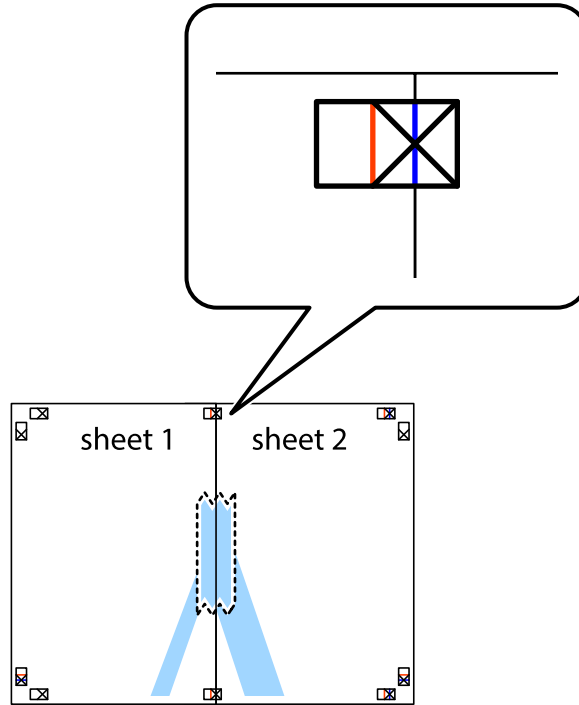


## Yazdırma

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

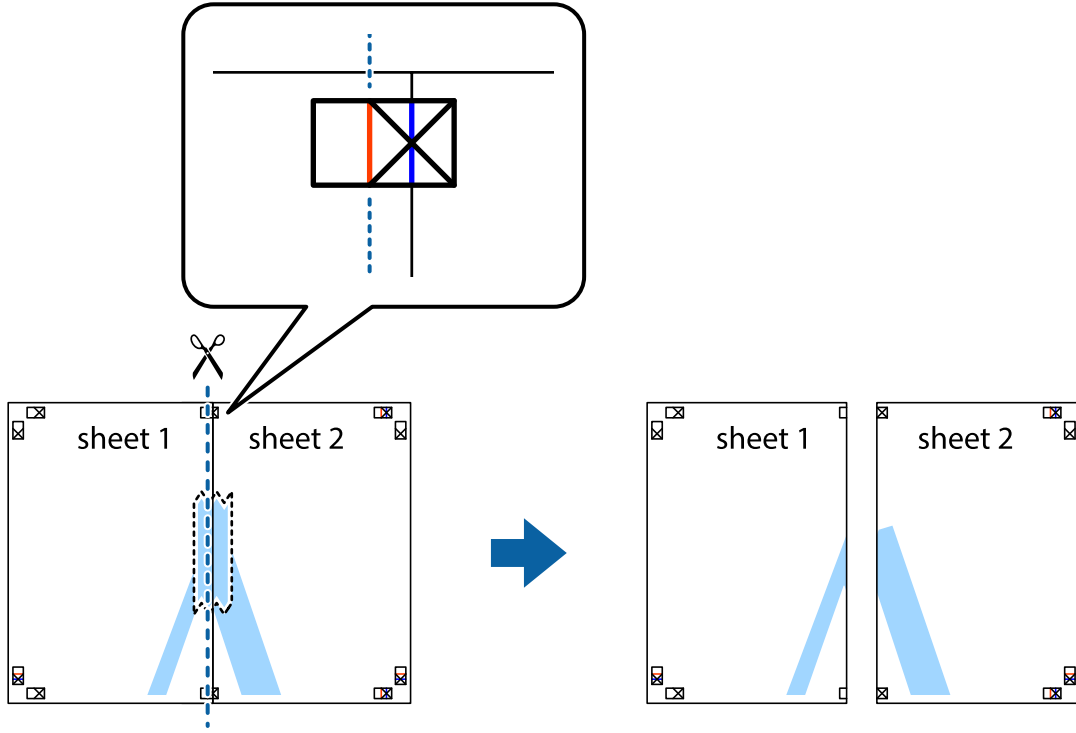


2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.

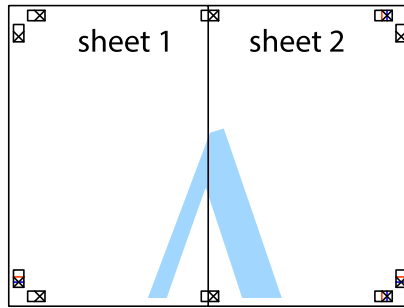


## Yazdırma

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



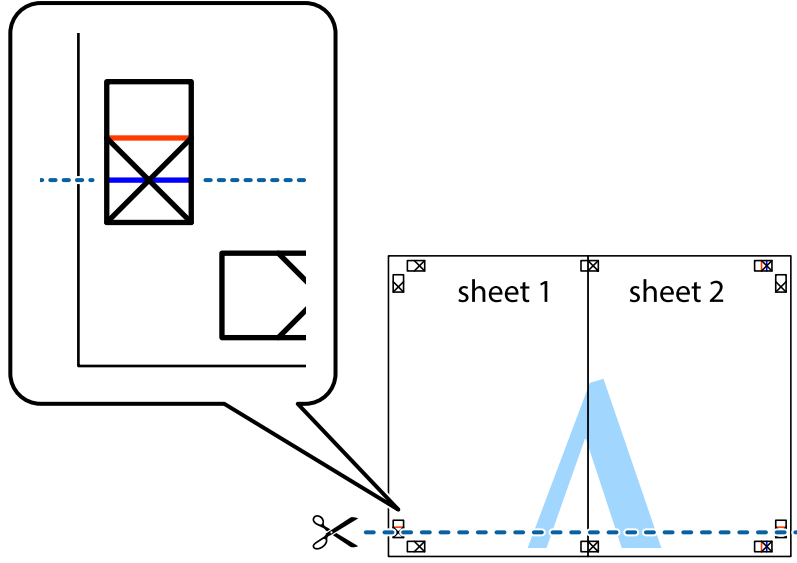
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



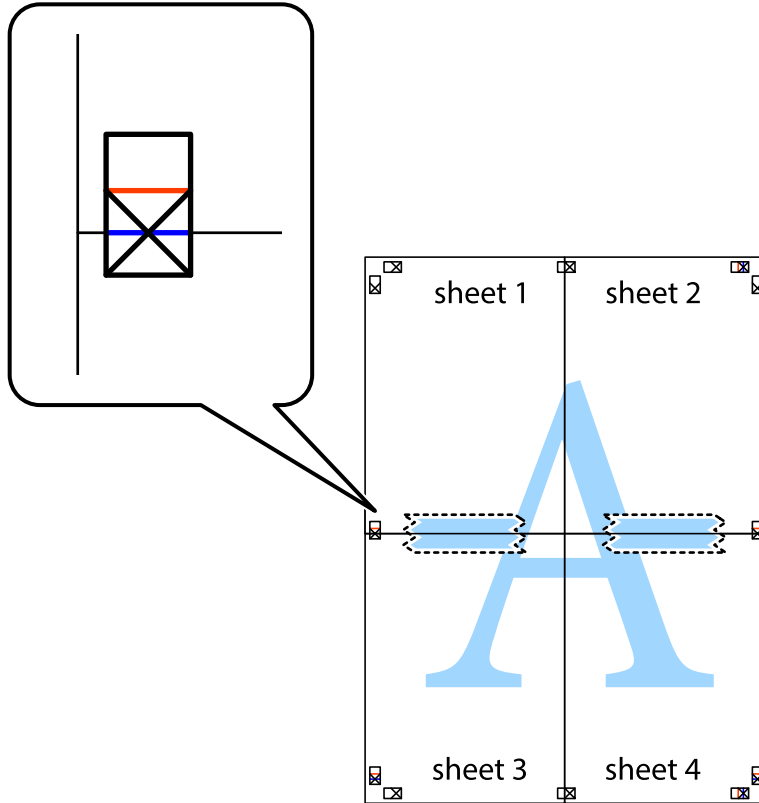
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

## Yazdırma

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

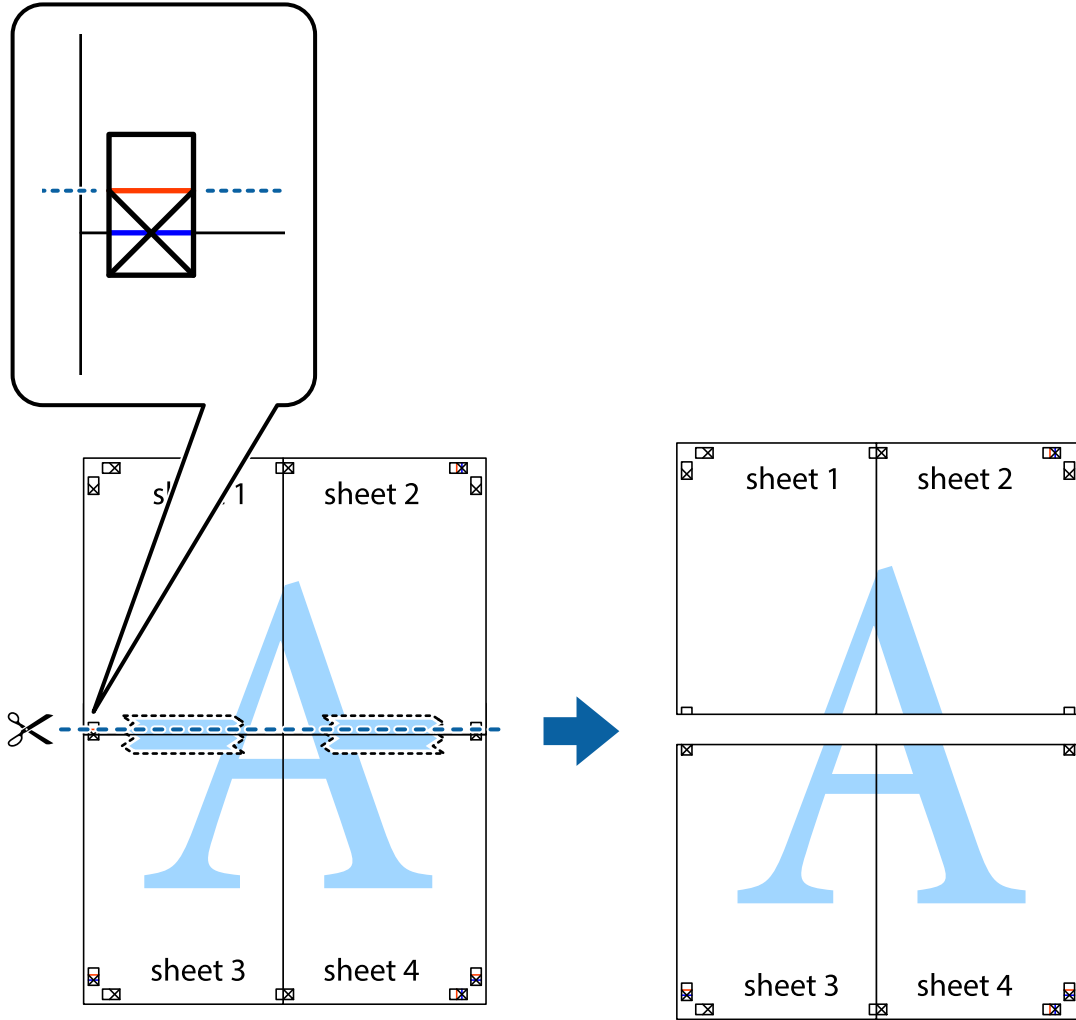


7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

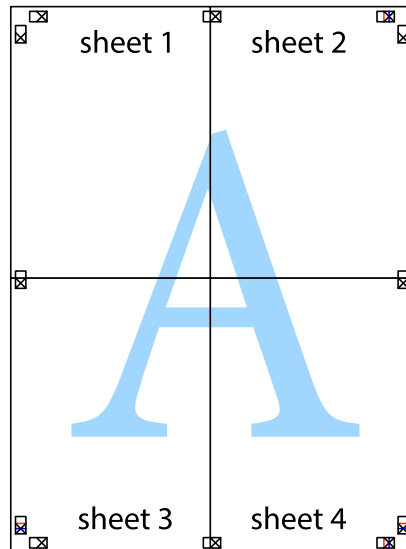


## Yazdırma

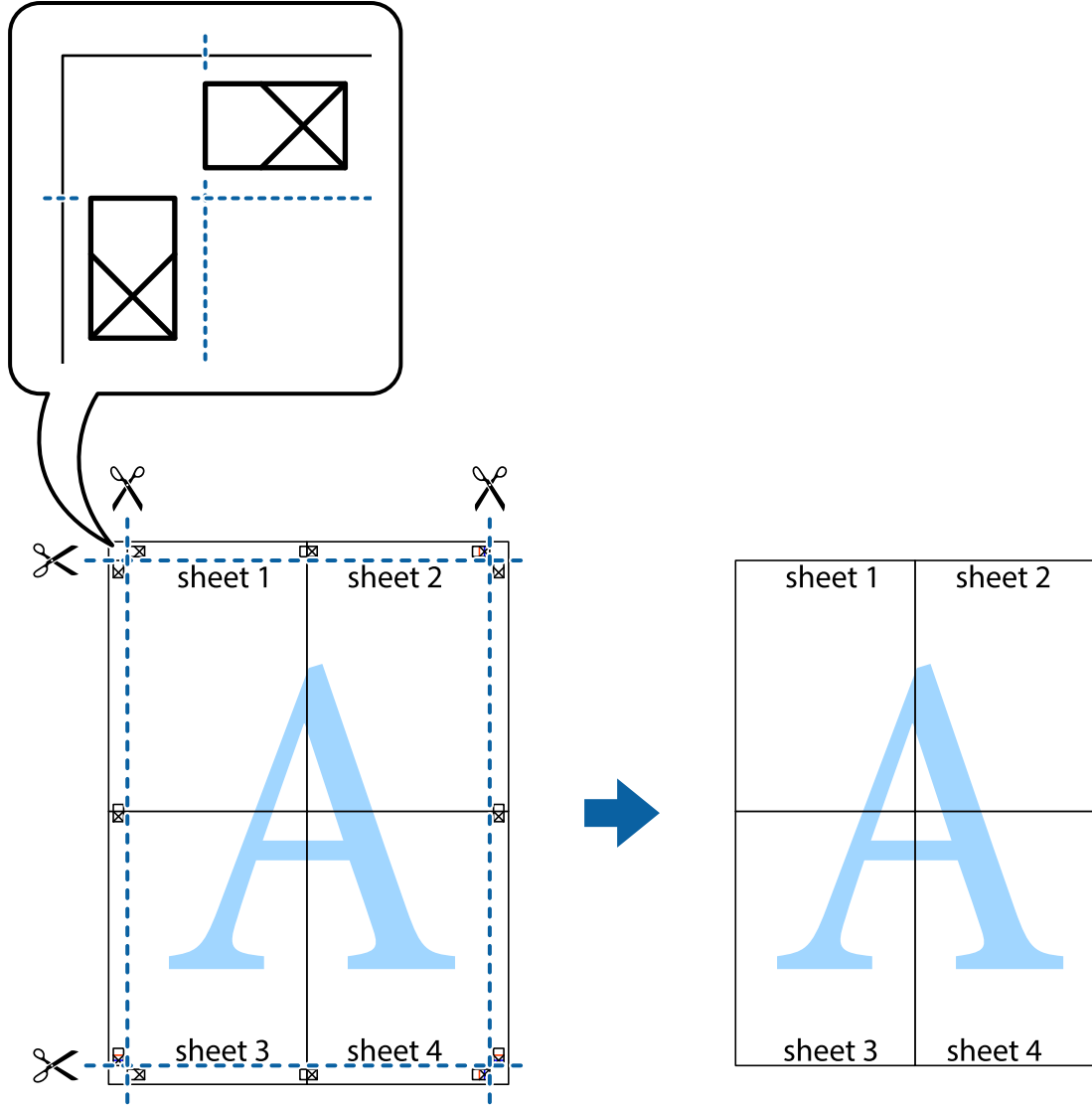
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma

Bu bölümde, yazıcı sürücüsündeki çeşitli ek düzen ve yazdırma özellikleri tanıtılmaktadır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü” sayfa 81

## Kolayca Yazdırmak için bir Yazdırma Önararı Ekleme

Yazıcı sürücüsünde kendi sık kullanılan yazdırma önararınızı oluşturursanız, listeden önararı seçerek kolayca yazdırabilirsiniz.



## Yazdırma

### Windows

Kendi önayarlarını eklemek için **Ana** veya **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Kağıt Boyutu** ve **Kağıt Türü** öğelerini ayarlayın ve ardından **Yazdırma Ön Ayarları** seçeneğinde **Önayarları Ekle/Kaldır** öğesine tıklayın.

**Not:**

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

### Mac OS X

Yazdırma iletişimine erişin. Kendi önayarlarınızı eklemek için, **Kağıt Boyutu** ve **Ortam Türü** gibi seçenekleri ayarlayın ve ardından mevcut ayarları **Önayarlar** ayarında kaydedin.

**Not:**

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

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

### Windows

**Kağıt Boyutu**'nu **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde ayarlayın. **Belgeyi Küçült/Büyüt, Yakınlaştır** seçeneklerini seçin ve bir yüzde girin.

### Mac OS X

**Not:**

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

**Dosya** menüsünden **Sayfa Yapısı** (veya **Yazdır**) öğesini seçin. **Biçim**'den yazıcıyı seçin, kağıt boyutunu seçin ve ardından **Ölçek**'e bir yüzde girin. Pencereyi kapatın ve ardından temel yazdırma talimatlarını izleyerek yazdırın.

## Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işinde kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.

**PhotoEnhance** orijinal resim verilerinin kontrastı, doygunluğu ve parlaklığını otomatik olarak ayarlayarak daha keskin görüntüler ve daha canlı renkler üretir.

**Not:**

☐ *Bu ayarlar orijinal verilere uygulanmaz.*

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

### Windows

**Renk Düzeltme** sekmesinde bulunan **Daha Fazla Seçenek** üzerinden renk düzeltme yöntemini seçin.

**Otomatik** öğesini seçtiğinizde renkler otomatik olarak kağıt türü ve yazdırma kalitesi ayarlarına ayarlanır. **Özel** öğesini seçtiğinizde ve **Gelişmiş** öğesine tıkladığınızda kendi ayarlarınızı yapabilirsiniz.

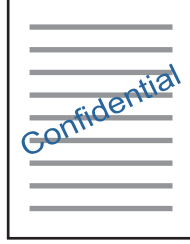
## Yazdırma

## Mac OS X

Yazdırma iletişimine erişin. Açılır menüden **Renk Eşleme** öğesini ve ardından **EPSON Renk Kontrolleri** öğesini seçin. Açılır menüden **Renk Seçenekleri** öğesini ve ardından mevcut seçeneklerden bir seçenek seçin. **Gelişmiş Ayarlar** seçeneğinin yanında bulunan oka tıklayın ve gerekli ayarlamaları yapın.

## Bir Filigran Yazdırma (Sadece Windows için)

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



**Filigran Özellikleri** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesine tıklayın ve ardından bir filigran seçin. Filigranın yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar**'a tıklayın.

## Bir Üstbilgi ve Altbilgi Yazdırma (Sadece Windows için)

Kullanıcı adı ve yazdırma tarihi gibi bilgileri üstbilgi veya altbilgi olarak yazdırabilirsiniz.

**Filigran Özellikleri** seçeneğine **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde tıklayın ve ardından **Üstbilgi/Altbilgi** seçeneğini seçin. **Ayarlar**'a tıklayın ve açılır listeden gereken öğeleri seçin.

## Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

Epson Easy Photo Print, fotoğrafları yerleştirmenize ve farklı kağıt türlerine kolayca yazdırmanıza olanak sağlar. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

**Not:**

*Orijinal Epson fotoğraf kağıdına yazdırarak mürekkep kalitesi en iyi seviye getirebilir, çıktıların daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.*

## İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Epson Easy Photo Print” sayfa 85
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88

## Akıllı Cihazlardan Yazdırma

### Epson iPrint Kullanma

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



#### İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 76

### Epson iPrint Öğesinin Takılması

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

<http://ipr.to/a>

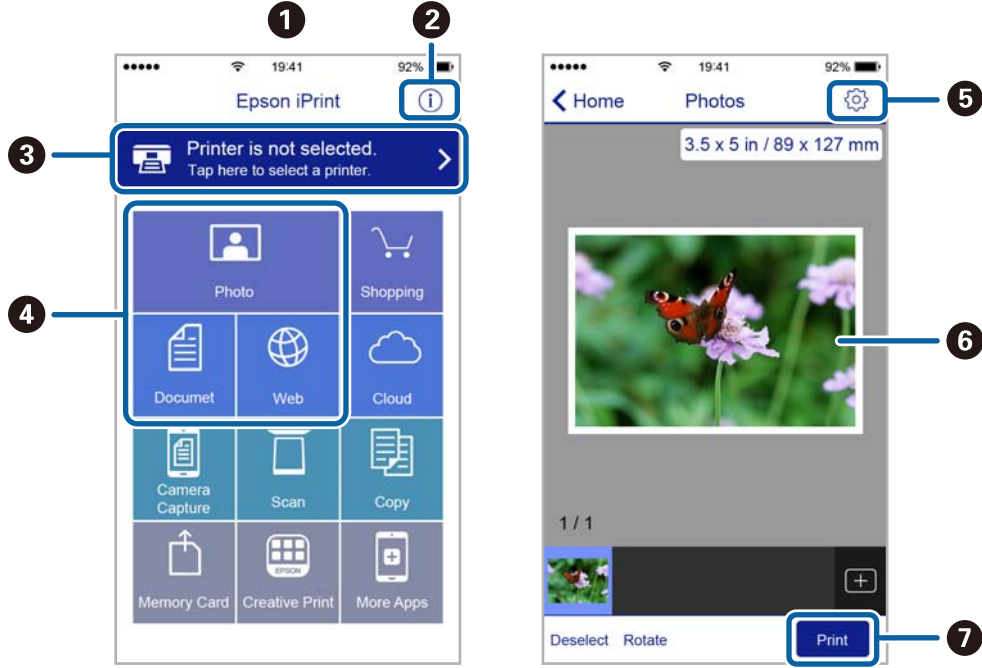


### Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

## Yazdırma

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



❶	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
❷	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
❸	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
❹	Fotoğraflar, belgeler ve web sayfaları gibi yazdırmak istediğiniz şeyleri seçin.
❺	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
❻	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
❼	Yazdırmayı başlatır.

**Not:**


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

## Yazdırmayı İptal Etme

**Not:**

- ❑ Windows'ta, bir yazdırma işini tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.
- ❑ Mac OS X'te birden fazla sayfa yazdırırken, kontrol panelini kullanarak işlerin hepsini iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazdırma işini bilgisayardan iptal edin.
- ❑ Ağ üzerinden Mac OS X v10.6.8 ile bir yazdırma işi gönderdiyseniz, yazdırmayı bilgisayardan iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.

## Yazdırmayı İptal Etme — Yazıcı Düğmesi

Yürütülmekte olan yazdırma işini iptal etmek için,  düğmesine basın.


## Yazdırmayı İptal Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Bakım** sekmesini seçin.
3. **Yazdırma Kuyruğu**'na tıklayın.
4. İptal etmek istediğiniz işe sağ tıklayın ve ardından **İptal** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78](#)



## Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İptal etmek istediğiniz öğeyi seçin.
3. İş i iptal edin.
  - ☐ Mac OS X v10.8.x veya üzeri  
İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.
  - ☐ Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x  
**Sil**'e tıklayın.



# Kopyalama

## Temel Kopyalama Bilgileri

Aynı büyütme oranında A4-boyutundaki kağıda kopyalayabilirsiniz. Orijinalin kağıt çevresinde kenar boşlukları olup olmamasına bakmaksızın 3 mm genişlikteki bir kenar boşluğu kağıdın kenarlarının çevresinde görünür. A4-boyutundan küçük orijinaleri kopyalarken, orijinali koyduğunuz yere bağlı olarak kenar boşlukları 3 mm'den geniş olacaktır.

1. Yazıcıya A4 boyutunda kağıt yükleyin.
2. Orijinaleri yerleştirin.
3.  veya  düğmesine basın.

**Not:**




- ☐ Daha az mürekkep kullanabileceğiniz ve daha düşük bir yoğunlukta yazdırabileceğiniz taslak modunda kopyalamak için  ve  düğmelerine aynı anda basın.  
Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.
- ☐ Renk, boyut ve kopyalanan görüntünün kenarlığı orijinalden biraz farklı olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33

## Birden Fazla Kopya Oluşturmak

Tek seferde birden fazla kopyanın üretilmesi. En fazla 20 kopya belirleyebilirsiniz. 3 mm genişlikteki kenar boşlukları kağıt kenarları çevresinde görünürler.

1. Kopyalamak istediğiniz kopya sayısı kadar A4-boyutunda kağıdı yükleyin.
2. Orijinaleri yerleştirin.
3. Yapmak istediğiniz kopya sayısı kadar  veya  düğmesine aynı anda basın. Örneğin, renkli 10 kopya yapmak istiyorsanız  düğmesine 10 kez basın.

**Not:**

Kopya sayısını değiştirmek için düğmeye bir saniye içinde basın. Bir saniye sonra düğmeye basılırsa, kopya sayısı ayarlanır ve kopyalama başlar.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33

# Tarama



## Kontrol Panelinden Tarama

Bir USB kablosu ile yazıcıya bağlı bir bilgisayara taranmış görüntüyü PDF formatında kaydedebilirsiniz.

**Önemli:**

*Bu özelliği kullanmaya başlamadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2 ve Epson Event Manager yüklü olduğundan emin olun.*

1. Orijinalleri yerleştirin.

2.  düğmesi ve  düğmesine aynı anda basın.

**Not:**

☐ Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını Epson Event Manager'ı kullanarak değiştirebilirsiniz.

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

**İlgili Bilgi**

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33](#)

➔ [“Epson Event Manager” sayfa 84](#)

## Bilgisayardan Tarama

### Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

“Epson Scan 2” tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayabilirsiniz. Her bir ayar ögesine yönelik açıklamalar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

**İlgili Bilgi**

➔ [“Epson Scan 2 \(Tarayıcı Sürücüsü\)” sayfa 84](#)

### Belgeleri Tarama (Belge Modu)

**Belge Modu** ögesini kullanarak (Epson Scan 2 içinde), metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak orijinalleri tarayabilirsiniz.

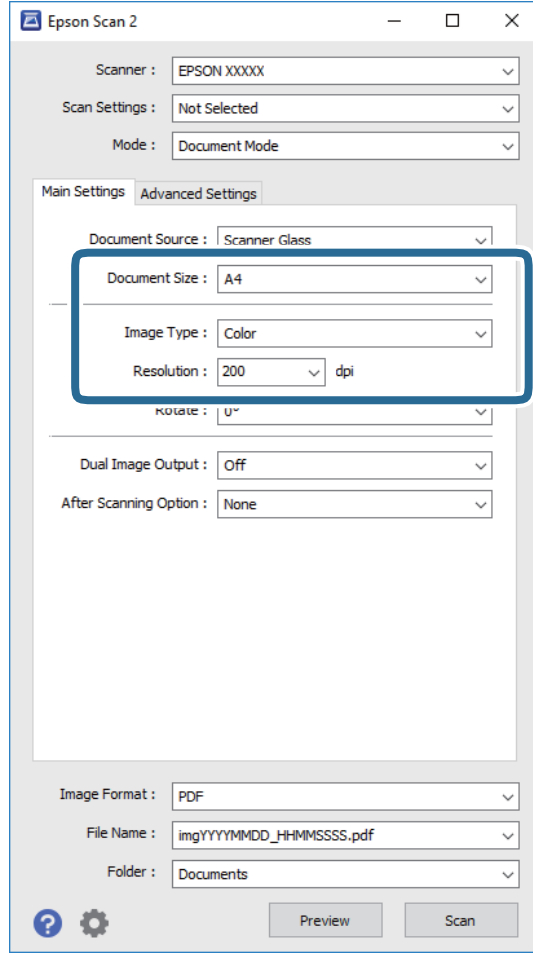
1. Orijinalleri yerleştirin.

2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.

3. **Belge Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.

## Tarama

4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



- ☐ **Belge Boyutu:** Orijinalin yerleştirildiği boyutu seçin.
- ☐ **Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- ☐ **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

**Not:**

**Belge Kaynağı** ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir. Bu ayarı değiştiremezsiniz.

5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

- ☐ **Önizleme** düğmesini tıklayarak taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntü görüntülenir.
- ☐ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdaki gibi metin belgeleri için uygun olan ayrıntılı görüntü ayarlama ayarlarını yapabilirsiniz.
  - ☐ **Bulanıklaştırma Maskesi:** Görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
  - ☐ **Moiré Giderme:** Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
  - ☐ **Metin Geliştirme:** Orijinaldeki bulanık harfleri netleştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
  - ☐ **Otomatik Alan Bölümleme:** Görüntüler içeren bir belge için siyah ve beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirebilir ve görüntüleri düzleştirebilirsiniz.

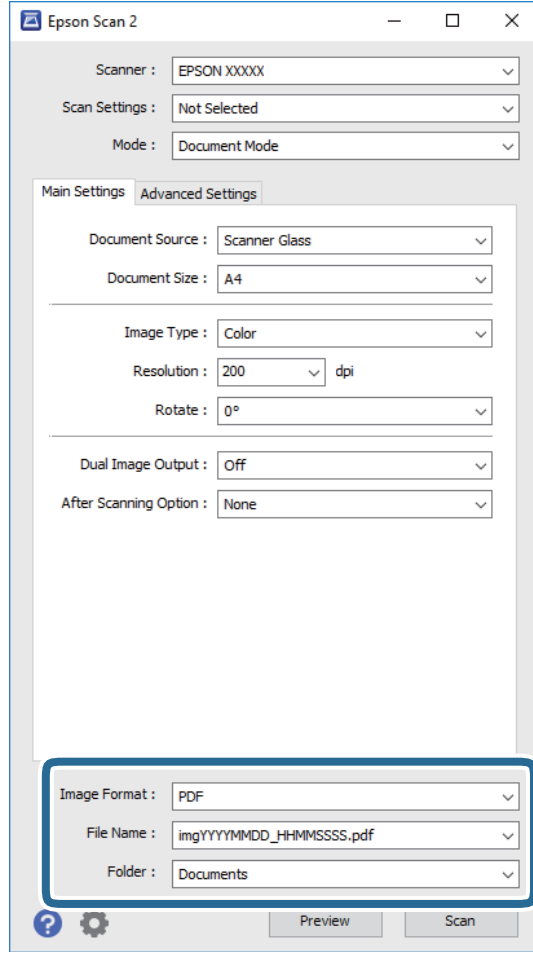
**Not:**

*Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*



## Tarama

### 6. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ❑ **Resim Biçimi:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.  
 BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- ❑ **Dosya Adı:** Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.  
 Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ❑ **Dosya:** Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.  
 Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

### 7. Tara öğesine tıklayın.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33](#)

## Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)

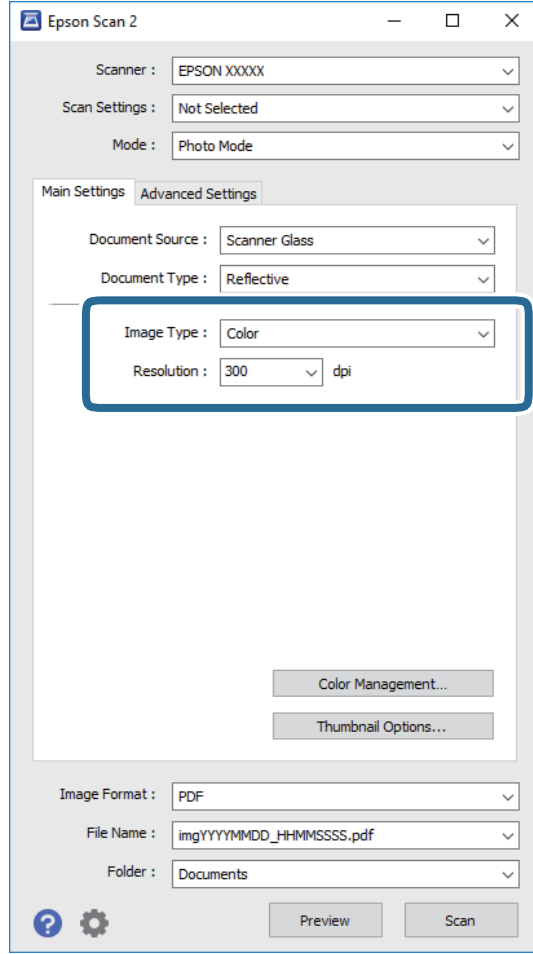
**Fotoğraf Modu** öğesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinaleri tarayabilirsiniz.

## Tarama

1. Orijinalleri yerleştirin.

Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirerek, onları aynı anda tarayabilirsiniz. Orijinaller arasında en az 20 mm boşluk olduğundan emin olun.

2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
3. **Fotoğraf Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.
4. **Ana Ayarlar** sekmesinde aşağıdaki ayarları yapın.



❑ **Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

❑ **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

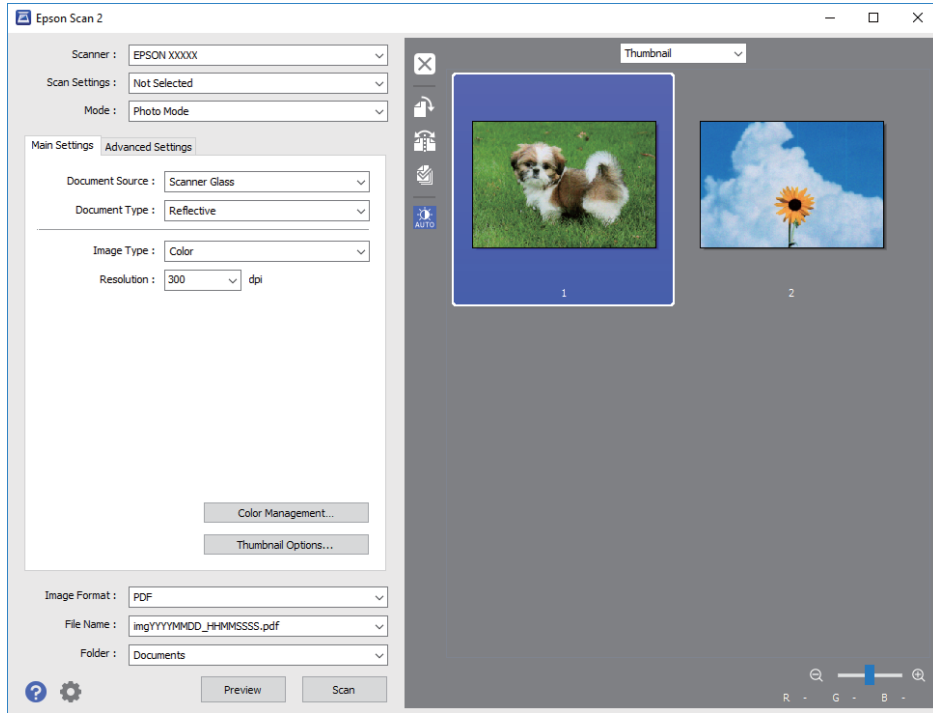
**Not:**

**Belge Kaynağı** ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir ve **Belge Türü** ayarı **Yansıtıcı** olarak sabitlenir. (**Yansıtıcı**, örneğin sıradan kağıtlar veya fotoğraflar için saydam olmayan orijinaller anlamına gelir.) Bu ayarları değiştiremezsiniz.

## Tarama

### 5. Önizleme öğesine tıklayın.

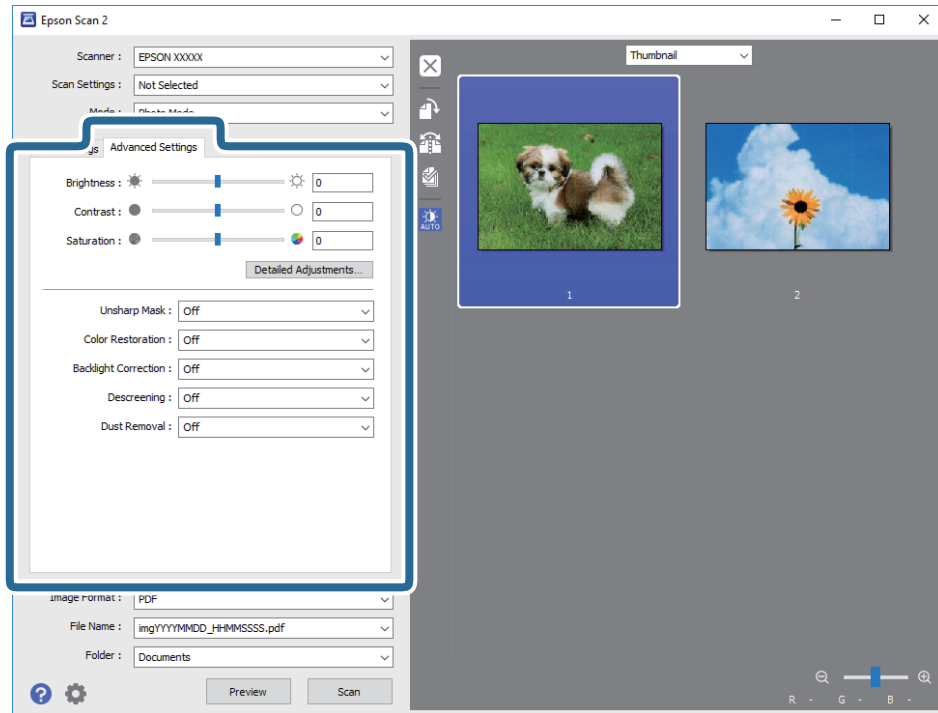
Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.



#### **Not:**

Tüm taranan alanı önizlemek için, önizleme penceresinin en üstündeki listeden **Normal** öğesini seçin.

### 6. Önizlemeyi onaylayın ve gerekirse **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde görüntü ayarlama ayarlarını yapın.



## Tarama

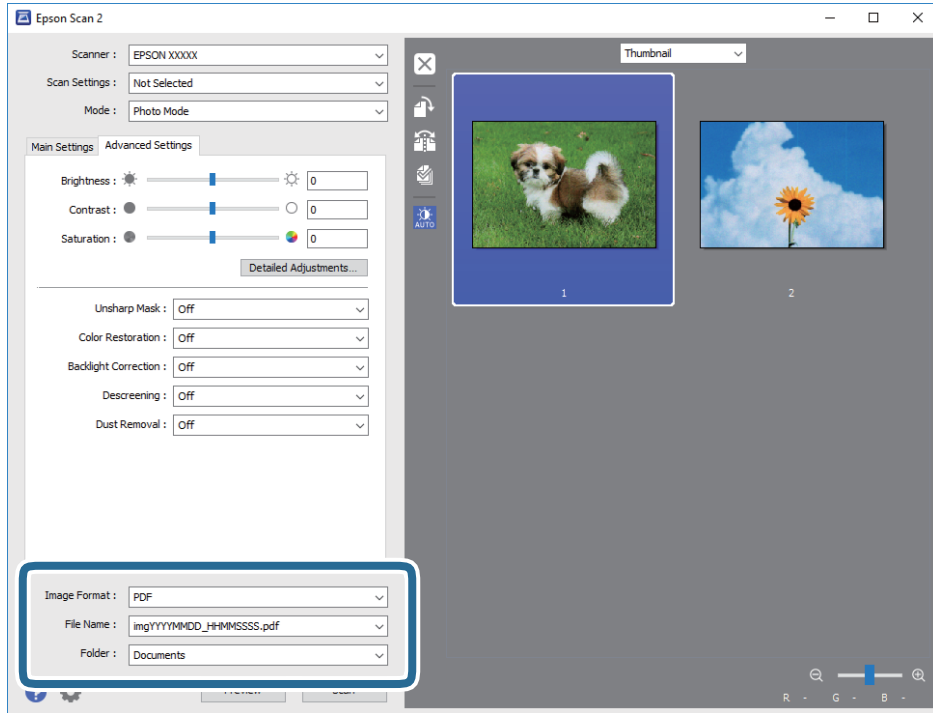
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- ☐ **Parlaklık:** Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Karşıtlık:** Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Doygunluk:** Taranan görüntü için doygunluğu (renk canlılığı) ayarlayabilirsiniz.
- ☐ **Bulanıklaştırma Maskesi:** Taranan görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
- ☐ **Renkleri Aslına Döndürme:** Soluklaşan görüntüleri orijinal renklerine döndürmek için düzeltebilirsiniz.
- ☐ **Arka Plan Işığı:** Arka ışık nedeniyle taranan karanlık görüntüleri aydınlatabilirsiniz.
- ☐ **Moiré Giderme:** Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ☐ **Toz Giderme:** Taranan görüntüdeki tozu kaldırabilirsiniz.

**Not:**

- ☐ *Yaptığınız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*
- ☐ *Orijinale bağlı olarak, taranan görüntü düzgün ayarlanmayabilir.*
- ☐ *Birden fazla küçük resim oluşturulduğunda, her küçük resim için görüntü kalitesini ayarlayabilirsiniz. Ayarlama öğelerine bağlı olarak, birden fazla küçük resmi seçerek hep birlikte taranan görüntülerin kalitesini ayarlayabilirsiniz.*

### 7. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



- ☐ **Resim Biçimi:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.  
 BITMAP ve PNG hariç her kaydetme biçimi için ayrıntılı ayarları yapabilirsiniz. Kaydetme biçimini seçtikten sonra listeden **Seçenekler** öğesini seçin.
- ☐ **Dosya Adı:** Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.  
 Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

## Tarama

- ☐ **Dosya:** Listedeki tarama görüntü için kaydetme klasörünü seçin.  
Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka bir klasör seçebilirsiniz veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

8. **Tara** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33
- ➔ “Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme” sayfa 34

---

## Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson iPrint, yazıcınız ile aynı kablosuz ağa bağlı akıllı telefon ya da tablet gibi bir akıllı cihazdan fotoğraf ve belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir ya da yazdırabilirsiniz.



### Epson iPrint Ögesinin Takılması

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

<http://ipr.to/a>



### Epson iPrint Kullanarak Tarama

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

## Tarama

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



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	Tarama ekranını görüntüler.
5	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
6	Taranmış görüntüleri gösterir.
7	Taramayı başlatır.
8	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
9	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
10	Taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.

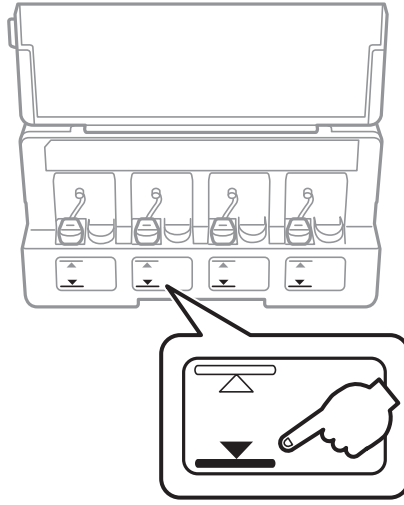
# Mürekkep Doldurma

## Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

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

**Önemli:**

Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir. Doldurmayı düşünün.



## Mürekkep Şişesi Kodları

Epson, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanmanızı önermektedir.

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.

BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Mavisi)	M: Magenta (Eflatun)	Y: Yellow (Sarı)
664	664	664	664

**Önemli:**

Epson garantisi, bu yazıcı için tasarlanmamış herhangi bir orijinal Epson mürekkep ya da üçüncü taraf mürekkep dahil olmak üzere belirtilenlerin dışındaki mürekkeplerin neden olduğu hasarı kapsamaz.

Epson tarafından üretilmeyen ürünler kullanılması Epson'un garanti kapsamına girmeyen hasarlara neden olabilir ve bazı koşullarda yazıcının istikrarsız çalışmasına yol açabilir.

## Mürekkep Doldurma

**Not:**

- ❑ Mürekkep şişesi kodları konuma göre değişiklik gösterebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için, Epson desteğine başvurun.
- ❑ Avrupa'daki kullanıcılar, Epson'ın mürekkep şişesi verimiyle ilgili bilgiler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirler.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

**İlgili Bilgi**

➔ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 121

## Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

**Kullanma Önlemleri**

- ❑ Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- ❑ Bu yazıcı mürekkebin özenli bir şekilde ele alınmasını gerektirir. Mürekkep hazneleri dolu olduğunda ya da mürekkeple doldurulduğunda mürekkep sıçrayabilir. Mürekkep giysilerinize ya da eşyalarınıza bulaşırsa çıkmayabilir.
- ❑ Mürekkep şişelerini normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- ❑ Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- ❑ Mürekkep şişelerini bu yazıcının bulunduğu ortama benzer ortamda saklayın.
- ❑ Kapağı açıldıktan sonra bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşıırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep şişesini dik konumda tuttuğunuzdan ve şişeyi taşıırken mürekkep sızıntısını önleyecek önlemler aldığınızdan emin olun.
- ❑ Saklandığı soğuk ortamdan çıkarılan mürekkep şişesini kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- ❑ Mürekkep şişesi ambalajını ancak mürekkep tankı doldurulmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için, mürekkep şişesi vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce mürekkep şişesini uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- ❑ Mürekkep tanklarından herhangi biri alt çizgiye kadar doldurulmamışsa, mürekkebi bir süre sonra doldurun. Mürekkep seviyesi tanktaki alt çizginin altındayken yazıcının uzun süre kullanılması, yazıcının hasar görmesine neden olabilir.
- ❑ Mürekkep şişeleri geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum ürünün işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep şişelerin özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Verilen tüketim rakamları bastığınız resimlere, kullandığınız kağıt tipine, yaptığınız baskı sıklığına ve sıcaklık gibi ortam koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

**Mürekkep tüketimi**

- ❑ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için, yalnızca yazdırma sırasında değil, yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemlerinde de tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir.
- ❑ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için, renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.



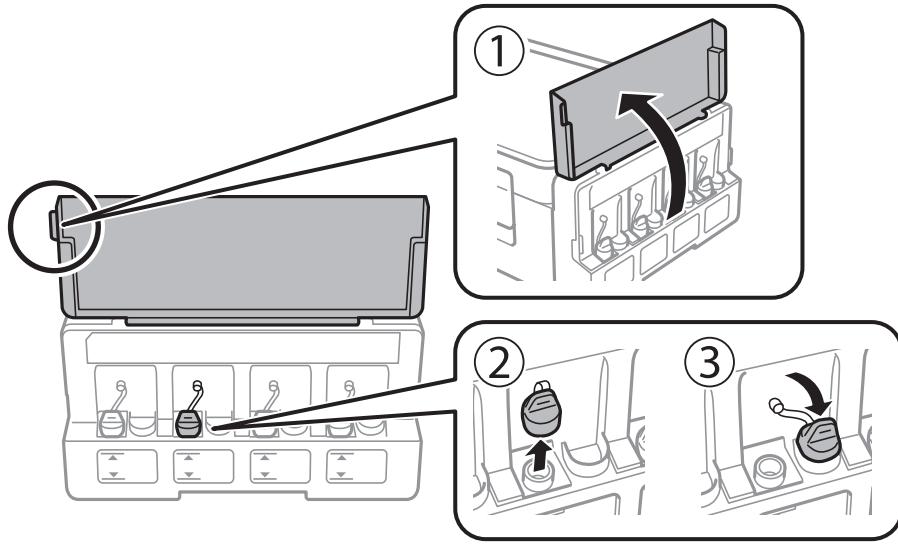
## Mürekkep Doldurma

- ❑ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

## Mürekkep Tanklarını Doldurma

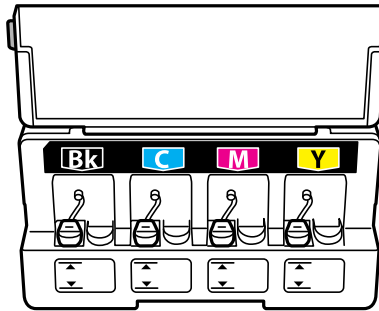
Mürekkep istenildiği an yeniden doldurulabilir.

1. Mürekkep haznesi biriminin kapağını açın ve ardından mürekkep haznesinin kapağını çıkarın. Kapağı çıkardıktan sonra, aşağıdaki şekilde 3 ile gösterildiği gibi, mürekkep tankındaki çıkıntılı kısma yerleştirin.



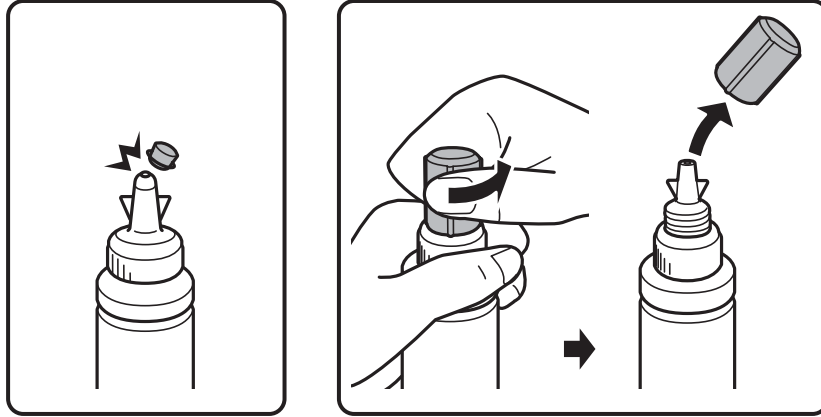
### Önemli:

- ❑ Mürekkebi dökmemeye özen gösterin.
- ❑ Mürekkep tankının renginin doldurmak istediğiniz mürekkep rengi ile aynı olduğundan emin olun.



## Mürekkep Doldurma

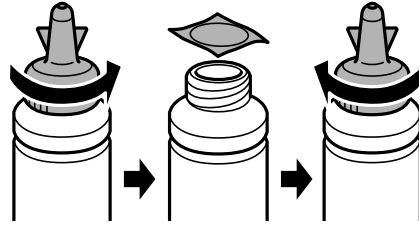
2. Kapağın üstünü koparın veya kapak başlığını çıkarın.



**Not:**

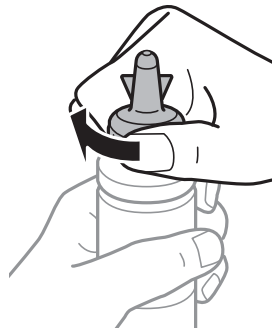
- ❑ Mürekkep şişelerinin tasarımı, üretim tarihi ve satın alma yerine bağlı olarak değişebilir.
- ❑ Kapağın üst kısmını veya kapak başlığını atmayın. Tankın doldurulmasının ardından mürekkep şişesinde mürekkep kalması halinde mürekkep şişesi kapağını kapatmak için kapağın üst kısmını veya kapak başlığını kullanın.

3. Mürekkep şişesinin kapağını çıkarın, mürekkep şişesinin kapağını çıkarın ve ardından kapağı takın.



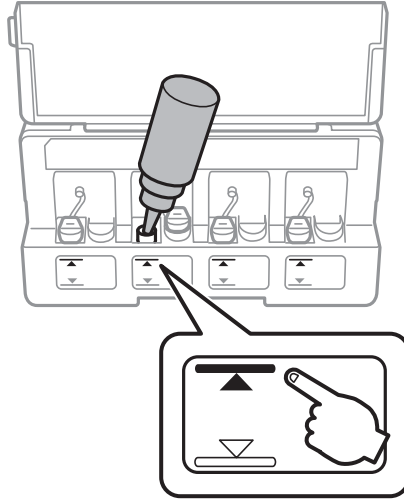
**Önemli:**

Mürekkep şişesi kapağını sıkıca kapatın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



## Mürekkep Doldurma

4. Doğru renkte mürekkep kullanarak mürekkep tankını üst çizgiye kadar doldurun.

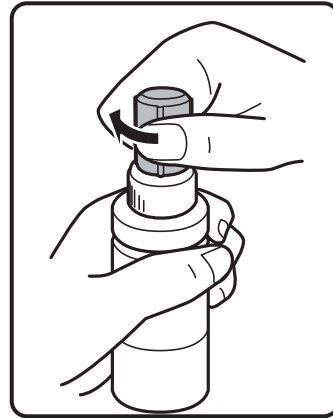
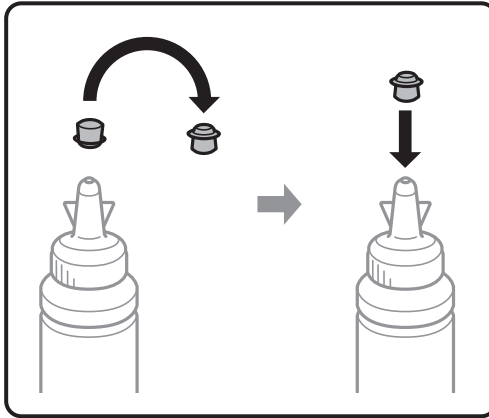


### Önemli:

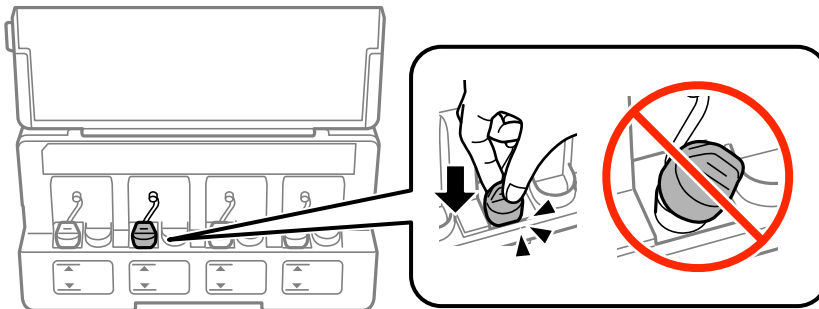
Mürekkep tankının içini görmek zor olabilir. Mürekkep girişinden dışarı mürekkep dökülmesini önlemek için mürekkep tankını dikkatli doldurun.

### Not:

Mürekkep tankının üst çizgiye kadar doldurulmasından sonra mürekkep şişesinde mürekkep kalırsa, kapağını veya kapak başlığını sıkıca kapatıp, daha sonra kullanmak üzere dik bir şekilde depolayın.

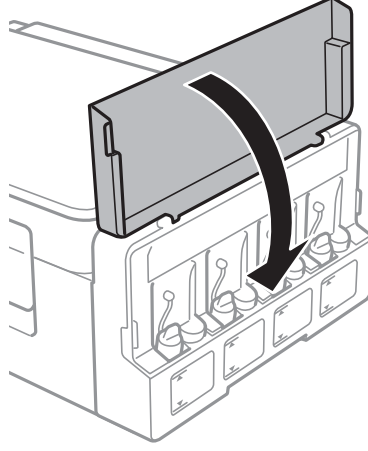


5. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne kapatın.



## Mürekkep Doldurma

6. Mürekkep tankı ünitesi kapağını kapatın.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 63
- ➔ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 64

# Yazıcının Bakımını Yapma

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme

Başlıklar tıkalıysa, çıktılar soluk olur, görünür bantlar vardır veya beklenmeyen renkler görülür. Baskı kalitesi düştüğünde, başlık kontrolü özelliğini kullanın ve başlıkların tıkalı olup olmadığını kontrol edin. Başlıklar tıkalıysa, yazdırma kafasını temizleyin.



**Önemli:**

*Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa, yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.*

**Not:**

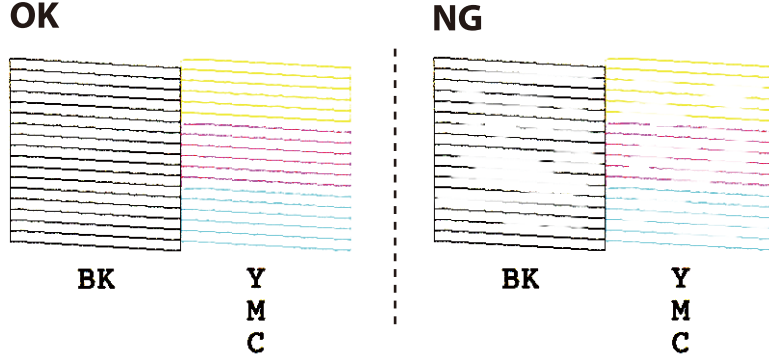
- ☐ Yazdırma kafası bir miktar mürekkep kullandığı için, kalite düşerse sadece yazdırma kafasını temizleyin.
- ☐ Mürekkep azaldığında yazdırma kafasını temizleyemeyebilirsiniz. Yeni bir mürekkep şişesi hazırlayın.
- ☐ Başlık kontrolü ve kafa temizleme işlemi üç kez gerçekleştirdikten sonra baskı kalitesi iyileşmediyse, yazdırmadan en az 12 saat bekleyin ve ardından gerekirse başlık kontrolünü gerçekleştirin ve kafa temizlemeyi tekrarlayın. Yazıcıyı kapatmanızı öneririz. Baskı kalitesi halen iyileşmediyse, Epson destek ile irtibata geçin.
- ☐ Yazdırma kafasının kurummasını önlemek için, güç açıkken yazıcı fişini çekmeyin.
- ☐ Yazdırma kafasının mümkün olan en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için düzenli olarak birkaç sayfa yazdırmanızı öneririz.


## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Yazıcı Düğmeleri

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın. Püskürtme denetimi deseni yazdırılır.

### Yazıcının Bakımını Yapma

4. Yazdırılan deseni inceleyin. “NG” deseninde gösterildiği gibi kesik çizgiler veya eksik segmentler varsa, yazdırma kafası püskürtme uçları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin. Aşağıdaki “OK” deseninde olduğu gibi kesik çizgi veya eksik segment görmüyorsanız, püskürtme uçları tıkanmamıştır. Yazdırma kafası temizleme gerekmez.



5. Güç ışığı yanıp sönmeye dek  düğmesini üç saniye basılı tutun.  
Yazdırma kafası temizliği başlar.
6. Güç ışığı yanıp sönmeyi kestiğinde, bir püskürtme denetimi deseni yazdırın. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

#### İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

### Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows


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

#### İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78

### Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. **Sistem Tercihleri** öğesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi**’ni Aç öğesine tıklayın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

4. Püskürtme Denetimi'ne tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

## İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme

Yazıcıyı uzun süredir kullanmıyorsanız ve çıktılarda şeritlenme ya da eksik renkler varsa, sorunu çözmek için mürekkep tüplerinizin içindeki mürekkebi değiştirmeniz gerekebilir. **Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme** yardımcı programı, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirmenize yardımcı olur.



## Önemli:

- ❑ Bu işlem çok miktarda mürekkep tüketir. Bu özelliği kullanmadan önce yazıcının mürekkep tanklarında yeterince mürekkep olduğundan emin olun. Yeterince mürekkep yoksa, mürekkep tanklarını yeniden doldurun.
- ❑ Bu özellik, mürekkep pedinin kullanım ömrünü etkiler. Bu özelliğin kullanılması sonucunda mürekkep pedi kapasitesi daha erken dolar. Kullanım ömründen önce yedek parça talep etmek için Epson veya yetkili bir Epson servis sağlayıcısı ile iletişime geçin. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.
- ❑ Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme yardımcı programını kullandıktan sonra yazıcıyı kapatın ve en az 12 saat boyunca bekleyin. Bu özelliğin kullanılması 12 saat sonra yazdırma kalitesini artırır; ancak, son kullanımdan itibaren 12 saat içerisinde tekrar kullanılamaz. Yukarıdaki tüm yöntemleri denedikten sonra sorun hala çözülmediyse Epson desteğine başvurun.


## Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme sekmesinde Bakım ögesine tıklayın.
3. Ekrandaki talimatları izleyin.

## İlgili Bilgi

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78

## Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Mac OS X

1.  menü > Yazıcılar ve Tarayıcılar (veya Yazdırma ve Tarama, Print & Fax) bölümünden Sistem Tercihleri ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. Seçenekler ve Malzemeler > İzlençe > Yazıcı İzlençesi'ni Aç ögesine tıklayın.
3. Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

## Yazdırma Kafasını Hizalama

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


### Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Yazdırma Kafası Hizalama** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
4. Ekrandaki talimatları izleyin.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78

### Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS X

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi

Çıktılar bulanık veya zedelenmiş görüldüğünde, içerideki makarayı temizleyin.



#### Önemli:

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

1. tarayıcı camı ve belge kapağı üzerinde toz veya lekeler bulunmadığından emin olun.
2. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.



## Yazıcının Bakımını Yapma

3. Orijinali yerleştirmeden kopyalamaya başlayın.

**Not:**

*Kağıda bulaşan mürekkep kalmayıncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.*

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Temel Kopyalama Bilgileri” sayfa 54

---

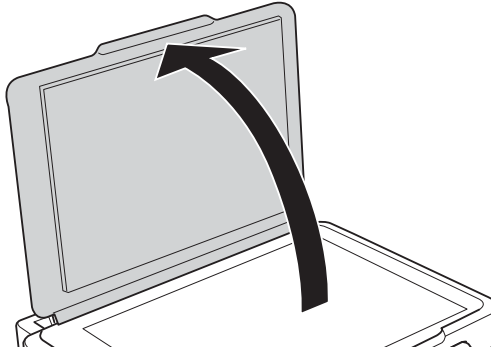
## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler bulanık veya zedelenmişse, 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.

**Not:**

- ☐ Cam yüzey, yağlı 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 yüzeyi tarama kalitesini azaltabilir.



---

## Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz.

## Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme — Yazıcı Düğmeleri

Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın.


## Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78](#)

## Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Tarama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi'ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** ögesine tıklayın.

---

## 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.

## Güç Tasarrufu - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın.
3. **Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Gönderim** ögesine tıklayın.


## Yazıcının Bakımını Yapma

4. **Tamam** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

➡ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78

## Güç Tasarrufu - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi’ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **Yazıcı Ayarları** ögesine tıklayın.
4. **Uyku Zamanlayıcısı** ayarından yazıcının uyku moduna girmeden önce geçecek süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın. Yazıcıyı otomatik kapatmak için **Kapanma Zamanlayıcısı** ayarından süreyi seçin ve **Uygula** ögesine tıklayın.

# Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

## Epson Connect Hizmeti

Epson Connect'i İnternet üzerinden kullanarak herhangi bir zamanda ve herhangi bir yerden akıllı telefonunuz, tablet bilgisayarınız veya dizüstü bilgisayarınızla kolayca yazdırma yapabilirsiniz.

İnternet'te bulunan özellikler şu şekildedir.

Email Print	Epson iPrint uzaktan yazdırma	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	–	✓

Ayrıntılar için Epson Connect portal web sitesine bakın.

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

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

## 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.

### Not:


Aşağıdaki tarayıcılar desteklenmektedir.

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

\* En yeni sürümü kullanın.

## Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ağ bağlantısını raporunu yazdırmak için  düğmesine basın ve ardından yazıcının IP adresini kontrol edin.

2. Bir bilgisayarda ya da akıllı aygıtta bir web tarayıcısı açın ve ardından yazıcının IP adresini girin.

Biçim:

IPv4: http://yazıcının IP adresi/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

➔ “Epson iPrint Kullanma” sayfa 51

## Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma

Bilgisayarı WSD ile yazıcıya bağlarken Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.

☐ Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden 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 > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** bölümünden seçin.

☐ Windows Vista

Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası > Donanım ve Ses** kısmında **Yazıcılar** ögesini seçin.

2. Yazıcınızı sağ tıklatın ve **Özellikler** ögesini seçin.

3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

## Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma

1. **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

2. **Seçenekler ve Malzemeler > Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.

## 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 sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** öğesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** öğesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7

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

☐ Windows Vista

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

☐ Windows XP

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

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

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

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

**Not:**

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

### Yardımcı programı başlatma

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

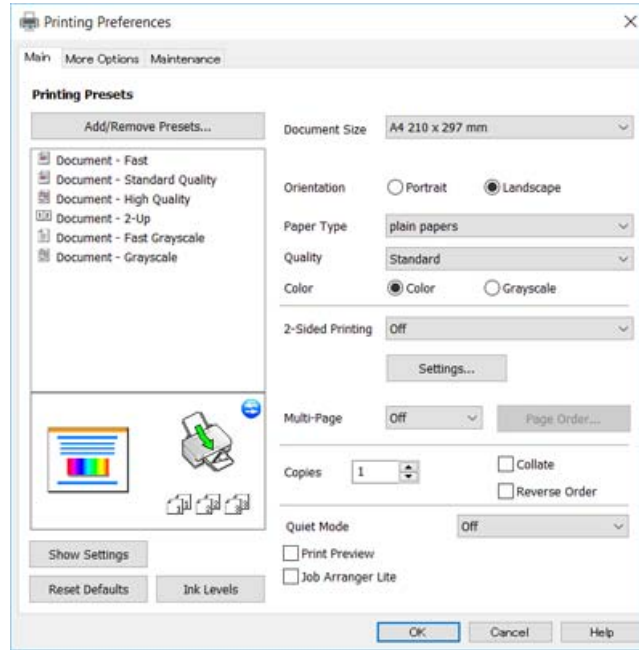
## Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Windows yazıcı sürücüsü için yardım mevcuttur. Ayar öğelerine yönelik açıklamalar görüntülemek için her bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.

### Ana Sekmesi

Yazdırma işlemi için kağıt türü veya kağıt boyutu gibi temel ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.

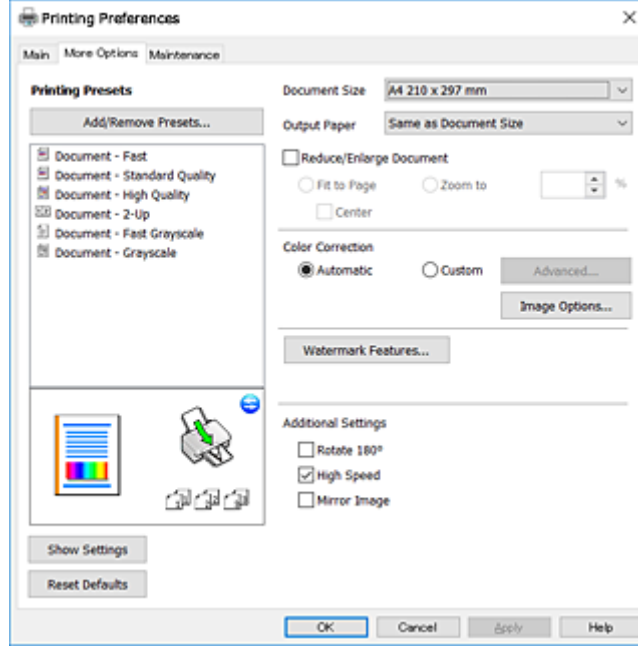
Kağıdın her iki tarafına yazdırma veya tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

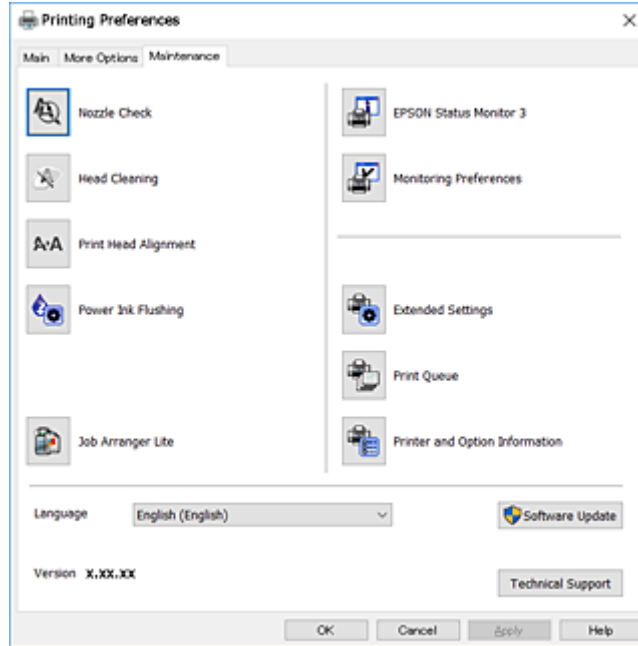
### Daha Fazla Seçenek Sekmesi

Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



### Bakım Sekmesi

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor 3** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



## Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

EPSON Status Monitor 3 etkinleştirme gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78](#)

---

## Mac OS X 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.


### Uygulamalardan yazıcı sürücüsüne erişim

Uygulamanızın **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** veya **Yazdır**'a tıklayın. Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster**'e (veya ▼ düğmesine) tıklayın.

#### **Not:**

Kullanılan uygulamaya bağlı olarak, **Dosya** menüsünde **Sayfa Yapısı** görüntülenmeyebilir ve yazdırma ekranını gösterme işlemleri farklı olabilir. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

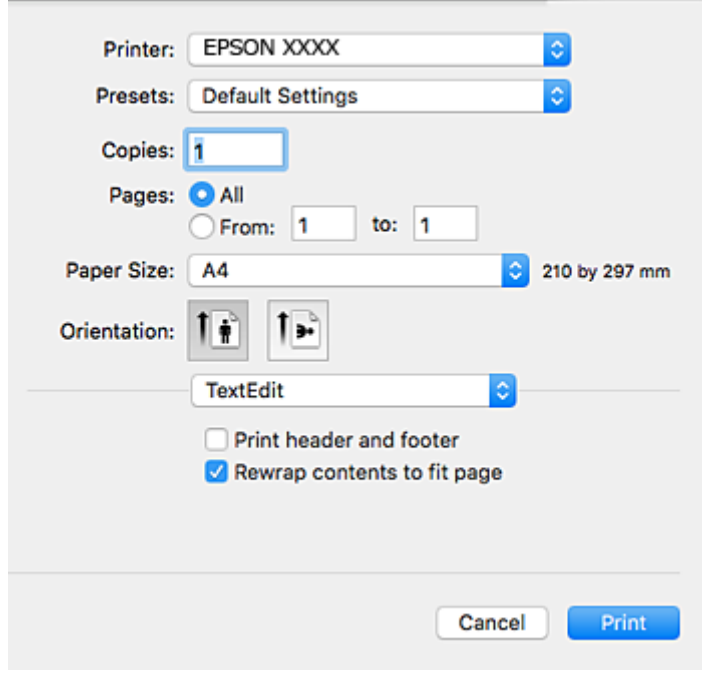
### Yardımcı programı başlatma

**Sistem Tercihleri**'ni  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlenec** > **Yazıcı İzlenesi'ni Aç**'ı seçin.

## Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

### Yazdırma iletişimi


Daha fazla öge görüntülemek için ekranın ortasında bulunan açılır menüyü kullanın.



Açılır Menü	Açıklamalar
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilir veya bir kenar yazdırma seçeneğini seçebilirsiniz.
Kağıt Kullanımı	Yazdırma işinin boyutu yüklediğiniz kağıt boyutuna otomatik olarak uyarlanması için onu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Renk Eşleştirme	Renkleri ayarlayabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	<b>Renk Eşleme</b> menüsünden <b>EPSON Renk Kontrolleri</b> ögesini seçtiğinizde bir renk doğrulama yöntemi seçebilirsiniz.

#### Not:

Mac OS X v10.8.x veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.

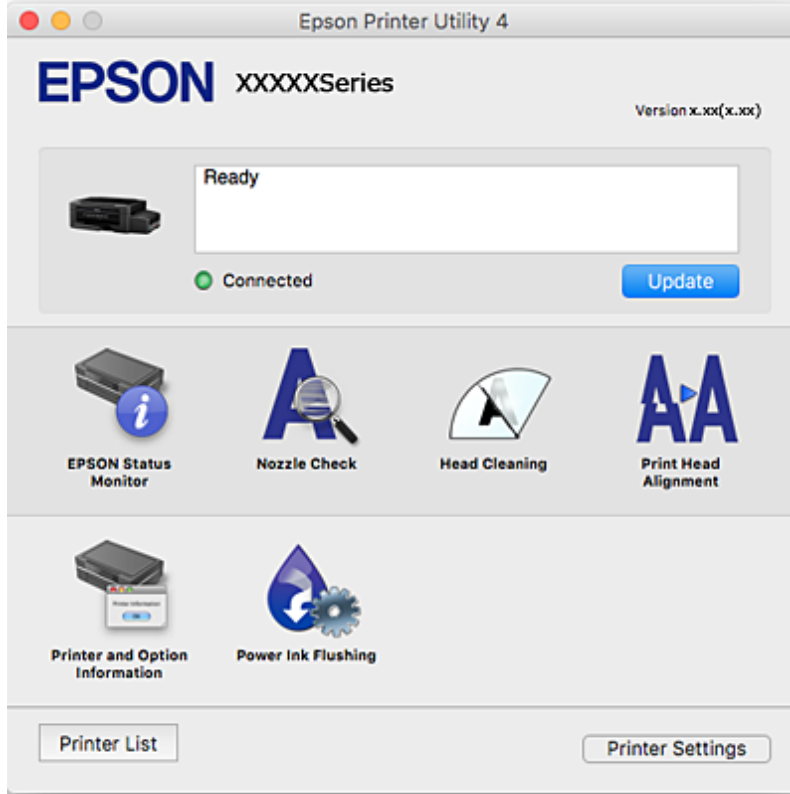
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) üzerinden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Yazıcı eklemek için aşağıdakileri takip edin.

<http://epson.sn>

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri


### Epson Printer Utility

Püskürtme denetimi ve yazdırma kafası temizliği gibi bakım özelliklerini çalıştırabilir ve **EPSON Status Monitor** uygulamasını çalıştırarak yazıcı durumunu ve hata bilgilerini kontrol edebilirsiniz.



## Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

### Mac OS X Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresine Erişme

 menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini, ardından da yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.

### Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- ☐ Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- ☐ Sessiz Modu: Sessiz yazdırır. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.
- ☐ Yüksek Hızda Yazdırma: Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- ☐ Uyarı Bildirimleri: Yazıcı sürücüsünün uyarı bildirimleri görüntülemesini sağlar.
- ☐ Çift yönlü iletişim kurun: Genellikle bu, **Açık** olarak ayarlanmalıdır. Yazıcı bilgilerini alırken **Kapalı** seçeneğinin seçilmesi imkansızdır çünkü yazıcı bir ağdaki Windows bilgisayarlarıyla paylaşılmaktadır veya başka bir neden olabilir.

---

## Epson Scan 2 (Tarayıcı Sürücüsü)

Epson Scan 2 taramayı kontrol etmeye yönelik bir uygulamadır. Taranan görüntünün boyutu, çözünürlüğü, parlaklığı, kontrastı ve kalitesini ayarlayabilirsiniz.

**Not:**

Ayrıca Epson Scan 2'i TWAIN uyumlu bir tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz.

### Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

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

### Mac OS X Üzerinde Başlatma

**Not:**

Epson Scan 2, Mac OS X hızlı kullanıcı değiştirme özelliğini desteklemez. Hızlı kullanıcı değiştirmeyi kapatın.

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2** öğesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 88](#)

---

## 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. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Event Manager** 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 ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** öğesine tıklayın.

### Mac OS X Üzerinde Başlatma

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kontrol Panelinden Tarama” sayfa 55
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88

---

## Epson Easy Photo Print

Epson Easy Photo Print, çeşitli düzenler yardımıyla kolayca fotoğraflar yazdırmanızı sağlayan bir uygulamadır. Fotoğrafları ön izlemeye görüntüleyebilir ve resimleri veya konumları ayarlayabilirsiniz. Ayrıca, çerçeveli fotoğraflar da yazdırabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

**Not:**

*Bu uygulamayı kullanabilmeniz için yazıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.*

**Windows Üzerinde Başlatma**☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

**Mac OS X Üzerinde Başlatma**

**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88

---

## E-Web Yazdırma (yalnızca Windows için)

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

**Not:**

*İndirme sitesinden desteklenen tarayıcıları ve en son sürümü kontrol edin.*

**Başlatma**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater internette yeni veya güncellenen yazılımı kontrol eden ve yükleyen bir uygulamadır. Ayrıca yazıcının bellek sürümünü ve kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

### Windows Üzerinde Başlatma

☐ Windows 10

Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** 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 ardından **Tüm Programlar (veya Programlar) > Epson Software > EPSON Software Updater** öğesini seçin.

**Not:**

EPSON Software Updater uygulamasını, masaüstünde bulunan görev çubuğundaki yazıcı simgesine tıklayıp **Yazılım Güncelleme** öğesini seçerek de başlatabilirsiniz.

### Mac OS X Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 88](#)


---

## Uygulamaları Kaldırma

**Not:**

Bilgisayarda 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 düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **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.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.
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 X

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 sürücüsü kaldırmak için, **Sistem Tercihleri**'ni  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden seçin ve ardından yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamalardan çıkın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** seçeneklerini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Kaldır** düğmesine 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

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 86

## Uygulamalar Yükleme

Bilgisayarınızı ağa bağlayın ve web sitesinden uygulamaların en son sürümünü yükleyin.

**Not:**

- ❑ Bilgisayarda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayar sorarsa yönetici parolasını girin.
- ❑ Uygulamayı tekrar yüklemek için uygulamayı öncelikle kaldırmanız gerekir.

1. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
2. Yazıcı sürücüsü veya Epson Scan 2'i yüklerken, yazıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

**Not:**

*İstenene kadar yazıcıyı veya bilgisayarı bağlamayın.*

3. Aşağıdaki web sitesindeki talimatları uygulayarak uygulamayı yükleyin.

<http://epson.sn>

**Not:**

*Bir Windows bilgisayar kullanıyorsanız ve uygulamaları web sitesinden indiremiyorsanız, uygulamaları yazıcı ile birlikte verilen yazılım diskinden yükleyin.*

### İlgili Bilgi

➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 86

## Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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



**Önemli:**

*Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.*

**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

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 86



# Sorun Çözme

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

### Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü

Bir hata olduğunda, ışık yanar veya yanıp sönür. Hata bilgileri bilgisayar ekranında gösterilir.

■: Yanık




: Yavaş yanıp sönüyor



: Hızlı yanıp sönüyor

Işık	Durum	Çözümler
	Hiçbir kağıt yüklü değil ya da birden fazla sayfa tek seferde yüklenmiş.	Kağıt yükleyin ve  veya  düğmesine basın.
	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Kağıdı çıkarın ve  veya  düğmesine basın.
	İlk mürekkep dolumu tamamlanmamış olabilir.	İlk mürekkep dolumunu tamamlamak için <i>Buradan Başlayın</i> posterine bakın.
	ışığı ve  ışığı değişken olarak yanıp sönür.	Mürekkep pedleri değiştirilmelidir.
	Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta ya da sonunda.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.  Bilgisayarda yazdırmaya devam edebileceğinizi söyleyen bir mesaj bilgisayarda gösterildiğinde, yazdırmaya devam etmek için  veya  düğmesine basın. Işıklar bir süre yanıp sönmeyi kese, ancak mürekkep pedi değiştirilene dek düzenli aralıklar ile yanıp sönmeyi sürdürürler.
	Bir yazıcı hatası oluştu.	Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.  Gücü kapatıp tekrar açtıktan sonra hata oluşmaya devam ederse Epson destek birimi ile irtibata geçin.
	Wi-Fi bağlantı hatası oluştu.	Wi-Fi düğmesine basarak hatayı giderin ve yeniden deneyin.

## Sorun Çözme

Işık	Durum	Çözümler
	Yazıcı, belleim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	<p>Bellenim sürümünü tekrar güncellemeyi denemek için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, belleim sürümünü bir ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)</li> <li>2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.</li> </ol>

\* Bazı yazdırma çevrimlerinde, mürekkep pedi içinde az miktarda fazla mürekkep toplanabilir. Pedden mürekkep sızıntısını önlemek için, ped sınıra ulaştığında yazıcıyı 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. 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.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Desteğe Başvurma” sayfa 121
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88
- ➔ “Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 88

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

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


**Not:**

- ☐ Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesine çift tıklayarak da yazıcı durumunu kontrol edebilirsiniz. Yazıcı simgesi görev çubuğuna eklenmiyorsa, **Bakım** sekmesinde **İzleme Tercihleri** ögesine tıklayın ve ardından **Kısayol simgesini görev çubuğuna kaydedin** ögesini seçin.
- ☐ **EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, **Bakım** sekmesinde **Genişletilmiş Ayarlar** ögesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** ögesini seçin.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 78

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faksalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > İzleme > Yazıcı İzlenesi'ni Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor'e** tıklayın.

## Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Kontrol panelinde görüntülenen hatayı kontrol edin ve yırtılan tüm parçalar dahil olmak üzere sıkışan kağıdı çıkarmak için talimatları izleyin. Daha sonra hatayı temizleyin.

**Önemli:**

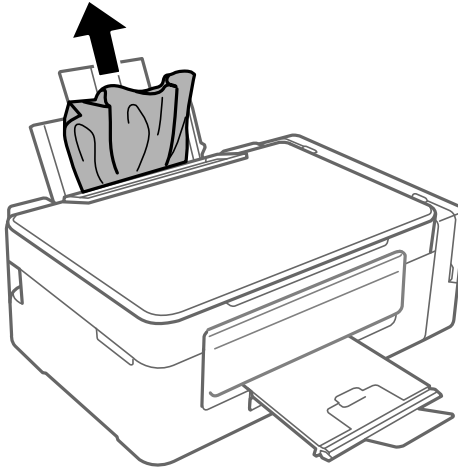
*Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.*

**İlgili Bilgi**

➔ [“Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü” sayfa 89](#)

## Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.



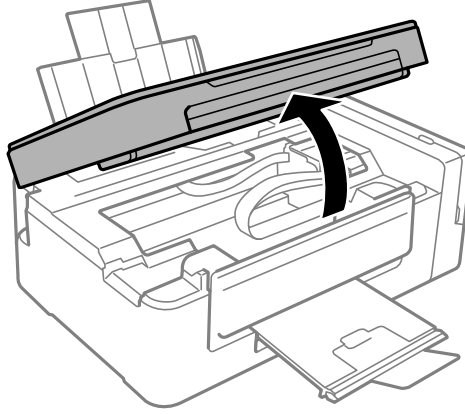
## Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

**Dikkat:**

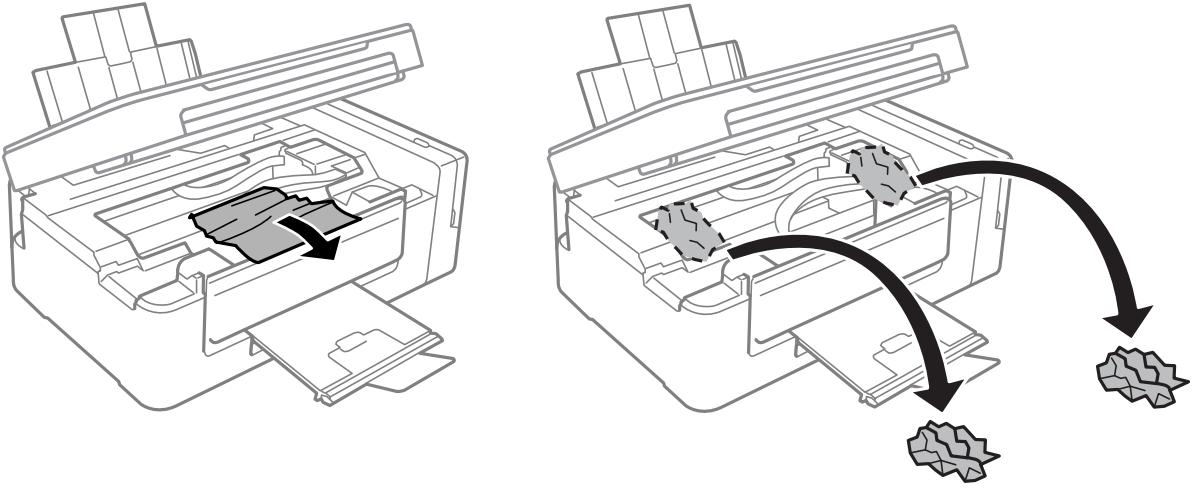
- ☐ Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- ☐ Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa, yararlanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla çıkıntılı parçalara dokunmamaya özen gösterin.

## Sorun Çözme

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.

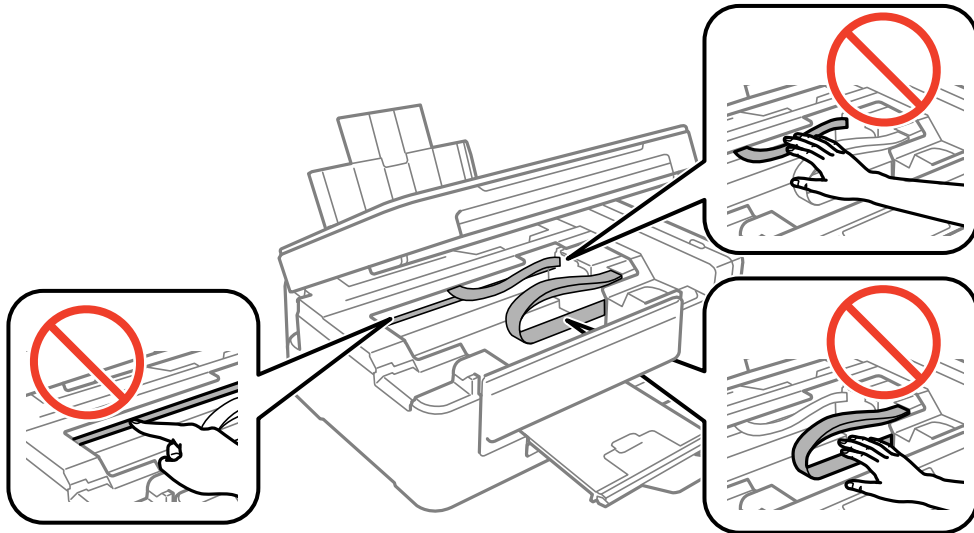


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



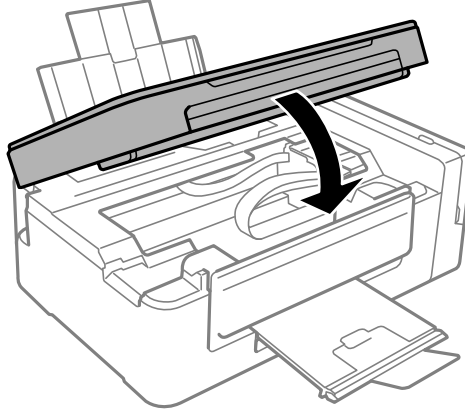
### Önemli:

Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya, yarı saydam parçaya ve mürekkep tüplerine dokunmayın. Bu, arızaya neden olabilir.



## Sorun Çözme

3. Tarayıcı ünitesini kapatın.



## Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

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

- ☐ Yazıcıyı düz bir yüzeye yerleştirin ve tavsiye edilen ortam koşullarında çalıştırın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Kağıt kullanım önerilerini izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 116
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 28
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

## Kağıt Sıkışmaları

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 91
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Kağıt Eğik Besleniyor

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30

## Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

- ☐ Aynı anda tek kağıt yükleyin.
- ☐ Manuel 2 taraflı yazdırma sırasında çok sayıda kağıt sayfası birden beslendiğinde, kağıdı yeniden yüklemekten önce yazıcıya yüklenen kağıdı çıkarın.

## Kağıt Beslemesi Yok

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


### İlgili Bilgi

➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29](#)



---

## Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

### Güç Açılmıyor

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

### Güç Kapanmıyor


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

---

## Bilgisayardan Yazdırılamıyor

- ☐ Yazıcı sürücüsünü yükleyin.
- ☐ USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Ağ üzerinden yazdıramıyorsanız, bilgisayardan ağ bağlantısı yöntemini açıklayan sayfaya bakın.
- ☐ Büyük bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

## Sorun Çözme

- ❑ Windows'ta yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve ardından aşağıdakileri kontrol edin.
  - ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.  
Gerekirse yazdırmayı iptal edin.
  - ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.  
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.
  - ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü ögesinde bir onay işareti bulunmalıdır).  
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.
  - ❑ Yazıcı bağlantı noktasının **Yazıcı** menüsündeki **Özellik > Bağlantı Noktası** içinde şu şekilde düzgün seçildiğinden emin olun.  
Bir USB bağlantısı için **"USBXXX"** ögesini seçin veya bir ağ bağlantısı için **"EpsonNet Print Port"** ögesini seçin.
- ❑ Mac OS X'te yazıcı durumunun **Duraklatma** olmadığından emin olun.  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa, **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesini tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ ["Uygulamalar Yükleme" sayfa 88](#)
- ➔ ["Bilgisayar Bağlama" sayfa 17](#)
- ➔ ["Yazdırmayı İptal Etme" sayfa 52](#)

## Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın. Kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

### İlgili Bilgi

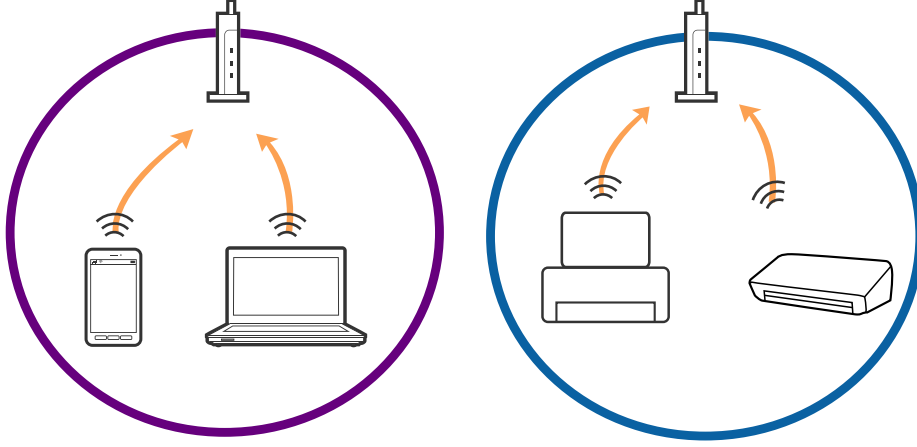
- ➔ ["Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma" sayfa 22](#)
- ➔ ["Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor" sayfa 95](#)

## Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

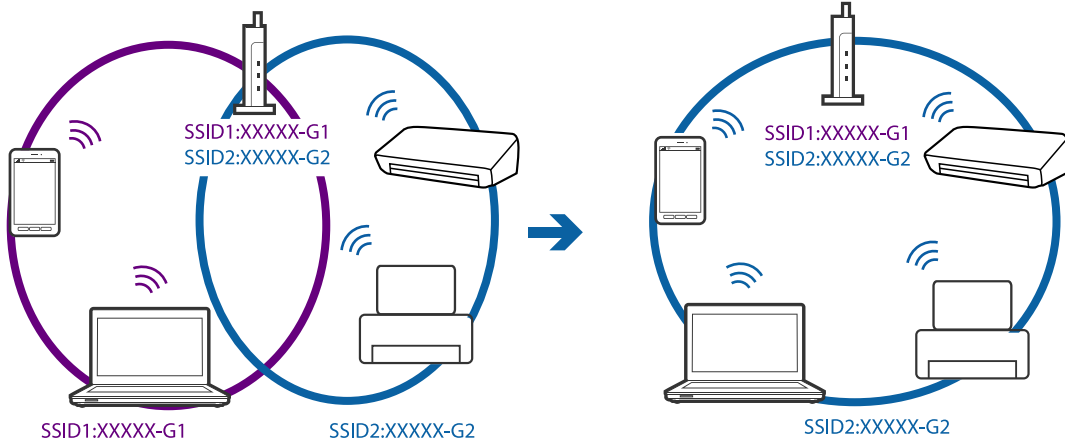
Ağ bağlantısı raporunun herhangi bir sorun göstermemesine rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan yazıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

## Sorun Çözme

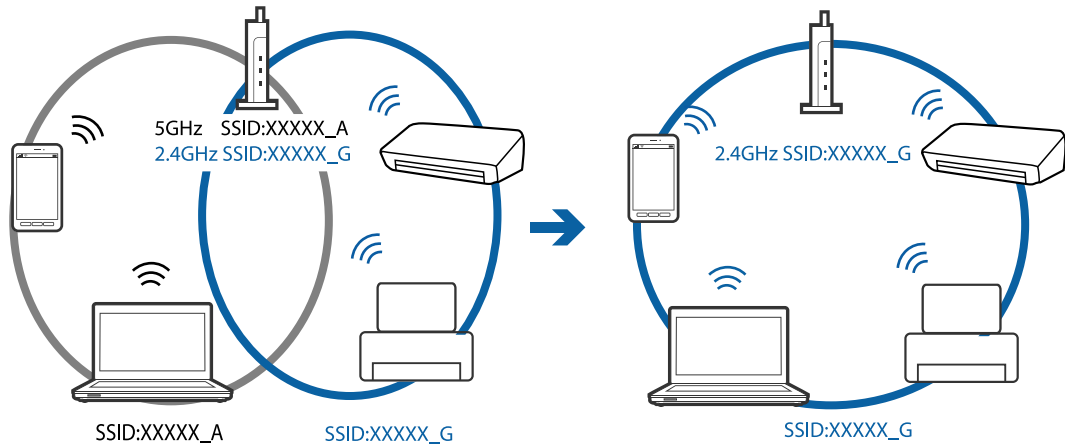
- ❑ Aynı anda birden fazla erişim noktası kullandığınızda, erişim noktalarının ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.



- ❑ Erişim noktasında birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



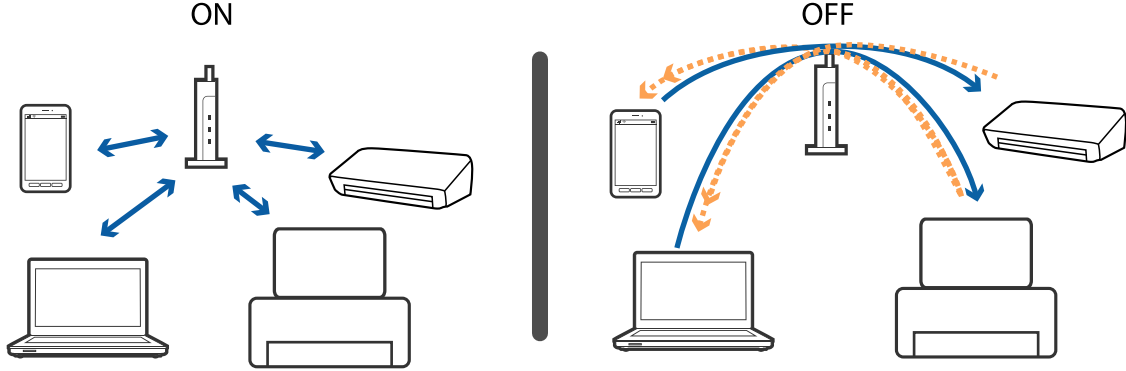
- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktasında 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağlanamıyorsanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.





## Sorun Çözme

- ❑ Çoğu erişim noktasında bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile yazıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 97
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 97

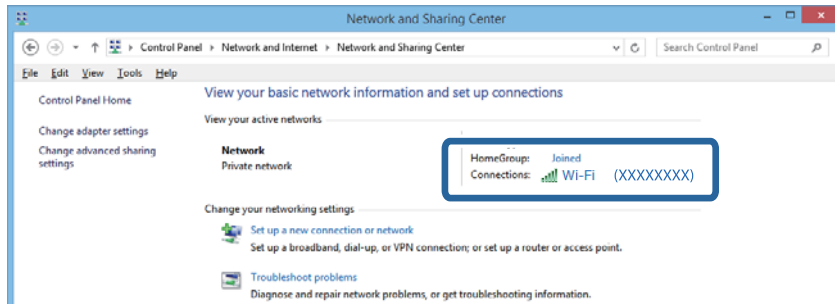
## Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

SSID'yi bir ağ bağlantısı raporu, ağ durumu sayfası veya Web Config yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

## Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme

### Windows

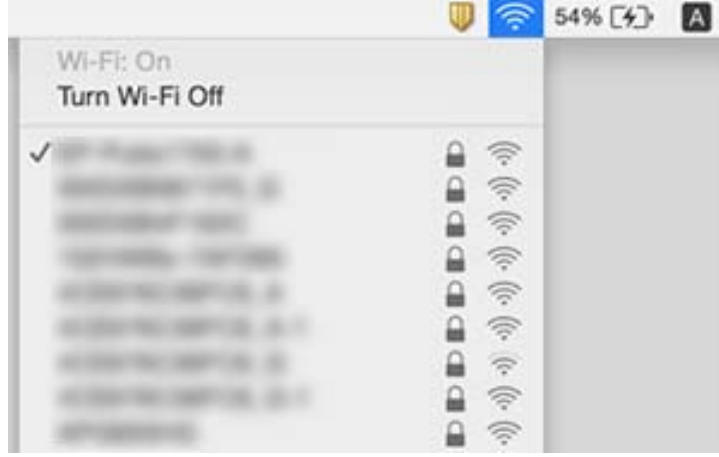
Denetim Masası > Ağ ve Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi öğesini seçin.



## Sorun Çözme

### Mac OS X

Bilgisayar ekranının en üstündeki Wi-Fi simgesini tıklatın. Bir SSID listesi görüntülenir ve bağlı SSID bir onay işaretiyle gösterilir.



## Yazıcı Birden Ağ Bağlantısı Üzerinden Yazdıramıyor

- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı. Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Windows'ta, **Yazdırma Kuyruğu** yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde öğesini tıklatın ve sonra şunu kontrol edin.
  - ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse yazdırmayı iptal edin.
  - ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun. Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.
  - ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü öğesinde bir onay işareti bulunmalıdır).  
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.
- ❑ **Yazıcı özellikleri > Bağlantı noktası** içinde seçili bağlantı noktasının doğru olduğunu kontrol edin
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın. Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın. Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir. Daha fazla ayrıntı için bilgisayarınızla sağlanan kılavuza bakın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 97](#)
- ➔ [“Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 97](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 22](#)
- ➔ [“Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor” sayfa 95](#)

## Yazıcı Birden Bir USB Bağlantısı Kullanılarak Yazdıramıyor

- ❑ USB kablosunun bilgisayardan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen yazıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Cihazı Kaldır** ögesini seçin. Sonra, USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test baskısı deneyin. Yazdırma mümkün değilse, ayar tamamlanmaz.
- ❑ Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları izleyerek USB bağlantısını sıfırlayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 26

## Çıktı Sorunları

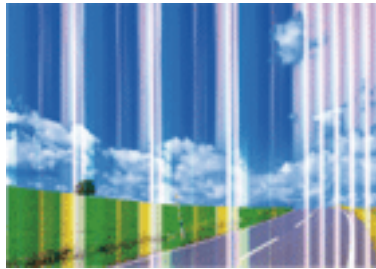
### Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

- ❑ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- ❑ Mürekkep tankı pencerelerinden mürekkep seviyelerinin çok düşük olduğu görüldüğünde yazdırdıysanız, mürekkep tanklarını üst çizgilere kadar doldurun ve ardından **Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme** yardımcı programını kullanarak mürekkep tüplerinin içindeki mürekkebi değiştirin. Yardımcı programı kullandıktan sonra, yazdırma kalitesinin iyileştirilip iyileştirilmediğini görmek için püskürtme denetimi gerçekleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 69
- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 65
- ➔ “Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme” sayfa 71

### Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor



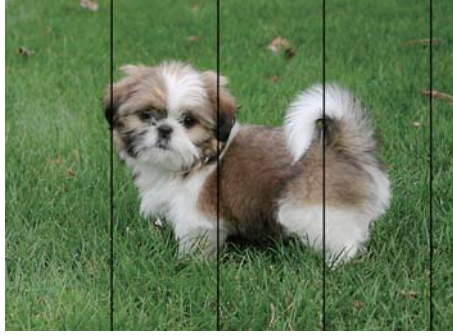
Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

## Sorun Çözme

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 69](#)

## Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor



- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Yazdırma kafasını bir bilgisayardan hizalayın.
- ☐ Düz kağıda yazdırırken, yüksek kaliteli bir ayarla yazdırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 72](#)

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Yazdırma kafasını hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 72](#)

## Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

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

## Sorun Çözme

### ☐ Windows

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

### ☐ Mac OS X



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

## Yazdırma Kalitesi Düşük

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

- ☐ Başlangıçtaki mürekkep doldurma işleminin tamamlandığından emin olun.
- ☐ Mürekkep seviyesi alt çizginin altındaysa mürekkep tankını doldurun.
- ☐ Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.
- ☐ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, mürekkep tüpleri içindeki mürekkebi değiştirin.
- ☐ Yazdırma kafasını hizalayın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- ☐ Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirmeyin.
- ☐ Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- ☐ Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.
- ☐ Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kâğıtları yığın haline getirmeyin.
- ☐ Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.
- ☐ Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.
- ☐ Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- ☐ Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- ☐ Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 65
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 69
- ➔ “Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme” sayfa 71
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 72
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 28
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 29
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 29

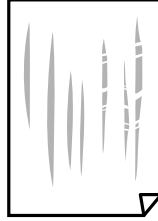
## Sorun Çözme

## Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

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



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



- ❑ Kıvrılıp kırılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- ❑ Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeyen önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 72

## Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan

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

## İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 72

## Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor

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

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

## Sorun Çözme

## İlgili Bilgi

➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 49

## Renkler Ekranda Görünenden Farklı

- ☐ Bilgisayar ekranları gibi görüntüleme aygıtlarının kendi görüntüleme özellikleri vardır. Ekran dengesizse, görüntü uygun parlaklıkta ve renklerde görüntülenmez. Aygıtın özelliklerini ayarlayın.
- ☐ Ekranın içine ışık parlamasının görüntünün ekranda görünüşüne bir etkisi vardır. Doğrudan güneş ışığından kaçının ve görüntüde uygun aydınlığın sağlandığını onaylayın.
- ☐ Renkler yüksek çözünürlüklü ekrana sahip akıllı cihazlarda veya tabletlerde görünenden farklı olabilir.
- ☐ Görüntüleme aygıtı ve yazıcı renk üretmede farklı çalıştığından ekrandaki renkler kağıttakine çok benzer değildir.

## Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin ve kenar kılavuzları kağıdın kenarlarına denk gelecek şekilde kaydırın.
- ☐ Özgün belgeleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, özgün belgelerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Kopyanın kenarları kırılıyorsa, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirirken, tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, kopyalama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış kopyalama konumu oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.
- ☐ Uygun kağıt boyutu ayarını seçin.
- ☐ Yazdırılabilir alana girmesi için uygulamayı kullanarak kenar boşluğunu ayarlayın.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 30
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 73
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 112

## Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- ☐ USB kablосunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Duraklatılan tüm yazdırma işlerini iptal edin.
- ☐ Yazdırma sırasında bilgisayarı manuel olarak **Hazırda Bekleme** modu veya **Uyku** moduna geçirmeyin. Bozuk metin sayfaları bilgisayarı başlattığınız bir sonraki seferde yazdırılabilir.

## İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 52

## Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

☐ Windows

**Ayna Yansıması** seçimini yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden kaldırın.

☐ Mac OS X

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

## Baskılarda Mozaik Gibi Desenler

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

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

☐ Kağıt yolunu temizleyin.

☐ tarayıcı camı' öğesini temizleyin

☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın.

### İlgili Bilgi


➔ [“Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 72](#)

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 73](#)

## Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Orijinali yerleştirmek için hafif bir farklı açı kullanın.

## Kopyalanan Görüntüde Bant Görünüyor

 ve  veya  düğmelerine aynı anda basarsanız, yazıcı taslak modunda kopyalar ve çıktıda şeritler görünebilir.

## Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

İnce bir orijinal için orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirin ve ardından üzerine bir siyah kağıt parçası yerleştirin.



## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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



### İlgili Bilgi

- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 86
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 88

---

## Diğer Yazdırma Sorunları

### Yazdırma Çok Yavaş

- ☐ Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- ☐ Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.
- ☐ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
  - ☐ Windows  
Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesini seçin.
  - ☐ Mac OS X  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.
- ☐ **Sessiz Modu** öğesini devre dışı bırakın.
  - ☐ Windows  
Yazıcı sürücüsünün **Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** ayarını devre dışı bırakın.
  - ☐ Mac OS X  
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Sessiz Modu** öğesini seçin.

### Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

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

---

## Tarama Başlatılamıyor

- ☐ USB kablusunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.

## Sorun Çözme

- ❑ Bir ağ üzerinden yüksek bir çözünürlükte tararsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.
- ❑ Epson Scan 2'de doğru yazıcının (tarayıcının) seçildiğinden emin olun.

### Windows kullanırken yazıcının tanınıp tanınmadığını kontrol edin

Windows'ta yazıcının (tarayıcının) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülendiğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) “EPSON XXXXX (yazıcı adı)” olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa, Epson Scan 2'i kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.

- ❑ Windows 10  
Başlat düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve **Denetim Masası** ögesini seçin, arama kutusuna “Tarayıcı ve Kamera” ifadesini girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8  
**Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası** ögesini seçin ve arama kutusuna “Tarayıcı ve Kamera” girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows 7  
Başlat düğmesini tıklatın ve **Denetim Masası** ögesini seçip, arama kutusuna “Tarayıcı ve Kamera” girin, **Tarayıcıları ve kameraları görüntüle** ögesini tıklatın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows Vista  
Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcılar ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows XP  
Başlat düğmesini tıklatın, **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 86](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 88](#)

## Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor

- ❑ Epson Scan 2 ve Epson Event Manager'ın doğru yüklendiğinden emin olun.
- ❑ Epson Event Manager'da atanan tarama ayarını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 \(Tarayıcı Sürücüsü\)” sayfa 84](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 84](#)

## Taranan Görüntü Sorunları

### Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor

- ☐ Tarayıcı camını temizleyin.
- ☐ Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.
- ☐ Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

#### İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcı Camı’nı Temizleme” sayfa 73

### Görüntü Kalitesi Bozuk

- ☐ Taramak istediğiniz orijinale göre **Mod** ögesini (Epson Scan 2’de) ayarlayın. **Belge Modu** içindeki belgeler için ayarları ve **Fotoğraf Modu** içindeki fotoğraflar için ayarları kullanarak tarayın.
- ☐ Epson Scan 2’de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak görüntüyü ayarlayın ve sonra tarayın.
- ☐ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmayı ve sonra taramayı deneyin.

#### İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 55

### Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- ☐ Epson Scan 2’de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.  
Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.
- ☐ **Belge Modu**’da (Epson Scan 2’de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ☐ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

#### İlgili Bilgi

➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı’na Yerleştirme” sayfa 33

➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 55

### Metin Bulanık

- ☐ **Belge Modu**’da (Epson Scan 2’de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

## Sorun Çözme

- ❑ **Belge Modu** öğesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Belgeleri Tarama \(Belge Modu\)” sayfa 55](#)

## Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor

Orijinal yazdırılan bir belgeyse, taranan görüntüde moiré desenleri (ağ gibi gölgeler) görünebilir.

- ❑ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde (Epson Scan 2'de) **Moiré Giderme** öğesini ayarlayın.



- ❑ Çözünürlüğü değiştirin ve sonra yeniden tarayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 55](#)

## Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- ❑ Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.
- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 33](#)

## Küçük resim Şeklinde Önizleme Yapılamıyor

- ❑ Tarayıcı camına birden fazla orijinal malzeme yerleştirildiğinde, bunlar arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- ❑ Orijinal malzemenin düz biçimde yerleştirildiğini kontrol edin.
- ❑ Orijinal malzemeye bağlı olarak **Küçük resim** şeklinde önizleme yapılamayabilir. Bu durumda, **Normal** önizlemede tarayıp, ardından kayan yazıları elle oluşturun.

**İlgili Bilgi**

➔ “Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)” sayfa 57

**Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor**

- ☐ **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2’de, **Metin Dili** öğesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- ☐ Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- ☐ Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
  - ☐ Birçok kez kopyalanmış orijinaller
  - ☐ Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
  - ☐ Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaller
  - ☐ Cetvelli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
  - ☐ El yazısı metin içeren orijinaller
  - ☐ Kırıksıklık içeren orijinaller
- ☐ **Belge Modu** öğesinde Epson Scan 2’de, **Görüntü Türü** öğesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** öğesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- ☐ **Belge Modu**’da (Epson Scan 2’de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** öğesini seçin.

**İlgili Bilgi**

➔ “Belgeleri Tarama (Belge Modu)” sayfa 55

**Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor**

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 ayarlarını Epson Scan 2 Utility’yi kullanarak başlatın.

**Not:**

*Epson Scan 2 Utility, Epson Scan 2 ile gelen bir uygulamadır.*

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
  - ☐ Windows 10  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**’i seçin.
  - ☐ Windows 8.1/Windows 8  
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
  - ☐ Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**’yi seçin.
  - ☐ Mac OS X  
**Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.

## Sorun Çözme

2. **Diğer** sekmesini seçin.
3. **Sıfırla** öğesini tıklatın.

**Not:**

Başlatma sorunu çözemezse, *Epson Scan 2* yüklemesini kaldırın ve yeniden yükleyin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 86](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 88](#)

---

## Diğer Tarama Sorunları

### Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 55](#)

### PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor

- ☐ Epson Scan 2 kullanarak tarama yaparken, PDF biçiminde 999 sayfaya, Çoklu TIFF biçiminde de 200 sayfaya kadar aralıksız tarayabilirsiniz.
- ☐ Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken gri tonlamada taranmasını öneririz.
- ☐ Bilgisayarın sabit diskindeki boş alanı arttırın. Yeteri kadar alan bulunmaması durumunda tarama işlemi durabilir.
- ☐ Daha düşük bir çözünürlükte taramayı deneyin. Toplam veri boyutu sınıra ulaşması durumunda tarama işlemi durur.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 55](#)

---

## Diğer Sorunlar

### Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

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

## Sorun Çözme

## Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesi yüksekse, **Sessiz Modu** etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir.

☐ Windows yazıcı sürücüsü

Yazıcı sürücüsünün **Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** özelliğini etkinleştirin.

☐ Mac OS X yazıcı sürücüsü



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

## Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

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

# Ek

## Teknik Özellikler

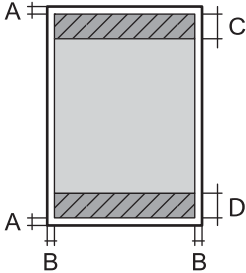
### Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 59
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)

### Yazdırılabilir Alan

#### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	40.0 mm (1.57 inç)
	D	32.0 mm (1.26 inç)

#### Zarflar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	5.0 mm (0.20 inç)
	C	18.0 mm (0.71 inç)
	D	40.0 mm (1.57 inç)

### Tarayıcı Özellikleri

Tarayıcı Türü	Düz yataklı
---------------	-------------



**Ek**

Fotoelektrik Cihazı	CIS
Maksimum Belge Boyutu	216×297 mm (8.5×11.7 inç) A4, Letter
Çözünürlük	1200 dpi (ana tarama) 2400 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	Hi-Speed USB
-----------------	--------------

**Ağ İşlev Listesi**

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Ağ Arayüzleri	Ethernet		-	-
	Wi-Fi	Altyapı	✓	-
		Ad hoc	-	-
		Wi-Fi Direct (Basit EN)	-	-
Aynı Anda Bağlantı	Ethernet ve Wi-Fi Direct (Basit EN)		-	-
	Wi-Fi (Altyapı) ve Wi-Fi Direct (Basit EN)		-	-

## Ek

Desteklenen			İşlevler	Açıklamalar
Panel İşlemi	Wi-Fi Ayarı	Wi-Fi Ayarı Sihirbazı	-	-
		Düğme Ayarı (WPS)	✓	-
		PIN Kodu Ayarı	✓	-
		Wi-Fi Otomatik Bağlan	✓	-
		Epson iPrint Bağlantısı	-	-
		Wi-Fi Direct Ayarı	-	-
	Genel Ağ Ayarı		-	-
	Ağ Bağlantısı Kontrolü		✓	-
	Ağ Durumu		-	-
	Ağ Durumu Sayfası Yazdırma		✓	-
	Wi-Fi'yi Devre Dışı Bırak		-	-
	Fabrika Varsayılan Ayarlarını Geri Yükle		✓	-
	Dosya Paylaşımı Ayarı		-	-
Ağ Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS X)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS X)	IPv4, IPv6	-	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma)	IPv4	✓	-
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	-	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	-	-
	Epson Connect (Bulutla Tara)	IPv4	-	-
	ADF (Otomatik Ters Çevirme)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-

## Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n <sup>*1</sup>
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*2</sup>

\*1 Satın alınan konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.

\*2 WPA/WPA2 Kişisel desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS Sunucu/İstemci
---------	----------------------

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Genişlik: 445 mm (17.5 inç)</li> <li>Derinlik: 304 mm (12.0 inç)</li> <li>Yükseklik: 169 mm (6.7 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Genişlik: 445 mm (17.5 inç)</li> <li>Derinlik: 528 mm (20.8 inç)</li> <li>Yükseklik: 303 mm (11.9 inç)</li> </ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 4.9 kg (10.8 lb)

\* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

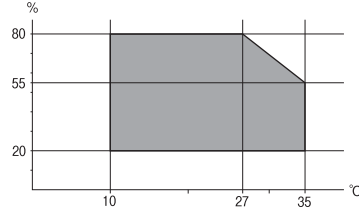
## Elektrik Teknik Özellikleri

Nominal Güç Beslemesi Voltajı	100 - 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 - 60 Hz
Nominal Akım	0.5 - 0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 11.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 3.6 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W</p> <p>Güç kapalı: Yaklaşık 0.3 W</p>

**Not:**

- ☐ Voltaj bilgisi için yazıcının arkasındaki etikete bakın.

## Çevre Teknik Özellikleri

İşletim	<p>Yazıcıyı aşağıdaki grafikte gösterilen aralık dahilinde kullanın.</p>  <p>Sıcaklık: 10 - 35°C (50 - 95°F) Nem: %20 - %80 Nispi Nem (yoğuşmasız)</p>
Depolama	<p>Sıcaklık: -20 - 40°C (-4 - 104°F)* Nem: %5 - %85 Nispi Nem (yoğuşmasız)</p>

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

## Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

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

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

## Sistem Gereksinimleri

- ☐ Windows 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
- ☐ Mac OS X v10.11.x/Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

**Not:**

- ☐ Mac OS X işletim sistemi bazı uygulamaları ve özellikleri desteklemeyebilir.
- ☐ (UFS) için UNIX Dosya Sistemi Mac OS X 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/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Class B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tip: WLU6320-D69 (RoHS)

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>

C462S

İrlanda, Birleşik Krallık, Avusturya, Almanya, Lihtenştayn, İsviçre, Fransa, Belçika, Lüksemburg, Hollanda, İtalya, Portekiz, İspanya, Danimarka, Finlandiya, Hırvatistan, Norveç, İsveç, İzlanda, Kıbrıs, Yunanistan, Slovenya, Malta, Bulgaristan, Çek Cumhuriyeti, Estonya, Macaristan, Letonya, Litvanya, Polonya, Romanya ve Slovakya ülkelerinde kullanım içindir.

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



## Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR22 Class B
-----	------------------------

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

C462S

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.

## Yazıcıyı Taşıma

Yazıcıyı hareket ettirmek veya onarmak için taşımanız gerekiyorsa, yazıcıyı paketlemek amacıyla aşağıdaki adımları izleyin.

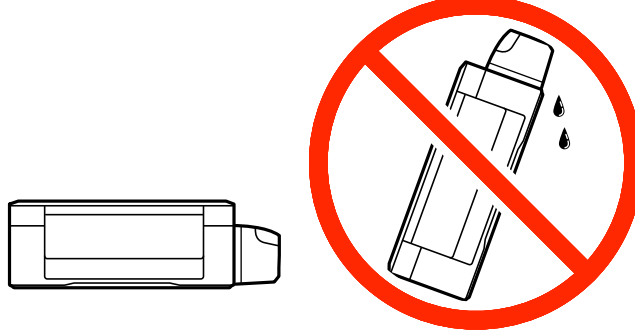


**Dikkat:**

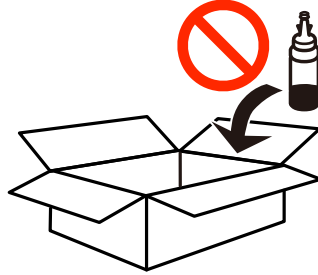
*Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi taktirde yaralanabilirsiniz.*

**! Önemli:**

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



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



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

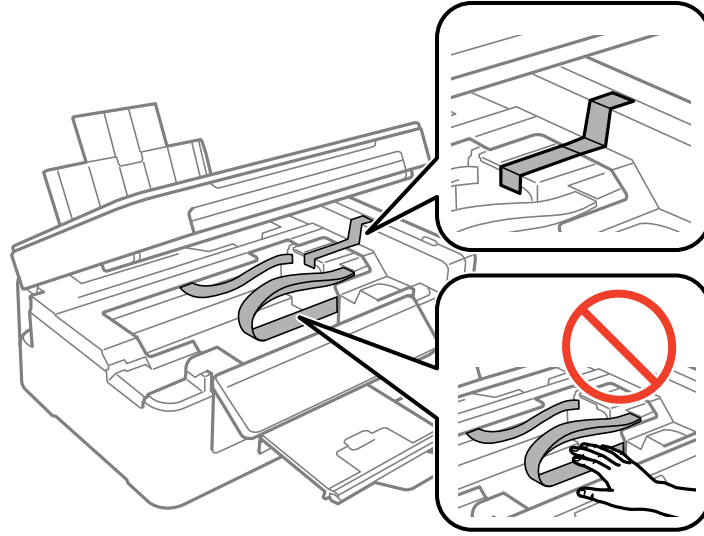
**! Önemli:**

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

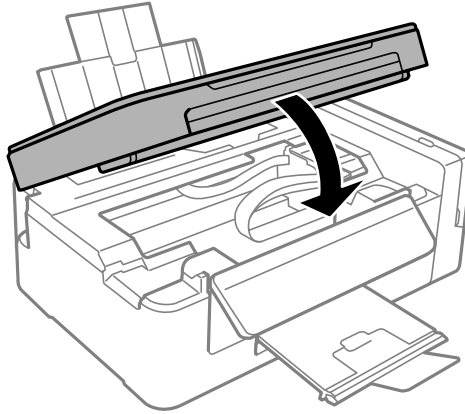
3. Güç ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.

Ek

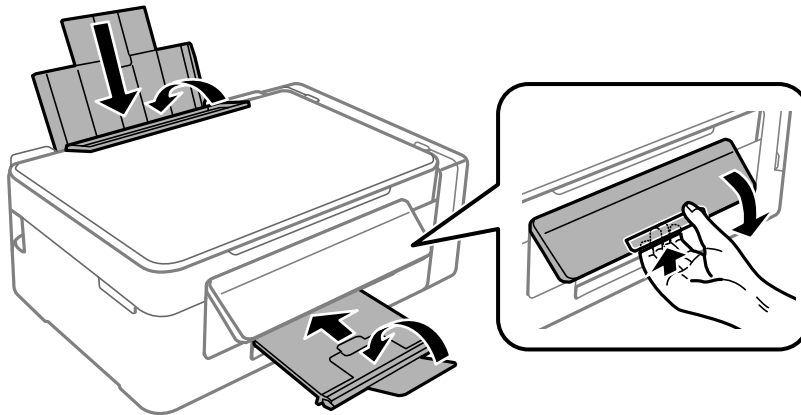
6. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın. Bant yardımıyla yazdırma kafasını gövdeye sabitleyin.



7. Tarayıcı ünitesini kapatın.

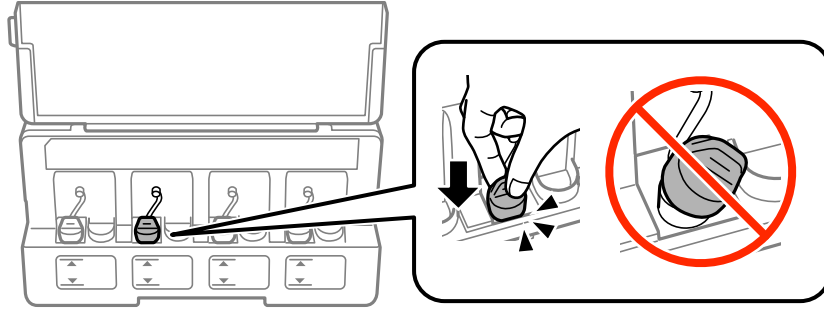


8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.





9. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne taktığınızdan emin olun.



10. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.

Yazıcıyı tekrar kullanırken yazıcı kafasını tutan bandı çıkardığınızdan emin olun. Gerçekleştirdiğiniz bir sonraki yazdırma işleminde yazdırma kalitesi düştüyse, yazdırma kafasını temizleyin ve hizalayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 12
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 69
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 72

## Nereden Yardım Alınır

### Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

### Epson Desteğe Başvurma

#### Epson ile İletişime Geçmeden Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarında bulunan sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetleri ile iletişime geçin. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- ☐ 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 almak için aşağıdaki kaynakları sunuyoruz:

**İnternet URL'si**

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

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

**Epson Yardım Masası**

Telefon: 1300-361-054

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

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

**Ürünün Nakliyesi**

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.

## Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için 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 saklanması önerir. Mürekkep tankının bantla sabitlenmesi ve ürünün dik tutulması da önerilir.