

**XP-352/355 Series**

# **Kullanım Kılavuzu**

# Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2017 Seiko Epson Corporation

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

# 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.

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



- ❑ 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. AirPrint and the AirPrint logo are trademarks of Apple Inc.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE INCORPORATED in Japan and other countries.
- ❑ 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

### Telif Hakkı

### Ticari Markalar

### Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş. . . . .	8
Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma. . . . .	8
İşaret ve Semboller. . . . .	10
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar. . . . .	10
İşletim Sistemi Referansları. . . . .	10

### Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları. . . . .	11
Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar. . . . .	12
Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar. . . . .	12
Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	13
Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	13
LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları. . . . .	13
Kişisel Bilgilerinizin Korunması. . . . .	13

### Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri. . . . .	14
Kontrol Paneli. . . . .	16
Düğmeler. . . . .	16
LCD Ekranı Kılavuzu. . . . .	16

### Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	20
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	20
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı. . . . .	20
Bilgisayara Bağlanma. . . . .	21
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	22
Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	22
Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma. . . . .	23
Düğme Arayıcı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	24
PIN Kodu Arayıcı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	24
Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma. . . . .	25
Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	26

Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme. . . . .	26
Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma. . . . .	26
Ağ Durumu Sayfası Yazdırma. . . . .	32
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme. . . . .	33
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	33
W-Fi'yi Kontrol Panelinden Devre Dışı Bırakma. . . . .	34
Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısını kesme. . . . .	34
Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme. . . . .	34

### Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri. . . . .	35
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler. . . . .	36
Kağıt Türlerinin Listesi. . . . .	37
Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme. . . . .	37

### Orijinalleri Yerleştirme

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme. . . . .	41
Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	42
2 Yan Yana Düzen İçin Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	42
2 Yan Yana Düzen İçin Çift Sayfalı Yaprağı Yerleştirme. . . . .	42
Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme. . . . .	43

### Bellek Kartı Takma

Desteklenen Bellek Kartları. . . . .	44
Bellek Kartı Takma ve Çıkarma. . . . .	44

### Yazdırma

Kontrol Panelinden Yazdırma. . . . .	46
Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma. . . . .	46
Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma. . . . .	47
DPOF Yazdırma. . . . .	48
Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri. . . . .	48
Bilgisayardan Yazdırma. . . . .	48
Yazdırma Temel Bilgileri — Windows. . . . .	48
Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS. . . . .	50
2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için). . . . .	52
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma. . . . .	53
Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma. . . . .	54

## İçindekiler

Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (sadece Windows için) . . . . .	56
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (yalnızca Windows için) . . . . .	57
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma . . . . .	63
Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma . . . . .	65
Akıllı Cihazlardan Yazdırma . . . . .	66
Epson iPrint Kullanma . . . . .	66
AirPrint Kullanma . . . . .	68
Yazdırmayı İptal Etme . . . . .	68
Yazdırmayı İptal Etme — Yazıcı Düğmesi . . . . .	68
Yazdırmayı İptal Etme - Windows . . . . .	69
Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS . . . . .	69

**Kopyalama**

Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri . . . . .	70
--	----

**Tarama**

Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma . . . . .	73
Bilgisayara Tarama . . . . .	73
Bilgisayara Tarama (WSD) . . . . .	74
Bilgisayardan Tarama . . . . .	76
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama . . . . .	76
Akıllı Cihazlardan Tarama . . . . .	83
Epson iPrint Ögesinin Takılması . . . . .	83
Epson iPrint Kullanarak Tarama . . . . .	83

**Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme**

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme . . . . .	85
Mürekkep Seviyelerinin Kontrol Edilmesi — Kontrol Paneli . . . . .	85
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows . . . . .	85
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme — Mac OS . . . . .	85
Mürekkep Kartuşu Kodları . . . . .	85
Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri . . . . .	86
Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme . . . . .	88
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma . . . . .	91
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows . . . . .	93
Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS . . . . .	94
Siyah Mürekkep Azaldığında Siyah Mürekkep Tasarrufu (Sadece Windows için) . . . . .	95

**Yazıcının Bakımını Yapma**

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme . . . . .	96
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli . . . . .	96
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows . . . . .	97
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS . . . . .	97
Yazdırma Kafasını Hizalama . . . . .	98
Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli . . . . .	98
Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows . . . . .	99
Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS . . . . .	99
Kağıt Yolunu Temizleme . . . . .	99
Tarayıcı Camı'nı Temizleme . . . . .	100
Yarı Saydam Filmi Temizleme . . . . .	101
Güç Tasarrufu . . . . .	103
Güç Tasarrufu - Kontrol Paneli . . . . .	103
Güç Tasarrufu - Windows . . . . .	103
Güç Tasarrufu — Mac OS . . . . .	104

**Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri**

Mürekkep Düzeyleri Menü Seçenekleri . . . . .	105
Bakım Menü Seçenekleri . . . . .	105
Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri . . . . .	106
Kâğıt Kaynağı Ayarları . . . . .	106
Sessiz Mod . . . . .	106
Güç Kapatma Zamanı . . . . .	106
Dil/Language . . . . .	106
Uyku Zamanlayıcısı . . . . .	106
Ağ Ayarları Menü Seçenekleri . . . . .	106
Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri . . . . .	107
Google Cloud Print Hizmetleri Menü Seçenekleri . . . . .	108
Dosya Paylaşımı Menü Seçenekleri . . . . .	108
Bellenim Güncelle Menü Seçenekleri . . . . .	109
Varsayılan Ayarları Geri Yükle Menü Seçenekleri . . . . .	109

**Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri**

Epson Connect Hizmeti . . . . .	110
Web Config . . . . .	110
Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma . . . . .	111
Web Config üzerinde Windows ögesini çalıştırma . . . . .	111
Web Config üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma . . . . .	112
Windows Yazıcı Sürücüsü . . . . .	112
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu . . . . .	113

## İçindekiler

Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	115
Mac OS Yazıcı Sürücüsü. . . . .	115
Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu. . . . .	116
Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma. . . . .	118
Epson Scan 2 (Tarayıcı Sürücüsü). . . . .	118
Epson Event Manager. . . . .	119
Epson Easy Photo Print. . . . .	119
E-Web Yazdırma (yalnızca Windows için). . . . .	120
Easy Photo Scan. . . . .	120
EPSON Software Updater. . . . .	121
Uygulamaları Kaldırma. . . . .	121
Uygulamaları Kaldırma - Windows. . . . .	121
Uygulamaları Kaldırma — Mac OS. . . . .	122
Uygulamalar Yükleme. . . . .	123
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme	123
Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme. . . . .	124

**Sorun Çözme**

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme. . . . .	125
LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme. . . . .	125
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows. . . . .	126
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS. . . . .	126
Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	127
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	127
Sıkışan Kağıdın Çıkış Tepsisinden Çıkarma. . . . .	127
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma. . . . .	128
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor. . . . .	129
Kağıt Sıkışmaları. . . . .	130
Kağıt Eğik Besleniyor. . . . .	130
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor. . . . .	130
Kağıt Yok Hatası Oluşuyor. . . . .	130
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları. . . . .	130
Güç Açılmıyor. . . . .	130
Güç Kapanmıyor. . . . .	130
LCD Ekran Kararıyor. . . . .	131
Bilgisayardan Yazdırılmıyor. . . . .	131
Bağlantıyı Kontrol Etme (USB). . . . .	131
Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ). . . . .	131
Yazılım ve Verileri Kontrol Etme. . . . .	132
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows). . . . .	134
Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS). . . . .	134
Ağ ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	135

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor. . . . .	135
Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme. . . . .	137
Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme. . . . .	137
iPhone veya iPad'den Yazdırılmıyor. . . . .	138
Yazdırma Duraklatıldı. . . . .	138
Çıktı Sorunları. . . . .	138
Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik. . . . .	138
Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor. . . . .	139
Yaklaşık 2.5 cm Aralıklarla Renkli Şeritler Görünüyor. . . . .	139
Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama. . . . .	140
Yazdırma Kalitesi Düşük. . . . .	140
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş. . . . .	141
Yazdırılan Fotoğraflar Yapışkan. . . . .	142
Görüntüler ve Fotoğraflar Beklenilmeyen Renklerde Yazdırılıyor. . . . .	142
Renkler Ekranda Görünenden Farklı. . . . .	142
Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılmıyor. . . . .	142
Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırıldı. . . . .	143
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış. . . . .	143
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk. . . . .	143
Yazdırılan Görüntü Ters. . . . .	143
Baskılarda Mozaik Gibi Desenler. . . . .	144
Kopyalanan Görüntüde Eşit Olmayan Renkler, Bulaşmalar, Noktalar veya Düz Çizgiler Görünüyor. . . . .	144
Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor. . . . .	144
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor. . . . .	144
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi. . . . .	145
Diğer Yazdırma Sorunları. . . . .	145
Yazdırma Çok Yavaş. . . . .	145
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor. . . . .	145
Mac OS X v10.6.8 Çalıştıran Bir Bilgisayardan Yazdırma İptal Edilemiyor. . . . .	146
Tarama Başlatılmıyor. . . . .	146
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılmıyor. . . . .	147
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	147
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor. . . . .	147
Görüntü Kalitesi Bozuk. . . . .	147
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . . . .	147
Metin Bulanık. . . . .	148

Harei Desenler (Ağ Benzeri Gölgele)	
Görünüyor. . . . .	148
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor. . .	148
Küçük resim Olarak Önizlenemiyor. . . . .	149
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin	
Düzgün Algılanmıyor. . . . .	149
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . .	150
Diğer Tarama Sorunları. . . . .	150
Tarama Çok Yavaş. . . . .	150
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi	
Gerçekleştirirken Tarama Duruyor. . . . .	150
Diğer Sorunlar. . . . .	151
Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. .	151
Çalışma Sesi Yüksek. . . . .	151
Veriler Bellek Kartına Kaydedilemiyor. . . . .	151
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi	
(Sadece Windows için). . . . .	152
Resim Seçim Ekranında "?" Görüntüleniyor. . .	152

## Ek

Teknik Özellikler. . . . .	153
Yazıcı Özellikleri. . . . .	153
Tarayıcı Özellikleri. . . . .	154
Arayüz Özellikleri. . . . .	154
Ağ İşlev Listesi. . . . .	155
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	155
Güvenlik Protokolü. . . . .	156
Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri. . . . .	156
Harici Depolama Aygıtı Özellikleri. . . . .	156
Boyutlar. . . . .	157
Elektrik Özellikleri. . . . .	157
Çevre Teknik Özellikleri. . . . .	158
Sistem Gereksinimleri. . . . .	158
Düzenleyici Bilgileri. . . . .	159
Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar. . .	159
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	159
Yazıcıyı Taşıma. . . . .	160
Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme. . . .	161
Nereden Yardım Alınır. . . . .	162
Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	162
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	163

# 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 121](#)

---

## Bilgi Aramak İçin Kılavuzu Kullanma

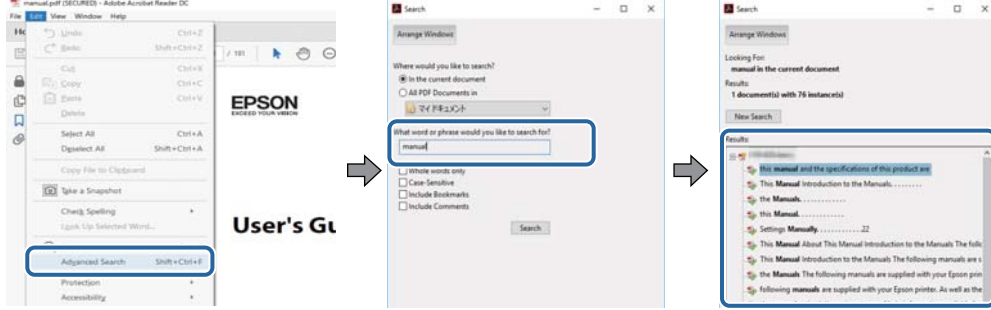
PDF kılavuz, anahtar sözcüğe göre bulmak istediğiniz bilgiyi aramanızı veya yer işaretlerini kullanarak doğrudan belirli kısımlara atlamanızı sağlar. Ayrıca yalnızca gereken sayfaları da yazdırabilirsiniz. Bu bölümde bilgisayarınızda Adobe Reader X'te açılmış bir PDF kılavuzun nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.



## Bu Kılavuz Hakkında

### Anahtar sözcüğe göre arama

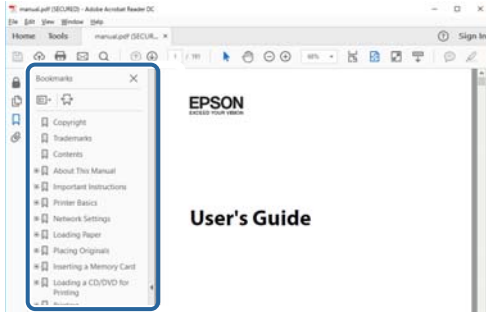
**Düzen > Gelişmiş Arama**'ya tıklayın. Arama penceresinde bulmak istediğiniz bilgi için anahtar sözcüğü (metin) girin ve sonra **Ara** ögesine tıklayın. İsbetler bir liste olarak görüntülenir. O sayfaya gitmek için görüntülenen isabetlerden birine tıklayın.



### Doğrudan yer işaretlerinden atlama

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

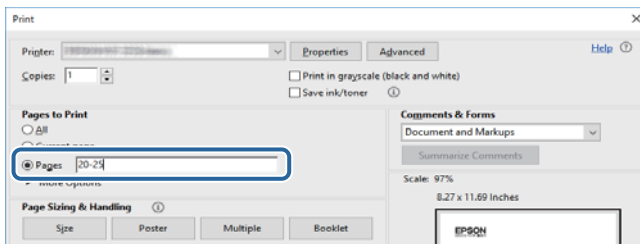
- Windows: **Alt** ögesini basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.
- Mac OS: Bir komut tuşunu basılı tutun ve sonra ← ögesine basın.



### Yalnızca gereken sayfalara yazdırma

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

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



## 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 macOS High Sierra'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.
- LCD ekranında görüntülenen bazı menü öğeleri modele ve ayarlara göre farklılık gösterir.

## 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**

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

# Önemli Yönergeler

## Güvenlik Talimatları

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

- Yazıcınızda kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve yazıcının düzgün kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamlarını öğrenmek için aşağıdaki siteyi ziyaret edin.  
<http://support.epson.net/symbols>
- Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, 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.
- LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.
- Mürekkep çıkış yerlerinin etrafında mürekkep kalmış olabileceğinden kullanılmış mürekkep kartuşlarını tutarken dikkatli olun.
  - Cildinize mürekkep bulaşırca söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
  - Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizden bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
  - Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- Mürekkep kartuşunu açmayın; aksi halde gözlerinize veya cildinize mürekkep bulaşabilir.
- Mürekkep kartuşlarını çok şiddetli sallamayın veya düşürmeyin. Ayrıca sıkılamaya veya etiketlerini yırtmamaya dikkat edin. Bu, mürekkep sızıntısına neden olabilir.
- Küçük çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın.



## Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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

### Yazıcı Kurulumu/Kullanımı Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan 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 kablounun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Yazıcıyı depolarken veya taşıırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldırabileceğiniz kadar boşluk olmasını sağlayın.
- Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Yazıcının üzerindeki yuvalara herhangi bir cisim sokmayın.
- Yazıcı çalışır durumdayken, elinizi yazıcının içine sokmayın.
- Yazıcının içinde bulunan beyaz düz kabloya dokunmayın.
- Yazıcının içinde ya da çevresinde yanıcı gazlar içeren aerosol ürünler kullanmayın. Bu, yangına neden olabilir.
- Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi takdirde yazıcı zarar görebilir.
- Tarama ünitesini kapatırken parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin.
- Orijinalleri yerleştirirken tarayıcı camı üzerine çok kuvvetli bastırmayın.

## Önemli Yönergeler

- ❑ Yazıcıyı her zaman  düğmesini kullanarak kapatın.  ışığının yanıp sönmeye kadar yazıcının fişini çıkarmayın veya prizden gücünü kapatmayın.
- ❑ Yazıcıyı bir yere taşımadan önce, yazdırma kafasının yuvasında (en sağ), mürekkep kartuşlarının ise yerlerinde olduğundan emin olun.
- ❑ Yazıcıyı uzun bir süre kullanmayacaksanız elektrik kablosunu prizden çektiğinizden emin olun.

## Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

## Bellek Kartlarını Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 156](#)

## LCD Ekranı Kullanma Önerileri ve Uyarıları

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

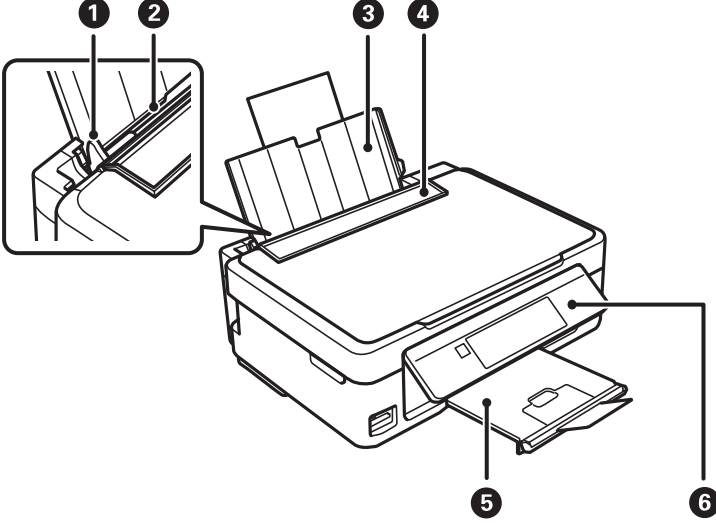
---

## Kişisel Bilgilerinizin Korunması

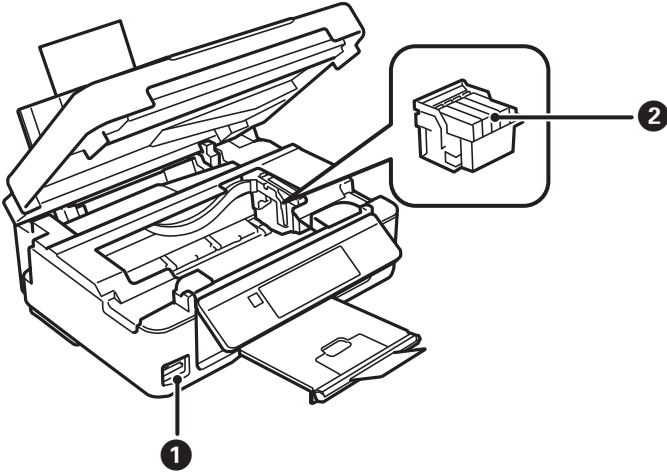
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde **Ayar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Tüm Ayarlar** seçeneklerini seçerek yazıcı belleğindeki tüm kişisel bilgileri temizleyin.

# Yazıcı Temel Bilgileri

## Parça Adları ve İşlevleri

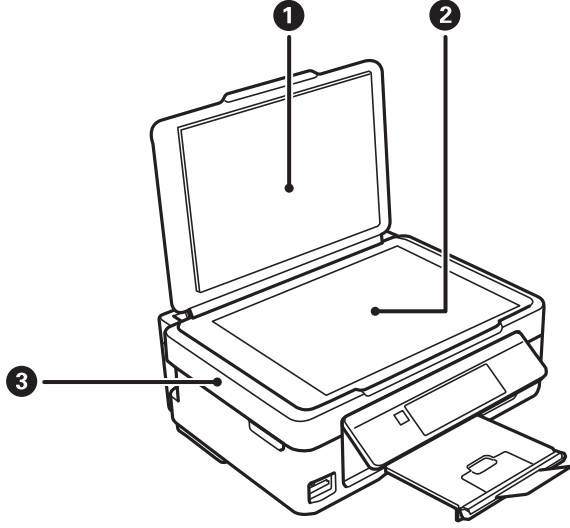


1	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırır.
2	Arka kağıt besleme	Kağıt yüklenir.
3	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
4	Besleyici muhafazası	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
5	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Çıkarılan kağıdın tepside düşmesini önlemek için yazdırmaya başlamadan önce durdurucuyu kaldırın.
6	Kontrol paneli	Yazıcıyı kontrol eder.

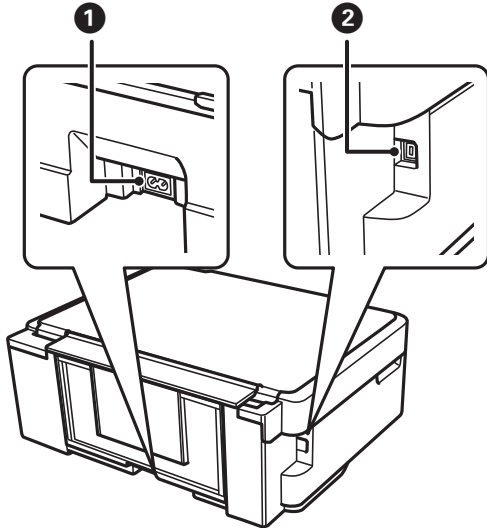


## Yazıcı Temel Bilgileri

❶	Bellek kartı yuvası	Bir bellek kartı takın.
❷	Mürekkep kartuşu tutucusu	Mürekkep kartuşlarını takın. Mürekkep, alttaki yazdırma kafası püskürtme uçlarından çıkarılır.



❶	Belge kapağı	Tarama esnasında dışarıdan ışık girmesini önler.
❷	Tarayıcı camı	Orijinalleri yerleştirin.
❸	Tarayıcı ünitesi	Yerleştirilen özgün belgeleri tarar. Mürekkep kartuşlarını değiştirirken veya yazıcı içine sıkışan kağıdı çıkarırken açın.

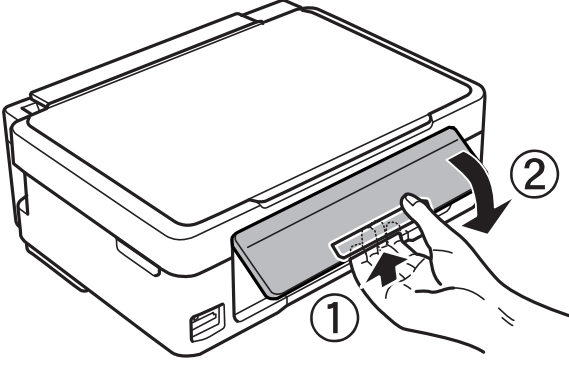


❶	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
❷	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.

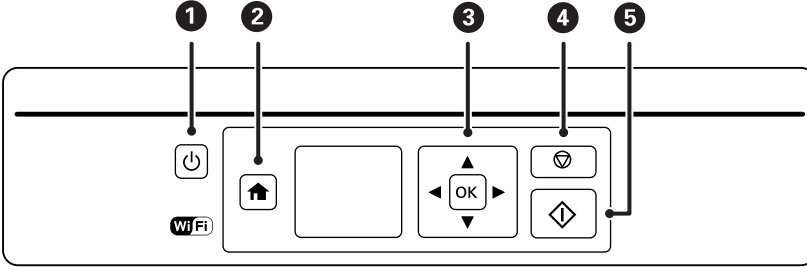
## Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.

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



## Düğmeler



1		Yazıcıyı açar veya kapatır. Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın. Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın.
2		Ana ekranı görüntüler.
3		Herhangi bir menüyü seçmek için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanın ve ardından bu menüyü çalıştırmak için OK düğmesine basın.
4		Geçerli işlemi durdurur veya önceki ekrana döner.
5		Yazdırma veya kopyalama gibi bir işlemi başlatır.

## LCD Ekranı Kılavuzu

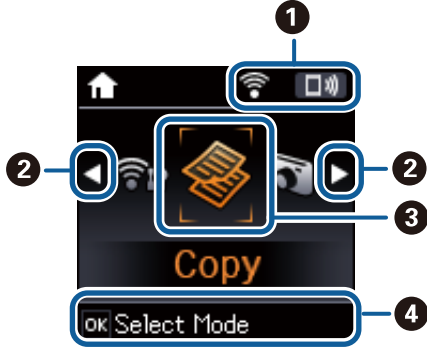
LCD ekranı üzerinde menüler ve mesajlar görüntülenir. ▲▼◀▶ düğmelerine basarak bir menü veya ayar seçin.



## Yazıcı Temel Bilgileri

## Ana Ekran Kılavuzu

Ana ekranda aşağıdaki simgeler ve menüler görüntülenir.



1	Ağ durumunu gösteren simgeler görüntülenir.	
		Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısıyla ilgili bir sorunu veya yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağ bağlantısı aradığını belirtir.
		Yazıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlı olduğunu belirtir. Çubuk sayısı, bağlantının sinyal gücünü belirtir. Ne kadar fazla çubuk varsa, bağlantı o kadar güçlüdür.
		Kablosuz (Wi-Fi) bir ağın devre dışı olduğunu veya yazıcının kablosuz bir ağ bağlantısı işlediğini belirtir.
		Wi-Fi Direct'in etkin olduğunu belirtir.
		Wi-Fi Direct'in devre dışı olduğunu belirtir.
2	◀ ve ▶ görüntülendiğinde, ◀ veya ▶ düğmesine basarak sağa veya sola kaydırabilirsiniz.	
3	İşlev simgeleri ve adları mod simgeleri olarak görüntülenir.	
	Kopyala	Bir belgeyi kopyalamanızı sağlayan <b>Kopyala</b> moduna girer.
	Fotoğraf Yazdır	Bellek kartınızda fotoğrafları yazdırmanızı sağlayan <b>Fotoğraf Yazdır</b> moduna girer.
	Tara	Bir belgeyi veya bir fotoğrafı taramanızı sağlayan <b>Tara</b> moduna girer.
	Kişisel Kağıt	Bellek kartınızdaki fotoğrafları kullanarak çizgili kağıt ve takvimler gibi orijinal öğeleri yazdırmanızı sağlayan <b>Kişisel Kağıt</b> moduna girer.
	Sessiz Mod	Yazıcının yaptığı gürültüyü azaltmanızı sağlayan <b>Sessiz Mod</b> ayarını görüntüler. Ancak, bunu etkinleştirme, yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. <b>Ayar &gt; Yazıcı Kurulumu &gt; Sessiz Mod</b>
	Ayar	Bakım, yazıcı ayarı ve ağ ayarlarını yapmanızı sağlayan <b>Ayar</b> moduna girer.
Wi-Fi Kurulumu	Kablosuz bir ağda kullanmak için yazıcıyı ayarlamanızı sağlayan menüleri görüntüler. Bu, aşağıdaki menüye bir kısayoldur. <b>Ayar &gt; Ağ Ayarları &gt; Wi-Fi Kurulumu</b>	
4	Kullanılabilir düğmeler görüntülenir. Bu örnekte, seçili menüye OK düğmesine basarak ilerleyebilirsiniz.	

## Yazıcı Temel Bilgileri

## Karakterleri Girme

Ağ ayarları için kontrol panelinden karakterleri ve sembolleri girmek için, ▲, ▼, ◀, ve ▶ düğmelerini kullanın.

Girmek istediğiniz karakteri seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve sonra imleci sonraki giriş konumuna taşımak için ▶ düğmesine basın. Karakterleri girmeyi tamamladıktan sonra, OK düğmesine basın.

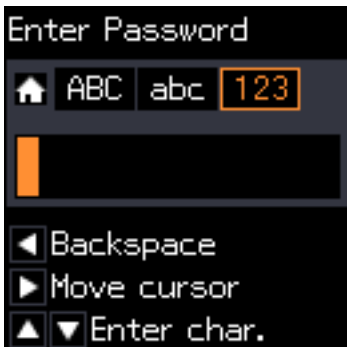
Görüntülenen ekran ayar öğelerine bağlı olarak değişir. Wi-Fi ağı için parolayı girme ekranı aşağıdadır.



Simgeler	Açıklamalar
🏠	Karakter türünü değiştirir. ABC: Büyük harfli karakterler abc: Küçük harfli karakterler 123: Sayılar ve semboller
▲ ▼	Girilecek karakteri seçer.
▶	İmleci sağa taşır.
◀	Soldaki karakteri siler (geri al).
OK	Seçili karakterleri girer.
🔄	Önceki ekrana döner.

## “13By” Uygulama Dizesini Girme

1. Karakter türünü 123 olarak değiştirmek için 🏠 düğmesine iki kez basın.



## Yazıcı Temel Bilgileri

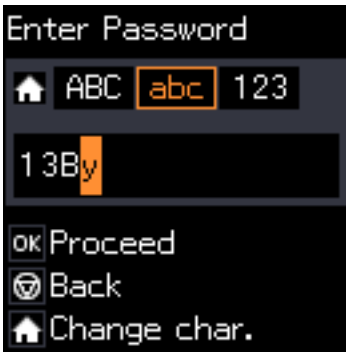
2. ▲ düğmesine iki kez basarak “1”i seçin.
3. İmleci taşımak için ► düğmesine bir kez basın ve sonra “3”ü seçmek için ▲ düğmesine dört kez basın.



4. İmleci taşımak için ► düğmesine bir kez basın ve sonra karakter türünü **ABC** olarak değiştirmek için ▲ düğmesine basın. “B”yi seçmek için ▲ düğmesine iki kez basın.



5. İmleci taşımak için ► düğmesine bir kez basın ve sonra karakter türünü **abc** olarak değiştirmek için ▲ düğmesine basın. “y”yi seçmek için ▼ düğmesine iki kez basın.



6. OK düğmesine basın.

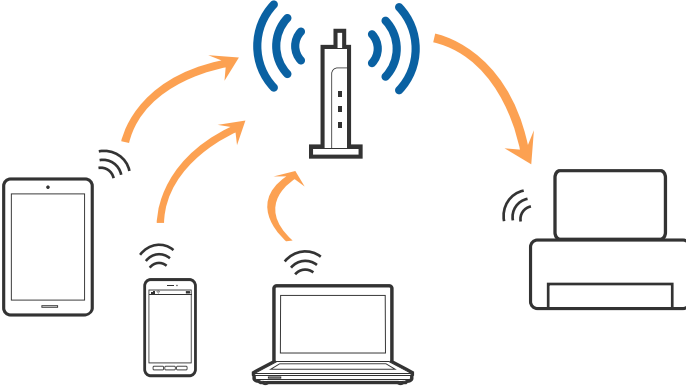
# Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

### 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

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21](#)
- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 22](#)
- ➔ [“Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 22](#)

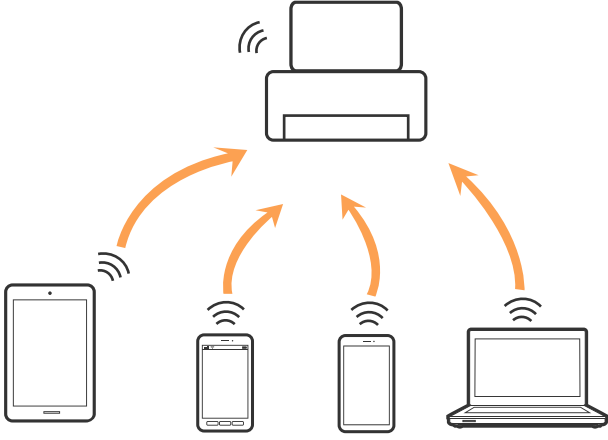
### Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini Wi-Fi'yi evde veya ofiste kullanmadığınızda veya yazıcıyı ve bilgisayar ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, yazıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart erişim noktası kullanmanız gerekmeden yazıcıya en fazla dört cihaz bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan yazıcıya bağlı cihazlar yazıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramazlar.

## Ağ Ayarları

**Not:**

Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı, Geçici modunu değiştirmek için tasarlanmış bir bağlantı yöntemidir.



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

**İlgili Bilgi**

➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 25

---

## Bilgisayara Bağlanma

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

 Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

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

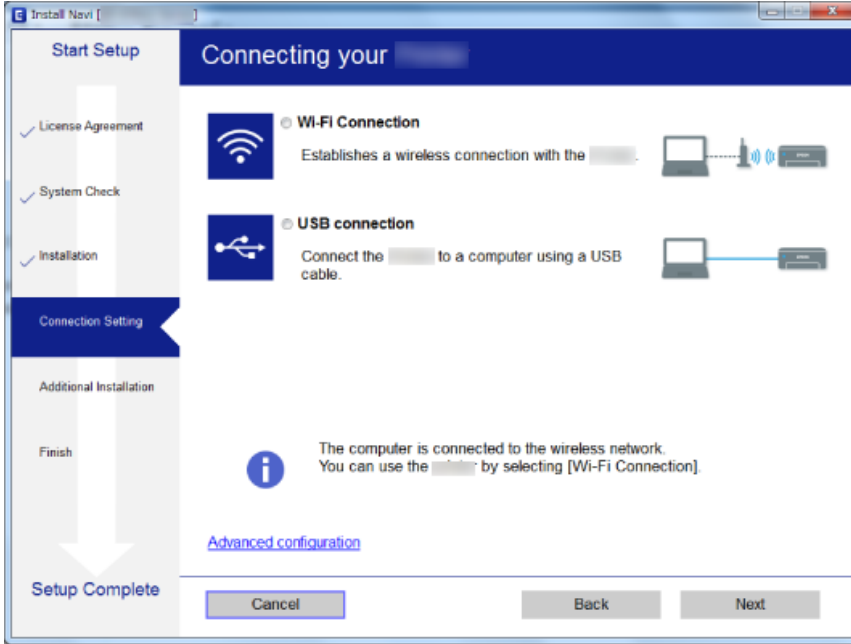
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

**Bağlantı Yöntemlerini Seçme**

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

## Ağ Ayarları

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



Ekrandaki talimatları izleyin.

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

## Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

SSID ve parola gibi erişim noktası için bilgileri biliyorsanız, ayarları manuel yapabilirsiniz.

Erişim noktası WPS'yi destekliyse düğme ayarı ile ayarları yapabilirsiniz.

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

Bir statik IP adresi kullanmak için gelişmiş ağ ayarlarını yapın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma” sayfa 23
- ➔ “Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 24
- ➔ “PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 24

## Ağ Ayarları

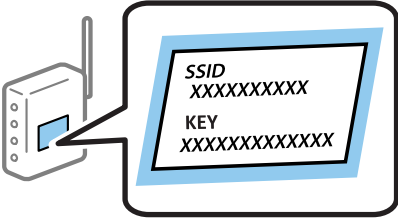
➔ “Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma” sayfa 25

### Wi-Fi Ayarlarını Menüel Yapma

Yazıcının kontrol panelinden bir erişim noktasına bağlanmak için gerekli bilgileri manüel ayarlayabilirsiniz. Manüel ayarlamak için, bir erişim noktası için SSID ve parola gerekir.

**Not:**

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.



1. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. **Wi-Fi Kurulum Sihirbazı** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. Yazıcının kontrol panelinden erişim noktasının SSID'sini seçin ve sonra OK düğmesine basın.


**Not:**

- Bağlanmak istediğiniz SSID yazıcının kontrol panelinde görüntülenmezse, listeyi güncellemek için **Yeniden Ara** ögesini seçin. Hala görüntülenmezse, **Diğer SSID'ler** ögesini seçin ve sonra SSID'yi doğrudan girin.
- SSID'yi bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı SSID'yi kullanın.

6. Parolayı girin ve sonra OK düğmesine basın.

Ayarı tamamladıktan sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırıp yazdırmamayı seçin.

**Not:**

- Parola küçük/büyük harf duyarlıdır.
- Parolayı bilmiyorsanız, erişim noktasının etiketinde yazıp yazmadığını kontrol edin. Varsayılan ayarlarıyla erişim noktasını kullanıyorsanız, etikette yazılı parolayı kullanın. Parola bir “Anahtar”, “Şifre” vb. olarak da adlandırılabilir.
- Erişim noktasının parolasını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ayarlayan kişiye başvurun.
- Bağlanamazsanız, kağıt yükleyin ve sonra bir ağ bağlantı raporu yazdırmak için  düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Karakterleri Girme” sayfa 18
- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 26
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 135

## Düğme Ayarı ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

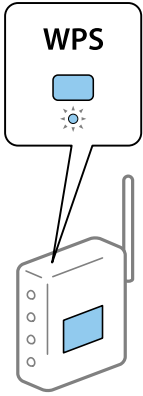
Erişim noktasında bir düğmeye basarak bir Wi-Fi ağını otomatik ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- 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. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi (Önerilir)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. **Basmalı Düğmeyle Kurulum (WPS)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. 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.

6. Yazıcının kontrol panelinde OK düğmesine basın. Bundan sonra ekrandaki talimatları izleyin.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa, 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 26](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 135](#)

## PIN Kodu Ayarı (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Bir erişim noktasına bir PIN kodu kullanarak 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.



## Ağ Ayarları

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
4. **PIN Kodu (WPS)** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. Bilgisayarınızı iki dakika içinde yazıcının kontrol panelinde bulunan PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) erişim noktasına girmek için kullanın.

**Not:**

*Bir PIN kodu girme hakkında ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.*

6. OK düğmesine basın.

Ayar tamamlama mesajı görüntülediğinde ayar tamamlanır.

**Not:**

*Bağlantı başarısız olursa, erişim noktasını yeniden başlatın, yazıcıya yaklaşın ve yeniden deneyin. Hala çalışmıyorsa, bir bağlantı raporu yazdırın ve durumu kontrol edin.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 135](#)

## Wi-Fi Direct (Basit EN) Bağlantısı Ayarlarını Yapma

Bu yöntem, yazıcıyı bir etkin nokta olmadan doğrudan bilgisayara veya akıllı cihazlara bağlamanızı sağlar. Yazıcı bir erişim noktası görevi görür.



**Önemli:**

*Bir bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıya Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısını kullanarak bağlanırken, yazıcı bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Yazıcı kapatılırsa bilgisayar veya akıllı cihaz otomatik olarak diğer bağlanabilir Wi-Fi ağına bağlandığından, yazıcı açılırsa önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. Bilgisayar veya akıllı cihazdan yeniden yazıcının SSID'sine Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısı için bağlayın. Yazıcıyı her açtığımızda veya kapattığımızda bağlanmak istemiyorsanız, yazıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak Wi-Fi ağını kullanmanızı öneririz.*

1. Ana ekranda **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
2. **Wi-Fi Direct** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. OK düğmesine basın.
4. Kurulumu başlatmak için OK düğmesine basın.
5. OK düğmesine basın.
6. Yazıcının kontrol panelinde görüntülenen SSID ve parolayı kontrol edin. Bilgisayarın veya akıllı cihazın ağ bağlantısı ekranında, bağlanmak için yazıcının kontrol panelinde gösterilen SSID'yi seçin.
7. Bilgisayarda veya akıllı cihazda yazıcının kontrol panelinde görüntülenen parolayı girin.

## Ağ Ayarları

8. Bağlantı kurulduktan sonra, yazıcının kontrol panelindeki OK düğmesine basın.
9. OK düğmesine basın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme” sayfa 26
- ➔ “Ağ ayarlarını Yapamadığınızda” sayfa 135

---

## Ağ Bağlantı Durumunu Kontrol Etme

Aşağıdaki yolla ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz.

### Ağ Simgesini Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme


Yazıcının ana ekranındaki ağ simgesini kullanarak ağ bağlantı durumunu kontrol edebilirsiniz. Simge radyo dalgasının bağlantı türüne ve gücüne göre değişir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ana Ekran Kılavuzu” sayfa 17

### Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma

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

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
3. **Ağ Ayarları** > **Bağlantıyı Kontrol Edin** ögesini seçin.  
Bağlantı kontrolü başlar.
4. Ağ bağlantısı raporunu yazdırmak için  düğmesine basın.  
Bir hata oluşursa, ağ bağlantı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

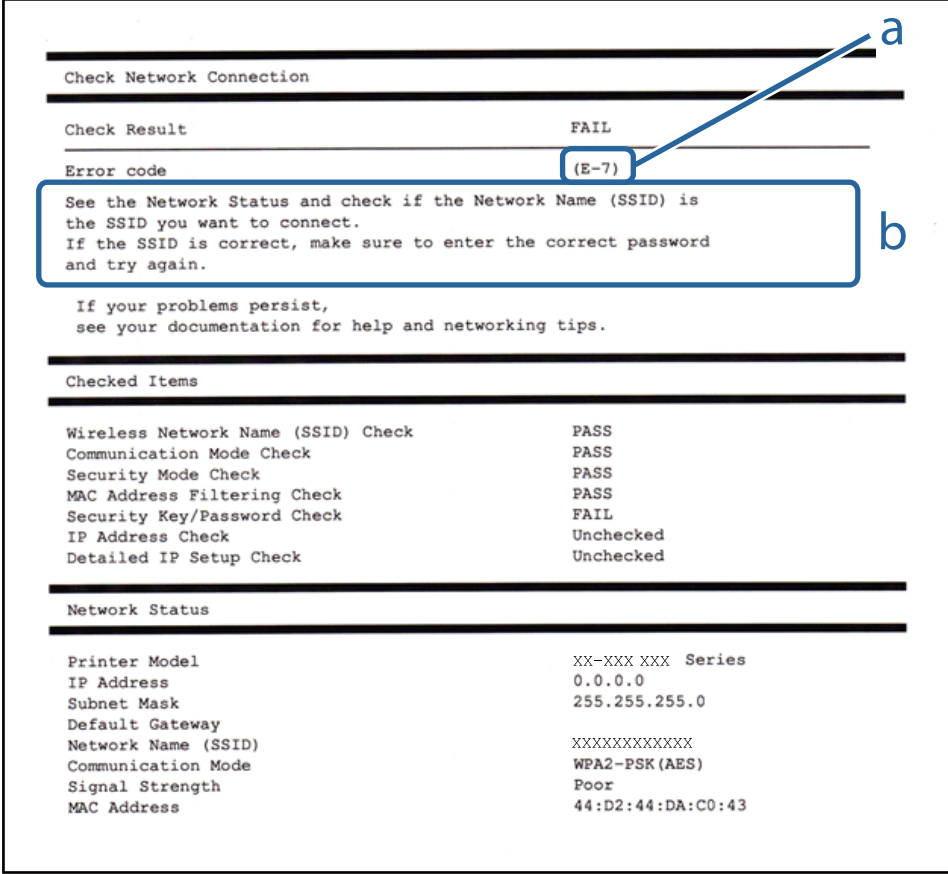
### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler” sayfa 27

## Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler

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



a. Hata kodu

b. Ağ Ortamındaki Mesajlar

## İlgili Bilgi

- ➔ "E-1" sayfa 28
- ➔ "E-2, E-3, E-7" sayfa 28
- ➔ "E-5" sayfa 29
- ➔ "E-6" sayfa 29
- ➔ "E-8" sayfa 30
- ➔ "E-9" sayfa 30
- ➔ "E-10" sayfa 30
- ➔ "E-11" sayfa 31
- ➔ "E-12" sayfa 31
- ➔ "E-13" sayfa 31
- ➔ "Ağ Ortamındaki Mesaj" sayfa 32

## Ağ Ayarları

### E-1

#### Mesaj:

Ağ kablosunun bağlı olduğunu ve ağ hub, router veya erişim noktası gibi gereçlerin açık olduğunu teyit edin.

#### Çözümler:

- Ethernet kablosunun yazıcınıza, bir hub'a veya diğer ağ cihazlarına tam olarak bağlandığından emin olun.
- Hub veya diğer ağ aygıtlarının açık olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı Wi-Fi ile bağlamak istiyorsanız, devre dışı bırakılacağından yazıcı için Wi-Fi ayarlarını yeniden yapın.

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

#### Mesaj:

Kablosuz ağ adları (SSID) bulunamadı. Router/erişim noktasının açık olduğunu ve kablosuz ağın (SSID) doğru ayarlandığını onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Kablosuz ağ adı (SSID) bulunamadı. Bağlanmak istediğiniz PC'nin kablosuz ağ adının (SSID) doğru ayarlandığını onaylayınız. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

Girilen güvenlik anahtarı/şifre router/erişim noktasının ayarlarından biriyle uyuşmuyor. Güvenlik anahtarı/şifreyi onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

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

## Ağ Ayarları

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

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

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

### E-5

#### Mesaj:

Güvenlik modu (örneğin WEP, WPA) geçerli yazıcı ayarıyla uyumsuzdur. Güvenlik modunu onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Erişim noktasının güvenlik türünün aşağıdakilerden birine ayarlandığından emin olun. Aksi halde, erişim noktasındaki güvenlik türünü değiştirin ve sonra yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.

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

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

### E-6

#### Mesaj:

Yazıcınızın MAC adresi filtrelenmiş olabilir. Router/erişim noktasının MAC adresi filtreleme gibi kısıtlamalara sahip olup olmadığını kontrol edin. Router/erişim noktası belgelerine bakın ya da yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

- 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 **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.
- Erişim noktasınız WEP güvenliği ile paylaşılan kimlik doğrulamasını kullanıyorsa kimlik doğrulama anahtarının ve dizinin doğru olduğundan emin olun.
- erişim noktasındaki bağlanabilir cihazların sayısı bağlamak istediğiniz ağ cihazlarının sayısından azsa bağlanabilir aygıtların sayısını artırmak için erişim noktasında ayarlamaları yapın. Ayarları yapmak için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

## Ağ Ayarları

### E-8

#### Mesaj:

Yazıcıya hatalı IP adresi atanmış. Ağ cihazınızın IP adresi ayarlarını (hub, router ya da erişim noktası) onaylayın. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

- Yazıcının IP Adresi Al **Otomatik** olarak ayarlandığında erişim noktasında DHCP'yi etkinleştirin.
- Yazıcının IP Adresi Al ayarı Manual olarak ayarlanırsa, el ile ayarladığınız IP adresi aralık dışında olur (örneğin: 0.0.0.0).Geçerli bir IP adresini yazıcının kontrol panelinden veya Web Config kullanarak ayarlayın.

### E-9

#### Mesaj:

Bilgisayarınızın veya diğer cihazın bağlantı ve ağ ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar'ı kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

### E-10

#### Mesaj:

IP adresini, subnet maskesini ve varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

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

## Ağ Ayarları

Yazıcınız ve ağ aygıtlarınız hala bağlanmıyorsa erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.

### E-11

#### Mesaj:

Ayarlar tamamlanmamış. Varsayılan ağ geçidi ayarlarını teyit edin. EpsonNet Ayarlar kullanarak bağlantı yapılabilir. Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

- Yazıcının TCP/IP Ayarını Manüel olarak ayarladığınızda varsayılan ağ geçidi adresi doğrudur.
- Varsayılan ağ geçidi olarak ayarlanan cihaz açık.

Varsayılan ağ geçidi adresini doğru ayarlayın.Varsayılan ağ geçidi adresini ağ bağlantısı raporunda **Ağ Durumu** bölümünden kontrol edebilirsiniz.

### E-12

#### Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -IP adresi, alt ağ maskesi veya varsayılan ağ geçidi ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

#### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

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

- Erişim noktasını kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak ağ ayarlarını tekrar yapın.Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

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

- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz.Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### E-13

#### Mesaj:

Aşağıdakileri doğrulayın -Girilen güvenlik anahtarı/parola doğru mu? -Güvenlik anahtarı/parola dizini ilk numaraya mı ayarlanmış? -PC'nin veya diğer aygıtın bağlantı ve ağ ayarları doğru mu? Yardım için ağ yöneticinize başvurun.

## Ağ Ayarları

### Çözümler:

Aşağıdakileri kontrol edin.

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

Yukarıdakileri kontrol ettikten sonra hala çalışmıyorsa aşağıdakileri deneyin.

- Erişim noktasını kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın.
- Yükleyiciyi kullanarak yazıcıyla aynı ağdaki bilgisayarda ağ ayarlarını yapın. Aşağıdaki web sitesinden çalıştırabilirsiniz.

<http://epson.sn> > Kurulum


- WEP güvenlik türünü kullanan bir erişim noktasında birçok parolayı kaydedebilirsiniz. Birçok parola kaydedildiyse ilk kaydedilen parolanın yazıcıda ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.

### Ağ Ortamındaki Mesaj

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 kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra açın. Hala bağlanmıyorsa, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.
*Daha fazla aygıt bağlanamıyor. Başka bir aygıt eklemek isterseniz bağlılardan birini çıkarın.	Eşzamanlı olarak bağlanabilen bilgisayar ve akıllı aygıtlar Wi-Fi Direct (Basit EN) bağlantısında tam bağlanır. Başka bir bilgisayar veya akıllı cihaz eklemek için önce bağlı cihazlardan birinin bağlantısını kesin. Ağ durum sayfasını veya yazıcının kontrol panelini kontrol ederek eşzamanlı olarak bağlanabilen kablosuz aygıt sayısını ve bağlı aygıt sayısını onaylayabilirsiniz.

## Ağ Durumu Sayfası Yazdırma

Ayrıntılı ağ bilgilerini yazdırarak kontrol edebilirsiniz.

1. Kağıtları yükleyin.
2. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
3. **Ağ Ayarları > Durum Sayfasını Yazdır** ögesini seçin.
4.  düğmesine basın.  
Ağ durumu sayfası 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 33

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yönteminde yeniden ayarlayın.

#### Web sitesini ayarlama

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

<http://epson.sn>

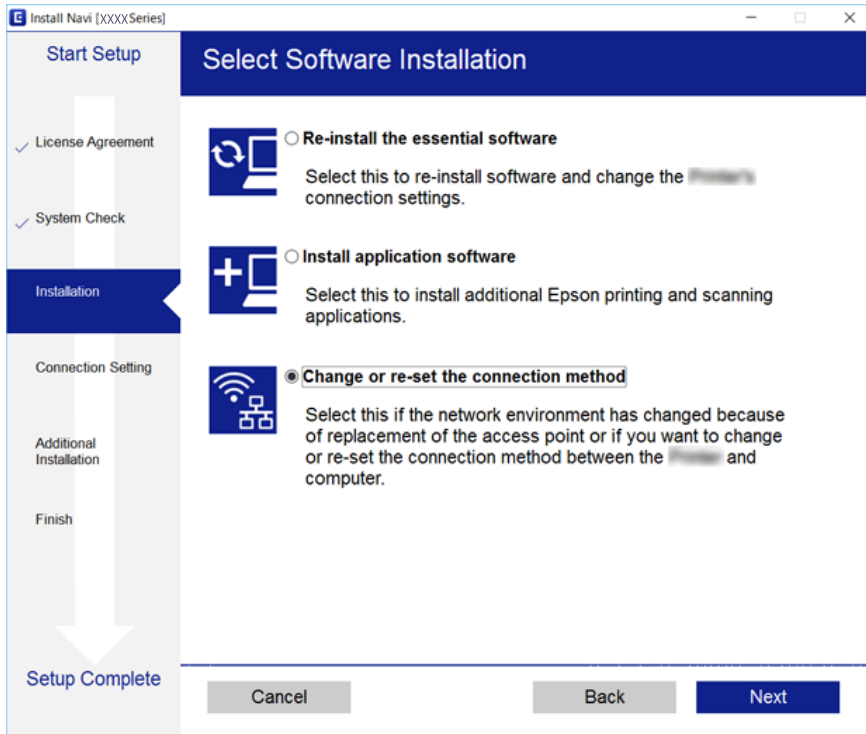
#### Yazılım diskini kullanarak ayarlama (yalnızca bir yazılım diskiyle gelen modeller ve disk sürücülere olan bilgisayarları olan kullanıcılar içindir.)

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştirmeyi Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyin.

**Bağlantı yöntemi değiştirin veya tekrar ayarlayın** ögesini Yazılım Yüklemesini Seçin ekranından seçin ve sonra **İleri** ögesine tıklayın.



---

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

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

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin.
4. **Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak** ögesini seçin.
5. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

---

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısını kesme

**Not:**

*Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısı devre dışı bırakıldığında, tüm bilgisayarlar ve Wi-Fi Direct (Etkin EN) bağlantısında yazıcıya bağlı akıllı cihazların bağlantısı kesilir. Belirli bir cihazın bağlantısını kesmek istiyorsanız, bağlantıyı yazıcıdan kesmek yerine cihazdan kesin.*

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. **Wi-Fi Kurulumu** ögesini seçin.
4. **Wi-Fi Direct Kurulumu** ögesini seçin.
5. **Wi-Fi Direct özelliği devre dışı** ögesini seçin.
6. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

---

## Kontrol Panelinden Ağ Ayarlarını Geri Yükleme

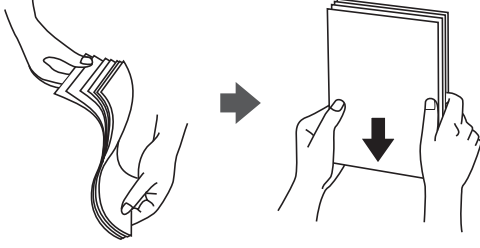
Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Ana ekranda **Ayar** ögesini seçin.
2. **Varsayılan Ayarları Geri Yükle > Ağ Ayarları** ögesini seçin.
3. Mesajı kontrol edin ve sonra **Evet** ögesini seçin.

# Kağıt Yükleme

## Kağıt Kullanımı Önlemleri

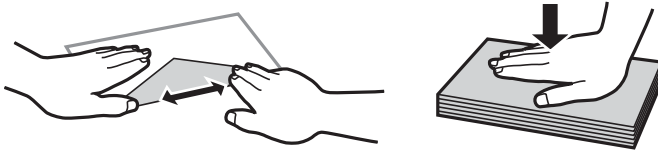
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



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



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



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

### İlgili Bilgi

➔ “Yazıcı Özellikleri” sayfa 153

## 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	Kenarlıksız Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80*	✓	–
Epson Ultra Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 16:9 geniş boyut (102×181 mm), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	✓
Epson Premium Semigloss Photo Paper	A4, 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	✓
Epson Photo Paper Glossy	A4, 13×18 cm (5×7 inç), 10×15 cm (4×6 inç)	20	–	✓
Epson Matte Paper- Heavyweight	A4	20	–	✓
Epson Photo Quality Ink Jet Paper	A4	80	–	–

\* Manuel 2 taraflı yazdırma için bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

### 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	Kenarlıksız Yazdırma
Düz kağıt* <sup>1</sup>	Letter* <sup>2</sup> , A4, B5* <sup>2</sup> , A5* <sup>2</sup> , A6* <sup>2</sup>	Kenar kılavuzu üzerinde üçgen sembol ile belirtilen çizgiye kadar.* <sup>3</sup>	✓	–
	Legal* <sup>2</sup>	1		
	Kullanıcı Tanımlı* <sup>2</sup>			
Zarf* <sup>2</sup>	Zarf #10, Zarf DL, Zarf C6	10	–	–

\*<sup>1</sup> Delikli kağıt için yükleme kapasitesi bir sayfadır.

\*<sup>2</sup> Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

## Kağıt Yükleme

\*3 Manuel 2 taraflı yazdırma için bir tarafı zaten yazdırılmış kağıt için en fazla 30 sayfa yükleyebilirsiniz.

## İlgili Bilgi

➔ “Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 162

## Kağıt Türlerinin Listesi

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

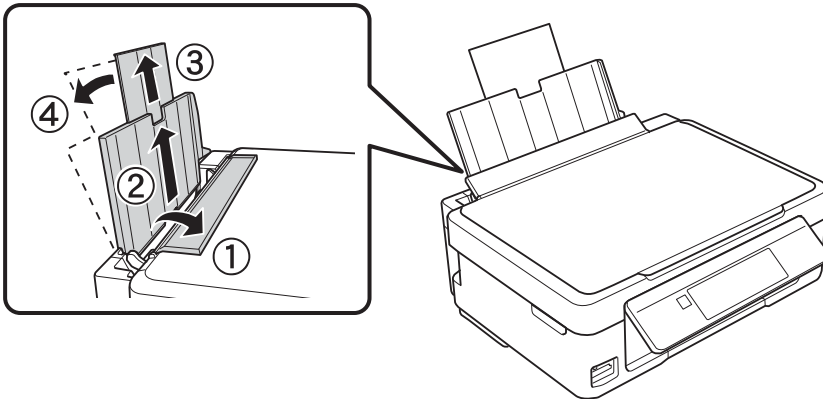
Ortam Adı	Ortam Türü	
	Kontrol Paneli	Yazıcı Sürücüsü, Akıllı cihaz*2
Epson Bright White Ink Jet Paper*1	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Epson Ultra Glossy Photo Paper*1	Ultra Parlak	Epson Ultra Glossy
Epson Premium Glossy Photo Paper*1	Prem. Glossy	Epson Premium Glossy
Epson Premium Semigloss Photo Paper*1	Prem. Semigloss	Epson Premium Semigloss
Epson Photo Paper Glossy*1	Glossy	Photo Paper Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight*1	Matte	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper*1	Matte	Epson Matte
Düz kağıt*1	Düz kağıtlar	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf	Zarf

\*1 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.

\*2 Akıllı cihazlarda bu ortam türleri Epson iPrint kullanılarak baskı sırasında seçilebilir.

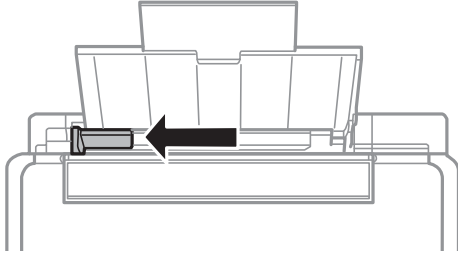
## Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme

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

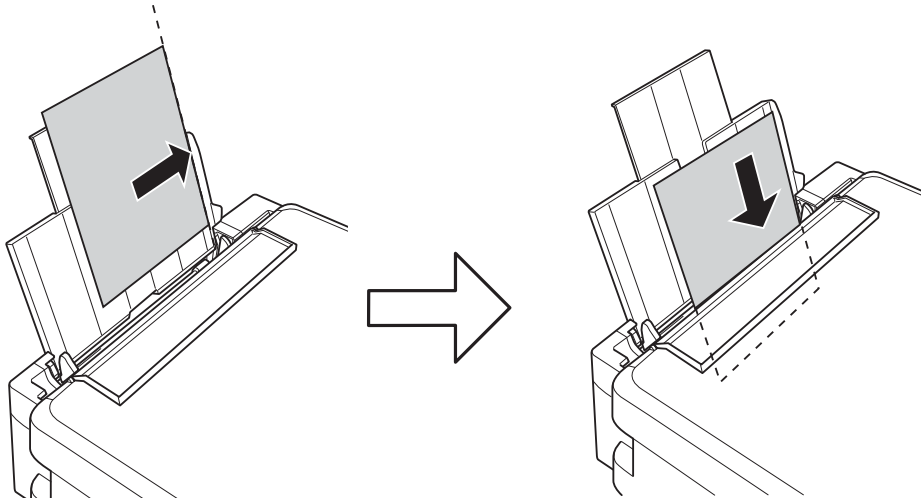


## Kağıt Yükleme

2. Kenar kılavuzunu sola doğru kaydırın.



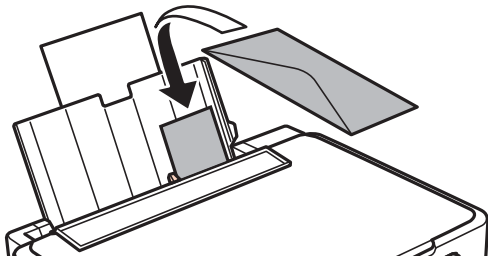
3. Yazdırılabilir yüzü yukarı bakacak şekilde kağıdı dikey bir şekilde arka kağıt besleme'sinin sağ tarafına yükleyin.



**! Önemli:**

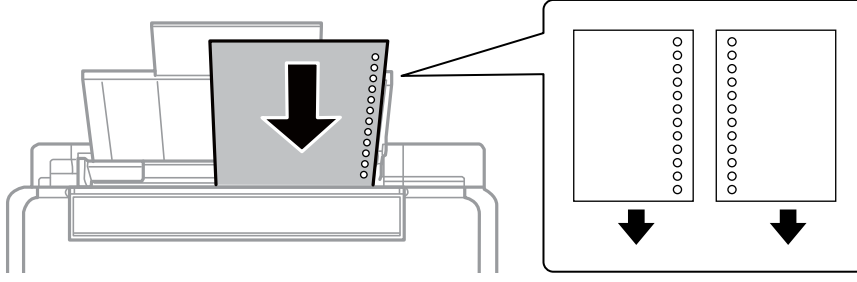
*Kağıtta belirtilen maksimum sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kağıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kağıt yüklemeyin.*

Zarflar



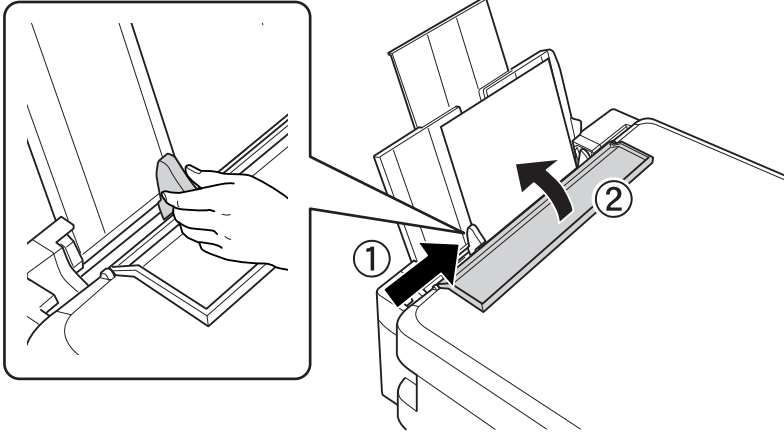
## Kağıt Yükleme

- ❑ Delikli kağıt

**Not:**

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

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



5. Kontrol panelinde görüntülenen kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını kontrol edin. Ayarları kullanmak için ▲ veya **Onayla** düğmesiyle ▼ ögesini seçin, OK düğmesine basın ve ardından adım 7'ye gidin. Ayarları değiştirmek için ▲ veya **Değiştir** düğmesiyle ▼ ögesini seçin, OK düğmesine basın ve ardından sonraki adıma gidin.

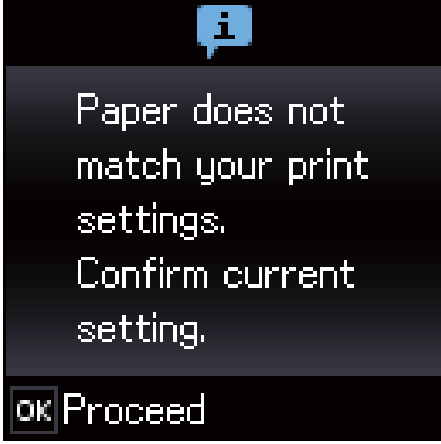
**Önemli:**

Kağıt arka kağıt besleme sağ tarafı boyunca yüklenmezse kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Yazdırmayı başlattığımızda bir hata oluşur.

## Kağıt Yükleme

**Not:**

- ❑ Bir mesaj görüntülenir Kayıtlı kağıt boyutu ve kağıt türü ayarları yazdırma ayarlarından farklıysa bir mesaj görüntülenir.



- ❑ Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** öğesini devre dışı bıraktıysanız kağıt ayarı ekranı görüntülenmez. Bu durumda, AirPrint kullanarak yazdıramazsınız.

**Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Yapılandırma**

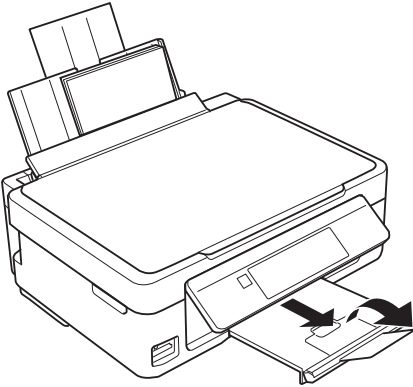
6. Kağıt boyutu ayarı ekranında, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak kağıt boyutunu seçin ve sonra OK düğmesine basın. Kağıt türü ayarı ekranında, kağıt türünü aynı şekilde seçin ve sonra OK düğmesine basın. Ayarları onaylayın ve sonra OK düğmesine basın.

**Not:**

Aşağıdaki menüleri seçerek kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını da görüntüleyebilirsiniz.

**Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Kurlmu**

7. Çıkış tepsisini dışarı kaydırın ve sonra durdurucuyu kaldırın.

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 35
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36



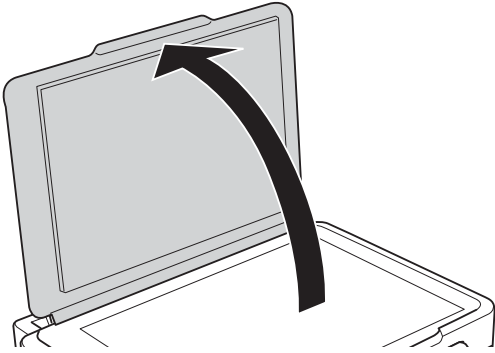
# Orijinalleri Yerleştirme

## Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

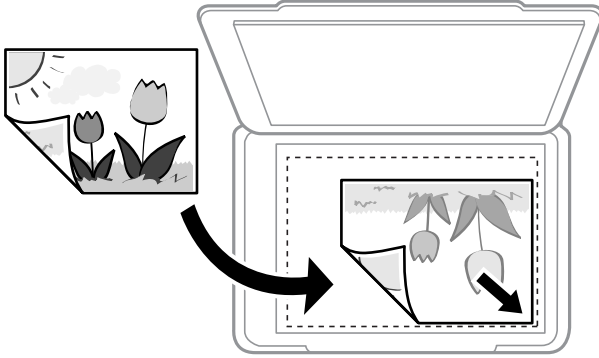
**Önemli:**

*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 alt kenarından ve sağ kenarından 1,5 mm alan taranmaz.*

4. Kapağı yavaşça kapatın.

**Önemli:**

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

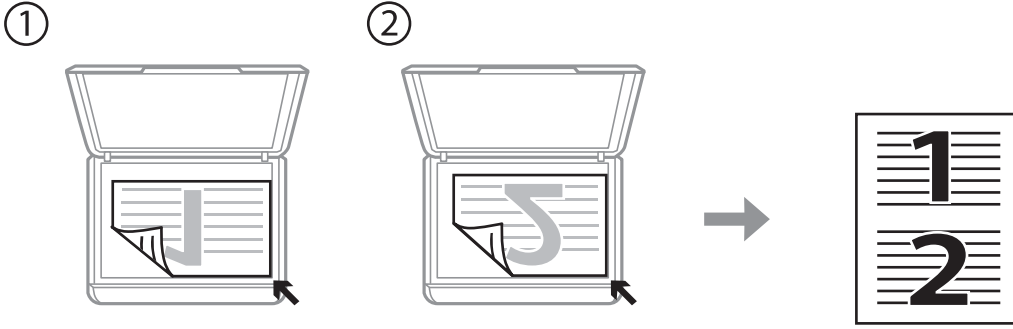
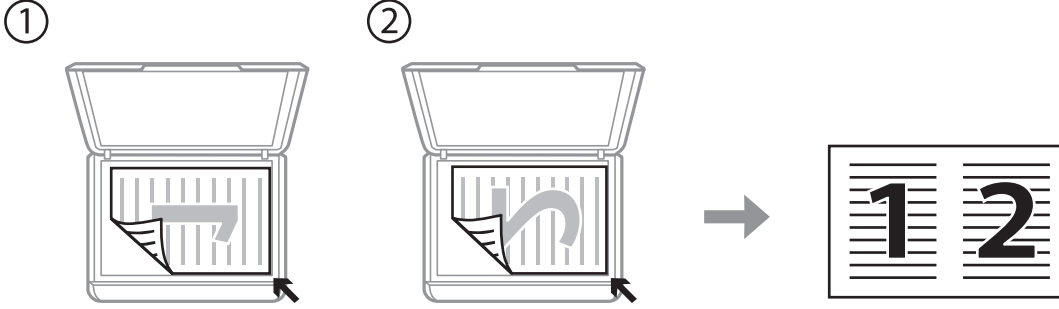
5. Taradıktan sonra orijinaleri çıkarın.

**Not:**

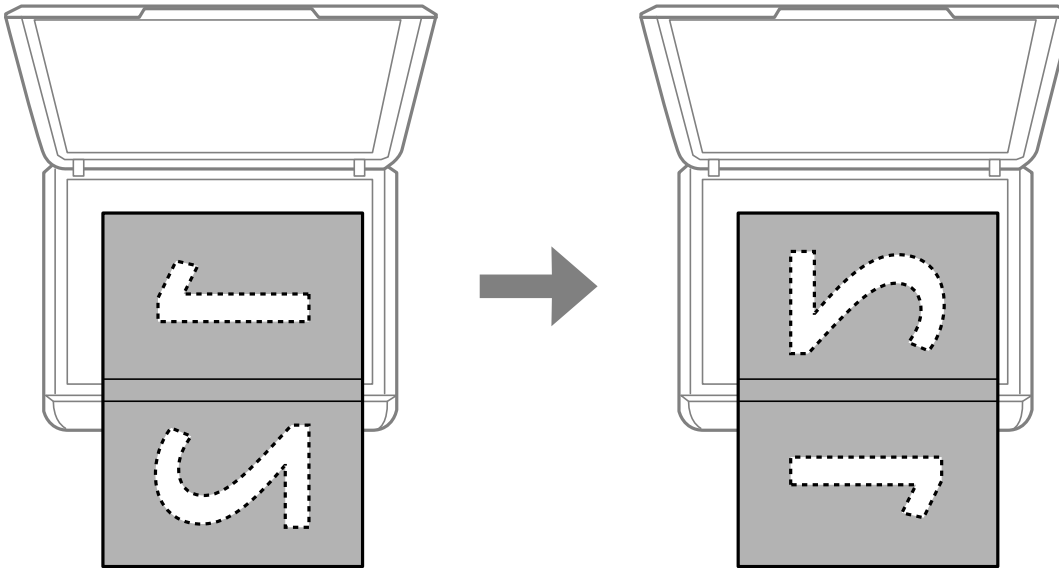
*Orijinaleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.*

## Çeşitli Orijinalleri Yerleştirme

### 2 Yan Yana Düzen İçin Orijinalleri Yerleştirme



### 2 Yan Yana Düzen İçin Çift Sayfalı Yaprağı Yerleştirme

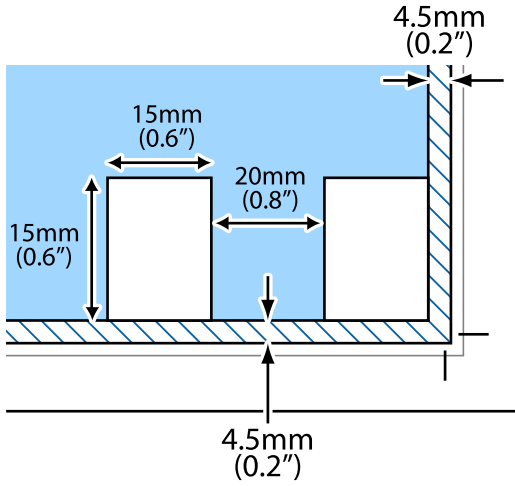


## Tarama için Birden Fazla Fotoğrafı Aynı Anda Yerleştirme

Aynı anda birden fazla fotoğraf tarayabilir ve Epson Scan 2 içinde **Fotoğraf Modu** ögesini kullanarak her 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.

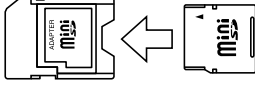

**Not:**

Önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunu etkinleştirin.



# Bellek Kartı Takma

## Desteklenen Bellek Kartları

	<p>miniSD*</p> <p>miniSDHC*</p> <p>microSD*</p> <p>microSDHC*</p> <p>microSDXC*</p>
	<p>SD</p> <p>SDHC</p> <p>SDXC</p>

\* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın. Aksi takdirde kart sıkışabilir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 156](#)

## Bellek Kartı Takma ve Çıkarma

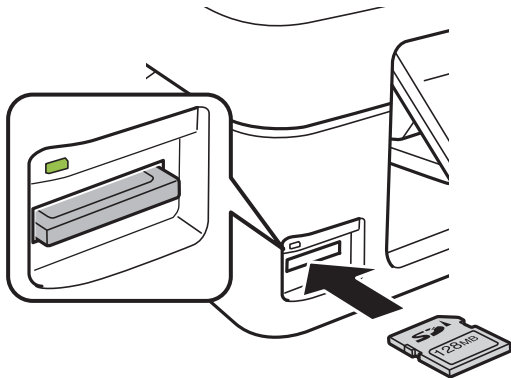
1. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

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



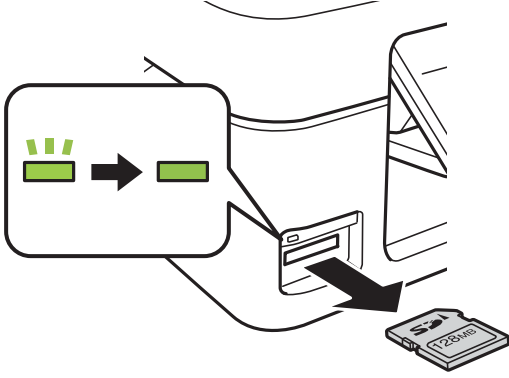
#### Önemli:

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



## Bellek Kartı Takma

2. Bellek kartını kullanmayı bitirdiğinizde ışığın yanıp sönmediğinden emin olun ve ardından kartı çıkarın.



### Önemli:

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

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme” sayfa 161](#)

# Yazdırma

## Kontrol Panelinden Yazdırma

### Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.

**Önemli:**

Kontrol panelinde kâğıt ayarlarını yapın.

2. Yazıcıya bir bellek kartı takın.

**Önemli:**

Yazdırma işlemini tamamlamadan önce bellek kartını çıkarmayın.

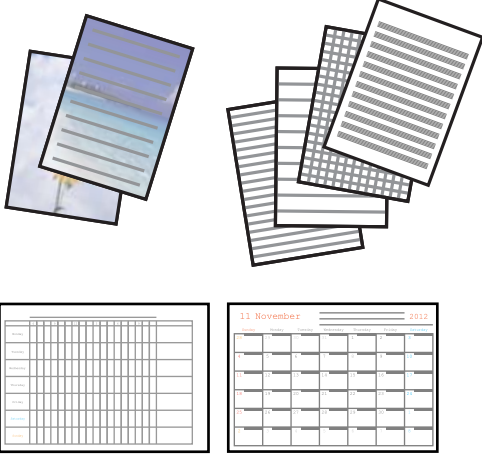
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Fotoğraf Yazdır** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. Bir fotoğraf seçmek için ◀ veya ▶ düğmesini, kopya sayısını ayarlamak için de ▲ veya ▼ düğmesini kullanın. Birden fazla fotoğraf yazdırılacağı durumlarda bu adımları tekrarlayın.
5. Yazdırma ayarları onaylama ekranını görüntülemek için OK düğmesine basın.
6. Yazdırma ayarlarını değiştirmek amacıyla ayar ekranını görüntülemek için ▼ düğmesine basın. Kâğıt boyutu ve kâğıt türü gibi ayar öğelerini seçmek için ▲ veya ▼ düğmesini kullanıp, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ayarları değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.
7. ◇ düğmesine basın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 44
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

## Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma

Kişisel Kağıt menüsünü kullanarak çizgili kağıt, takvim ve orijinal yazdırma kağıdını kolayca yazdırabilirsiniz.



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Bellek kartınızdaki bir fotoğrafı kullanarak yazdırma kağıdını yazdırmak için, bellek kartını yazıcıya takın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Kişisel Kağıt** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak bir menü ögesini seçin ve sonra OK düğmesine basın.
5. Yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37
- ➔ “Bellek Kartı Takma” sayfa 44
- ➔ “Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma İçin Menü Seçenekleri” sayfa 47
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

## Çizgili Kağıt, Takvim ve Orijinal Yazdırma Kağıdına Yazdırma İçin Menü Seçenekleri

### Çizgili Kağıt:

A4 boyutta kağıda bazı çizgili kağıt, grafik kağıdı veya müzik kağıdı türlerini yazdırır.

### Yazı Kağıtları:

Bazı yazdırma kağıdı türlerini, bir fotoğraf içeren A4 boyutta kağıda arka plan olarak ayarlanan bellek kartından yazdırır. Fotoğraf üzerine kolayca yazılabilecek şekilde hafifçe yazdırılır.

### Takvim:



Haftalık veya aylık takvim yazdırır. Aylık takvim için yılı ve ayı seçin.

## DPOF Yazdırma

Yazıcı DPOF (Digital Print Order Format, Dijital Yazdırma Sırası Formatı) Ver. 1,10. DPOF formatı, fotoğraflar için ek bilgiler saklayan bir formattır. Bu bilgiler arasında tarih, saat, kullanıcı adı ve yazdırma bilgisi gibi bilgiler yer almaktadır. DPOF uyumlu bir kamera kullanarak bellek kartında bulunan hangi resimlerin yazdırılacağını ve kopya sayısının ne olacağını seçebilirsiniz. Bellek kartı yazdırıcıya takıldığında, kamera tarafından seçilen fotoğraflar yazdırılır.

**Not:**

Kameranızda yazdırma ayarları gerçekleştirme hakkında daha fazla bilgi edinmek için kameranız ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

Bellek kartını yazıcıya takmanız durumunda bir onaylama ekranı görüntülenir. Yazdırmayı başlatma ekranını görüntülemek için OK düğmesine basın. Yazdırma işlemini başlatmak için  düğmesine basın. Yazdırma ayarlarını değiştirmek için  düğmesine basın. Ayarlama öğeleri **Fotoğraf Yazdır** modu ile aynıdır.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Bellek Kartından Seçerek Fotoğraflar Yazdırma” sayfa 46
- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48

## Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri

### Kağıt Ebadı

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Kağıt Tipi

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

### Boşluksuz

Kenarları etraflarında kenar boşlukları olmadan yazdırmak için, **Kenarlıksız** öğesini seçin. Kağıdın kenarlarında oluşan kenar boşluklarını kaldırmak amacıyla resim biraz büyütülür. Kenarları etraflarında kenar boşlukları ile yazdırmak için, **Kenarlıklı** öğesini seçin.

### Kalite

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

---

## 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.



## Yazdırma

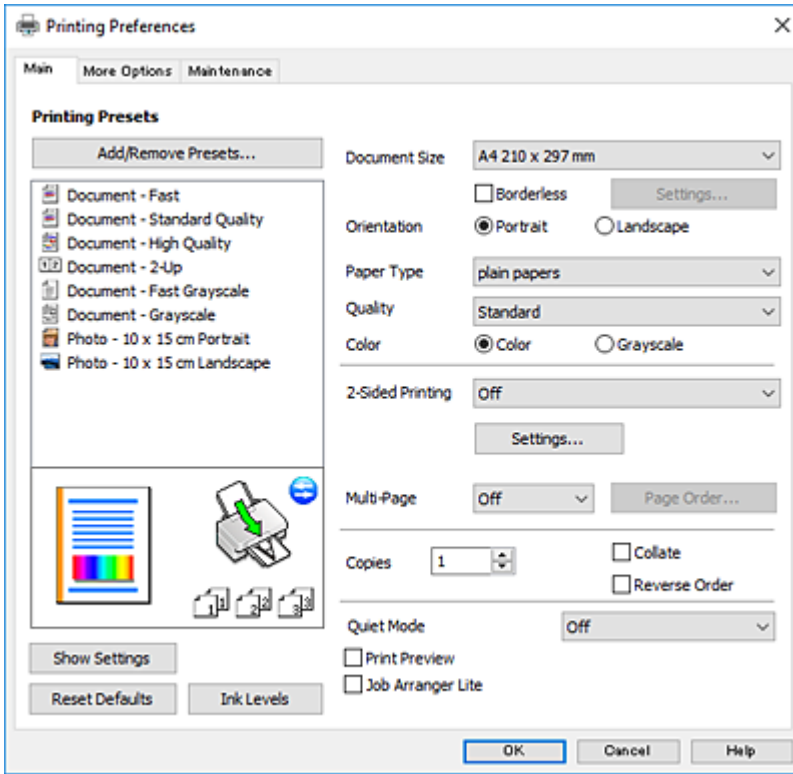
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



### Önemli:

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. **Dosya** menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin.
4. Yazıcınızı seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresine erişim için **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.



6. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.
- Kenarlıksız: Görüntünün etrafında kenar boşlukları olmayacak şekilde yazdırmayı seçin.  
Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçmek için **Ayarlar** öğesine tıklayın.
- 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.
- Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak istiyorsanız **Griölçek** öğesini seçin.

## Yazdırma

### 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

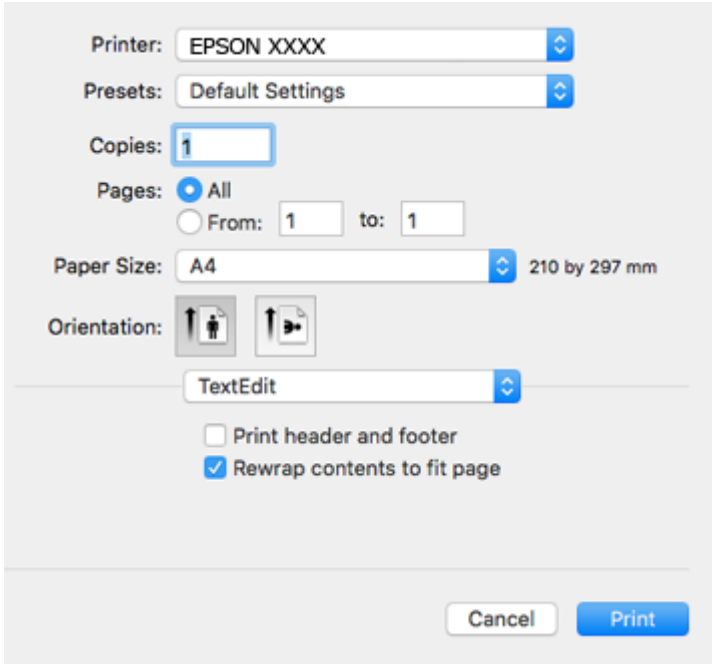
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 113
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

## Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS

### 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.
  - Ön ayarlar: Kayıtlı ayarları ne zaman kullanmak istediğinizi seçin.

## Yazdırma

- Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.  
Kenarlıklar olmadan yazdırırken “kenarlıksız” bir kağıt boyutu seçin.
- Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.


### Not:

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

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

### Not:

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

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) üzerinden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. **Destek** öğesine gidin ve sonra **İpuçlarına** bakın.

<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.

## Yazdırma

- Genişleme: Kenarlıksız kağıt boyutu seçildiğinde kullanılabilir.  
Kenarlıksız yazdırma işlemleri esnasında kağıdın kenarlarında boşluk kalmaması amacıyla yazdırma verisi kağıt boyutunu biraz aşacak şekilde büyütülür. Büyütme miktarını seçin.
- Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.

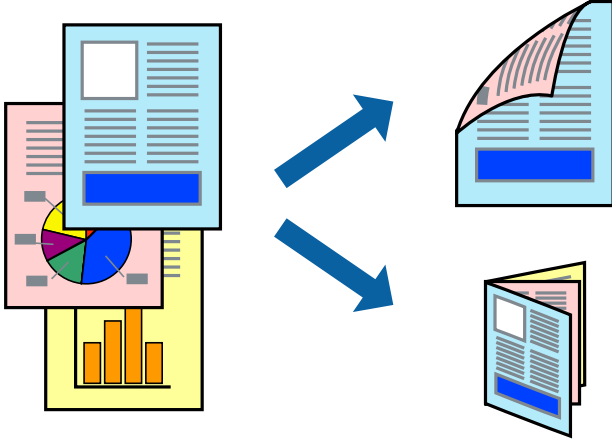
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 116
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

## 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:

- Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.
- 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.

## Yazdırma

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.

7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

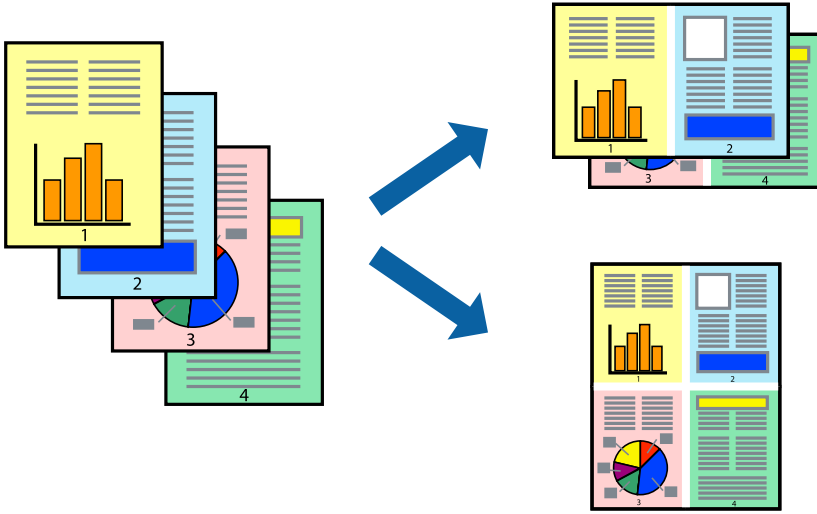
İlk tarafın yazdırılması tamamlandığında, bilgisayarda bir açılır pencere görüntülenir. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Windows

**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **2-Up** veya **4-Up**'yü **Çok sayfalı** ayarı olarak **Ana** sekmesinden seçin.

## Yazdırma

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 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48

## Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma — Mac OS

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** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 50

## Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



## Yazdırma

### Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Windows

**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

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.

**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 37](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48](#)

### Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma — Mac OS

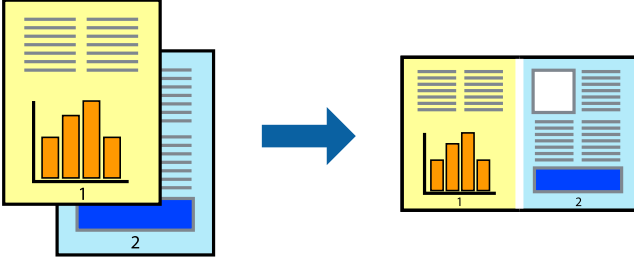
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 50](#)

## 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.



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.

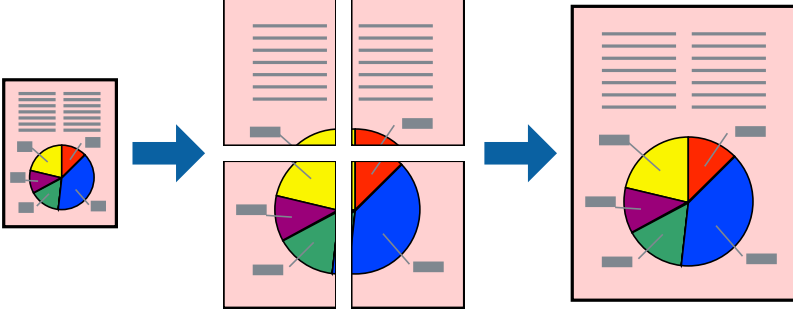
### İlgili Bilgi

- ➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37](#)
- ➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48](#)



## 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.

**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

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

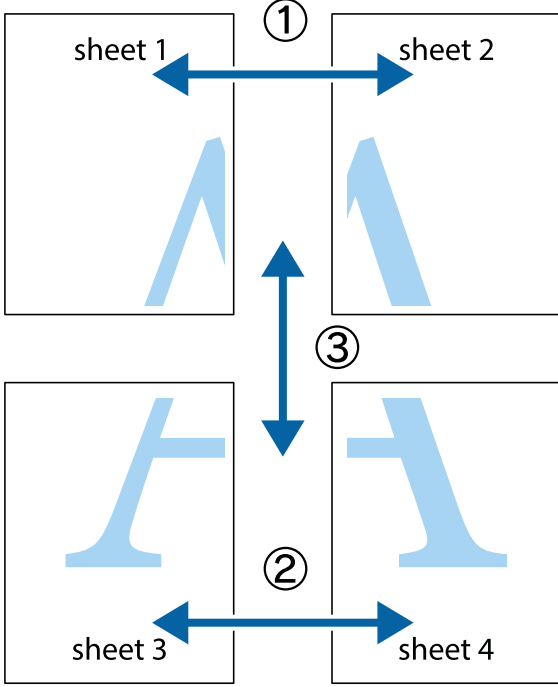
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
7. **Yazdır** ögesine tıklayın.

**İlgili Bilgi**

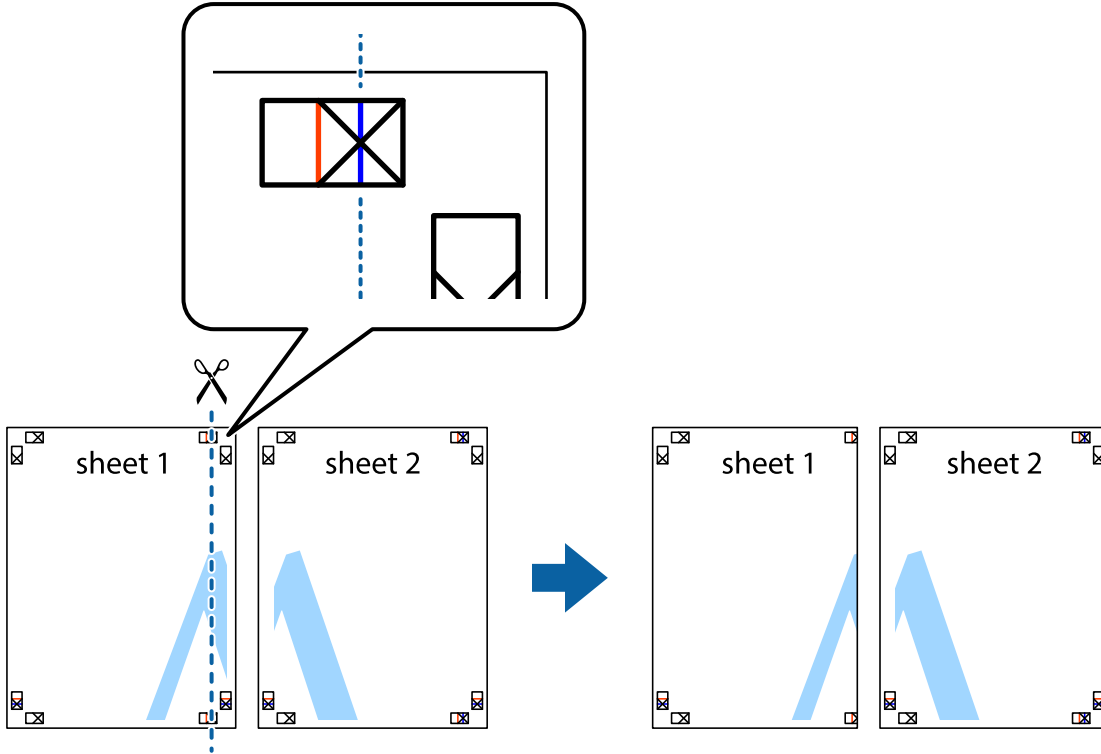
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48

## Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

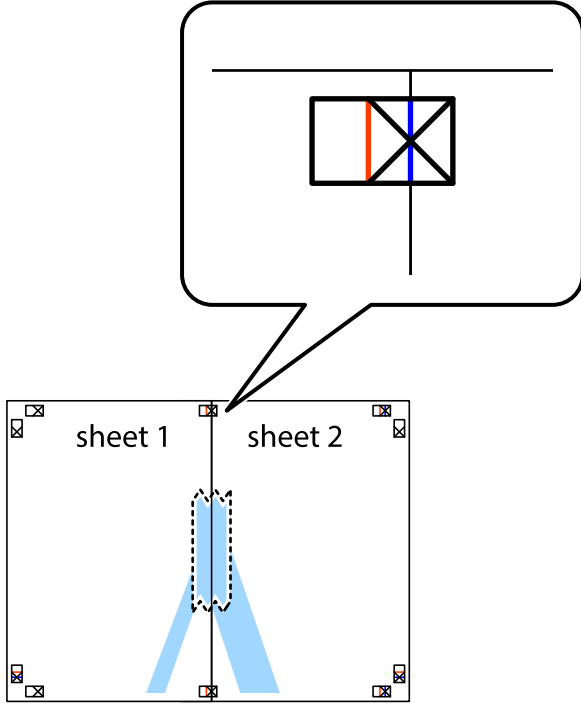


1. Sheet 1 ve Sheet 2 hazırlayın. Üst ve alt çarpı işaretlerinin ortasından dikey mavi çizgi boyunca Sheet 1 kenar boşluklarını kesin.

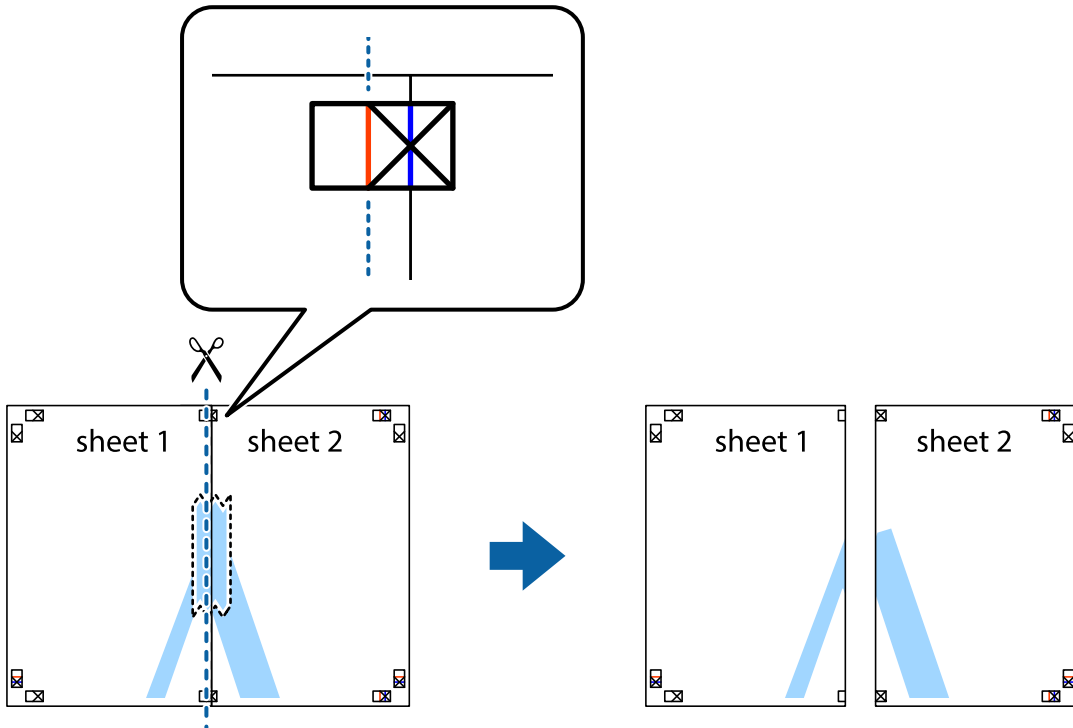


## Yazdırma

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

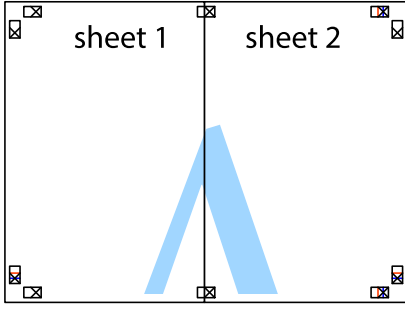


- Hizalama işaretlerindeki kırmızı dikey çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin solundaki çizgi).



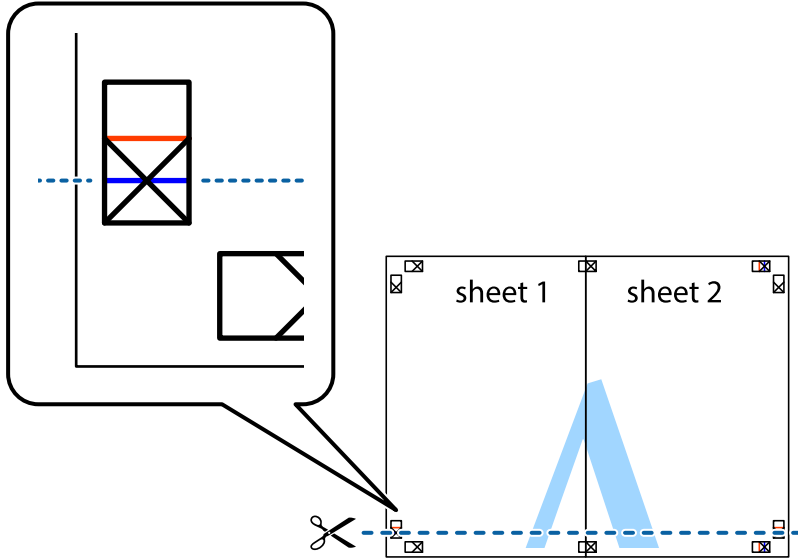
## Yazdırma

4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



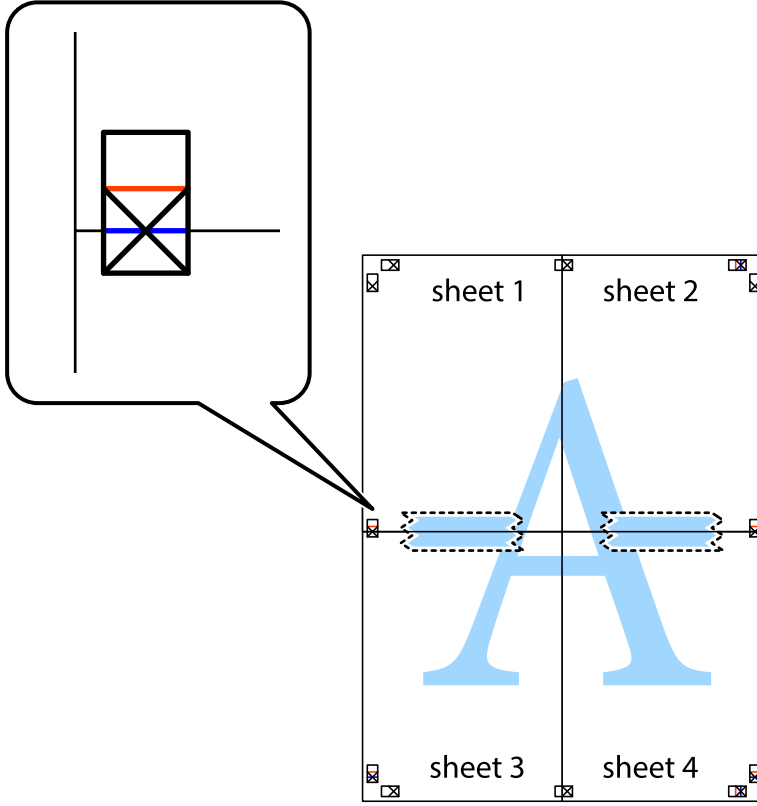
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

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



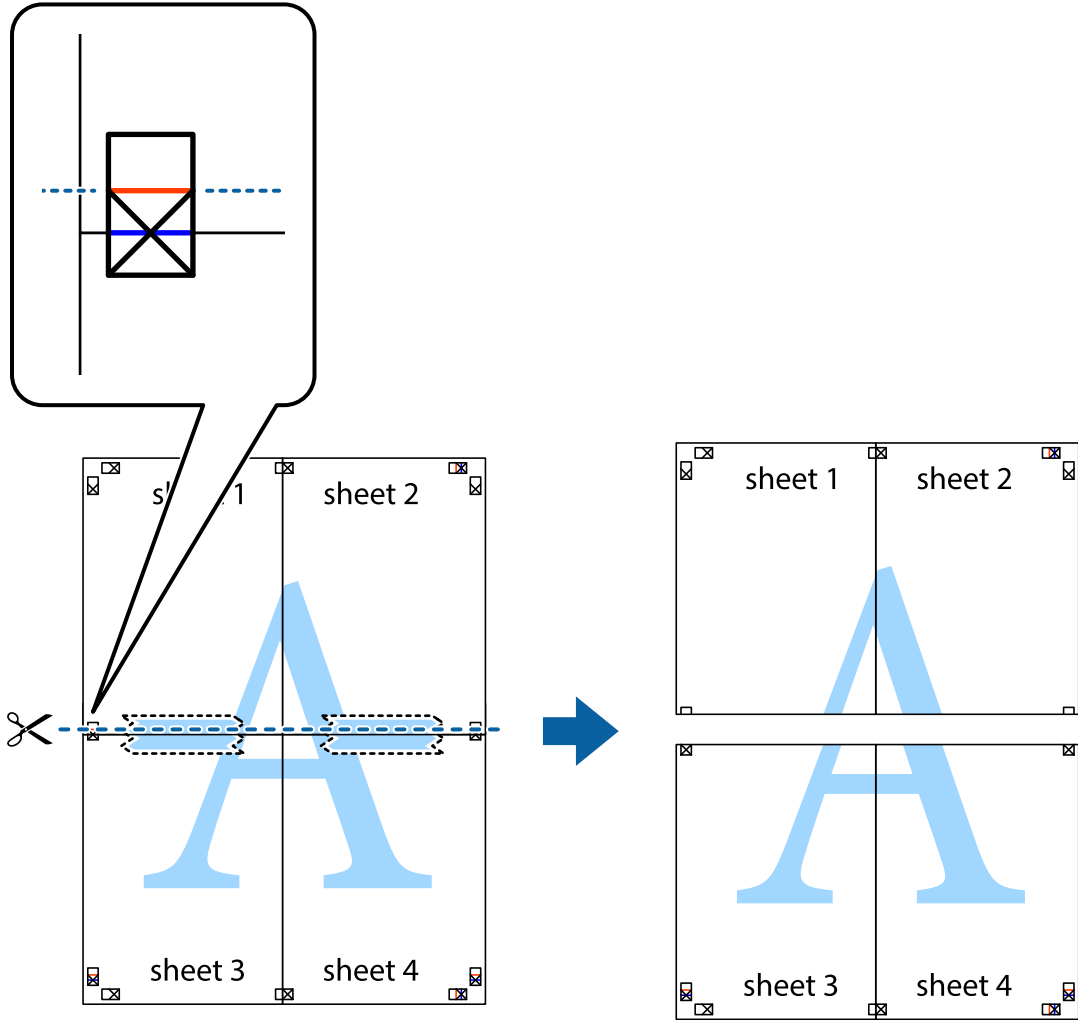
## Yazdırma

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

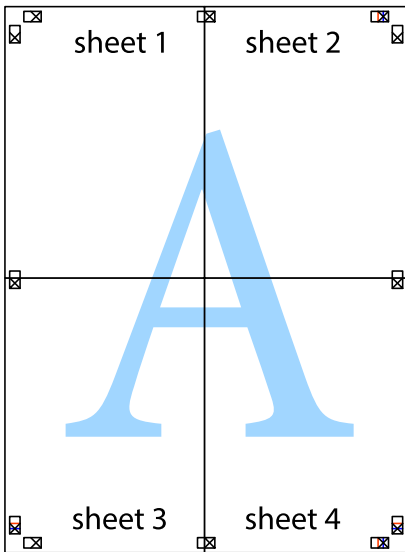


## Yazdırma

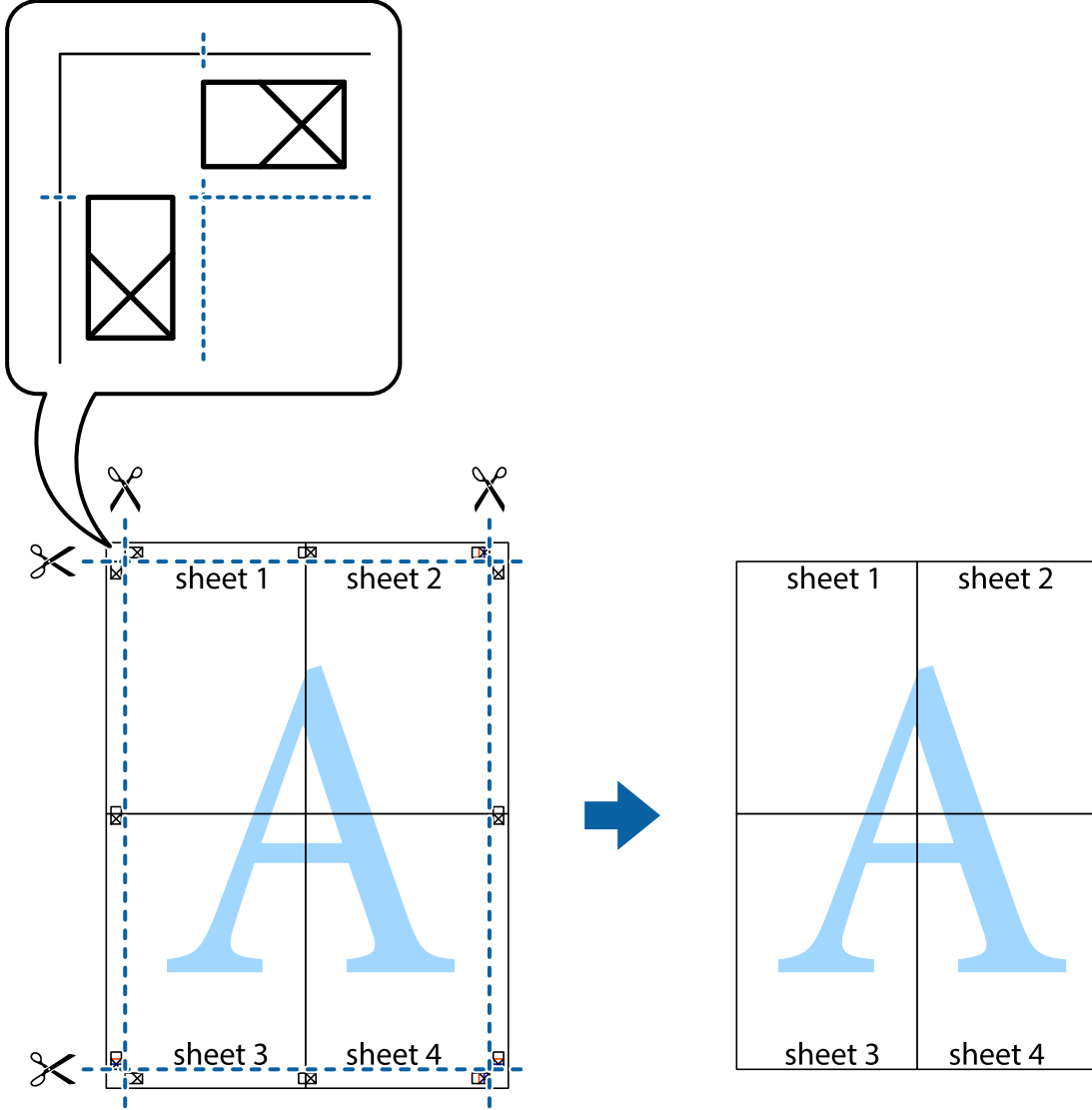
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



## Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112](#)
- ➔ [“Mac OS Yazıcı Sürücüsü” sayfa 115](#)

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

**Not:**

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

### Mac OS

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

## Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

### Windows

**Not:**

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma için kullanılamaz.*

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

### Mac OS

**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 işlemi için kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.

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

**Not:**

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

### Windows

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



## Yazdırma

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

### Mac OS

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

### Filigran Yazdırma (sadece Windows için)

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



#### Not:

*Bu özellik, kenarlıksız yazdırma ile kullanılamaz.*

**Filigran Özellikleri** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** ögesine tıklayın ve ardından bir filigran seçin. Filigran yoğunluğu ve konumu gibi ayrıntıları değiştirmek için **Ayarlar** ögesine 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, çıktılarını daha canlı ve net olmasını sağlayabilirsiniz.*
- Piyasada bulunan uygulamaları kullanarak kenarlıksız yazdırma gerçekleştirmek için aşağıdaki ayarları gerçekleştirin.*
  - Kağıt boyutuna tam olarak oturacak bir resim verisi oluşturun. Kullandığınız uygulama için bir boşluk ayarı mevcutsa bu boşluğu 0 mm'ye ayarlayın.
  - Yazıcı sürücüsünde kenarlıksız yazdırma ayarını etkinleştirin.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Easy Photo Print” sayfa 119](#)

→ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 123

---

## 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 110

### 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. İçerik ürüne bağlı olarak değişebilir.



1	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
2	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
3	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
4	Fotoğraflar ve belgeler gibi yazdırmak istediğiniz şeyleri seçin.
5	Kağıt boyutu ve kağıt türü gibi yazdırma ayarlarını yapmak için ekranı görüntüler.
6	Kağıt boyutunu görüntüler. Bu bir düğme olarak görüntülediğinde, o anda yazıcıda ayarlanmış kağıt ayarlarını görüntülemek için düğmeye basın.
7	Seçtiğiniz fotoğrafları ve belgeleri gösterir.
8	Yazdırmayı başlatır.

**Not:**

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

## AirPrint Kullanma

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



**Not:**

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

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

**Not:**

Ayrıntılar için Apple web sitesindeki AirPrint sayfasına bakın.

### İlgili Bilgi


➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37

## 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'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** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112](#)

## Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS

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

# Kopyalama

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.



**Önemli:**

Kontrol panelinde kağıt ayarlarını yapın.

2. Orijinalleri yerleştirin.
3. ◀ veya **Kopyala** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak kopya sayısını ayarlayın.
5. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak renkli veya tek renkli kopya seçin.
6. Yazdırma ayarlarını görüntülemek ve kontrol etmek için OK düğmesine basın. Ayarları değiştirmek için, ▼ düğmesine basın, ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak ayar öğelerini seçin ve ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ayarları değiştirin. Tamamladıktan sonra OK düğmesine basın.

**Not:**

Belge boyutunu belirli bir oranda küçülterek veya büyüterek kopyalamak isterseniz **Otomatik Sığdır** ayarı olarak **Daralt/Genişlet** dışında herhangi bir öğe seçin ve ardından OK düğmesine basın. **Özel Ebat** ögesinde bir yüzde belirtin. ◀ veya ▶ düğmelerine basılı tutarak yüzdeyi %10'luk aralıklarla değiştirebilirsiniz.

7. ⬡ düğmesine basın.

**Not:**

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

## İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41
- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70

## Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri

**Not:**

Kullanılabilir menüler seçtiğiniz düzene bağlı olarak değişir.

### Kopya sayısı

Kopya sayısını girin.

### Renk

Orijinali renkli kopyalar.

## Kopyalama

### S&B

Orijinali siyah beyaz (tek renkli) kopyalar.

### Düzen

Boşluklu

Kenarların çevresinde bir boşluk olacak şekilde kopyalar.

Boşluksuz

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

A4, 2 Yukarı Kopya

2'li düzenli tek bir A4 sayfası üzerine tek taraflı iki A4 orijinal kopyalar.

A4, Kitap/2 yukarı

2'li düzenli A4 boyutta kağıdın tek sayfasına bir kitabın iki A4 karşılıklı sayfasını vb. kopyalar.

### Daralt/Genişlet

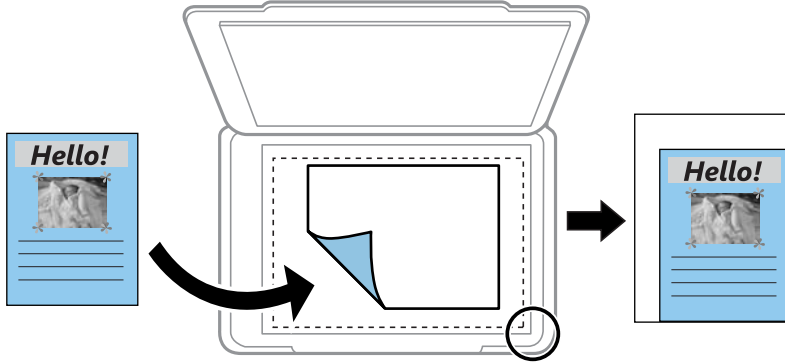
Orijinalleri büyütür veya küçültür.

Gerçek Ebat

%100 büyütmeyle kopyalar.

Otomatik Sığdır

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



Özelleştir

Orijinali büyütme veya küçültme için büyütme faktörünü belirtmeyi seçin.

### Özel Ebat

Orijinali %25 ila 400 aralığında büyütme veya küçültme için kullanılan büyütme faktörünü belirtir.

### Kağıt Ebadı

Yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

### Kağıt Tipi

Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.

## Kopyalama

### Kalite

Baskı kalitesini seçin. **Taslak** daha hızlı yazdırma sağlar, ancak çıktılar soluk olabilir. **En İyi** daha yüksek baskı kalitesi sağlar ancak baskı hızı daha yavaş olabilir.

Batı Avrupa'daki kullanıcılar için taslak modu mevcut değildir.

### Yoğunluk

Kopyalama sonucu soluk olduğunda ► düğmesine basarak yoğunluk düzeyini artırın. Mürekkep bulaştığında ◀ düğmesine basarak yoğunluk seviyesini azaltın.



# Tarama

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazdırma

### Bilgisayara Tarama

Taranan resmi bir bilgisayara kaydedebilirsiniz.



**Önemli:**

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

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya **Tara** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesiyle aşağıdaki menülerden taranan görüntünün bir bilgisayara nasıl kaydedileceğini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
  - Bilgisayara Tara (JPEG):** Taranan görüntüyü JPEG biçiminde kaydeder.
  - Bilgisayara Tara (PDF):** Taranan görüntüyü PDF biçiminde kaydeder.
  - Bilgisayara Tara (E-posta):** Bilgisayarınızda e-posta istemcisini başlatır ve ardından bunu bir e-postaya otomatik olarak ekler.

4. Taranan resimleri kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçin.

**Not:**

- Tarama boyutu, kaydedilecek klasör veya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını Epson Event Manager'ı kullanarak değiştirebilirsiniz.*
- Yazıcı bir ağa bağlandığında, taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz bilgisayarı seçebilirsiniz. Yazıcının kontrol panelinde en fazla 20 bilgisayar görüntülenebilir.*
- Taranmış görüntüleri kaydetmek istediğiniz bilgisayar ağda algılandığında, bilgisayar adının ilk 15 karakteri kontrol panelinde görüntülenir. Epson Event Manager öğesinde **Ağ Tarama Adı (Alfanümerik)** belirlerseniz, kontrol panelinde görüntülenir.*

5. ◊ düğmesine basın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 119](#)

## Bilgisayara Tarama (WSD)

**Not:**

- Bu özellik yalnızca Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista işletim sistemlerinin İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarlarda kullanılabilir.
- Windows 7/Windows Vista kullanıyorsanız, bu özelliği kullanmadan önce bilgisayarınızı ayarlamanız gerekir.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. ◀ veya **Tara** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bilgisayara (WSD)** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. Bir bilgisayar seçin.
5. ◇ düğmesine basın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41](#)

## WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama

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

**Not:**

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

WSD bağlantı noktasını ayarlamak için aşağıdakiler gereklidir.

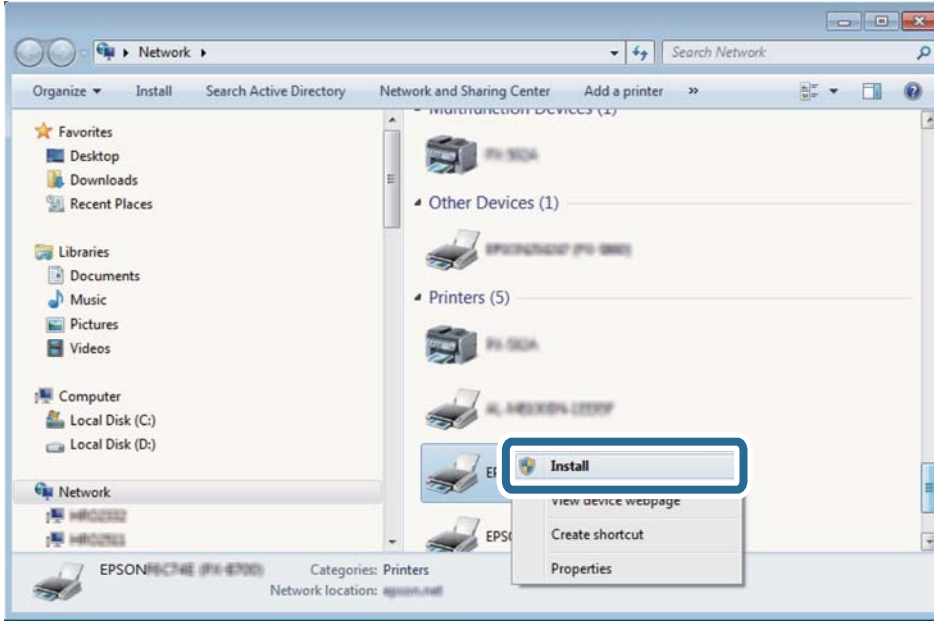
- Yazıcı ve bilgisayar ağa bağlı.
- Yazıcı sürücüsü bilgisayarda yüklü.

1. Yazıcıyı açın.
2. Başlangıç'ı tıklatın ve sonra bilgisayarda Ağ'ı tıklatın.
3. Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra **Yükle**'yi tıklatın.

**Kullanıcı Hesabı Denetimi** ekranı görüntülendiğinde **Devam**'ı tıklatın.

## Tarama

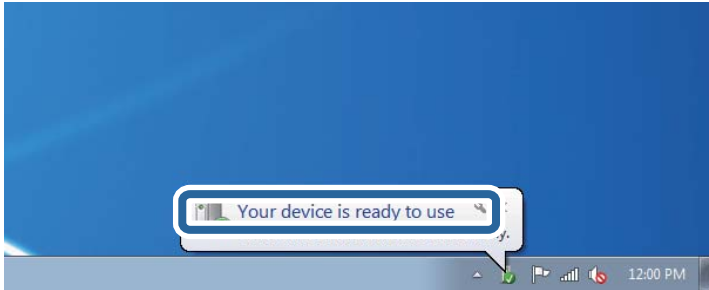
**Kaldır**'ı tıklattın ve **Kaldır** ekranı görüntülenirse yeniden başlatın.



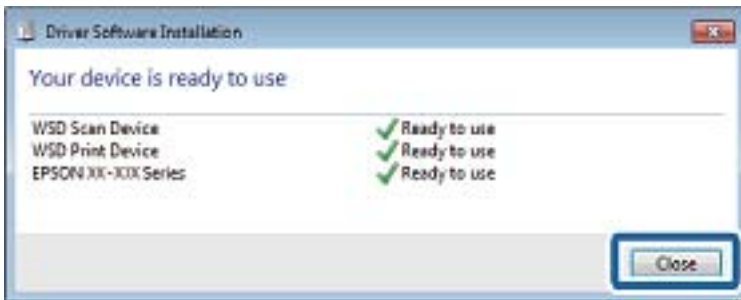
### Not:

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

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



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



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

☐ Windows 7

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

## Tarama

Windows Vista

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

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 32](#)

---

## 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 118](#)

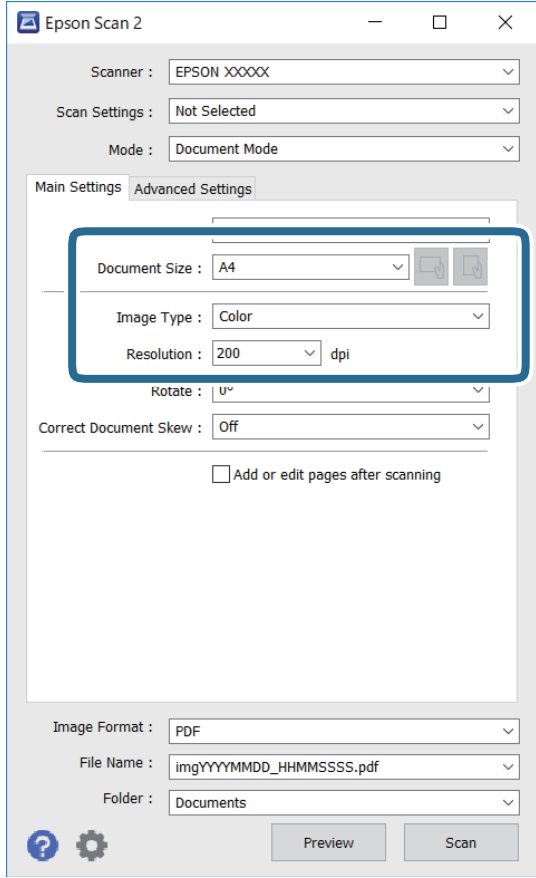
### Belgeleri Tarama (Belge Modu)

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


1. Orijinaleri yerleştirin.
2. Epson Scan 2 programını başlatın.
3. **Belge Modu**'nu **Mod** listesinden seçin.

## Tarama

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



Belge Boyutu: Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

 (Orijinal yön) düğmeleri: Yerleştirdiğiniz orijinalin yönelimini ayarlamayı seçin. Orijinalin boyutuna bağlı olarak bu öğe otomatik ayarlanmayabilir ve değiştirilemez.

Görüntü Türü: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.

Çözünürlük: Çözünürlüğü seçin.

**Not:**

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

**Taradıktan sonra ekle/düzenle** ayarlarsanız orijinali taradıktan sonra ek orijinaler tarayabilirsiniz. Ayrıca, **Resim Biçimi** işlevini PDF veya Multi-TIFF olarak ayarlarsanız taranan resimleri tek bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

5. Gereken diğer tarama ayarlarını yapın.

**Önizleme** düğmesini tıklatarak taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntü görüntülenir.

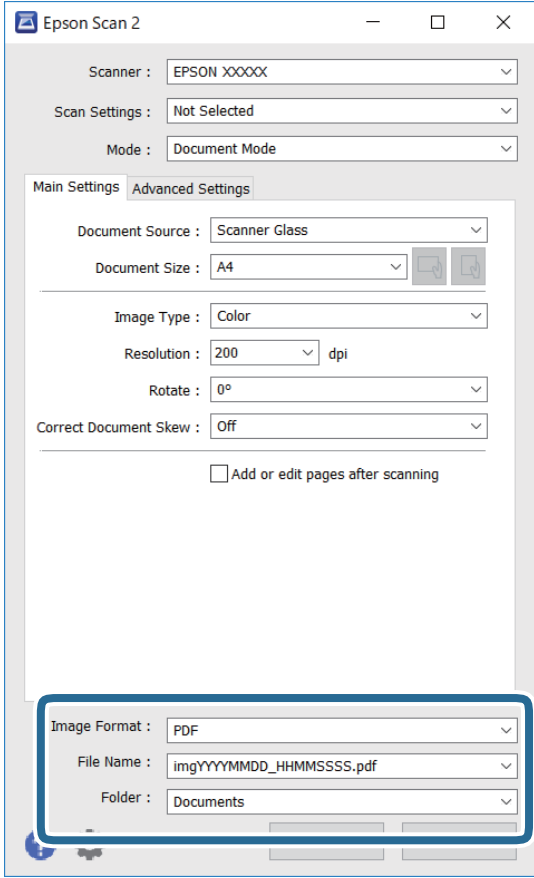
## Tarama

- Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdaki gibi metin belgeleri için uygun olan ayrıntılı görüntü ayarlama ayarlarını yapabilirsiniz.
  - Arka Planı Gider: Orijinalerin arka planını kaldırın.
  - 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.
  - Renk Geliştirme: Taranan resim için belirtilen rengi iyileştirebilir ve gri tonlamalı ya da siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz.
  - Parlaklık: Taranan görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
  - Karşıtlık: Taranan görüntü için kontrastı ayarlayabilirsiniz.
  - Gama: Taranan görüntü için gamayı (orta aralığın parlaklığı) ayarlayabilirsiniz.
  - Eşik: Tek renkli ikili resimler için (siyah ve beyaz) kenarlığı ayarlayabilirsiniz.
  - Bulanıklaştırma Maskesi: Görüntünün dış çizgilerini iyileştirebilir ve keskinleştirebilirsiniz.
  - Moiré Giderme: Bir magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
  - Kenar Dolgusu: Taranan görüntü çevresinde oluşan gölgeyi kaldırabilirsiniz.
  - Çift Görüntü Çıkışı (Yalnızca Windows): Tek bir tarama işlemiyle aynı anda farklı çıktı ayarlarına sahip iki resmi kaydedebilirsiniz.

**Not:**

*Yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak öğeler kullanılamayabilir.*

## 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 listeden **Seçenekler** öğesini seçin.

- Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.

Listeden **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

- Dosya: Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.

Listeden **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 41](#)

**Fotoğraf veya Resimleri Tarama (Fotoğraf Modu)**

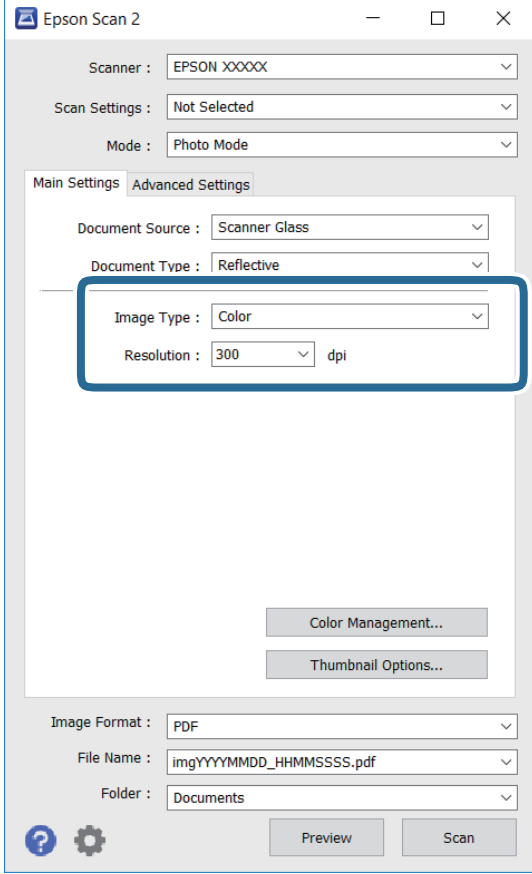
**Fotoğraf Modu** öğesini (Epson Scan 2'de) kullanarak, fotoğraf veya resimler için uygun çok çeşitli görüntü ayarlama özellikleri ile orijinaleri tarayabilirsiniz.

## 1. Orijinaleri yerleştirin.

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

**Tarama**

2. Epson Scan 2 programını 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:**

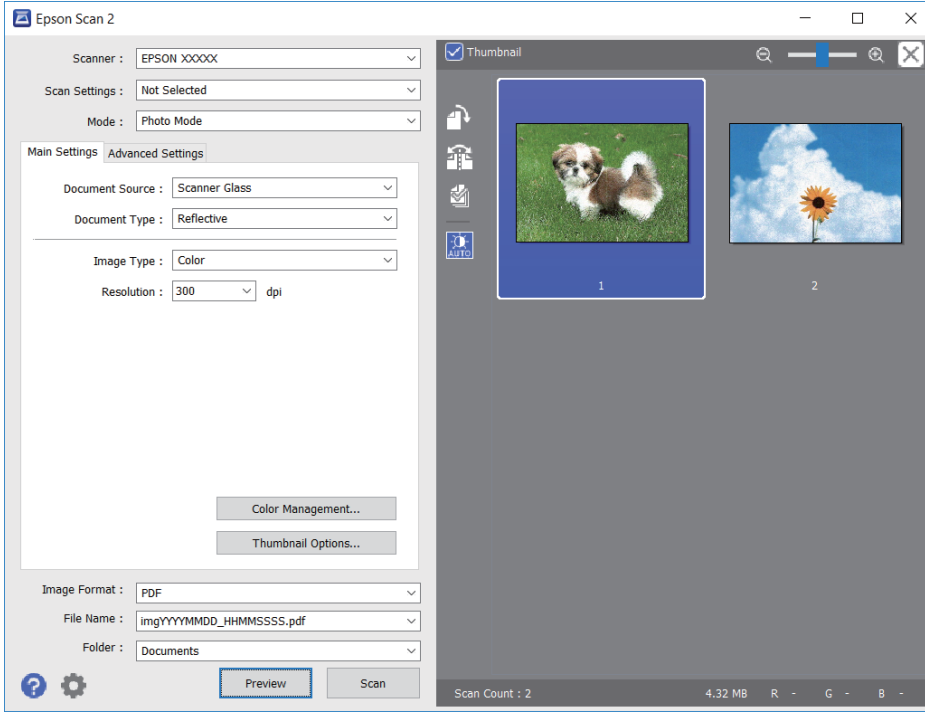
**Belge Kaynağı** ayarı **Tarayıcı Camı** olarak sabitlenir ve **Belge Türü** ayarı **Yansıtıcı** olarak sabitlenir. (**Yansıtıcı**, örneğin sıradan kağıtlar veya fotoğraflar için saydam olmayan orijinaler anlamına gelir.) Bu ayarları değiştiremezsiniz.



## Tarama

### 5. **Önizleme** ögesine tıklayın.

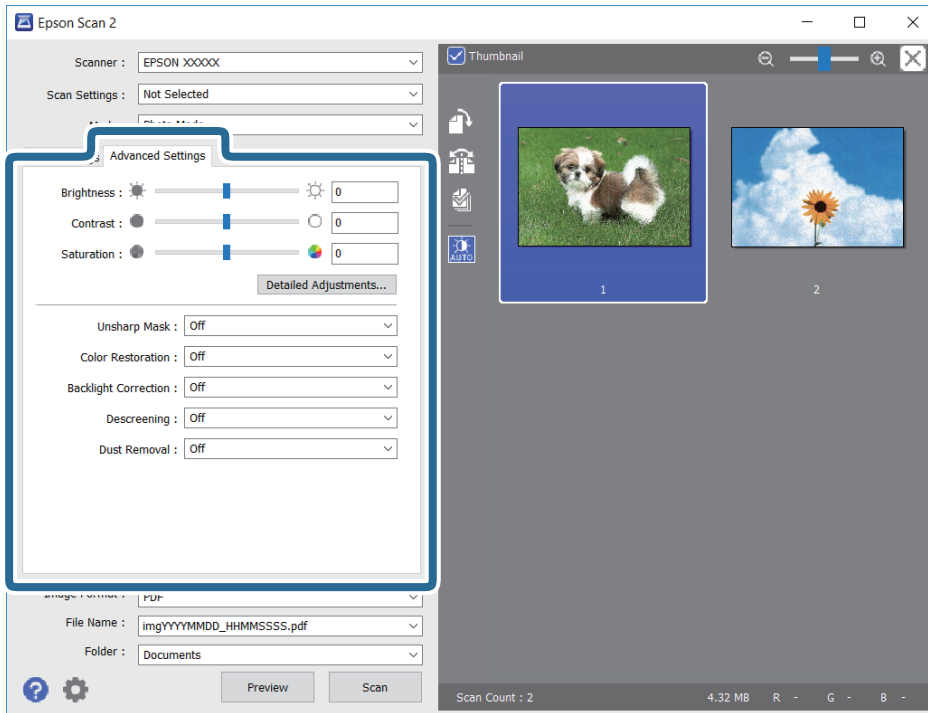
Önizleme penceresi açılır ve önizlenen görüntüler küçük resimler olarak görüntülenir.



### **Not:**

Tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunu temizleyin.

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



## Tarama

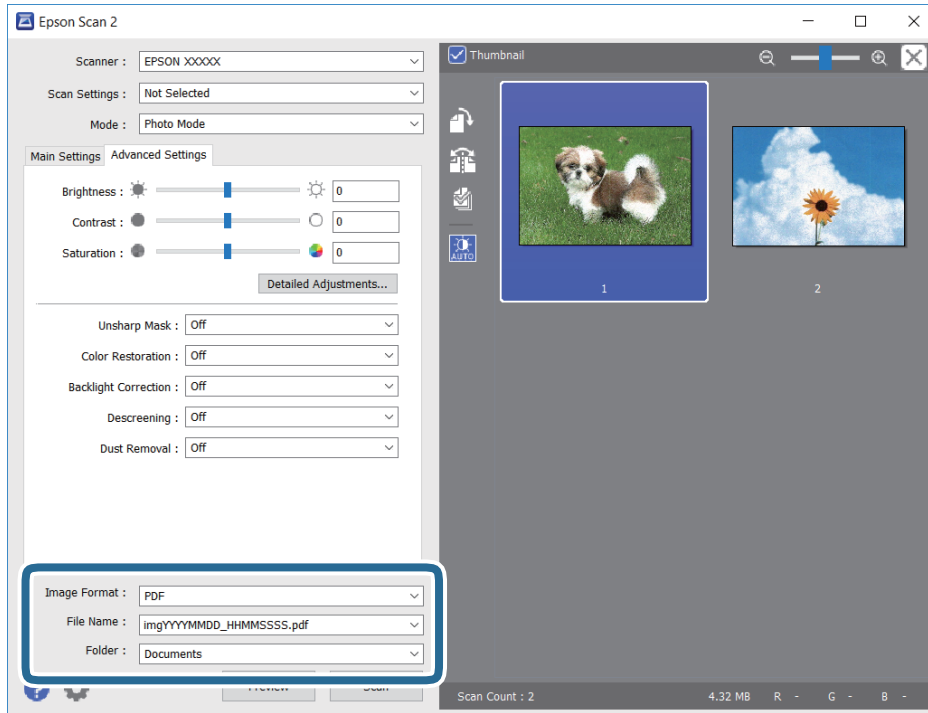
Aşağıdaki gibi fotoğraflar veya resimler için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak taranan görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- 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:

- Yaptığımız 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 listedeki **Seçenekler** öğesini seçin.
- Dosya Adı: Görüntülenen kaydetme dosyası adını onaylayın.  
Listedeki **Ayarlar** öğesini seçerek dosya adı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

## Tarama

- ❑ Dosya: Listedен taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.  
Listeden **Seç** ögesini seçerek başka bir klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

8. **Tara** ögesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41
- ➔ “Tarama için Birden Fazla Fotoğrafi Aynı Anda Yerleştirme” sayfa 43

---

## 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>

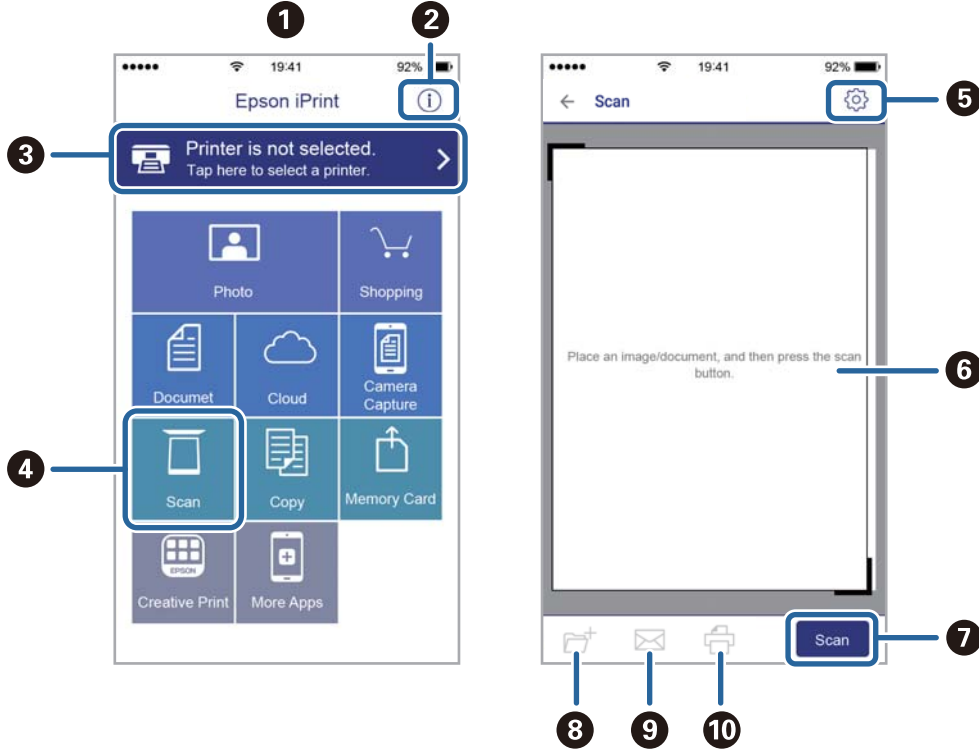


### Epson iPrint Kullanarak Tarama

Epson iPrint uygulamasını akıllı cihazınızdan başlatın ve ana ekrandan kullanmak istediğiniz ögeyi 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 Kartuşlarını Değiştirme

## Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

Kontrol paneli veya bilgisayar üzerinden yaklaşık mürekkep seviyelerini izleyebilirsiniz.

### Mürekkep Seviyelerinin Kontrol Edilmesi — Kontrol Paneli

1. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Ayar** öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Mürekkep Düzeyleri** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.

### Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme - Windows

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Mürekkep Seviyeleri** sekmesinde **Ana** öğesine tıklayın.


**Not:**

*EPSON Status Monitor 3 devre dışı bırakılırsa mürekkep seviyeleri görüntülenmez. **Bakım** sekmesinde bulunan **Genişletilmiş Ayarlar** öğesine tıklayın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir** öğesini seçin.*

#### İlgili Bilgi

→ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112

### Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme — Mac OS

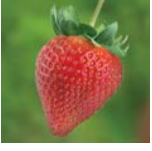
1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Uygulama** > **Yazıcı Uygulamasını Aç** öğesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** öğesine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

## Mürekkep Kartuşu Kodları

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

Orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kodları aşağıda verilmiştir.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

Simge	BK: Black (Siyah)	C: Cyan (Deniz Ma- visi)	M: Magenta (Efla- tun)	Y: Yellow (Sarı)
Çilek 	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*	29 29XL*

\* "XL" büyük kartuşu belirtir.

**Not:**

- Her kartuş her bölgede bulunmayabilir.
- Mürekkep kartuşu kodları konuma göre değişebilir. Bölgenizdeki doğru kodlar için Epson desteğine başvurun.
- Avrupa'daki kullanıcılar, Epson mürekkep kartuşu verimleri hakkında bilgi için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilir.  
<http://www.epson.eu/pageyield>

**İlgili Bilgi**

→ "Teknik Destek Web Sitesi" sayfa 162

## Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri

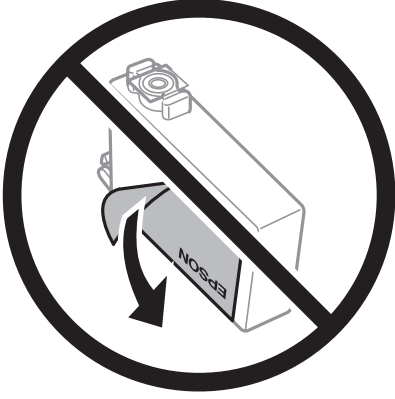
Mürekkep Kartuşlarını değiştirmeden önce aşağıdaki talimatları okuyun.

**İşleme tedbirleri**

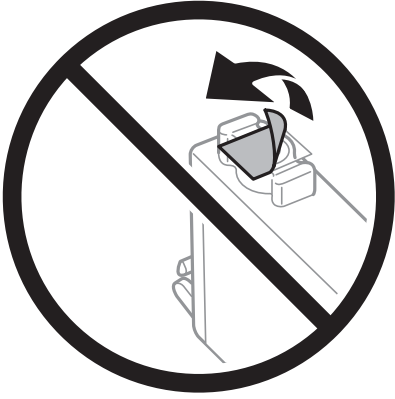
- Mürekkep kartuşlarını normal oda sıcaklığında saklayın ve doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Mümkün olan en iyi sonuçları elde etmek için mürekkep kartuşu paketlerinin alt kısımları aşağıya bakacak şekilde muhafaza edin.
- Saklandığı soğuk bir ortamdan çıkarılan mürekkep kartuşunu kullanmadan önce oda sıcaklığında en az üç saat ısınmaya bırakın.
- Kartuş ambalajını ancak yazıcıya takmaya hazır olduğunuzda açın. Güvenilirliğini sürdürmek için kartuş vakumlu şekilde ambalajlanmıştır. Kullanmadan önce kartuşu uzun süre paketten çıkarılmış şekilde bırakırsanız, normal yazdırma işlemi mümkün olmayabilir.
- Paketten çıkarırken mürekkep kartuşunun yanındaki kancaları kırmamaya dikkat edin.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

- ❑ Takmadan önce sarı bantı kartuştan çıkarmanız gerekir; aksi takdirde yazdırma kalitesi düşebilir veya yazdıramayabilirsiniz. Kartuş üzerindeki etiketi çıkarmayın veya yırtmayın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



- ❑ Kartuşun altından saydam mührü çıkarmayın; aksi takdirde kartuş kullanılmaz hale gelebilir.



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



- ❑ Tüm mürekkep kartuşlarını takın; aksi halde yazdıramazsınız.
- ❑ Güç kapalı şekilde kartuşu değiştirmeye çalışmayın. Yazdırma kafasını elinizle hareket ettirmeyin; aksi taktirde yazıcı zarar görebilir.
- ❑ Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemini tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştirmeyebilirsiniz.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

- ❑ Kartuş değişimi sırasında yazıcıyı kapatmayın veya yazıcıyı mürekkep kartuşları çıkarılmış biçimde bırakmayın. Aksi halde, yazdırma kafası başlıklarında kalan mürekkep kurur ve yazdıramayabilirsiniz.
- ❑ Bir kartuşu geçici bir süre için çıkarmanız gerekirse mürekkep besleme alanının tozlanmamasına ve kirlenmemesine dikkat edin. Mürekkep kartuşunu mürekkep besleme yuvası aşağıya ve yana bakacak şekilde yazıcı ile aynı yerde muhafaza edin. Mürekkep kartuşlarını besleme yuvaları yukarıya bakacak şekilde muhafaza etmeyin. Mürekkep tahliye noktasında atılan fazla mürekkebi tutmak için tasarlanan bir valf bulunduğundan, kendi kapaklarınızı ve fişlerinizi sağlamanız gerekmez.
- ❑ Çıkartılan mürekkep kartuşlarının mürekkep tahliye noktasının çevresinde mürekkep olabilir. Dolayısıyla, kartuşları çıkartırken, çevresindeki alana mürekkep bulaştırmamaya dikkat edin.
- ❑ Bu yazıcı, her kartuş tarafından kullanılan mürekkep miktarı bilgisini izleyen yeşil bir yongaya sahip mürekkep kartuşları kullanır. Bu, kartuş boşalmadan önce yazıcıdan çıkarılsa bile, yeniden yazıcıya taktığınızda bu kartuşu hala kullanabileceğiniz anlamına gelir. Ancak, bir kartuşu takarken, yazıcı performansını garanti altına almak için biraz mürekkep harcanabilir.
- ❑ Maksimum mürekkep verimi elde etmek için bir mürekkep kartuşunu yalnızca yenisiyle değiştirmeye hazır olduğunuzda çıkarın. Düşük mürekkep seviyesine sahip mürekkep kartuşları tekrar takıldığında kullanılamayabilir.
- ❑ En yüksek baskı kalitesini elde etmek ve yazdırma kafasının korunmasına yardımcı olmak amacıyla, yazıcınız size kartuşun değiştirilmesi mesajı verdiği sırada, kartuş içerisinde yedek olarak bir miktar mürekkep bırakılmaktadır. Verilen tüketim rakamlarına bu rezerv dahil değildir.
- ❑ Mürekkep kartuşları geri dönüşümlü maddeler içeriyor olsa da, bu durum yazıcının işlevini veya çalışmasını etkilemez.
- ❑ Mürekkep kartuşların özellikleri ve görünümleri geliştirmek amacıyla önceden bildirmeksizin değiştirilebilir.
- ❑ Mürekkep kartuşunu parçalara ayırmayın veya şeklini değiştirmeyin, aksi takdirde normal yazdırma yapamayabilirsiniz.
- ❑ Değiştirme için yazıcı ile birlikte gelen kartuşları kullanamazsınız.
- ❑ 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 yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemleri sırasında tüm kartuşlardan biraz mürekkep tüketilir. Mürekkep ayrıca yazıcıyı açtığınızda da 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.
- ❑ Yazıcınızla gelen mürekkep kartuşlarındaki mürekkep başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu kartuşlarla daha sonra takılacak olan kartuşlara oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme



### Dikkat:

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



## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

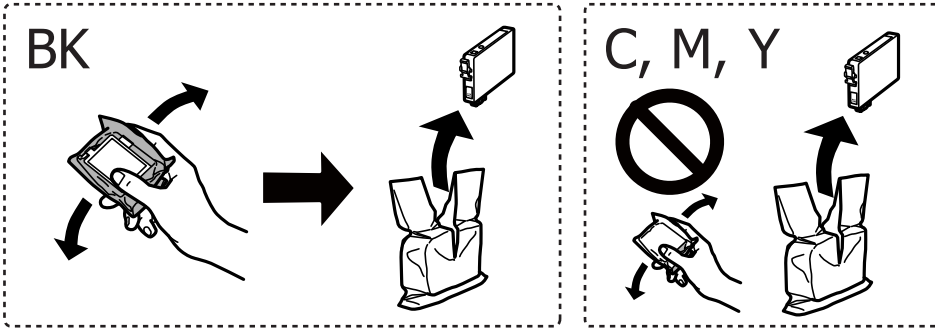
### Not:

- ❑ Yazıcı mürekkebin azaldığını gösterdikten sonra bile yazdırmaya devam edebilirsiniz. Ancak, en kısa sürede yeni mürekkep kartuşları hazırlayın.
- ❑ Kopyalarken mürekkep kartuşlarını değiştiriyorsanız, orijinaler yerinden oynayabilir. İptal etmek ve orijinaleri değiştirmek için ⏪ düğmesine basın.

### 1. Aşağıdakilerden birini yapın.

- ❑ Mürekkep kartuşlarını değiştirmeniz istendiğinde  
Hangi mürekkep kartuşunun değiştirilmesi gerektiğini kontrol edin ve sonra OK düğmesine basın. **Şimdi değiştir** ögesini ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak seçin ve sonra OK düğmesine basın.
- ❑ Tükenmeden mürekkep kartuşlarını değiştirirken  
Ayar ögesine ana ekrandan ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak girin ve sonra OK düğmesine basın. **Bakım** ögesini ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak seçin ve sonra OK düğmesine basın. **Mürekkep Kartuşu Değiştirme** ögesini ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak seçin ve sonra OK düğmesine basın. Sonra, ⏪ düğmesine basın.

2. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirirken, yeni siyah mürekkep kartuşunu dört veya beş kez yavaşça sallayın ve sonra paketinden çıkarın. Diğer renkli kartuşları değiştirirken, yeni renkli kartuşları sallamadan paketinden çıkarın.

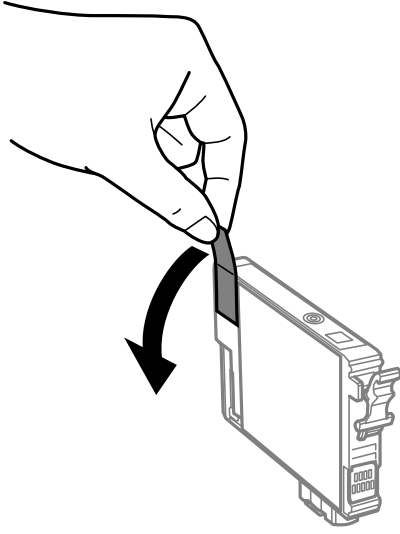


### Önemli:

Sızıntı olabileceğinden paketi açtıktan sonra kartuşları sallamayın.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

3. Yalnızca sarı bandı çıkarın.

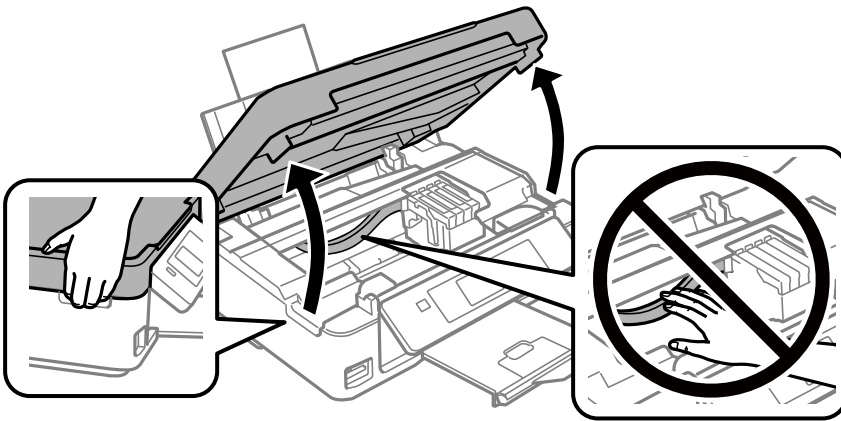


### Önemli:

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

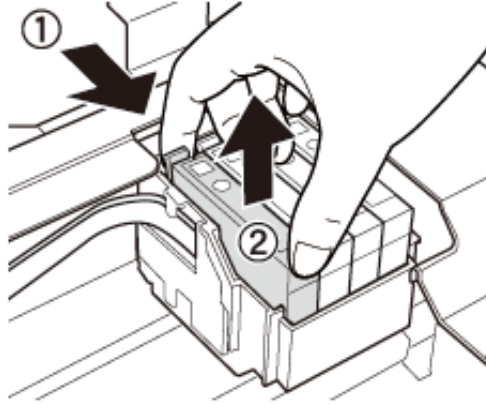


4. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.

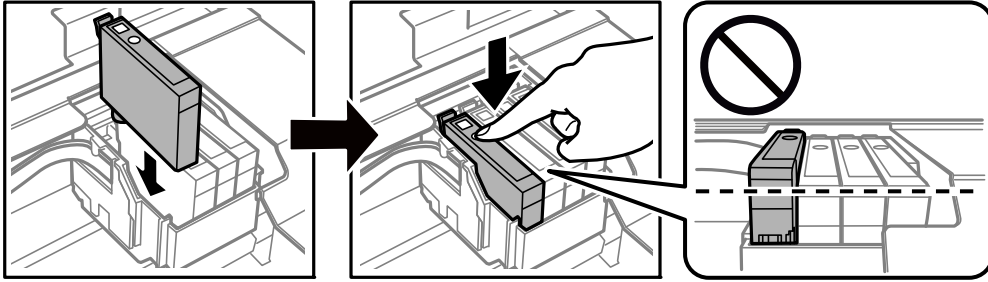


## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme


5. Mürekkep kartuşundaki çıkıntıyı sıkın ve düz yukarı çekin. Mürekkep kartuşunu çıkarmazsanız sıkıca çekin.



6. Yeni mürekkep kartuşunu takın ve sonra sıkıca aşağı bastırın.



7. Tarayıcı ünitesini kapatın.

8.  düğmesine basın.

Mürekkep doldurma başlar.



### Önemli:

Mürekkep dolumu esnasında yazıcıyı kapatmayın. Mürekkep dolum işlemi tamamlanmazsa yazdırma işlemi gerçekleştiremeyebilirsiniz.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Kartuşu Kodları” sayfa 85
- ➔ “Mürekkep Kartuşu Taşıma Önlemleri” sayfa 86

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma

Bir bilgisayardan yazdırırken renkli mürekkep tükendiğinde ancak siyah mürekkep mevcut olduğunda, kısa bir süre yalnızca siyah mürekkep ile yazdırma işlemi yapmaya devam etmek için aşağıdaki ayarları kullanabilirsiniz.

- Kağıt türü: Düz kağıtlar, Zarf
- Renkli: Griölçek
- Kenarlıksız: Seçili değil

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

- EPSON Status Monitor 3: Etkin (yalnızca Windows için)

Bu özellik sadece yaklaşık beş gün süreyle kullanılabilceği için, biten mürekkep kartuşunu mümkün olduğunca kısa zamanda değiştirin.

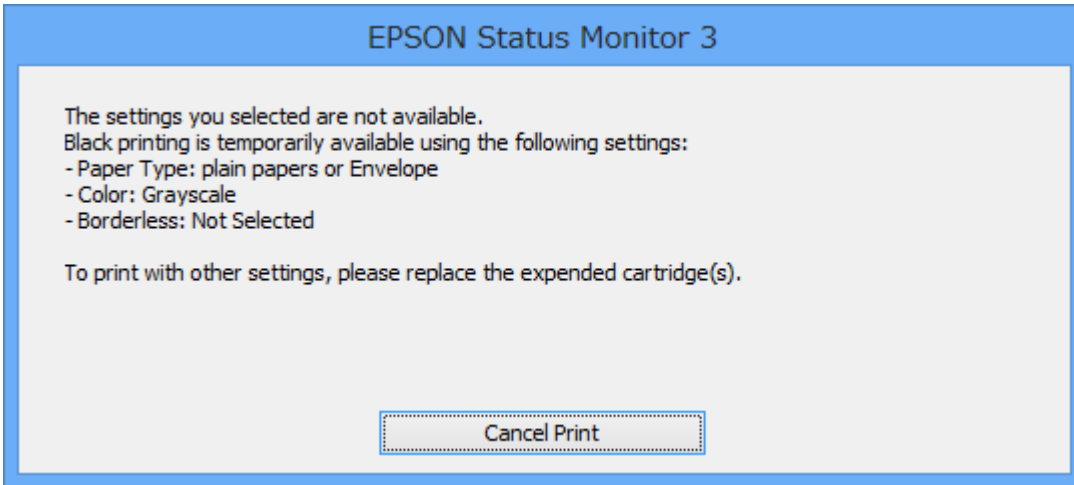
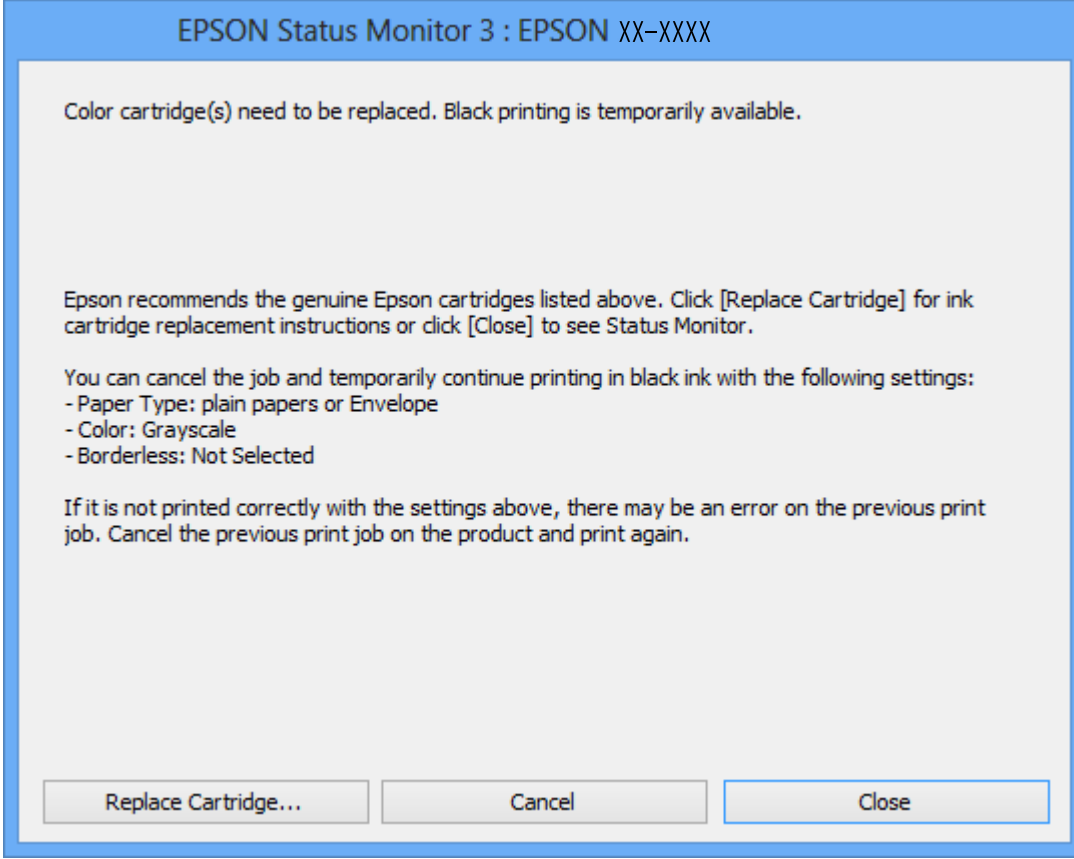
**Not:**

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

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Windows

1. Aşağıdaki pencere görüntülediğinde, yazdırmayı iptal edin.

**Not:**

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

2. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
3. **Kenarlıksız** seçimini **Ana** sekmesinden kaldırın.
4. **Düz kağıtlar** sekmesinde **Zarf** ayarı olarak **Kağıt Türü** veya **Ana** ögesini seçin.

## Mürekkep Kartuşlarını Değiştirme

5. **Griölçek** öğesini seçin.
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın.
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.
8. Görüntülenen pencerede **Siyah Yazdır**'a tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48

## Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS


### Not:

Bu özelliği ağ üzerinden kullanmak için **Bonjour** ile bağlanın.

1. **Dock** içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İş i iptal edin.

### Not:

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

3.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın.
4. **Açık** ayarı olarak **Geçici siyah yazdırmaya izin** öğesini seçin.
5. Yazdırma iletişimine erişin.
6. Açılır menüden **Yazdırma Ayarları** öğesini seçin.
7. **Kağıt Boyutu** ayarı olarak kenarlıksız boyutu dışında herhangi bir kağıt boyutu seçin.
8. **Düz kağıtlar** veya **Zarf1 Ortam Türü** ayarı olarak seçin.
9. **Griölçek** öğesini seçin.
10. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
11. **Yazdır** öğesine tıklayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırmayı İptal Etme — Mac OS” sayfa 69
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 50

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

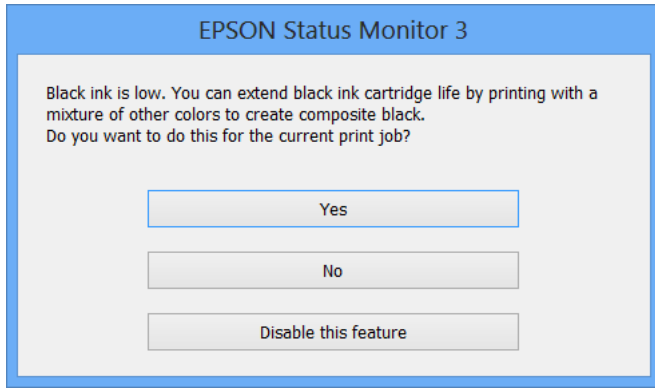
Siyah mürekkep azaldığında ve yeterli renkli mürekkep kaldığında, siyah oluşturmak için renkli mürekkep karışımı kullanabilirsiniz. Yedek siyah mürekkep kartuşunu hazırlarken yazdırmaya devam edebilirsiniz.

Bu özellik sadece yazıcı sürücüsünde aşağıdaki ayarları seçtiğinizde görüntülenir.

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

### Not:

- EPSON Status Monitor 3** devre dışıysa, yazıcı sürücüsüne ulaşın, **Genişletilmiş Ayarlar'a Bakım** sekmesinden ulaşın ve ardından **EPSON Status Monitor 3'ü Etkinleştir**'ü seçin.
- Kompozit siyah, salt siyahtan biraz farklı görünür. Ayrıca yazdırma hızı düşer.*
- Yazdırma kafası kalitesini sürdürmek için, siyah mürekkep de tüketilir.*



Seçenekler	Açıklama
Evet	Siyah elde etmek üzere renkli mürekkep karışımı kullanmak için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Benzer bir iş yazdığınız bir sonraki seferde bu pencere görüntülenir.
Hayır, hiçbir zaman	Kalan siyah mürekkebi kullanmaya devam etmek için seçin. Siyah mürekkep kartuşunu değiştirdiğinizde ve tekrar azaldığında bu pencere görüntülenmez.

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

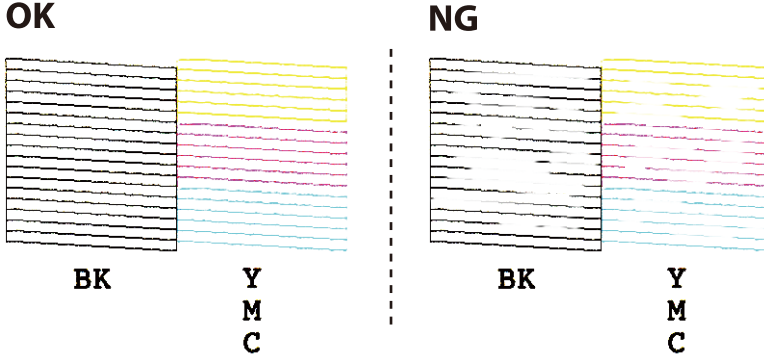
## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Kontrol Paneli

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ öğesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bakım** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Nozül Kontrolü** öğesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Başlık kontrolü deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.



## Yazıcının Bakımını Yapma

6. 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. **Hayır** ögesini ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak seçin ve sonra çıkmak için OK düğmesine basın.



7. ▼ veya ▲ düğmelerini kullanarak **Evet** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
8. Yazdırma kafasını temizlemek için ekrandaki talimatları izleyin.
9. Temizleme işlemi tamamlandığında ▼ veya ▲ düğmelerini kullanarak **Nozül Kontrolü** ögesini seçin ve ardından tekrar püskürtme denetimi deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin. Tüm çizgiler tamamen yazdırılana kadar temizleme ve yazdırmayı tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37

## 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 37

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112

## Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme — Mac OS

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.

## Yazıcının Bakımını Yapma

2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
4. **Püskürtme Denetimi** ögesine tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

### İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37

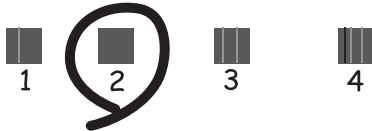
## Yazdırma Kafasını Hizalama

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

### Yazdırma Kafasını Hizalama — Kontrol Paneli

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya **Bakım** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
4. ◀ veya **yazdırma başlığı hizalama** düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Hizalama deseni yazdırmak için ekrandaki talimatları izleyin.
6. Yazdırma kafasını hizalamak için ekrandaki talimatları izleyin. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak her bir grupta bulunan en net ve kesintisiz desenleri bulun ve seçin ve ardından OK düğmesine basın.

#1



#### Not:

- Test deseni modele göre değişiklik gösterir.
- Yazdırma kalitesi geliştirilmezse bilgisayarda bulunan yazdırma kafasını hizalayın.

**İlgili Bilgi**

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37

**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 37

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112

**Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS**

1. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
2.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) 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 37

---

**Kağıt Yolunu Temizleme**

Çıktılar lekeli veya eskimiş görünüyorsa, içerideki ruloyu temizleyin.

**Önemli:**

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

1. tarayıcı camı ve belge kapağı üzerinde toz veya lekeler bulunmadığından emin olun.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden **Ayar** ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bakım** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

4. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Kâğıt Kılavuzunu Temizleme** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
5. Yazıcıya A4 boyutunda düz kağıt yükleyin.
6. ◊ düğmesine basın.  
Kağıt yazıcıdan çıkarıldı.  
**Not:**  
*Kağıt çıkarıldıktan sonra yazıcı bir süre çalışma sesleri çıkarmaya devam eder. Bu normaldir ve bir arıza olduğunu göstermez.*
7. Kağıda mürekkep bulaşmayana kadar bu işlemi tekrarlayın.

### İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37](#)

## Tarayıcı Camı'nı Temizleme

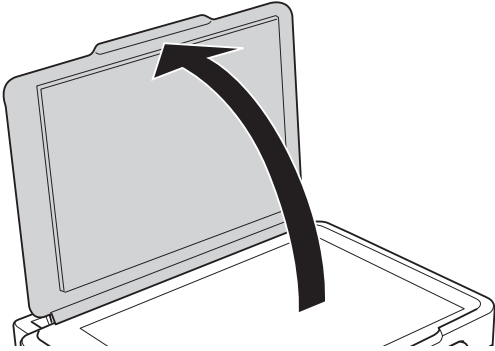
Kopyalar veya taranan resimler lekeliyse tarayıcı camı'nı temizleyin.



### Önemli:

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

1. Belge kapağını açın.



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



### Önemli:

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

## Yarı Saydam Filmi Temizleme


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

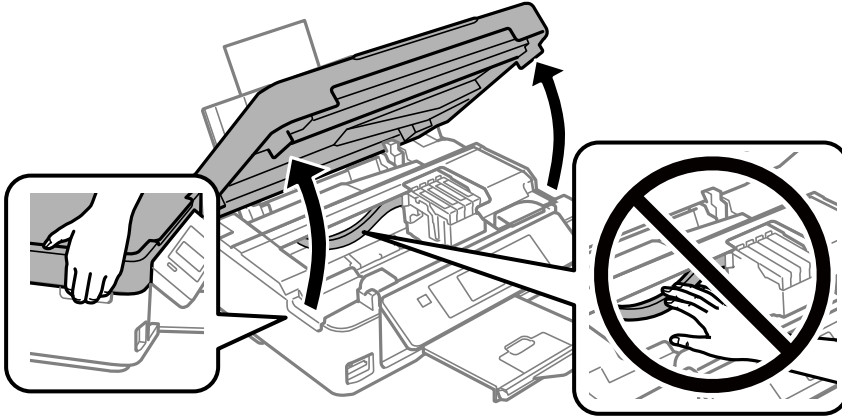
Gereken malzemeler:

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

**Önemli:**

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

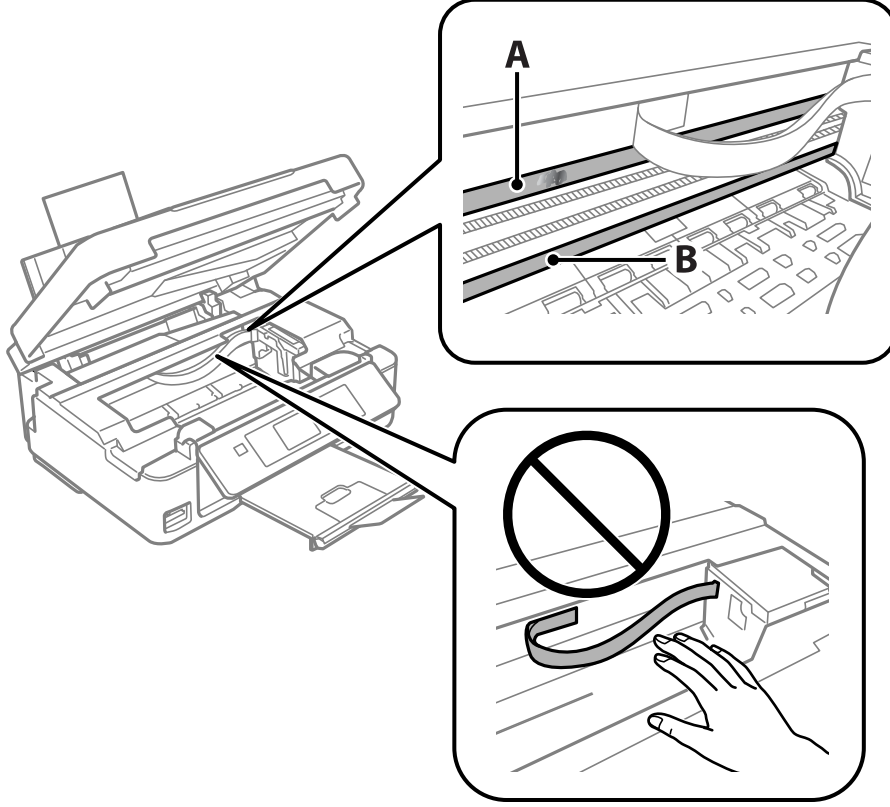
1.  düğmesine basarak yazıcıyı kapatın.
2. Tarayıcı ünitesini açın.



### Yazıcının Bakımını Yapma

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

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



A: Yarı saydam film

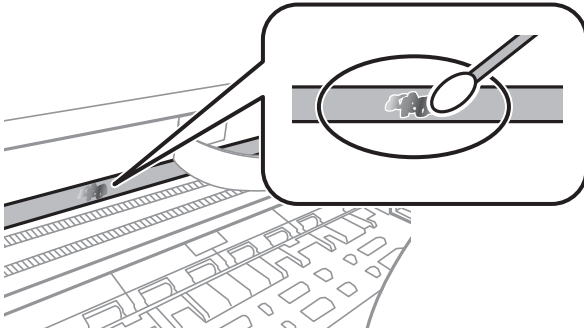
B: Ray



#### Önemli:

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

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



## Yazıcının Bakımını Yapma



### Önemli:

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

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



### Önemli:

Film üzerinde herhangi bir lif kalmadığından emin olun.

### Not:

Lekelerin yayılmasını önlemek için kulak temizleme çubuğunu sıklıkla yenisiyle değiştirin.

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

## 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 - Kontrol Paneli

1. ◀ veya Ayar düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
2. ◀ veya Yazıcı Kurulumu düğmelerini kullanarak ▶ ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak Güç Kapatma Zamanı ya da Uyku Zamanlayıcısı ögesini seçip OK düğmesine basın.
4. ▲ veya ▼ düğmelerini kullanarak ayarı seçin ve ardından OK düğmesine basın.

### 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.
4. Tamam ögesine tıklayın.

## Yazıcının Bakımını Yapma

### İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 112](#)

## Güç Tasarrufu — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslamalama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını 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.



# Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelinden giriş ekranında **Ayar** ögesi seçildiğinde, yazıcı ayarlarını yapabilirsiniz veya yazıcı bakımını gerçekleştirebilirsiniz.

---

## Mürekkep Düzeyleri Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### **Ayar > Mürekkep Düzeyleri**

Mürekkep kartuşlarının yaklaşık seviyelerini görüntüler. Bir ! simgesi görüntülendiğinde, mürekkep kartuşu azalmıştır. Bir X simgesi görüntülendiğinde, mürekkep kartuşu tükenmiştir.

---

## Bakım Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### **Ayar > Bakım**

#### Nozül Kontrolü

Yazdırma kafası başlıklarının tıkalı olup olmadığını kontrol etmek için bir desen yazdırır.

#### Yzdrn Kafası Tmzleme

Yazdırma kafasındaki tıkalı başlıkları temizler.

#### yazdırma başlığı hizalama

Baskı kalitesini iyileştirmek için yazdırma kafasını ayarlar.

#### Mürekkep Kartuşu Değişirme

Bu özelliği mürekkep tükenmeden mürekkep kartuşlarını değiştirmek için kullanın.

#### Kâğıt Kılavuzunu Temizleme

Yazıcıda bulunan ruloyu temizler. Çıktılarınızda bulaşma varsa veya kağıt düzgün beslenmediyse bu özelliği kullanın.

### **İlgili Bilgi**

- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 96
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 98
- ➔ “Mürekkep Kartuşlarını Değişirme” sayfa 88
- ➔ “Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 99

## Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Yazıcı Kurulumu

#### Kâğıt Kaynağı Ayarları:

##### Kağıt Kurlmu:

Kağıt kaynaklarına yüklediğiniz kağıt boyutu ve kağıt türünü seçin.

##### Kâğıt Ayarı Uyarısı:

Yazdırma işi için kağıt ayarları (yazdırma ayarları) kağıt yüklediğiniz sırada geçerli yazıcının ayarları ile eşleşmediğinde bir uyarı görüntülemek için **Açık** ögesini seçin. Bu ayar, yazdırma hatalarını önler. Ancak, aşağıdaki menüde **Kâğıt Yapılandırma** görüntülendiğinde bildirim ekranı görüntülenmez.

**Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları**

##### Kâğıt Yapılandırma:

Kağıt kaynağına bir kağıt yüklendiğinde, **Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kağıt Kurlmu** ayarına başvurarak kağıt ayarları ekranını otomatik olarak görüntülemek için **Açık** ögesini seçin. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, AirPrint kullanarak iPhone veya iPad'den yazdıramazsınız.

#### Sessiz Mod:

Yazdırma sırasında gürültüyü azaltmak için **Açık** ögesini seçin, ancak bu yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.

#### Güç Kapatma Zamanı:

Belirli bir süre kullanılmadığında yazıcıyı kapatmayı seçin. Güç yönetimi uygulanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Herhangi bir artış, ürünün enerji verimliliğini düşürür. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce lütfen çevreyi düşünün.

#### Dil/Language:

LCD ekranda kullanılan dili seçin.

#### Uyku Zamanlayıcısı:

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Güç Tasarrufu” sayfa 103](#)

## Ağ Ayarları Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

## Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

### Ayar > Ağ Ayarları

#### Durum Sayfasını Yazdır

Bir ağ durumu sayfası yazdırır.

#### Wi-Fi Kurulumu

##### Wi-Fi Kurulum Sihirbazı

Bir SSID seçin, bir şifre girin ve sonra yazıcıyı kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlayın.

##### Basmalı Düğme (WPS)

Kablosuz yönlendiricide bir WPS düğmesine basarak yazıcıyı kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar.

##### PIN Kodu (WPS)

Kablosuz yönlendirici yardımcı programında, yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlamak için yazıcının ekranında görüntülenen PIN kodunu girin.

##### Wi-Fi Otomatik Bağlantı

Erişim noktasına bağlanan bir bilgisayar kullanarak yazıcıyı bir kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar. Yazıcınızla sağlanan yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin. Yazıcıyı çalıştırmamız istendiğinde bu menüyü çalıştırın.

##### Wi-Fi bağlantısını devre dışı bırak

Ağ bilgilerini silmeden kablosuz sinyali kapatarak bağlantıyı devre dışı bırakır. Bağlantıyı etkinleştirmek için, kablosuz (Wi-Fi) ağı yeniden ayarlayın.

##### Wi-Fi Direct Kurulumu

Yazıcıyı kablosuz yönlendirici olmadan kablosuz (Wi-Fi) ağa bağlar.

#### Bağlantıyı Kontrol Edin

Ağ bağlantısı durumunu kontrol eder ve ağ bağlantısı raporunu yazdırır. Bağlantıda herhangi bir sorun varsa, sorunu çözmek için kontrol raporuna bakın.

#### İlgili Bilgi

- ➔ “Ağ Durumu Sayfası Yazdırma” sayfa 32
- ➔ “Yazıcıdan Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 22
- ➔ “Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 26

---

## Epson Connect Hizmetleri İçin Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Epson Connect Hizmetleri

#### Kaydettir/Sil:

Yazıcıyı Epson Connect servislerine kaydedin veya silin.

Kullanım kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

## Ayar Modu İçin Menü Seçenekleri

### Beklet/Sürdür:

Epson Connect hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

### E-posta Adresi:

Yazıcının Epson Connect hizmetlerine kayıtlı e-posta adresini kontrol edin.

### Durum:

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Epson Connect hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Hizmeti” sayfa 110

---

## Google Cloud Print Hizmetleri Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Google Cloud Print Hizmetleri

#### Kayıt sil

Google Cloud Print hizmetlerinin kaydını kaldırın.

#### Beklet/Sürdür

Google Cloud Print hizmetlerini bekletmeyi veya sürdürmeyi seçin.

#### Durum

Yazıcının kaydedilip kaydedilmediğini ve Google Cloud Print hizmetlerine bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin.

Kayıt ve kullanın kılavuzları için, aşağıdaki portal web sitesine bakın.

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

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

---

## Dosya Paylaşımı Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Dosya Paylaşımı

Yazıcıda takılı bellek kartına yazma erişimi sağlayacak yazıcı ve bilgisayar arasındaki bağlantı yöntemini seçin. Okuma ve yazma erişimi öncelikli bağlantı ile bilgisayara verilir. Diğer bilgisayarlara yalnızca okuma erişimi verilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme” sayfa 161

---

## Bellenim Güncelle Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Bellenim Güncelle

#### Güncelle

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

#### Geçerli Sürüm

Yazıcınızın geçerli bellenim sürümünü görüntüler.

#### Bildirim

Bellenim güncellemelerini periyodik olarak kontrol eder ve bir güncelleme olduğunda dize bildirir.

### İlgili Bilgi

→ [“Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 123](#)

---

## Varsayılan Ayarları Geri Yükle Menü Seçenekleri

Kontrol panelindeki menüleri aşağıda açıklandığı gibi seçin.

### Ayar > Varsayılan Ayarları Geri Yükle

#### Ağ Ayarları

Ağ ayarlarını varsayılanlarına sıfırlar.

#### Ağ hariç tümü

Ağ ayarları için olanlar hariç tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

#### Tüm Ayarlar

Tüm ayarları varsayılanlarına sıfırlar.

# Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

## 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 veya üzeri	Internet Explorer 8 veya üzeri, Firefox*, Chrome*
Mac OS X v10.6.8 veya üzeri	Safari*, Firefox*, Chrome*
iOS*	Safari*
Android 2.3 veya üzeri	Varsayılan tarayıcı
Chrome OS*	Varsayılan tarayıcı

\* En yeni sürümü kullanın.

## Bir Web Tarayıcısında Web Config Çalıştırma

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.

Denetim masasından **Ayar > Ağ Ayarları > Durum Sayfasını Yazdır** ögesini seçin ve sonra  düğmesine veya OK düğmesine basın. Denetim masasından 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/

IPv6: http://[yazıcının IP adresi]/

Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

IPv6: http://[2001:db8::1000:1]/

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson iPrint Kullanarak Yazdırma” sayfa 66](#)

## 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 üzerinde Mac OS ögesini çalıştırma

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** > **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** ögesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** ögesini seçin.

### Not:

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

### Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

Tüm uygulamalar için geçerli ayarları yapılandırmak için, kontrol panelinden erişim sağlayın.

#### Windows 10

Başlat düğmesine sağ tıklayın veya basılı tutun ve ardından **Denetim Masası** > **Aygıtları ve yazıcıları görüntüle** seçeneklerini **Donanım ve Ses** ögesinden seçin. Yazıcınıza sağ tıklayın veya basılı tutup **Yazdırma tercihleri** ögesini seçin.

#### Windows 8.1/Windows 8

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

#### Windows 7

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

#### Windows Vista

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

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

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



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

### Not:

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

### Yardımcı programı başlatma

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

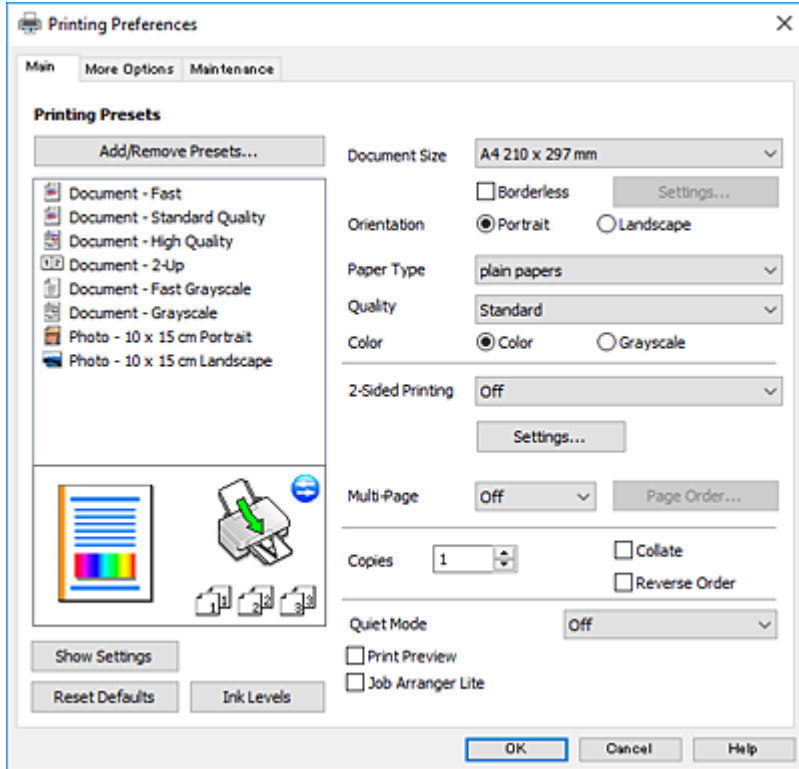
## Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

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

### Ana Sekmesi

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

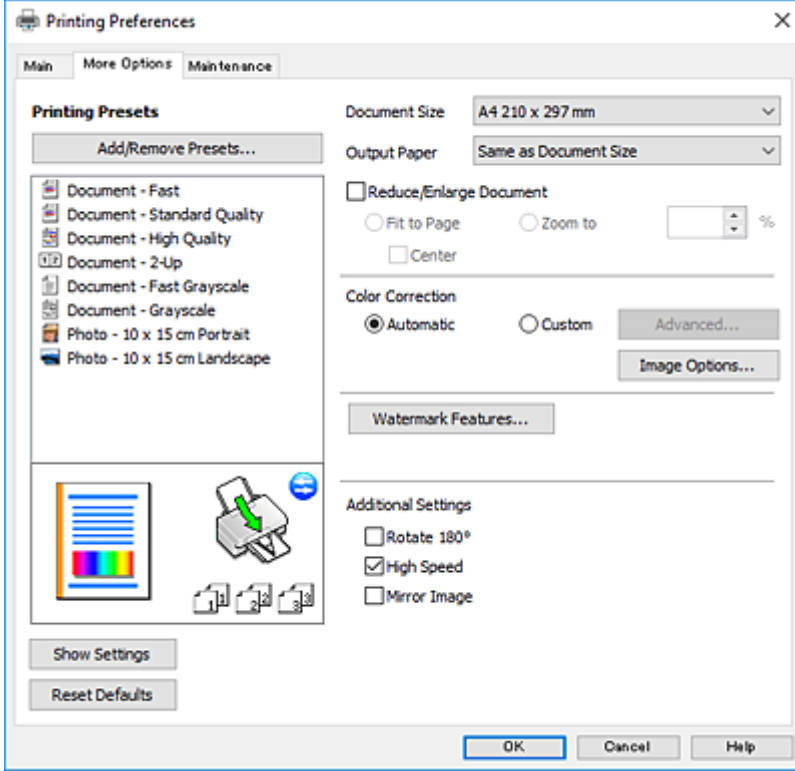
Kağıdın her iki tarafına yazdırma veya tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Daha Fazla Seçenek Sekmesi

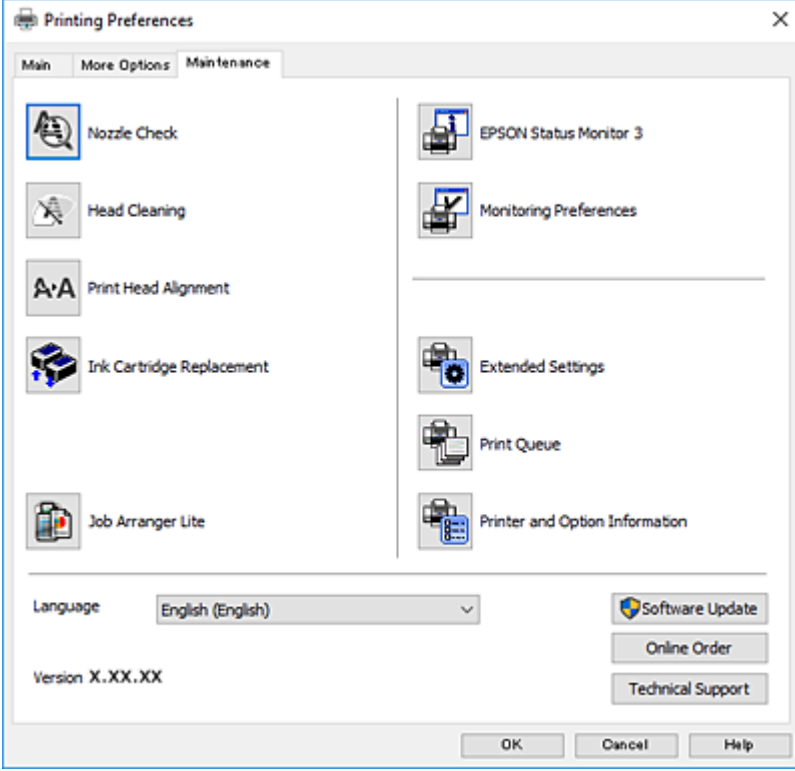
Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### 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.

1. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
2. **Genişletilmiş 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 112](#)

## Mac OS Yazıcı Sürücüsü

Yazıcı sürücüsü, bir uygulamadan gelen komutlara göre yazıcıyı kontrol eder. Yazıcı sürücüsünün ayarlarını gerçekleştirmek mümkün olan en iyi yazdırma sonuçlarını elde etmenizi sağlar. Ayrıca, yazıcı sürücüsü yardımcı programını kullanarak yazıcının durumunu kontrol edebilir veya en iyi çalışma koşulunda tutabilirsiniz.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri


### Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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.

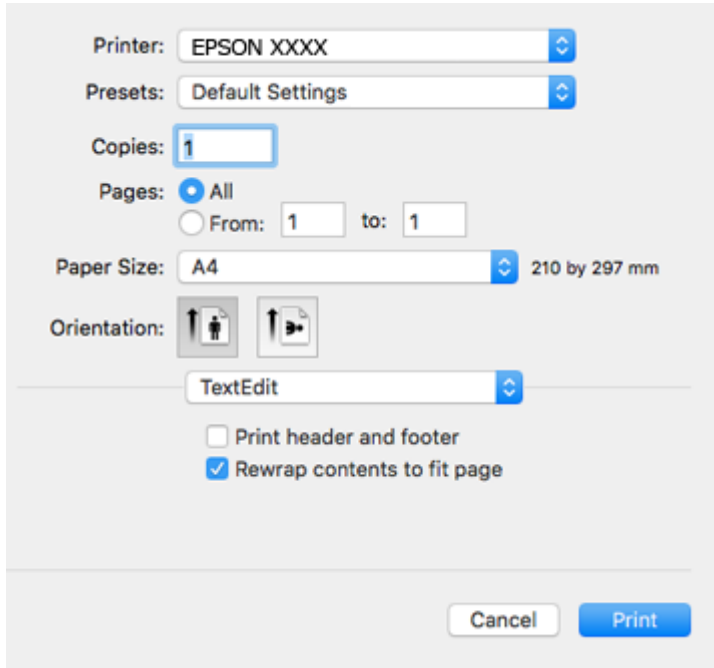
### Yardımcı programı başlatma

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

## Mac OS Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

### Yazdırma iletişimi

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




Açılır Menü	Açıklamalar
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilirsiniz veya bir kenar yazdırma seçeneğini seçebilirsiniz.
Renk Eşleştirme	Renkleri ayarlayabilirsiniz.
Kağıt Kullanımı	Yazdırma işinin boyutu yüklediğiniz kağıt boyutuna otomatik olarak uyarlanması için onu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Kapak Sayfası	Belgeleriniz için bir kapak seçebilirsiniz. Kapağa yazdırılacak içeriği ayarlamak için <b>Kapak Sayfası Türü</b> öğesini seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Açılır Menü	Açıklamalar
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	<b>Renk Eşleme</b> menüsünden <b>EPSON Renk Kontrolleri</b> öğesini seçtiğinizde bir renk düzeltme yöntemi belirleyebilirsiniz.

### Not:

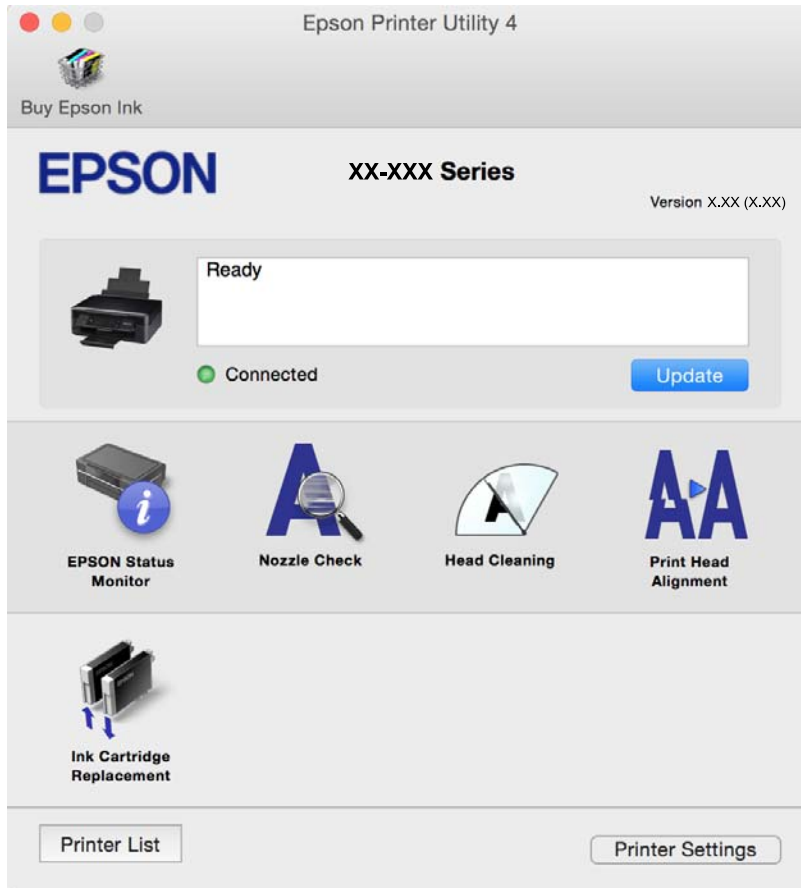
OS X Mountain Lion veya üstünde **Yazdırma Ayarları** menüsü görüntülenmezse, Epson yazıcı sürücüsü düzgün bir şekilde yüklenmemiştir.

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama**, **Yazdırma ve Faks**) üzerinden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin, yazıcıyı kaldırın ve ardından tekrar ekleyin. Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürünün adını girin. Destek alanına gidin ve ipuçlarını inceleyin.

<http://epson.sn>


### 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 Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

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

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

### Mac OS Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarları

- Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- Sessiz Modu: Yazıcının yaptığı gürültüyü azaltır, ancak bu, yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.
- Geçici siyah yazdırmaya izin: Geçici olarak sadece siyah mürekkeple yazdırır.
- Yüksek Hızda Yazdırma: Yazdırma kafası her iki yönde hareket ettiğinde yazdırır. Yazdırma hızı daha yüksek olabilir ancak kalite düşebilir.
- 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.

#### İlgili Bilgi

➔ [“Siyah Mürekkeple Geçici Olarak Yazdırma — Mac OS” sayfa 94](#)

## 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'yi TWAIN uyumlu bir tarama uygulamasından da başlatabilirsiniz.

#### Windows Üzerinde Başlatma

- Windows 10  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **EPSON > Epson Scan 2** öğesini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlat düğmesine tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** öğesini seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Mac OS Üzerinde Başlatma

**Not:**

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

Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## 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 **Epson Software > Event Manager** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlat düğmesine tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** ögesini seçin.

### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Bilgisayara Tarama” sayfa 73](#)

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## 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 **Epson Software > Epson Easy Photo Print** ögesini seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

### Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## 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 123](#)

---

## Easy Photo Scan

Easy Photo Scan fotoğrafları taramanızı ve taranan görüntüyü kolayca bir bilgisayara veya bulut hizmetine göndermenizi sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca taranan görüntüleri kolayca ayarlayabilirsiniz. Ayrıntılar için uygulamanın yardımına bakın.

### Not:

Bu uygulamayı kullanmak için, Epson Scan 2 tarayıcı sürücüsünün yüklü olması gerekir.

### Windows Üzerinde Başlatma

#### Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan** 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** > **Easy Photo Scan** ögesini seçin.



## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

### Mac OS Üzerinde Başlatma

Git > Uygulamalar > Epson Software > Easy Photo Scan ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## EPSON Software Updater

EPSON Software Updater Internet'te 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 **Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

#### **Not:**

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

### Mac OS Üzerinde Başlatma

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)


---

## 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.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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.
  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

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.  
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tara, Yazdır ve Faks**) içinden seçin ve sonra yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden çıkarın.
4. Çalışan tüm uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** ögesini seçin.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Uninstall** ögesine tıklayın.

**Önemli:**

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

**Not:**

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

**İlgili Bilgi**

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

## 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 121](#)

## 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.

## Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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 121

## Kontrol Panelini Kullanarak Yazıcının Bellenimini Güncelleme

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

1. ◀ veya **Ayar** düğmelerini kullanarak ana ekran üzerinden ▶ ögesini girin ve ardından OK düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Bellenim Güncelle** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.
3. ◀ veya ▶ düğmelerini kullanarak **Güncelle** ögesini seçin ve ardından OK düğmesine basın.

### Not:

Yazıcıyı kullanılabilir bellenim güncellemelerini düzenli kontrol etmeye ayarlamak için **Bildirim** > **Açık** ögesini seçin.

4. Ekranda görüntülenen mesajı kontrol edin ve OK düğmesine basın.

Yazıcı kullanılabilir güncellemeleri aramaya başlar.

5. bir bellenim güncellemesinin kullanılabilir olduğu bilgisini veren bir mesaj LCD ekranda görüntülenirse, güncellemeyi başlatmak için ekran talimatlarını izleyin.



### Önemli:

- ❑ Güncelleme tamamlanana kadar yazıcıyı kapatmayın veya fişini çıkarın; aksi halde yazıcı arızalanabilir.
- ❑ Bellenim güncellemesi tamamlanmadıysa veya başarısız olursa, yazıcı normal başlamaz ve yazıcı bir sonraki kez açıldığında LCD ekranda “Recovery Mode” görüntülenir. Bu durumda, bir bilgisayar kullanarak bellenimi yeniden güncellemeniz gerekir. Yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Yazıcıda “Recovery Mode” görüntülenirken, bir ağ bağlantısı üzerinden bellenimi güncelleyemezsiniz. Bilgisayarda, yerel Epson web sitesine erişin ve sonra en son yazıcı bellenimini indirin. Sonraki adımlar için web sitesindeki talimatlara bakın.

# Sorun Çözme

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme

### LCD Ekrandaki Hata Kodlarını Kontrol Etme

Dikkatinizi gerektiren bir hata veya bilgi varsa LCD ekranda bir kod görüntülenir.

Kod	Durum	Çözümler
E-01	Bir yazıcı hatası oluştu.	Tarayıcı ünitesini açın ve yazıcı içindeki kağıt ya da koruyucu malzemeyi çıkarın. Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-02	Bir tarayıcı hatası oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın.
E-11	Mürekkep pedi değiştirilmelidir.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir.
W-01	Bir kağıt sıkışması oluştu.	Yazıcıdan kağıdı çıkarın ve hatayı temizlemek için LCD ekranın en altında görüntülenen düğmeye basın. Bazı durumlarda, gücü kapatıp yeniden açmanız gerekir.
W-11	Mürekkep pedi kullanım ömrünün sonuna yaklaşmakta.	Mürekkep pedini değiştirmek için Epson veya yetkili bir servis sağlayıcı ile iletişime geçin*. Kullanıcının servisini yapabileceği bir parça değildir. Mürekkep pedi değiştirilene kadar bu mesaj görüntülenecektir. Yazdırma işlemine dönmek için  düğmesine basın.
W-12	Mürekkep kartuşları yanlış takılmış.	Mürekkep kartuşuna aşağı doğru sıkıca bastırın.
W-13	LCD ekranda görüntülenen mürekkep kartuşu tanınmadı.	Mürekkep kartuşunu değiştirin. Epson, özgün Epson mürekkep kartuşlarını kullanmanızı önermektedir.
I-22	<b>Basmalı Düğme (WPS)</b> ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Erişim noktası düğmesine basın. Erişim noktasında bir düğme yoksa erişim noktası ayar penceresini açın ve sonra yazılımda görüntülenen düğmeyi tıklatın.
I-23	<b>PIN Kodu (WPS)</b> ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	LCD ekranda görüntülenen PIN kodunu iki dakika içinde erişim noktasına veya bilgisayara girin.
I-31	<b>Wi-Fi Otomatik Bağlantı</b> ögesinden Wi-Fi'yi ayarlayın.	Bilgisayarınıza yazılımı yükleyin ve sonra Wi-Fi ayarı başladığında OK düğmesine basın.
I-41	<b>Kâğıt Yapılandırma</b> devre dışı. Bazı işlevler kullanılamaz.	<b>Kâğıt Yapılandırma</b> devre dışıysa, AirPrint kullanılamaz. Bu özelliği kullanmak için, <b>Kâğıt Yapılandırma</b> ögesini etkinleştirin.
I-60	Bilgisayarınız WSD (Web Services for Devices — Cihazlar İçin Web Hizmetleri) desteklemiyor olabilir.	Bilgisayara tara (WSD) özelliği yalnızca Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 veya Windows Vista İngilizce sürümünü çalıştıran bilgisayarda kullanılabilir. Yazıcının bilgisayara düzgün bağlandığından emin olun.
I-71	-	Orijinalleri tarayıcı camı üzerine yerleştirerek <b>A4, 2 Yukarı Kopya</b> veya <b>A4, Kitap/2 yukarı</b> düzeninde kopyalayın.

## Sorun Çözme

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

\* 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 163](#)
- ➔ [“Sıkışan Kağıdı Çıkarma” sayfa 127](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)
- ➔ [“Yazıcı Kurulumu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 106](#)
- ➔ [“WSD Bağlantı Noktasını Ayarlama” sayfa 74](#)
- ➔ [“2 Yan Yana Düzen İçin Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 42](#)
- ➔ [“2 Yan Yana Düzen İçin Çift Sayfalı Yaprağı Yerleştirme” sayfa 42](#)
- ➔ [“Uygulamaları ve Belenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 123](#)

## 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 112](#)

## Yazıcı Durumunu Kontrol Etme — Mac OS

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Fakslama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.

## Sorun Çözme

2. **Seçenekler ve Malzemeler > Uygulama > Yazıcı Uygulamasını Aç** ögesine tıklayın.
3. **EPSON Status Monitor** ögesine tıklayın.  
Yazıcı durumunu, mürekkep seviyelerini ve hata durumunu kontrol edebilirsiniz.

## 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.

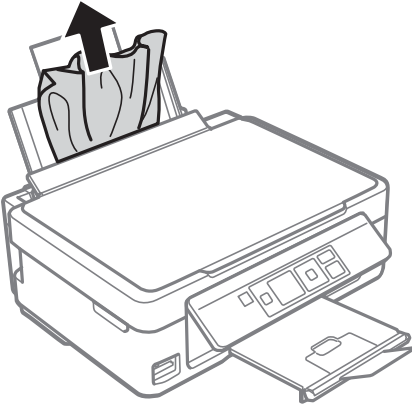


### Önemli:

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

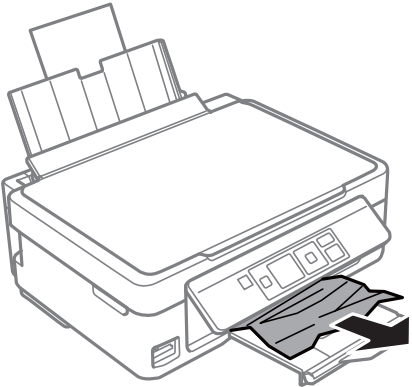
## Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.



## Sıkışan Kağıdın Çıkış Tepsisinden Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.

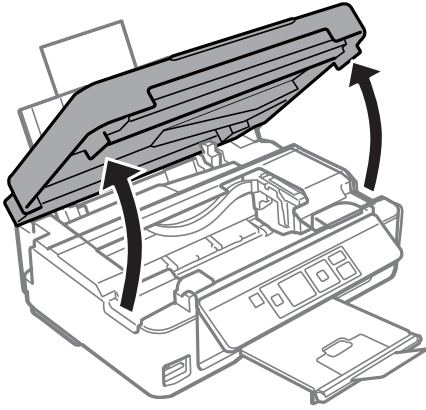


## Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

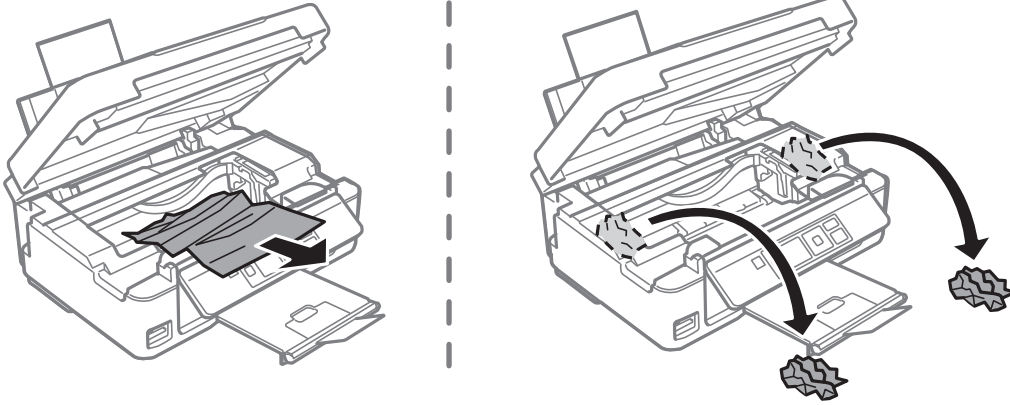
### Dikkat:

- ❑ 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.

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.

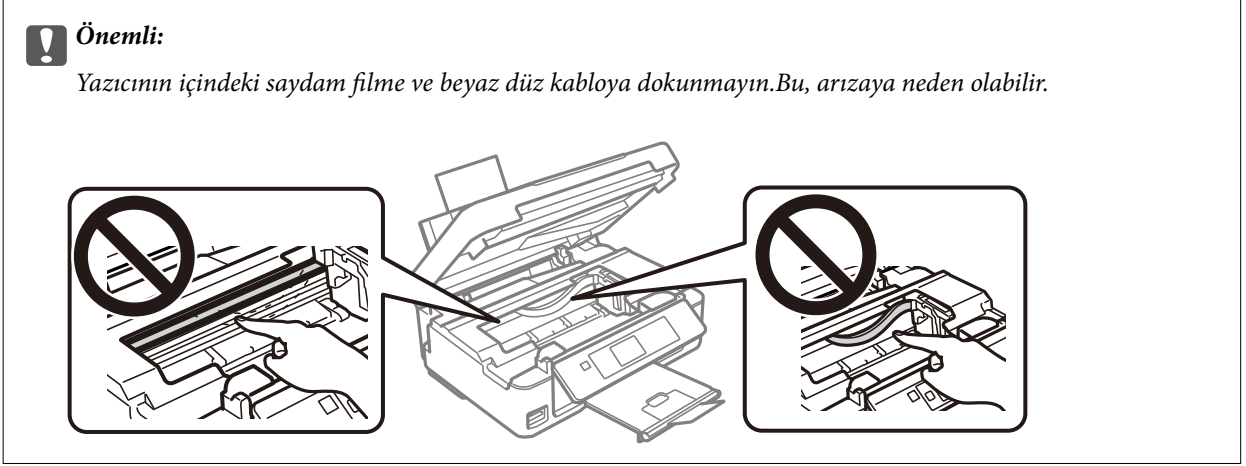


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.

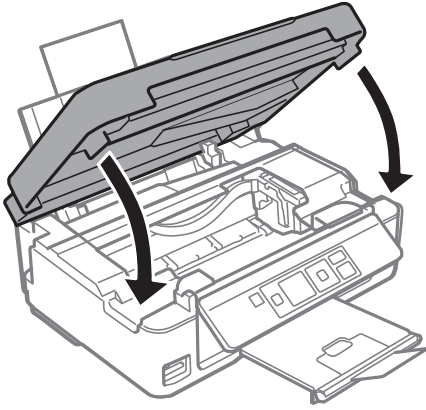




## Sorun Çözme



3. Tarayıcı ünitesini kapatın.



## Kâğıt 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 kâğıt kullanın.
- Kâğıt kullanım önerilerini izleyin.
- Kâğıt için belirtilen en fazla sayıda sayfadan fazla yükleme yapmayın. Düz kâğıt kullanıldığında kenar kılavuzunda üçgen sembol ile belirtilen çizgiyi aşacak şekilde kâğıt yüklemeyin.
- Kâğıt boyutu ve kâğıt türü ayarlarının yazıcıya yüklenen gerçek kâğıt boyutu ve kâğıt türüne uygun olduğundan emin olun.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 158
- ➔ “Kâğıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 35
- ➔ “Kullanılabilir Kâğıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36
- ➔ “Kâğıt Türlerinin Listesi” sayfa 37

## Sorun Çözme

### 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 127
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37

### 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 37

### Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

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


### Kağıt Yok Hatası Oluşuyor

arka kağıt besleme öğesine kağıt yüklenmesine karşın kağıt yok hatası oluştuğunda arka kağıt besleme sağ kenarına yeniden kağıt yükleyin.



---

## Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

### Güç Açılmıyor

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

### Güç Kapanmıyor

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

## LCD Ekran Kararıyor

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

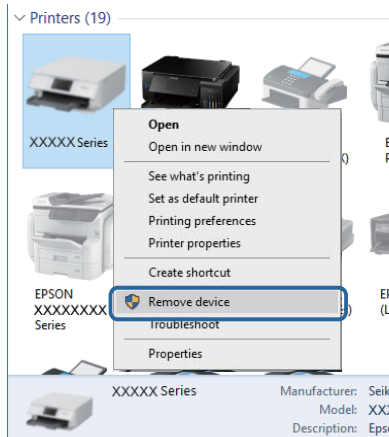
## Bilgisayardan Yazdırılamıyor

### Bağlantıyı Kontrol Etme (USB)

- ❑ USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ❑ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ❑ USB kablosu tanınmıyorsa bağlantı noktasını veya USB kablosunu değiştirin.
- ❑ Yazıcı USB bağlantısını kullanara yazdıramıyorsa aşağıdakileri deneyin.

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

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



### İlgili Bilgi

➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 33](#)

### Bağlantıyı Kontrol Etme (Ağ)

- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, yazıcının ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın.Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra yazıcı.Yazıcıyı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için erişim noktasının yakınına taşıyın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmayı deneyin.
- ❑ Ağ bağlantısı raporu yazdırın.Ayrıntılar için ilgili bilgi bağlantısına bakın.Raporda ağ bağlantısının başarısız olduğu gösteriliyorsa, ağ bağlantısı raporunu kontrol edin ve sonra yazdırılan çözümleri izleyin.

## Sorun Çözme

- ❑ Yazıcıya atanan IP adresi 169.254.XXX.XXX ve alt ağ maskesi 255.255.0.0 ise IP adresi doğru atanmamış olabilir.Erişim noktasını yeniden başlatın veya yazıcının ağ ayarlarını sıfırlayın.Bu işlem sorunu çözmezse erişim noktasının belgelerine bakın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bilgisayarınızdan herhangi bir web sitesine erişmeye çalışın.Herhangi bir web sitesine erişemiyorsanız, bilgisayarda bir sorun olabilir.Bilgisayarın ağ bağlantısını kontrol edin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayara Bağlanma” sayfa 21](#)
- ➔ [“Ağ Bağlantısı Raporu Yazdırma” sayfa 26](#)

## Yazılım ve Verileri Kontrol Etme

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme” sayfa 132](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

## Orijinal Epson Yazıcı Sürücülerini Kontrol Etme

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

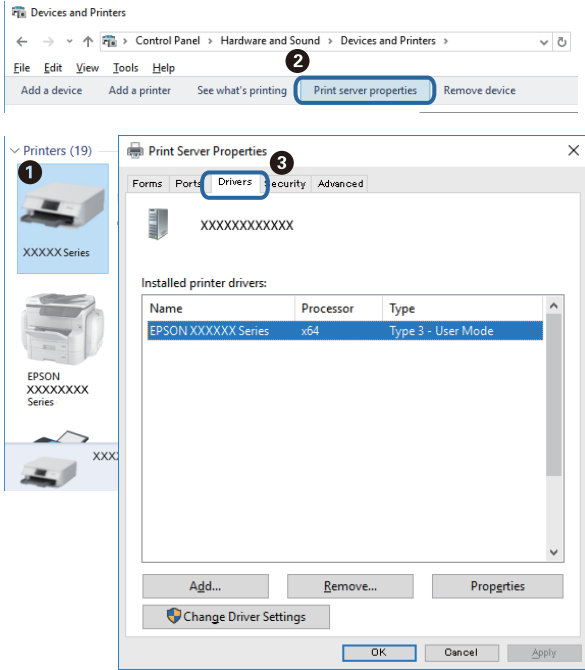
### Windows

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


- ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7  
Yazıcı simgesine tıklayın ve sonra pencerenin en üstündeki **Yazıcı sürücüsü özellikleri** ögesine tıklayın.
- ❑ Windows Vista  
**Yazıcılar** klasörüne sağ tıklayın ve ardından **Yönetici olarak çalıştır > Sunucu Özellikleri**'ni tıklayın.
- ❑ Windows XP  
**Dosya** menüsünden **Sunucu Özellikleri**'ni seçin.

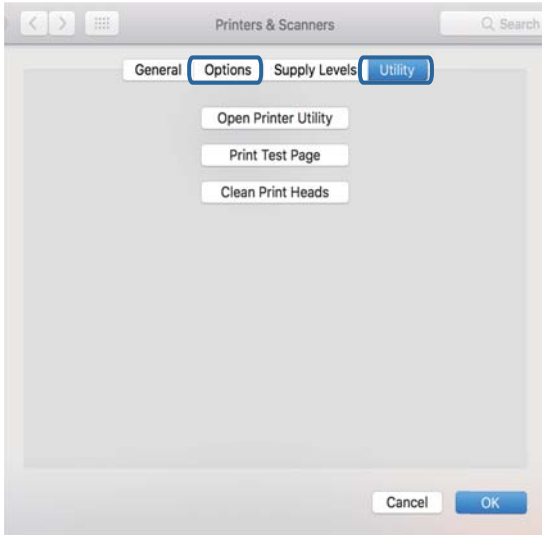
## Sorun Çözme

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



## Mac OS

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

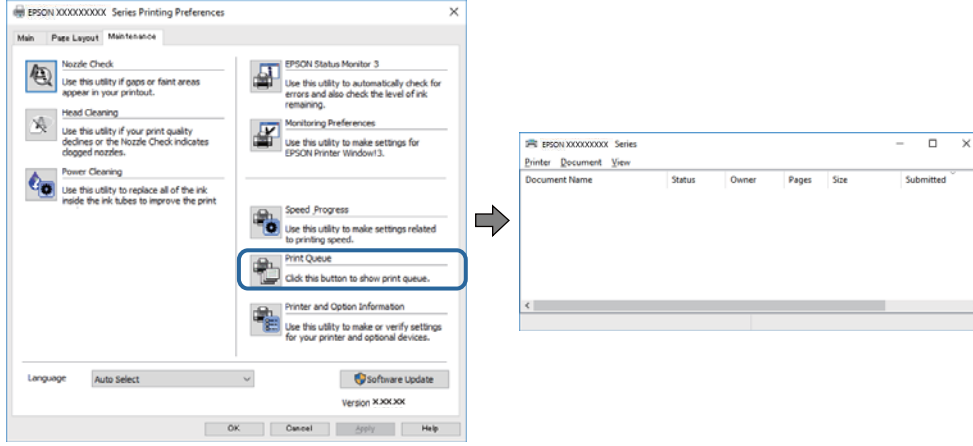


## İlgili Bilgi

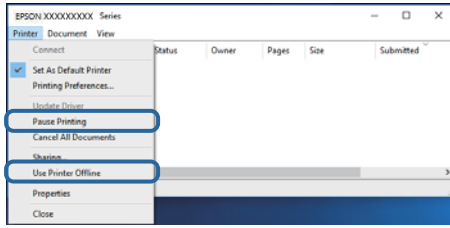
➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Windows)

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



- Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.  
Gereksiz veriler varsa **Yazıcı** menüsünden **Tüm belgeleri iptal et** öğesini seçin.
- Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığını kontrol edin.  
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. **Denetim Masası > Aygıtları ve yazıcıları görüntüle (Yazıcılar, Yazıcılar ve Fakslar)** sayfasında birden fazla simge varsa simgeyi seçmek için aşağıya bakın.

Örnek)

USB bağlantısı: EPSON XXXX Serisi

Ağ bağlantısı: EPSON XXXX Serisi (ağ)

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


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

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

## Bilgisayardan Yazıcı Durumunu Kontrol Etme (Mac OS)

Yazıcı durumunun **Duraklat** olmadığından emin olun.

## Sorun Çözme

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

## Ağ ayarlarını Yapamadığınızda

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

### İlgili Bilgi

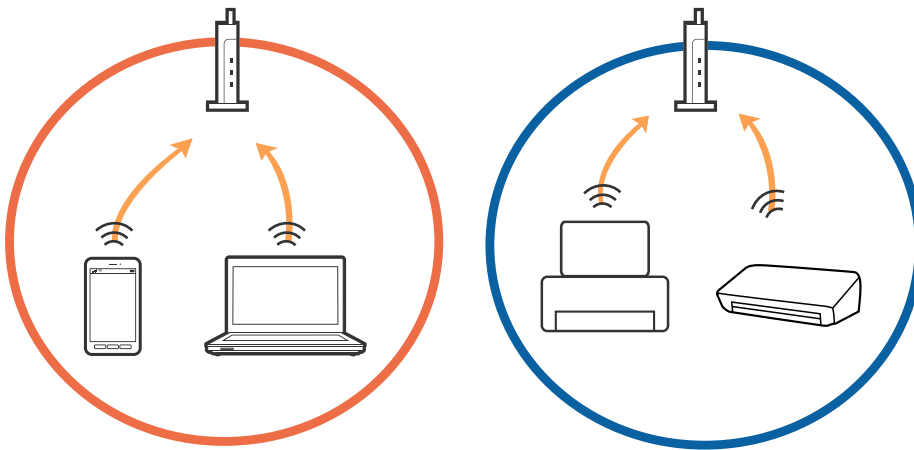
- ➔ “[Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor](#)” sayfa 135
- ➔ “[Ağ Bağlantısı Raporu Hakkında Mesaj ve Çözümler](#)” sayfa 27

## Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

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

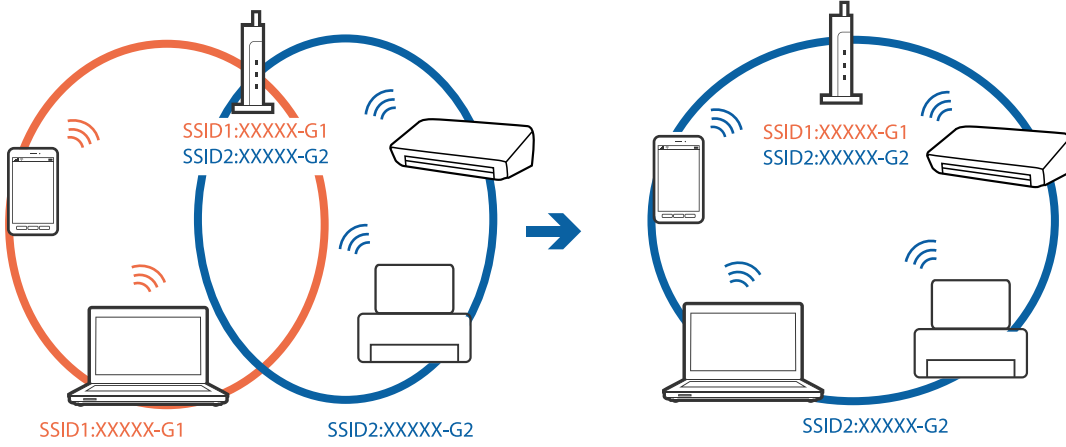
- ❑ Aynı anda birden fazla erişim noktası kullandığınızda, erişim noktalarının ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan yazıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

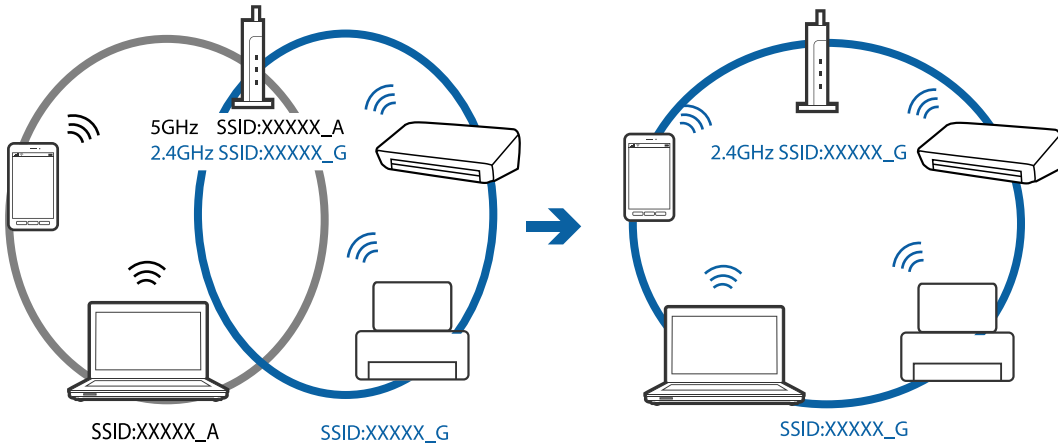


## Sorun Çözme

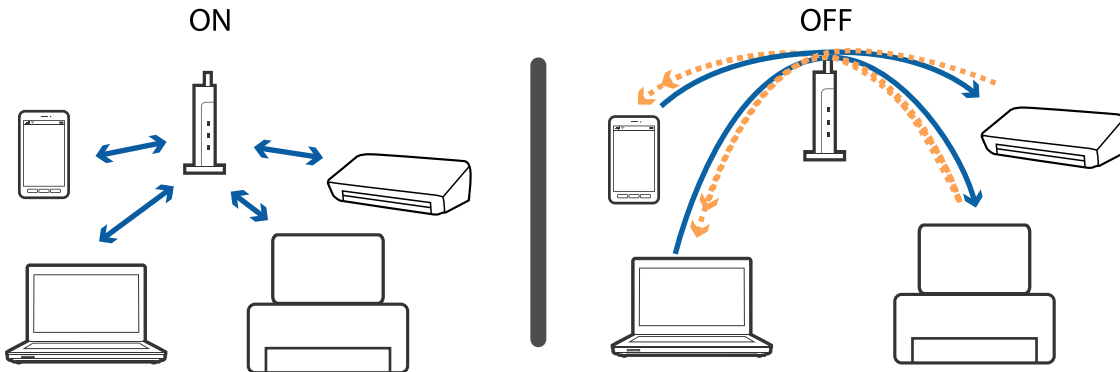
- ❑ Erişim noktasında birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ 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 bağladıysanız, yazıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü yazıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı yazıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ 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 137
- ➔ “Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme” sayfa 137

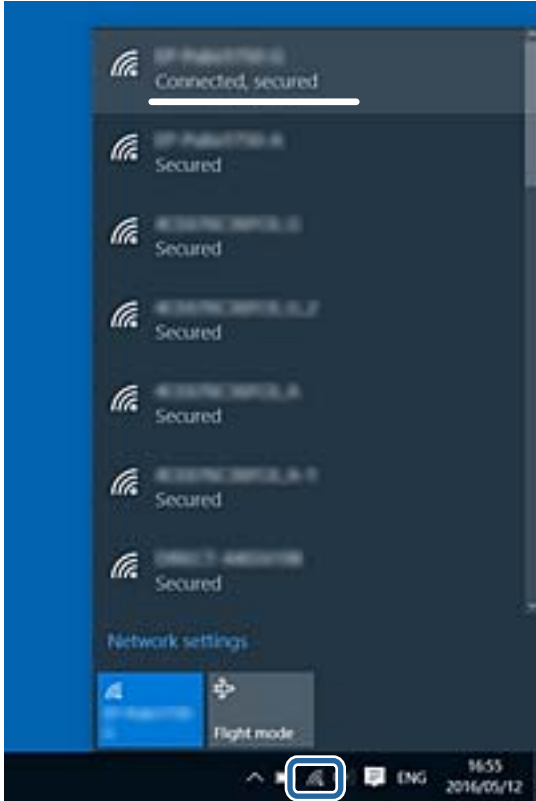
## Yazıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

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

## Bilgisayarın SSID'sini Kontrol Etme

### Windows

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



**Mac OS**

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



---

## iPhone veya iPad'den Yazdırılamıyor

- iPhone veya iPad'i yazıcıyla aynı ağa (SSID) bağlayın.
- Aşağıdaki menülerde **Kâğıt Yapılandırma** ögesini etkinleştirin.  
**Ayar > Yazıcı Kurulumu > Kâğıt Kaynağı Ayarları > Kâğıt Yapılandırma**
- AirPrint ayarını Web Config ögesinde etkinleştirin.

**İlgili Bilgi**

- ➔ [“Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 22](#)
- ➔ [“Web Config” sayfa 110](#)

---

## Yazdırma Duraklatıldı

Büyük veri boyutuna sahip bir görüntü yazdırıyorsanız yazdırma duraklatılabilir ve kağıt çıkarılabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

---

## Çıktı Sorunları

### Çıktı Zedelenmiş veya Renk Eksik

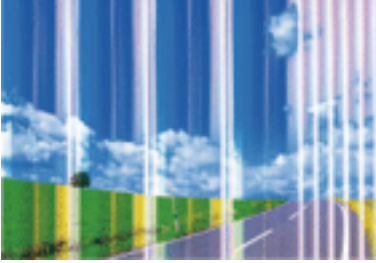
Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir ve mürekkep damlaları boşaltılamaz. Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

## Sorun Çözme

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 96](#)

## Şeritler veya Beklenmedik Renkler Görünüyor

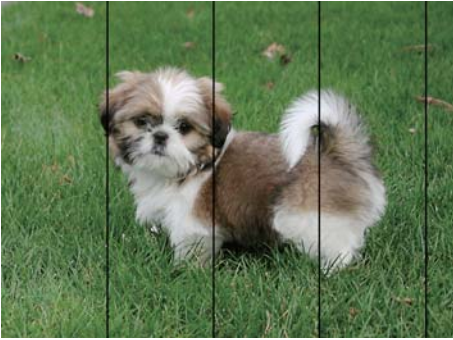


Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Yazdırma kafası püskürtme uçlarının tıkanık olup olmadığını kontrol etmek için bir püskürtme ucu kontrolü gerçekleştirin. Yazdırma kafası püskürtme uçlarından biri tıkanıkrsa yazdırma kafasını temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 96](#)

## 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 37](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama — Windows” sayfa 99](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama — Mac OS” sayfa 99](#)

## Bulanık Baskılar, Dikey Şerit veya Yanlış Hizalama



enthalten alle  
Aufdruck. W  
5008 "Regel

Yazdırma kafasını hizalayın.

### İlgili Bilgi

→ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 98](#)


## Yazdırma Kafası Hizalandıktan Sonra Bile Yazdırma Kalitesi İyileşmiyor

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

#### Windows

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

#### Mac OS

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

## Yazdırma Kalitesi Düşük

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

### Yazıcıyı kontrol etme

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

### Kağıdı kontrol etme

- Bu yazıcının desteklediği kağıdı kullanın.
- Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirilmeyin.
- Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- Yazdırma işlemi tamamlanır tamamlanmaz kağıtları yığın haline getirmeyin.
- Çıktıları herhangi bir şekilde kullanmadan önce tamamen kurutun. Çıktıları kuruturken doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın, kurutucu kullanmayın ve yazdırılan kağıt yüzeyine dokunmayın.

## Sorun Çözme

- Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

### Yazdırma ayarlarını kontrol etme

- Yazıcıya yüklenen kağıt türü için uygun kağıt türü ayarını seçin.
- Daha yüksek kalite ayarıyla yazdırın.

### Mürekkep kartuşunu kontrol etme

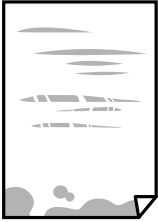
- Epson mürekkep kartuşlarını paket üzerinde yazılı son kullanma tarihinden önce kullanmanızı önerir.
- En iyi sonuçları almak için mürekkep kartuşunu ambalajını açtıktan sonraki altı ay içinde kullanın.
- Orijinal Epson mürekkep kartuşları kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep kartuşlarının kullanımına dayalı olarak renkleri ayarlayacak şekilde tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep kartuşlarının kullanımı, baskı kalitesinin düşmesine neden olabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 36](#)
- ➔ [“Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 37](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 35](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 96](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 98](#)

## 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 kıvrılmadığını kontrol etmek için kağıdı düz bir yüzeye yerleştirin. Kıvrılmışsa düzeltin.
- Manüel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemeye önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

## Sorun Çözme

### İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 37
- ➔ “Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 99

## 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

- ➔ “Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 99

## 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 tıklayın. **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.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 64

## 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.

## Kenar Boşlukları Olmadan Yazdırılamıyor

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Fotoğraf Yazdır Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 48
- ➔ “Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70
- ➔ “Yazdırma Temel Bilgileri — Windows” sayfa 48

## Sorun Çözme

➔ [“Yazdırma Temel Bilgileri — Mac OS” sayfa 50](#)

### Görüntünün Kenarları Kenarlıksız Yazdırma Sırasında Kırpıldı

Kenarlıksız yazdırma işlemi esnasında resim hafif bir şekilde büyütülür ve çıkıntılı alan kırpılır. Daha küçük bir büyütme ayarı seçin.

Windows

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

Mac OS

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

### 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 kırpılıyorsa, 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 37](#)

➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41](#)

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 100](#)

➔ [“Yazdırılabilir Alan” sayfa 153](#)

### Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

USB kablosunu 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 68](#)

### Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

## Sorun Çözme

### Windows

Yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinde **Ayna Yansımaları** öğesini tıklatın.

### Mac OS

Yazdırma iletişiminin **Ayna Yansımaları** menüsünü kullanarak **Yazdırma Ayarları** 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.

Kağıdın bulanıklaşması durumunda kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kağıt Yolunu Temizleme” sayfa 99](#)

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 100](#)

➔ [“Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70](#)

## Kopyalanan Görüntüde Moiré (Tarama Çizgileri) Desenleri Görülüyor

Küçültme ve büyütme ayarını değiştirin veya orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70](#)

## Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

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

Kontrol panelinden kopyalama yoğunluğu ayarını düşürün.

### İlgili Bilgi

➔ [“Kopyala Modu İçin Menü Seçenekleri” sayfa 70](#)



## Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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



### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 121](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## Diğer Yazdırma Sorunları

### Yazdırma Çok Yavaş


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

### Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

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

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

Bilgisayarınızdan yazdırmayı durdurmak istiyorsanız şu ayarları yapın.

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

### İlgili Bilgi

➔ [“Web Config” sayfa 110](#)

## Tarama Başlatılmıyor

- USB kablusunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın. Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- 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 görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa Epson Scan 2 yüklemesini 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** > **Tarayıcı 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 121](#)

➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

## Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılmıyor

- 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 118](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 119](#)

---

## 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 100](#)

### 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 76](#)

### 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.

## Sorun Çözme

- ❑ Tarayıcı camından tararken, orijinalin arkasına siyah kağıt veya masa pedi yerleştirin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41](#)
- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 76](#)

## Metin Bulanık

- ❑ **Belge Modu**'da (Epson Scan 2'de), **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği > Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ❑ **Belge Modu** ögesini **Mod** olarak Epson Scan 2'de seçin. **Belge Modu** içindeki belgelerin ayarlarını kullanarak tarayın.
- ❑ **Belge Modu** ögesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**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 76](#)

## Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölge) Görünüyor

Orijinal malzeme basılı bir belgeyse, taranan görüntüde hareli desenler (ağ benzeri gölgeler) görünebilir.

- ❑ Epson Scan 2 uygulamasında **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde **Moiré Giderme** ayarını yapın.



- ❑ Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 76](#)

## 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.

## Sorun Çözme

- Kontrol panelinden tararken ve otomatik tarama alanı kırpma işlevini seçerken, tarayıcı camında ve belge kapağında çöp veya kir varsa alın. Orijinalin çevresinde çöp veya kir varsa, onu da dahil etmek için tarama aralığı genişler.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 41](#)

## Küçük resim Olarak Önizlenemiyor

- Birden fazla orijinali tarayıcı camına yerleştirirken, orijinaler arasında en az 20 mm (0,79 inç) boşluk olduğundan emin olun.
- Orijinalin düz yerleştirildiğini kontrol edin.
- Orijinale bağlı olarak önizleme **Küçük resim** olarak gerçekleştirilemeyebilir. Bu durumda, tüm taranan alanı önizlemek için önizleme penceresinin en üstündeki **Küçük resim** onay kutusunun işaretini kaldırın ve sonra kayan yazıları manüel oluşturun.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Fotoğraf veya Resimleri Tarama \(Fotoğraf Modu\)” sayfa 79](#)

## Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** ögesinin **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 orijinaler
  - Faks ile alınan orijinaler (düşük çözünürlüklerde)
  - Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaler
  - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaler
  - El yazısı metin içeren orijinaler
  - Kırıksıklık içeren orijinaler
- Belge Modu** ögesinde Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**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** ögesini seçin.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Belgeleri Tarama \(Belge Modu\)” sayfa 76](#)

## 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  
Başlat düğmesini tıklayın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP  
Başlangıç düğmesini tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 Utility > Epson Scan 2**'yi seçin.
  - Mac OS  
**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** öğesini seçin.
2. **Diğer** sekmesini seçin.
3. **Sıfırla** öğesini tıklayın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 121](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 123](#)

---

## Diğer Tarama Sorunları

### Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 76](#)

### 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.

## Sorun Çözme

- 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 76](#)

---

## Diğer Sorunlar

### Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması

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

### Çalışma Sesi Yüksek

Çalışma sesleri çok yüksekse **Sessiz Modu** ögesini etkinleştirin. Bu özelliği etkinleştirmek yazdırma hızını düşürebilir. Seçtiğiniz kağıt türüne ve yazdırma kalitesi ayarlarına bağlı olarak, yazıcının gürültü düzeyinde hiç fark olmayabilir.


#### Kontrol Paneli

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

#### Windows

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

#### Mac OS

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

### Veriler Bellek Kartına Kaydedilemiyor

- Yazıcı tarafından desteklenen bir bellek kartı kullanın.
- Bellek kartının yazmaya karşı korumalı olmadığını kontrol edin.
- Bellek kartında yeterli alan olduğunu kontrol edin. Kullanılabilir bellek azsa, veriler kaydedilemeyebilir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri” sayfa 156](#)

## Sorun Çözme

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

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

### Resim Seçim Ekranında "?" Görüntüleniyor

Resim dosyasının ürün tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında "?" işareti görüntülenir.

#### İlgili Bilgi

➔ ["Desteklenen Veri Teknik Özellikleri" sayfa 157](#)



# 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)

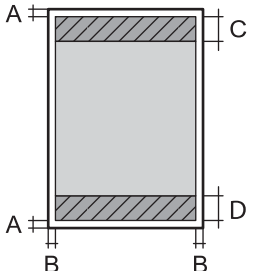
\* Kağıt kalınlığı bu aralık içinde olduğunda bile kağıt özelliklerine veya kaliteye bağlı olarak yazdırma kalitesi düşebilir veya yazıcıya kağıt beslenmeyebilir.

### Yazdırılabilir Alan

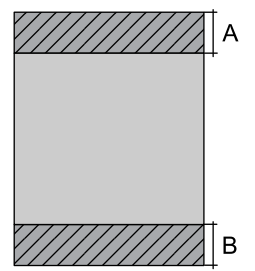
#### Tek Sayfalar İçin Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

#### Kenarlıklarla yazdırma

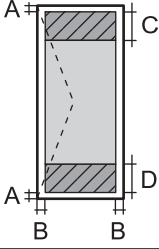
	A	3.0 mm (0.12 inç)
	B	3.0 mm (0.12 inç)
	C	40.0 mm (1.57 inç)
	D	32.0 mm (1.26 inç)

#### Kenarlıksız yazdırma

	A	43.0 mm (1.69 inç)
	B	35.0 mm (1.38 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
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	<p>Renkli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16)</li> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8)</li> </ul> <p>Griölçek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16</li> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8</li> </ul> <p>Siyah ve beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16</li> <li><input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1</li> </ul>
Işık Kaynağı	LED

**Arayüz Özellikleri**

Bilgisayar için	Hi-Speed USB
-----------------	--------------

## Ağ İşlev Listesi

### Ağ İşlevleri ve IPv4/IPv6

Desteklenen		İşlevler	Açıklamalar	
Ağdan Yazdırma	EpsonNet Print (Windows)	IPv4	✓	-
	Standard TCP/IP (Windows)	IPv4, IPv6	✓	-
	WSD Yazdırma (Windows)	IPv4, IPv6	✓	Windows Vista veya üstü
	Bonjour Yazdırma (Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	IPP Yazdırma (Windows, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	-
	UPnP Yazdırma	IPv4	-	Bilgi aracı
	PictBridge Yazdırma (Wi-Fi)	IPv4	-	Dijital fotoğraf makinesi
	Epson Connect (E-posta Yazdırma, Uzaktan Yazdırma)	IPv4	✓	-
	AirPrint (iOS, Mac OS)	IPv4, IPv6	✓	iOS 5 veya üstü, Mac OS X v10.7 veya üstü
	Google Cloud Print	IPv4, IPv6	✓	-
Ağdan Tarama	Epson Scan 2	IPv4, IPv6	✓	-
	Event Manager	IPv4	✓	-
	Epson Connect (Buluta Tara)	IPv4	-	-
	AirPrint (Tara)	IPv4, IPv6	✓	OS X Mavericks veya üstü
	ADF (2 taraflı tarama)		-	-
Faks	Faks gönderme	IPv4	-	-
	Faks alma	IPv4	-	-
	AirPrint (Faks Gönderme)	IPv4, IPv6	-	-

## Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE 802.11b/g/n* <sup>1, 2</sup>
Frekans Aralığı	2.4 GHz
İletilen En Yüksek Radyo Frekansı Gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı, Wi-Fi Direct (Basit EN)* <sup>3</sup>

## Ek

Kablosuz Güvenlikleri* <sup>4</sup>	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES)* <sup>5</sup>
-------------------------------------	---

- \*1 Satın alındığı konuma bağlı olarak IEEE 802.11b/g/n veya IEEE 802.11b/g ile uyumludur.
- \*2 IEEE 802.11n yalnızca HT20 için kullanılabilir.
- \*3 IEEE 802.11b için desteklenmez.
- \*4 Wi-Fi Direct yalnızca WPA2-PSK (AES) destekler.
- \*5 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

## Güvenlik Protokolü

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

## Desteklenen Üçüncü Taraf Hizmetleri

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

## Harici Depolama Aygıtı Özellikleri

### Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri

Uyumlu Bellek Kartları	Maksimum Kapasite
miniSD*	2 GB
miniSDHC*	32 GB
microSD*	2 GB
microSDHC*	32 GB
microSDXC*	64 GB
SD	2 GB
SDHC	32 GB
SDXC	64 GB

- \* Bellek kartı yuvasına uygun bir adaptör kullanın.Aksi takdirde kart sıkışabilir.

## Desteklenen Veri Teknik Özellikleri

Dosya Biçimi	DCF* <sup>1</sup> sürümü 1.0 veya 2.0* <sup>2</sup> ile uyumlu olan dijital kameralarla çekilmiş Exif Sürümü 2.3 standardı olan JPEG'ler (.JPG)
Resim Boyutu	Yatay: 80 – 10200 piksel Dikey: 80 – 10200 piksel
Dosya Boyutu	2 GB'tan az
Maksimum Dosya Sayısı	2000

\*1 Kamera Dosya sistemi için tasarım kuralı.

\*2 Dahili belleğe sahip dijital fotoğraf makinelerine saklanan fotoğraf verileri desteklenmez.

### Not:

Resim dosyasının yazıcı tarafından desteklenmemesi durumunda LCD ekranında “?” işareti görüntülenir. Bu durumda çoklu resim düzeni seçmeniz durumunda boş bölümler yazdırılır.

## Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 390 mm (15.4 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 300 mm (11.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 146 mm (5.7 inç)</li> </ul> <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Genişlik: 390 mm (15.4 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Derinlik: 528 mm (20.8 inç)</li> <li><input type="checkbox"/> Yükseklik: 279 mm (11.0 inç)</li> </ul>
Ağırlık*	Yaklaşık 4.3 kg (9.5 lb)

\* Mürekkep kartuşları ve güç kablosu olmadan.

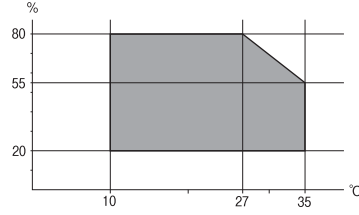
## Elektrik Özellikleri

Model	100 – 240 V Model	220 – 240 V Model
Nominal Frekans Aralığı	50 – 60 Hz	50 – 60 Hz
Nominal Akım	0.5 – 0.3 A	0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 4.3 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.6 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 W</p>	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 13.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 4.3 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.6 W</p> <p>Güç kapatma: Yaklaşık 0.3 W</p>

**Not:**

Voltajı öğrenmek için yazıcı etiketini kontrol edin.

**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 Kartuşları için Çevresel Özellikler**

Saklama Sıcaklığı	-30 - 40 °C (-22 - 104 °F)*
Donma Sıcaklığı	-16 °C (3.2 °F) Mürekkep 25 °C'de (77 °F) yaklaşık 3 saat bekledikten sonra çözünür ve kullanılabilir.

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

**Sistem Gereksinimleri**

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

**Not:**

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

## Düzenleyici Bilgileri

### 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>

C462U

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.



### Kopyalama Sınırlamaları

Yazıcının sorumlu ve kanuni kullanımını sağlamak için aşağıdaki kısıtlamalara riayet edin.

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri
- Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

- Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.
- Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

**Not:**

*Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.*

Telif hakkı materyallerin kullanım sorumluluğu:


Yazıcılar, telif hakkı kapsamındaki malzemelerin izinsiz kopyalanması için kötü amaçla kullanılabilir. Malumat sahibi bir avukatın tavsiyesi doğrultusundan hareket edilmediği sürece, basılı materyalleri kopyalamadan önce sorumluluk sahibi davranış sergileyerek telif hakkı sahibinin iznini alıp telif hakkı sahibine saygı gösterin.

## Yazıcıyı Taşıma

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

**Önemli:**

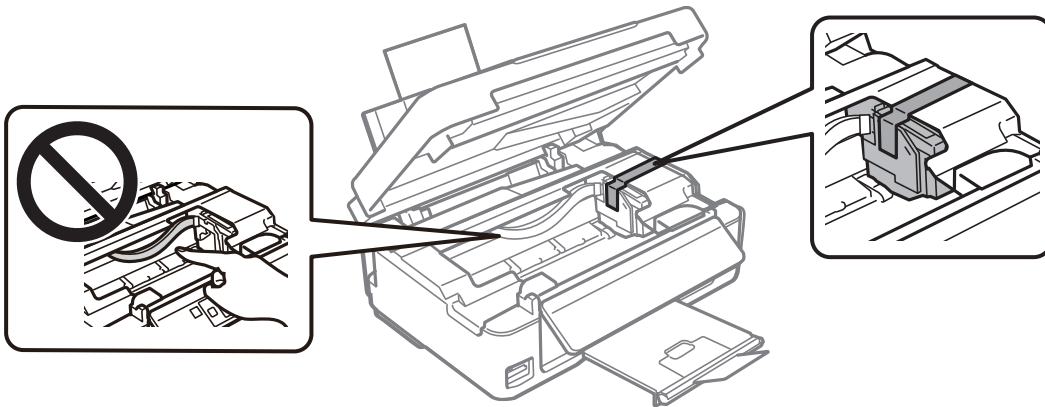
- Yazıcıyı depolarken veya taşırken sarsmayın, dikey olarak veya baş aşağı koymayın; aksi takdirde mürekkep akabilir.
- Mürekkep kartuşlarını takılı bırakın. Kartuşların çıkartılması, yazıcı kafasını kurutarak, yazıcının baskı yapmasını engelleyebilir.

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

**Önemli:**

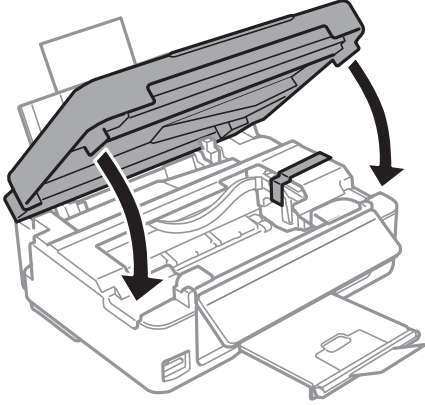
Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurummasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Bellek kartının takılı olmadığından emin olun.
5. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
6. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
7. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın. Bant yardımıyla mürekkep kartuşu tutucusunu gövdeye sabitleyin.

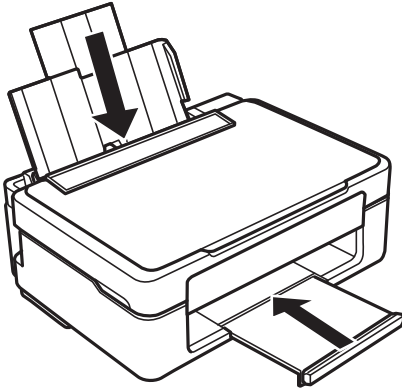




8. Tarayıcı ünitesini kapatın.



9. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.



10. Yazıcıyı koruyucu materyalleri kullanarak yeniden kutusuna koyun.

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 14](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 96](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 98](#)

---

## Bilgisayar Üzerinden Bellek Kartına Erişme

Bilgisayar üzerinden yazıcıya takılan bir bellek kartı gibi harici depolama aygıtlarını okuyabilir veya bu aygıtlara yazabilirsiniz.

**Önemli:**

- Korumayı çıkardıktan sonra bir bellek kartı takın.
- Bilgisayar üzerinden bellek kartına bir resim kaydedildiğinde, LCD ekranındaki resim ve fotoğraf sayısı güncellenmez. Bellek kartını çıkarın ve tekrar takın.
- USB üzerinden ve bir ağ üzerinden bağlanan bilgisayarlar arasında yazıcıya takılmış bir harici aygıt paylaşılırken, yazma erişimi yalnızca yazıcı üzerinden seçtiğiniz yöntem ile bağlanmış olan bilgisayarlara sunulur. Harici depolama aygıtına yazmak için, denetim masasından **Ayar** kısmına girin ve **Dosya Paylaşımı** ile bir bağlantı yöntemi seçin.

**Not:**

2TB HDD gibi büyük bir harici depolama aygıtı bağlandığında bilgisayardaki verileri okumak biraz sürebilir.

**Windows**

**Bilgisayar** veya **Bilgisayarım**'da bir harici depolama aygıtı seçin. Harici depolama aygıtında bulunan veri görüntülenir.

**Not:**

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

**Mac OS**

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

**Not:**

- Harici depolama aygıtını çıkarmak için aygıt simgesini çöp simgesine sürükleyip bırakın. Aksi takdirde, başka bir harici depolama aygıtı bağlandığında paylaşılan sürücüde bulunan veriler düzgün bir şekilde görüntülenmeyebilir.
- Ağ aracılığıyla bir harici depolama aygıtına erişmek için masaüstündeki menüden **Go > Connect to Server** öğesini seçin. **Sunucu Adresi**'ne bir yazıcı adı cifs://XXXXX veya smb://XXXXX (burada "XXXXX" yazıcı adıdır) girin ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

**İlgili Bilgi**

- ➔ "Bellek Kartı Takma" sayfa 44
- ➔ "Desteklenen Bellek Kartı Özellikleri" sayfa 156

## 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.