

Kullanım Kılavuzu

Copyright

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

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

Seiko Epson Corporation ve üye kuruluşları, kendisi tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak belirlenmemiş ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

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

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Ticari Markalar

❑ EPSON®, Seiko Epson Corporation'ın tescilli ticari markası, EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION ise Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır.

❑ PRINT Image Matching™ ve PRINT Image Matching logosu Seiko Epson Corporation'ın ticari markalarıdır. Copyright © 2001 Seiko Epson Corporation. Tüm hakları saklıdır.

❑ EPSON Scan software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

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

❑ Chrome™, Chrome OS™, and Android™ are trademarks of Google Inc.

❑ Adobe, Adobe Reader, Acrobat, and Photoshop are trademarks of Adobe systems Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Copyright

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Yönergeler

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

Yazıcı Temel Bilgileri

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

Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri.	16
Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler.	17
Kağıt Türlerinin Listesi.	17
Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme.	18

Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

Yazdırma

Bilgisayardan Yazdırma.	23
Yazdırmanın Temelleri - Windows.	23
Yazdırmanın Temelleri - Mac OS X.	24

2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için).	26
Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma.	27
Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma.	28
Çok Sayıda Dosyayı Birlikte Yazdırma (Sadece Windows için).	29
Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (Yalnızca Windows için).	30
Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma.	36
Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma.	38
Akıllı Cihazlardan Yazdırma.	38
Epson iPrint Kullanma.	38
Yazdırmayı İptal Etme.	40
Yazdırmayı İptal Etme - Yazıcı Düğmesi.	40
Yazdırmayı İptal Etme - Windows.	40
Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X.	41

Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri.	42
Birden Fazla Kopya Oluşturmak.	42

Tarama

Kontrol Panelinden Tarama.	43
Bilgisayardan Tarama.	43
Temel Tarama Bilgileri.	43
Gelişmiş Özellikler Kullanarak Tarama.	46
Akıllı Cihazlardan Tarama.	49
Epson iPrint Öğesinin Takılması.	49
Epson iPrint Kullanma.	49

Mürekkep Doldurma

Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme.	51
Mürekkep Şişesi Kodları.	51
Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri.	52
Mürekkep Tanklarını Doldurma.	52

Baskı ve Tarama Kalitesini Arttırma

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme.	56
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Yazıcı Düğmeleri.	56
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows.	57

İçindekiler

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X.	57
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme.	58
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Windows.	58
Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme - Mac OS X.	58
Yazdırma Kafasını Hizalama.	59
Yazdırma Kafasını Hizalama - Windows.	59
Yazdırma Kafasını Hizalama - Mac OS X.	59
Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi.	59
Tarayıcı Camı'nı Temizleme.	60

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Epson Connect Servisi.	61
Web Config.	61
Bir Web tarayıcıda Web Config uygulamasının çalıştırılması.	61
Windows üzerinde Web Config ögesini çalıştırma.	62
Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma.	62
Windows Yazıcı Sürücüsü.	62
Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	63
Windows Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	66
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü.	66
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu.	67
Mac OS X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma.	68
EPSON Scan (Tarayıcı Sürücüsü).	69
Epson Event Manager.	69
Epson Easy Photo Print.	70
E-Web Print (Sadece Windows için).	70
EPSON Software Updater.	70
Uygulamaları Kaldırma.	71
Uygulamaları Kaldırma - Windows.	71
Uygulamaları Kaldırma - Mac OS X.	72
Uygulamalar Yükleme.	72
Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme.	73

Sorun Çözme

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme.	74
Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü.	74
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows.	75
Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X.	75

Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	76
Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	76
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma.	76
Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor.	78
Kağıt Sıkışmaları.	78
Kağıt Eğik Besleniyor.	78
Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor.	79
Kağıt Beslemesi Yok.	79
Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları.	79
Güç Açılmıyor.	79
Güç Kapanmıyor.	79
Yazıcı Yazdırmıyor.	79
Çıktı Sorunları.	80
Hiçbir Şey Yazdırılmıyor veya Yazdırılan Görüntü Çok Soluk.	80
Yazdırma Kalitesi Düşük.	80
Kopyalama Kalitesi Düşük.	82
Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor.	82
Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış.	82
Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş.	82
Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk.	83
Yazdırılan Görüntü Ters.	83
Çıktı Sorunu Düzeltilemedi.	83
Diğer Yazdırma Sorunları.	84
Yazdırma Çok Yavaş.	84
Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor.	84
Tarama Başlatılamıyor.	84
Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor.	85
Taranan Görüntü Sorunları.	85
Tarama Kalitesi Düşük.	85
Karakterler Bulanık.	86
Taranan Resimde Orijinal Yüzün Tersini Gösteren Bir Resim Görünüyor.	86
Taranan Resimde Moire (Tarama Çizgileri) Desenleri Görünüyor.	86
Tarama Alanı veya Yön Doğru Değil.	86
Taranan Görüntü Sorunu Çözülemedi.	87
Diğer Tarama Sorunları.	87
EPSON Scan'da Tam Otomatik Modu Özelliğinde Tarayamıyor.	87
Küçük Resim Önizlemesi Doğru Çalışmıyor.	87
Tarama Çok Yavaş.	88
PDF/Multi-TIFF'ye Tarama İşlemi Gerçekleştirirken Tarama Duruyor.	88
Diğer Sorunlar.	88

Yazıcıya Dokunurken Hafif Elektrik Çarpması. . .	88
Çalışma Sesi Yüksek.	88
Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için).	88

Ek

Teknik Özellikler.	89
Yazıcı Özellikleri.	89
Tarayıcı Özellikleri.	89
Arayüz Özellikleri.	90
Wi-Fi Özellikleri.	90
Güvenlik Protokolü.	90
Boyutlar.	91
Elektrik Teknik Özellikleri.	91
Çevre Teknik Özellikleri.	91
Sistem Gereksinimleri.	92
Düzenleyici Bilgileri.	92
Standartlar ve Onaylar.	92
Kopyalama Sınırlamaları.	93
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme.	94
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Kontrol Paneli.	94
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows.	94
Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X.	94
Güç Tasarrufu.	95
Güç Tasarrufu - Windows.	95
Güç Tasarrufu - Mac OS X.	95
Yazıcıyı Taşıma.	95
Nereden Yardım Alınır.	98
Teknik Destek Web Sitesi.	98
Epson Desteğe Başvurma.	98

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, ve sorun giderme konuları hakkında genel bilgi ile talimatlar edinmek için bu kılavuza başvurabilirsiniz.

☐ Ağ Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ağda yazıcıyı kullanırken ağ ayarları ve sorun çözme hakkında bilgi 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 70

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 (tarayıcı sürücüsü) ekranları, Windows 8.1 veya Mac OS X v10.10.x'ten alınmıştır. Ekranlarda görüntülenen içerik, model ve duruma göre değişir.
- ❑ Bu kılavuzda kullanılan yazıcı çizimleri sadece örnek teşkil etmektedir. Kullanılan modele bağlı olarak küçük farklılıklar gözlemlenmesine rağmen çalışma yöntemi aynıdır.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista" ve "Windows XP" ifadeleri ile aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca "Windows" ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- ❑ Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® XP işletim sistemi
- ❑ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi

Mac OS X

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

Önemli Yönergeler

Güvenlik Talimatları

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

- ☐ Yalnızca yazıcıyla verilen güç kablosunu kullanın ve kabloyu başka bir ekipmanla kullanmayın. Bu yazıcıyla başka kabloların kullanımı veya ekipmanla ürünle verilen güç kablosunun kullanımı yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.
- ☐ AC güç kablonuzun ilgili yerel güvenlik standardına uygun olmasına dikkat edin.
- ☐ Yazıcı kılavuzunda özellikle belirtilmedikçe elektrik kablosunu, fişini, yazıcı ünitesini, tarayıcı ünitesini veya çevresel üniteleri kendi başınıza hiçbir zaman sökmeyin, değiştirmeyin veya tamir etmeye çalışmayın.
- ☐ Aşağıdaki durumlarda yazıcının fişini çıkarın ve servis için yetkili bir servis personeline başvurun:
Güç kablosu veya fiş hasar görmüş, yazıcının içine su girmiş, yazıcı yere düşürülmüş veya kasası zarar görmüş, yazıcı normal biçimde çalışmıyor veya çalışması eskisinden farklı. Çalıştırma talimatlarında belirtilmemiş kumanda parçalarını ayarlamayın.
- ☐ Yazıcıyı, fişinin kolayca çıkarılabileceği bir prizine yakınına yerleştirin.
- ☐ Yazıcıyı açık alanlara, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yanına veya şok, titreme, yüksek sıcaklık veya neme maruz kalabileceği yerlere yerleştirmeyin veya bu tarz alanlarda depolamayın.
- ☐ Yazıcının üzerine sıvı sıçratmamaya ve yazıcıyı ıslak ellerle kullanmamaya dikkat edin.
- ☐ Yazıcıyı, kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Yazıcının yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz yönde etkileyebilir.
- ☐ Mürekkep tankları, mürekkep tankı kapakları ve açılmış mürekkep şişeleri veya mürekkep şişesi kapaklarını ele alırken mürekkebe dokunmamaya özen gösterin.
 - ☐ Cildinize mürekkep bulaşırsa söz konusu yeri su ve sabunla iyice yıkayın.
 - ☐ Mürekkep gözünüze kaçarsa gözünüzü hemen bol suyla yıkayın. Gözünüzü bol suyla yıkadıktan sonra, yine de bir rahatsızlık hissederseniz veya görmenizde bir sorun olursa, hemen bir doktora başvurun.
 - ☐ Ağızınıza mürekkep kaçarsa, hemen bir doktora başvurun.
- ☐ Mürekkep şişesini kapağını çıkardıktan sonra yana yatırmayın ya da sallamayın; bu, sızıntıya neden olabilir.
- ☐ Mürekkep şişelerini ve mürekkep haznesini çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edin. Çocukların mürekkep şişesinden ya da mürekkep şişesinin kapağından bir şey içmelerine ya da bunlara dokunmalarına izin vermeyin.

Yazıcıyla İlgili Öneriler ve Uyarılar

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



Yazıcı Kurulumu Hakkında Öneriler ve Uyarılar

- ☐ Yazıcı üzerindeki hava deliklerini ve aralıkları tıkamayın ya da örtmeyin.
- ☐ Yalnızca, yazıcının etiketinde belirtilen türde güç kaynağı kullanın.

Önemli Yönergeler

- ❑ 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 kablonun amper değerini geçmediğinden emin olun. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin de elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- ❑ Bu yazıcıyı Almanya'da kullanmayı düşünüyorsanız, kısa devre durumunda veya bu yazıcının fazla akım çekmesi durumunda gerekli korumayı sağlamak için bina tesisatında 10 veya 16 amperlik devre kesiciler kullanılmalıdır.
- ❑ Yazıcıyı kablo ile bilgisayara veya başka bir aygıtla bağlarken, konektör yönlerinin doğru olmasına dikkat edin. Her konektör için yalnızca bir doğru yön vardır. Bir konektörü yanlış yönde takmak, kabloya bağlı iki aygıtta da zarar verebilir.
- ❑ Yazıcıyı düz, sağlam ve yazıcının tabanından her yöne doğru daha geniş bir zemine yerleştirin. Yazıcı, eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- ❑ Yazıcı üzerinde belge kapağını tamamen kaldıracak kadar boşluk olmasını sağlayın.
- ❑ Yazıcının önünde kağıdın tam olarak çıkartılabilmesi için yeterli yer bırakın.
- ❑ Ani ısı ve nem değişikliklerinin olduğu yerleri seçmeyin. Ayrıca yazıcıyı, doğrudan güneş ışığı alan yerlerden, güçlü ışık ya da ısı kaynaklarından uzak tutun.

Yazıcının Kullanılması Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Önemli Yönergeler


Yazıcıyı Taşıma veya Depolama Hakkında Öneriler ve Uyarılar

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

Yazıcıyı Kablosuz Bağlantı ile Kullanma Önerileri ve Uyarıları

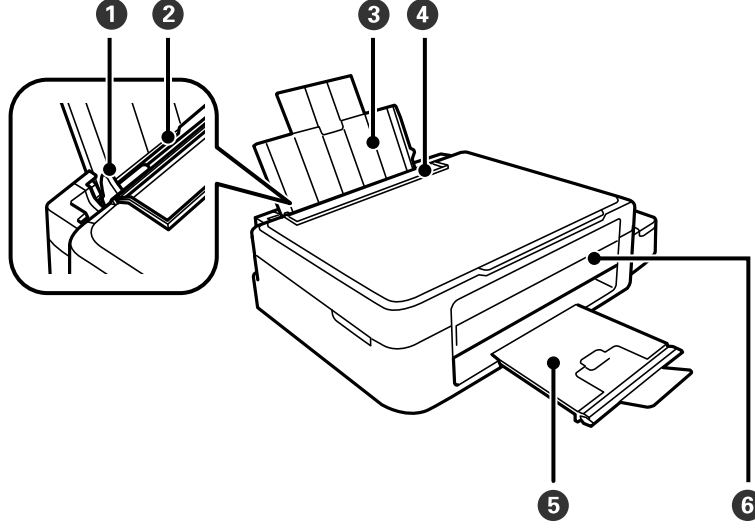
- ❑ Bu yazıcıdan gelen radyo dalgaları tıbbi cihazların çalışmasını bozarak arızalara neden olabilir. Bu yazıcıyı tıbbi tesisler içinde ya da tıbbi cihaz yanında kullanırken, tıbbi tesisin ilgili sorumlularının talimatlarına ve tıbbi cihaza ilişkin tüm ilgili uyarı ve yönetmeliklere uyun.
- ❑ Bu yazıcıdan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

Kişisel Bilgilerinizin Korunması

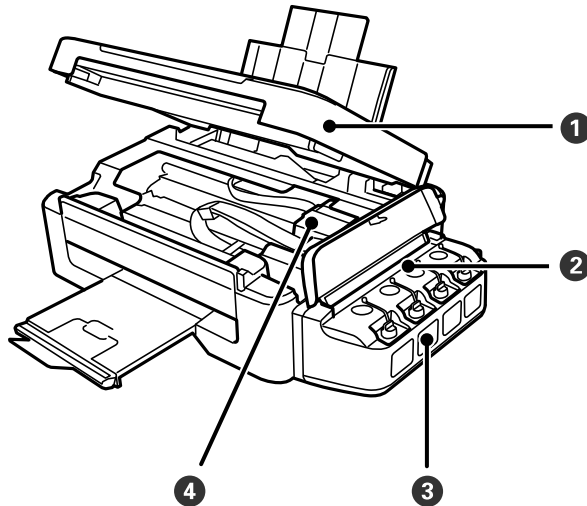
Yazıcıyı başka birine verirsiniz veya imha ederseniz, kontrol panelinde  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açarak yazıcının hafızasındaki ağ ayarlarını silin.

Yazıcı Temel Bilgileri

Parça Adları ve İşlevleri

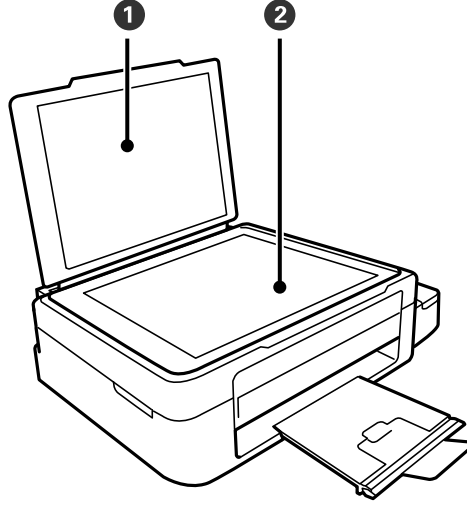


❶	Kenar kılavuzu	Kağıdı yazıcıya düz besler. Kağıt kenarlarına kaydırın.
❷	Arka kağıt besleme	Kağıt yüklenir.
❸	Kağıt desteği	Yüklenen kağıdı destekler.
❹	Besleyici muhafazası	Yabancı nesnenin yazıcıya girmesini önler. Genellikle bu muhafazayı kapalı tutun.
❺	Çıktı tepsi	Çıkarılan kağıdı tutar. Çıkarılan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

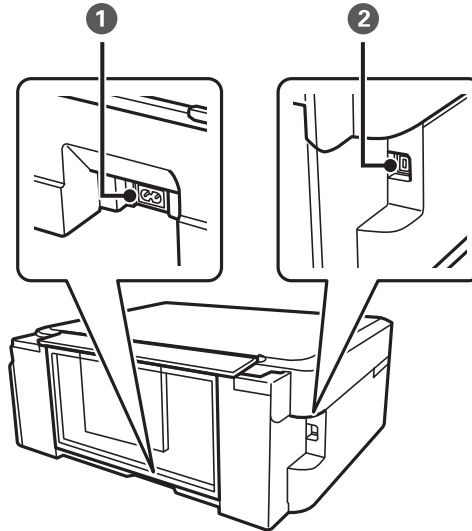


Yazıcı Temel Bilgileri

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



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

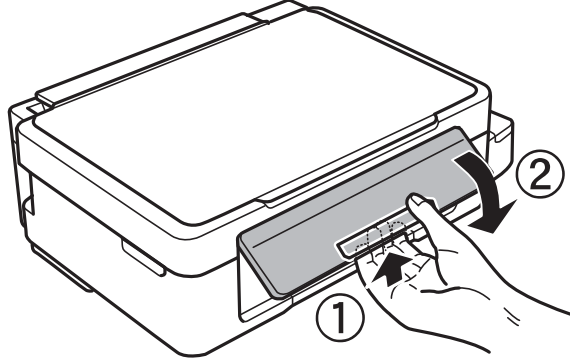


❶	AC girişi	Güç kablosu bağlanır.
❷	USB bağlantı noktası	USB kablosunu bağlar.

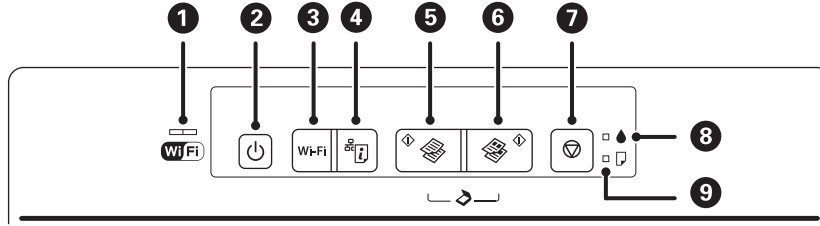
Kontrol Paneli

Kontrol panelinin açısını değiştirebilirsiniz.

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







Düğmeler




















1		<p>Sol ve sağ ışıklar ağ durumunu belirtir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Yeşil ışık - sol: Yazıcı bir kablosuz (Wi-Fi) ağı bağlanmaya çalışırken yanar ya da iletişim sırasında yanıp söner. <input type="checkbox"/> Turuncu ışık - sağ: Yazıcının kablosuz (Wi-Fi) ağ bağlantısında bir sorun olduğunda yanıp söner. <p>Ağ ayarlarını başlatırken ya da ağ ayarlarını yaparken ışıklar değişimli olarak ya da aynı anda yanıp sönerler.</p>
2		<p>Yazıcıyı açar veya kapatır.</p> <p>Güç ışığı yanıp sönerken (yazıcı çalışırken veya veri işlerken) kapatmaya çalışmayın.</p> <p>Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablосunu çıkarın.</p>
3	Wi-Fi	<p>Bir ağ hatası olduğunda, bu düğmeye basılması hatayı iptal eder. Erişim noktanızda bulunan WPS düğmesiyle Wi-Fi otomatik ayarını yapmak için bu düğmeyi üç saniyeden fazla basılı tutun.</p> <p>Ayrıntılar için <i>Ağ Kılavuzu</i>'na bakınız.</p>
4		<p>Ağ ayarlarını ve bağlantı durumunu kontrol etmenizi sağlayan ağ durumu sayfasını yazdırmak için bu düğmeyi basılı tutun. PIN Kodu Ayarı (WPS) için PIN kodu da yazdırılır.</p>
5		<p>A4 boyutundaki düz kağıda tek renk kopyalamayı başlatır.</p>
6		<p>A4 boyutundaki düz kağıda renkli kopyalamayı başlatır.</p>

Yazıcı Temel Bilgileri

7		Mevcut işlemi durdurur. Yazdırma kafası temizliğini yapmak için  düğmesi yanıp sönene dek bu düğmeyi basılı tutun.
8		İlk mürekkep dolum durumunu belirtir.
9		Kağıt bittiğinde ya da bir kağıt sıkışması olduğunda yanar ya da yanıp söner.

Farklı düğme kombinasyonlarında ilave işlevler de mevcuttur.

	 ve  düğmelerine aynı anda basarak taslak modunda tek renkli kopyalamayı başlatın.
	 ve  düğmelerine aynı anda basarak taslak modunda renkli kopyalamayı başlatın.
	 ve  düğmelerine aynı anda basarak bir USB-bağlı bilgisayarda yazılımı çalıştırın ve bir PDF dosyası olarak tarama yapın.
Wi-Fi + 	PIN Kodu Ayarını (WPS) başlatmak için Wi-Fi ve  düğmelerini aynı anda üç saniyeden fazla basın. Ayrıntılar için <i>Ağ Kılavuzu</i> 'na bakın.
 + 	Varsayılan ağ ayarlarını geri yüklemek için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.
 + 	Püskürtme denetim desenini yazdırmak için  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın.

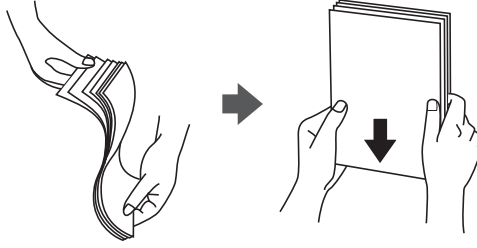
İlgili Bilgi

➔ [“Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü” sayfa 74](#)

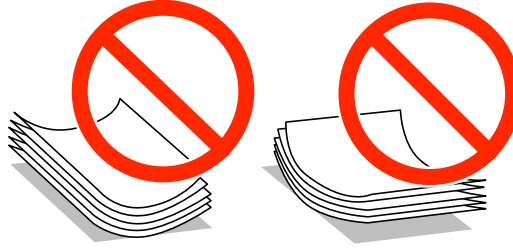
Kağıt Yükleme

Kağıt Kullanımı Önlemleri

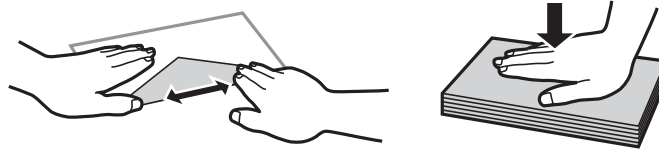
- ❑ Belgeler ile birlikte verilen talimat sayfalarını okuyun.
- ❑ Yüklemeden önce kağıdın kenarlarını havalandırın ve hizalayın. Fotoğraf kağıdını havalandırmayın veya kıvrımayın. Bu işlem, yazdırılabilir tarafın hasar görmesine sebep olabilir.



- ❑ Kağıt kıvrılmış ise yüklemeden önce bu kağıdı düzeltin veya hafifçe ters yöne kıvrın. Kıvrılmış kağıtlara yazdırmak kağıt sıkışmalarına veya 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 yüklemeden 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 89

Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler

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

Orijinal Epson Kağıdı

Ortam Adı	Boyut	Yükleme Kapasitesi (Sayfalar)	Manuel 2 Taraflı Yazdırma
Epson Bright White Ink Jet Paper	A4	80 ^{*1}	✓
Epson Premium Glossy Photo Paper ^{*2}	A4, 13 × 18 cm (5 × 7 inç), 16:9 geniş boyut (102 × 181 mm), 10 × 15 cm (4 × 6 inç)	20	-
Epson Matte Paper-Heavyweight ^{*2}	A4	20	-
Epson Photo Quality Ink Jet Paper ^{*3}	A4	80	-

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

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

*3 Sadece bilgisayar üzerinden yazdırma kullanılabilir.

Not:

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

Piyasada Satılan Kağıt

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

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

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

İlgili Bilgi

➡ [“Teknik Destek Web Sitesi” sayfa 98](#)

Kağıt Türlerinin Listesi

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

Kağıt Yükleme

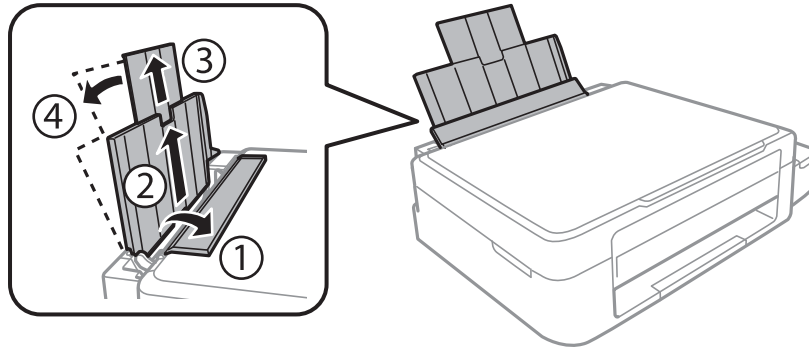
Ortam Adı	Ortam Türü* ¹
Epson Bright White Ink Jet Paper* ²	Düz kağıtlar
Epson Premium Glossy Photo Paper* ²	Epson Premium Glossy
Epson Matte Paper-Heavyweight* ²	Epson Matte
Epson Photo Quality Ink Jet Paper* ²	Epson Matte
Düz kağıt* ²	Düz kağıtlar
Zarf	Zarf

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

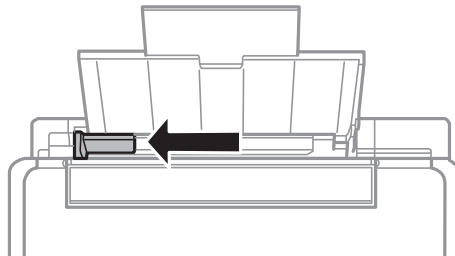
*² Yazıcı sürücüsü kullanarak yazdırıldığında bu kağıt türleri Exif Print ve PRINT Image Matching ile uyumludur. Daha fazla bilgi edinmek için Exif Print veya PRINT Image Matching ile birlikte verilen dokümantasyona bakın.

Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme

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

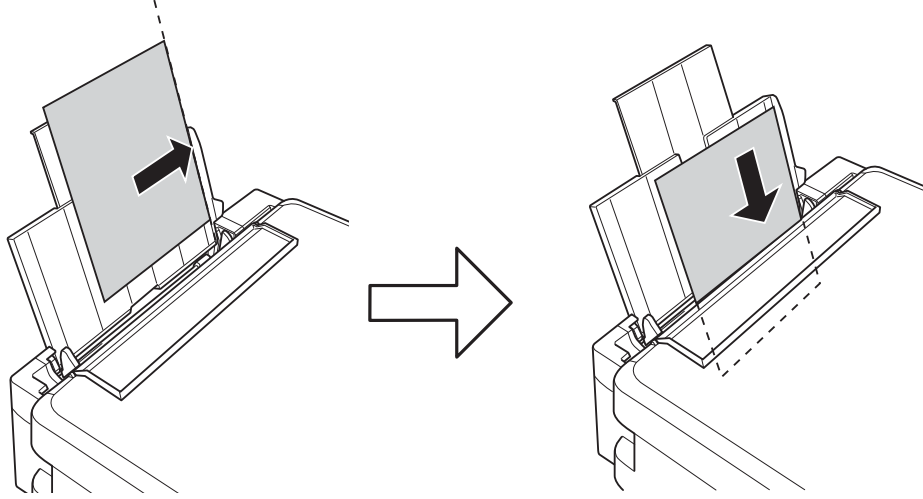


2. Kenar kılavuzunu sola doğru kaydırın.



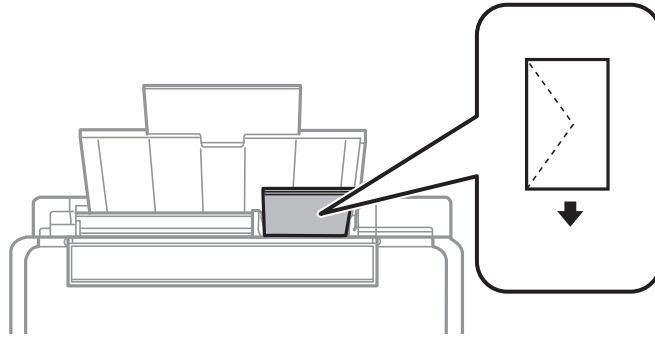
Kağıt Yükleme

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

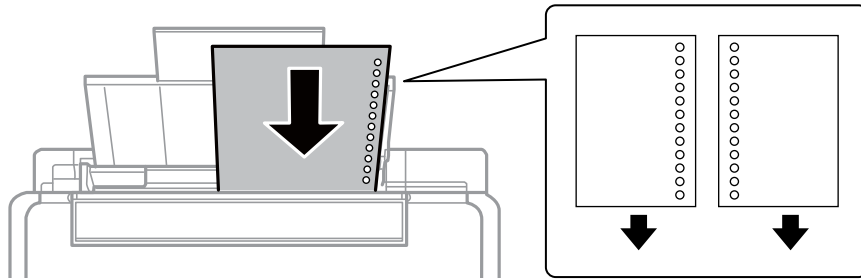
**Önemli:**

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

☐ Zarflar



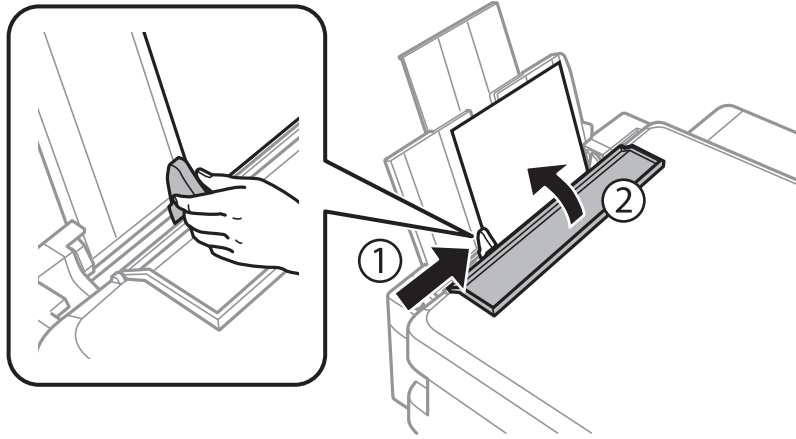
☐ Önceden delinmiş kağıt

**Not:**

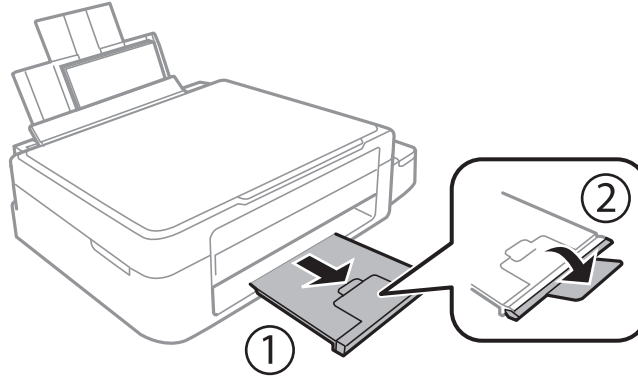
- ☐ Üst ya da alttaki cilt delikleri olmadan tek sayfa kağıdı yükleyin.
- ☐ Delikler üzerine yazdırmaktan kaçınmak için dosyanızın baskı konumunu ayarlayın.

Kağıt Yükleme

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



5. Çıkış tepsisini dışa kaydırın.



Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 16
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17

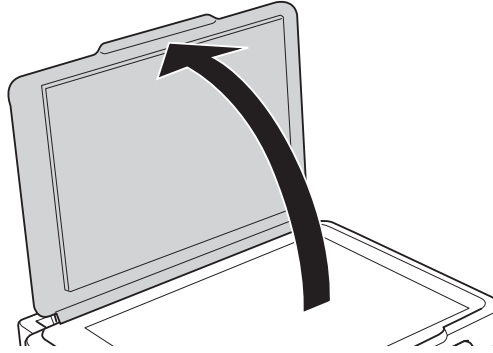
Örijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme



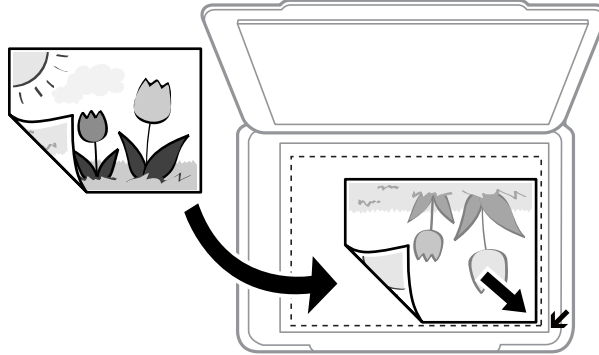
Önemli:

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

1. Belge kapağını açın.



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

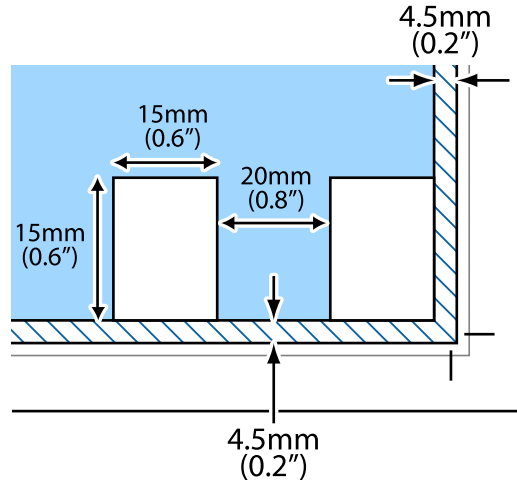


Not:

tarayıcı camı kenarlarından 1,5 mm uzaklıktaki alan taranmaz.

Örijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme

Tam Otomatik Modu veya EPSON Scan'de küçük resim ön izlemesini kullanarak tarama yaparken, orijinali tarayıcı camı yatay ve dikey kenarlarından 4,5 mm mesafede olacak şekilde yerleştirin.



Not:

- ☐ Birden fazla fotoğraf kullandığınızda, fotoğraflar arasında en az 20 mm'lik bir mesafe bırakın.
- ☐ Fotoğraflar 15 x 15 mm'den daha büyük olmalıdır.

4. Kapağı yavaşça kapatın.

Not:

Taradıktan veya kopyaladıktan sonra orijinalleri çıkarın. Orijinalleri tarayıcı camı'nda uzun süre bırakırsanız, camın yüzeyine yapışabilir.

Yazdırma

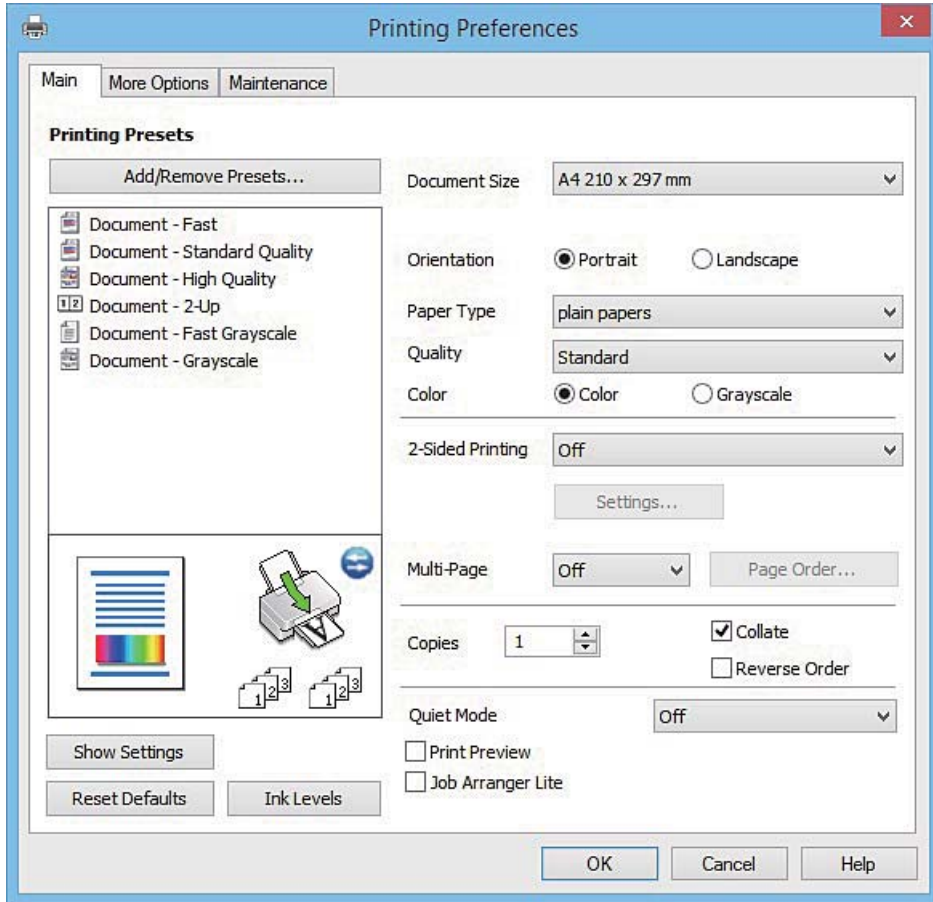
Bilgisayardan Yazdırma

Yazdırmanın Temelleri - Windows

Not:

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

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



6. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - ❑ Kağıt Boyutu: Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutunu seçin.

Yazdırma

- ☐ Yön: Uygulamada belirlediğiniz yönü seçin.
- ☐ Kağıt Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
- ☐ Renk: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için **Griölçek** öğesini seçin.

Not:

Zarflar üzerine yazdırırken **Yatay** ayarı olarak **Yön** öğesini seçin.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17
- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 63
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 17

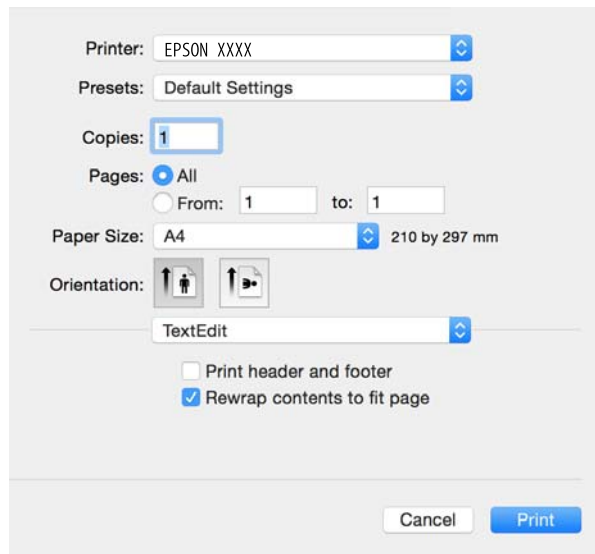
Yazdırmanın Temelleri - Mac OS X

Not:

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

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine ulaşmak için **Dosya** menüsünden **Yazdır** öğesini veya başka bir komut seçin.

Gerekirse, yazdırma penceresini genişletmek için **Ayrıntıları Göster** veya ▼ öğesine tıklayın.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ Printer: Yazıcınızı seçin.

Yazdırma

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

Not:

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

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

Printer: EPSON XXXX

Presets: Default Settings

Copies: 1

Pages: ☒ All
☐ From: 1 to: 1

Paper Size: A4 210 by 297 mm

Orientation: ☒ Portrait ☐ Landscape

Print Settings

Media Type: plain papers


Print Quality: Normal

☐ Grayscale
☐ Mirror Image

Cancel Print

Not:

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

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

<http://epson.sn>

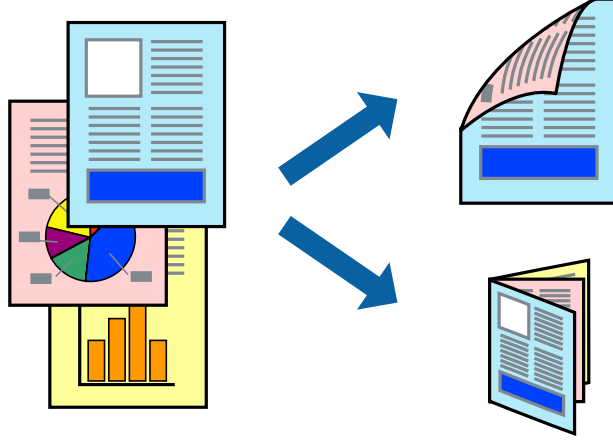
6. Aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ Ortam Türü: Yüklediğiniz kağıt türünü seçin.
 - ☐ Griölçek: Siyah veya gri tonlarında yazdırmak için seçin.
7. **Yazdır** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu” sayfa 67
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 17

2 Taraf Üzerine Yazdırma (sadece Windows için)

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



Not:

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

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

Not:

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

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

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

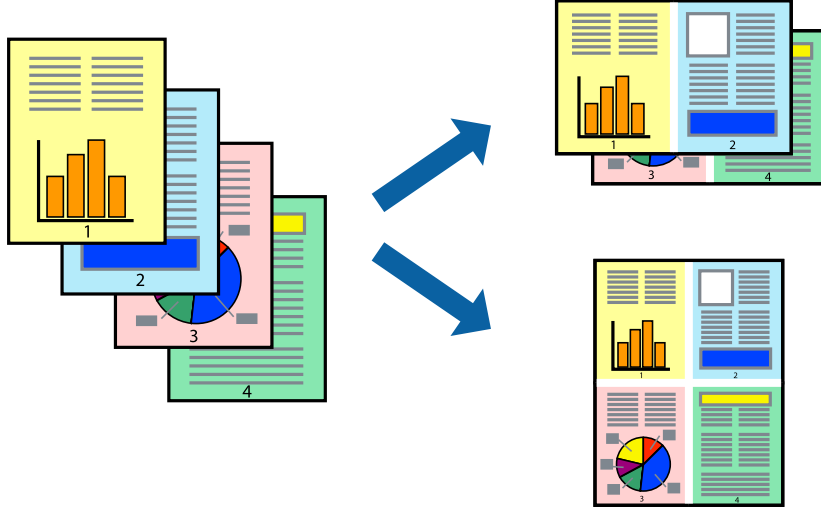
İlgili Bilgi

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18

➔ “Yazdırmanın Temelleri - Windows” sayfa 23

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma

İki veya dört sayfalık veriyi tek bir kağıda yazdırabilirsiniz.



Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Windows

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

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18

➔ “Yazdırmanın Temelleri - Windows” sayfa 23

Birden Fazla Sayfayı bir Sayfaya Yazdırma - Mac OS X

1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.

Yazdırma

4. Açılır menüden **Düzen**'i seçin.
5. Sayfa sayısını **Yaprak Başına Sayfa Adedi**, **Yerleşim Yönü** (sayfa sırası) ve **Kenar** seçeneklerinden seçin.
6. Gereken diğer öğeleri ayarlayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Yazdırmanın Temelleri - Mac OS X” sayfa 24

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma

Yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyutuna uydurarak yazdırma yapabilirsiniz.



Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Windows

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

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 18
- ➔ “Yazdırmanın Temelleri - Windows” sayfa 23

Kağıt Boyutuna Uydurarak Yazdırma - Mac OS X

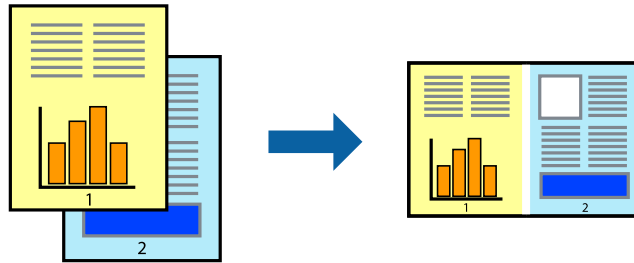
1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazdırma iletişimine erişin.
4. Uygulamada belirlediğiniz kağıt boyutunu **Kağıt Boyutu** ayarı olarak seçin.
5. Açılan menüden **Kağıt İşleme**'yi seçin.
6. **Kağıt boyutuna göre ölçekle**'yi seçin.
7. Yazıcıya yüklediğiniz kağıt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

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Yazdırmanın Temelleri - Mac OS X” sayfa 24

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.

**Not:**

İş Düzenleyici Lite ögesine kayıtlı bir **Projeyi Yazdır** açmak için yazıcı sürücüsünün **Bakım** sekmesinde **İş Düzenleyici Lite** ögesine tıklayın. Daha sonra dosyayı seçmek için **Dosya** menüsünden **Aç** ögesini seçin. Kaydedilen dosyaların uzantısı ".ecf"dir.

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

Yazdırma

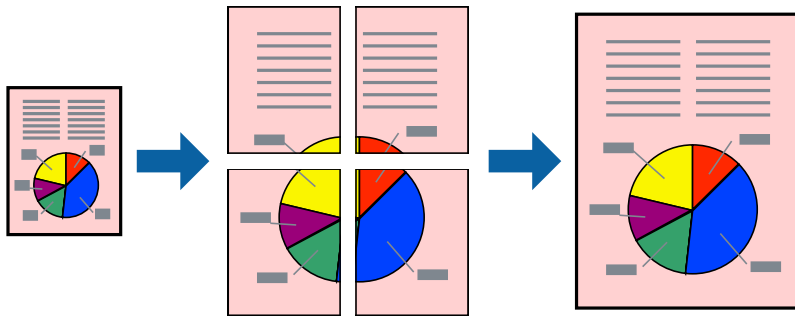
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **İş Düzenleyici Lite** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.
5. Yazıcı sürücüsü penceresini kapatmak için **Tamam** düğmesine tıklayın.
6. **Yazdır**'a tıklayın.
İş Düzenleyici Lite penceresi görüntülenir ve yazdırma işi **Projeyi Yazdır**'a eklenir.
7. **İş 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 **Dosya** menüsünden **Kaydet** öğesini seçin.*
8. **Projeyi Yazdır**'sini gerektiği şekilde düzenlemek için **İş Düzenleyici Lite**'de **Düzen** ve **Düzenle** menülerini seçin.
9. **Yazdır** seçeneğini **Dosya** menüsünden seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme’ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Yazdırmanın Temelleri - Windows” sayfa 23

Bir Poster Oluşturmak İçin Bir Görüntüyü Birden Fazla Sayfaya Yazdırma (Yalnızca Windows İçin)

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



1. Yazıcıya kağıt yükleyin.
2. Yazdırmak istediğiniz dosyayı açın.
3. Yazıcı sürücüsü penceresine girin.
4. **2x1 Poster**, **2x2 Poster**, **3x3 Poster** veya **4x4 Poster** seçeneğini **Çok sayfalı** bölümünden **Ana** sekmesinden seçin.
5. **Ayarlar**'a tıklayın, uygun ayarları yapın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Yazdırma

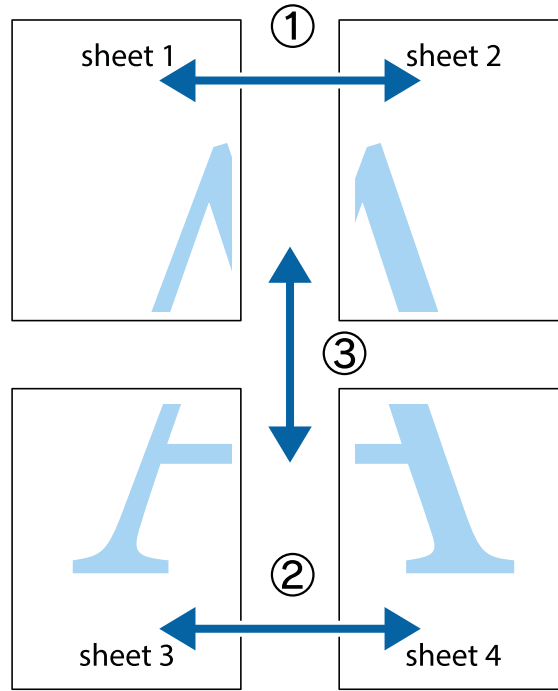
6. **Ana** ve **Daha Fazla Seçenek** sekmelerindeki diğer öğeleri de ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
7. **Yazdır**'a tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Yazdırmanın Temelleri - Windows” sayfa 23

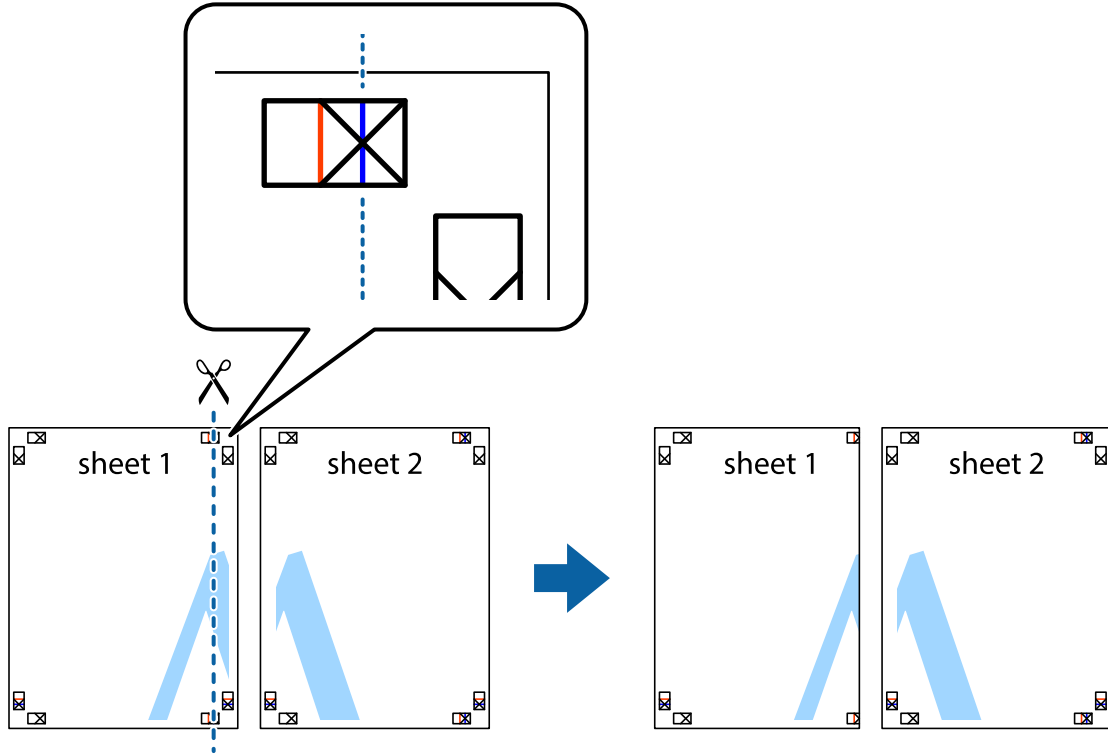
Çakışan Hizalama İşaretleri Kullanarak Poster Yapma

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

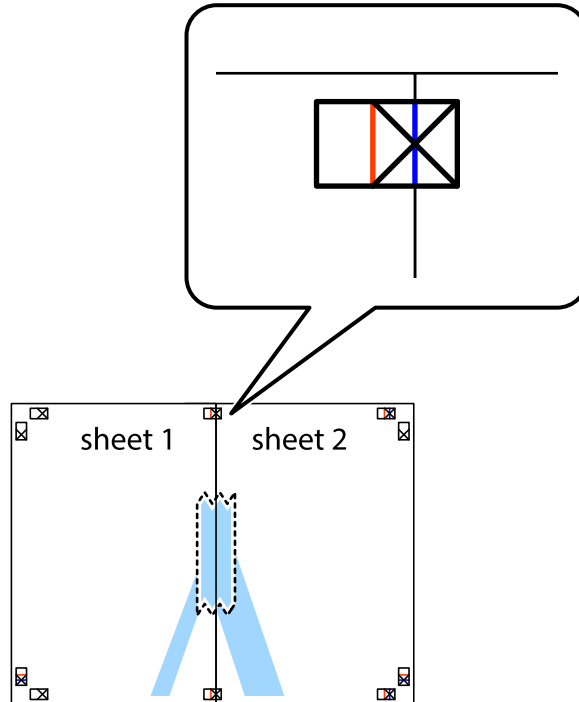


Yazdırma

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

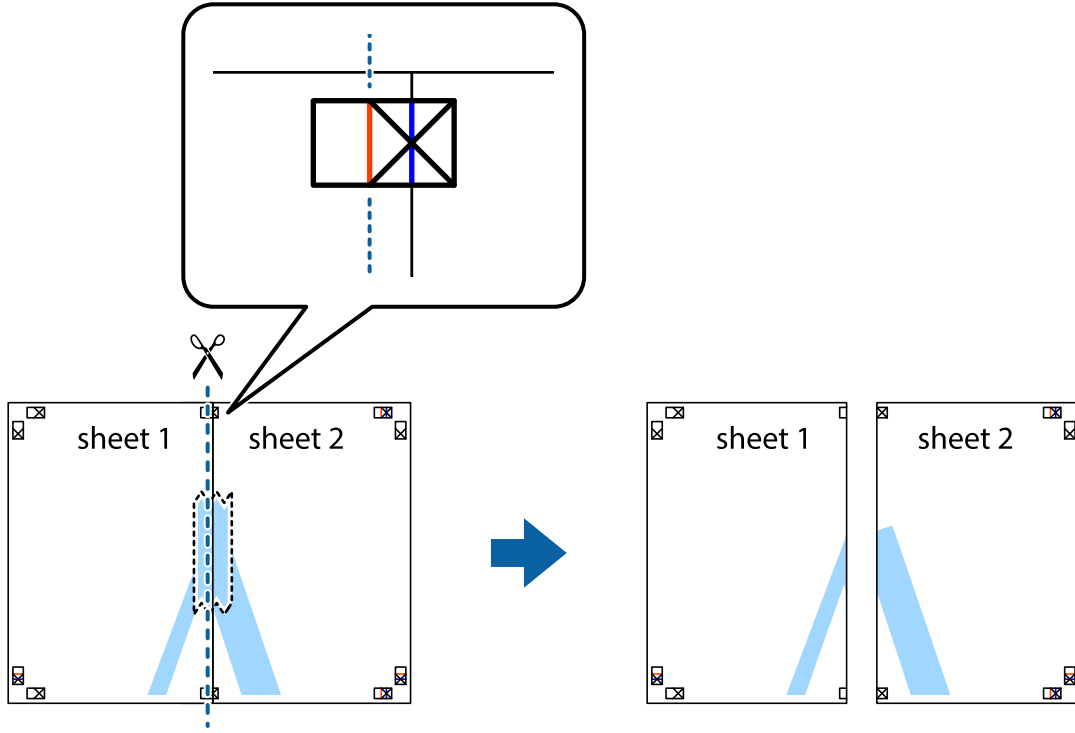


2. Sheet 1 kenarını Sheet 2 üstüne yerleştirip, çarpı işaretlerini hizalayın ve ardından iki sayfayı arkadan geçici olarak bantlayın.

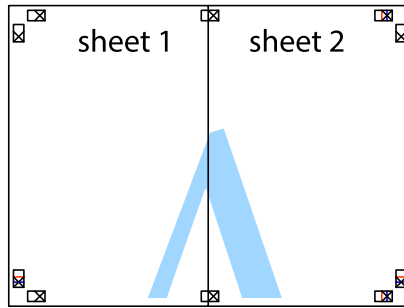


Yazdırma

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



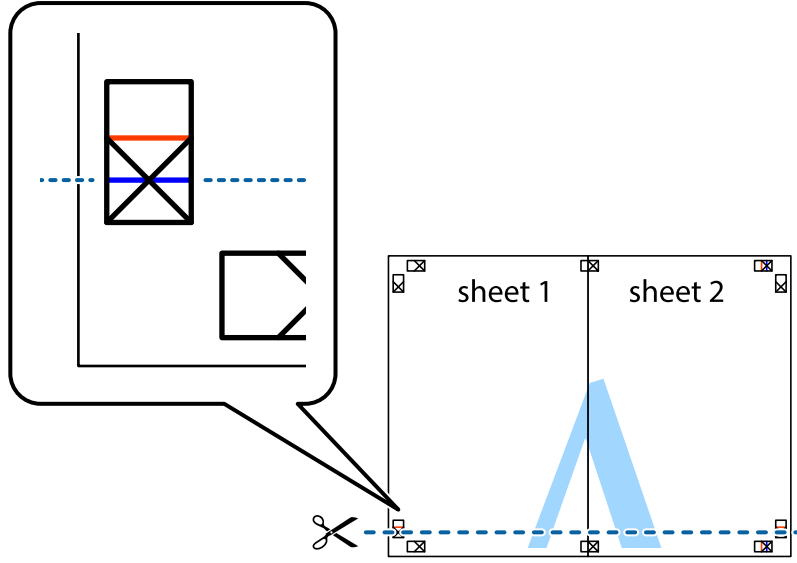
4. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



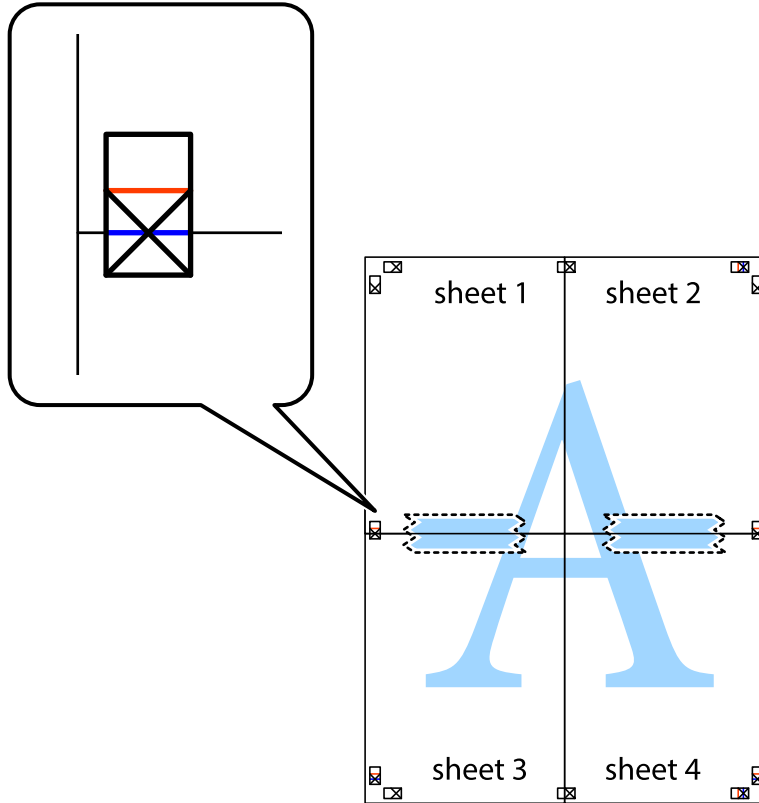
5. Sheet 3 ve Sheet 4'yı birbirine bantlamak için 1'den 4'e kadar olan adımları tekrarlayın.

Yazdırma

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

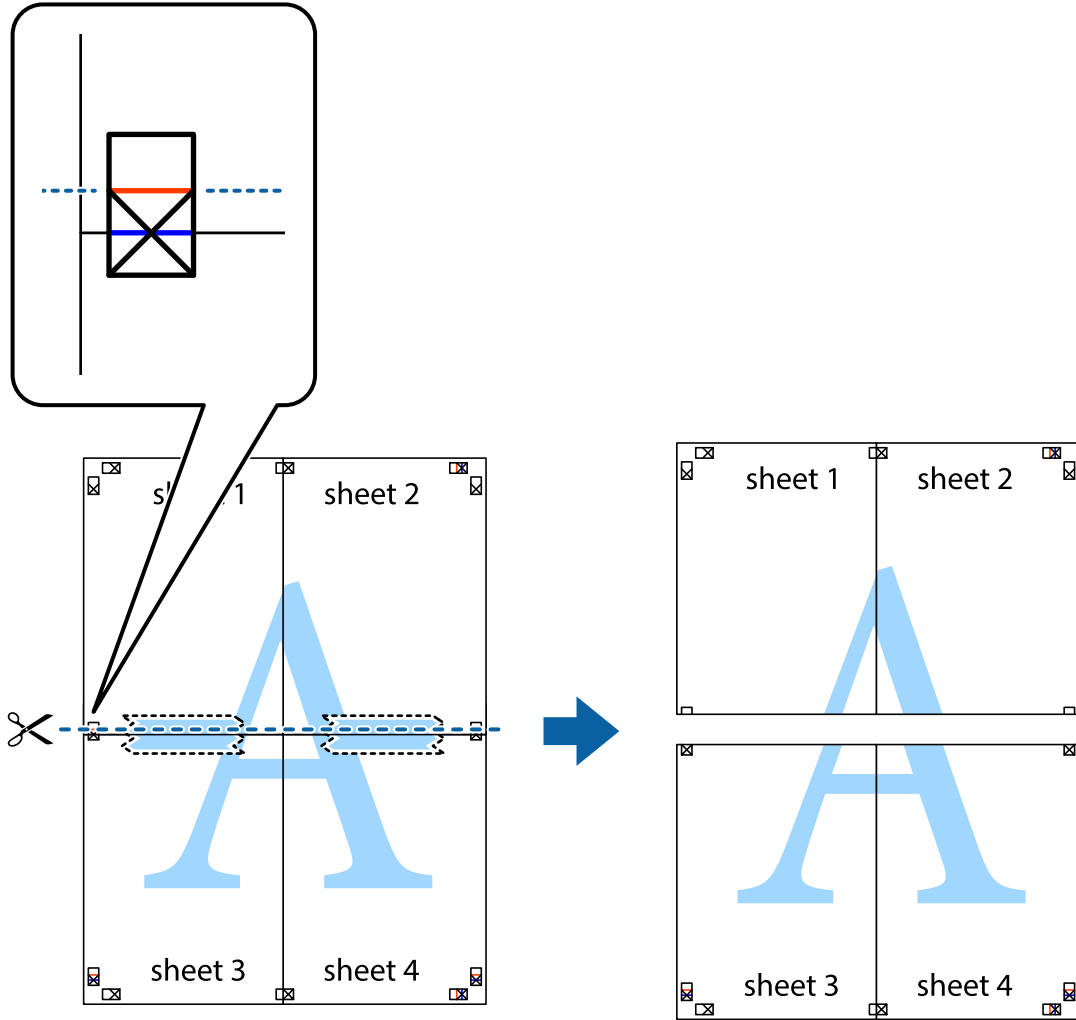


7. Sheet 1 ve Sheet 2 kenarını Sheet 3 ve Sheet 4 kenarına yerleştirin ve ardından çarpı işaretlerini hizalayıp, arkadan geçici olarak birbirine bantlayın.

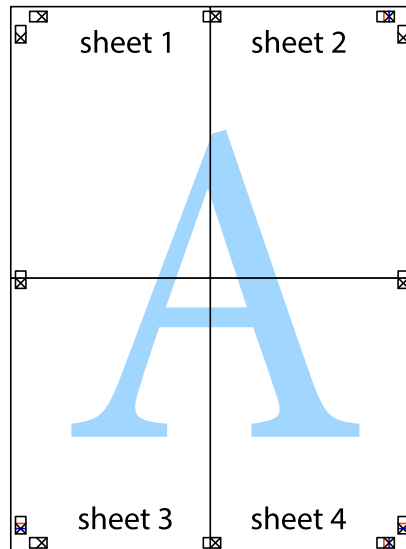


Yazdırma

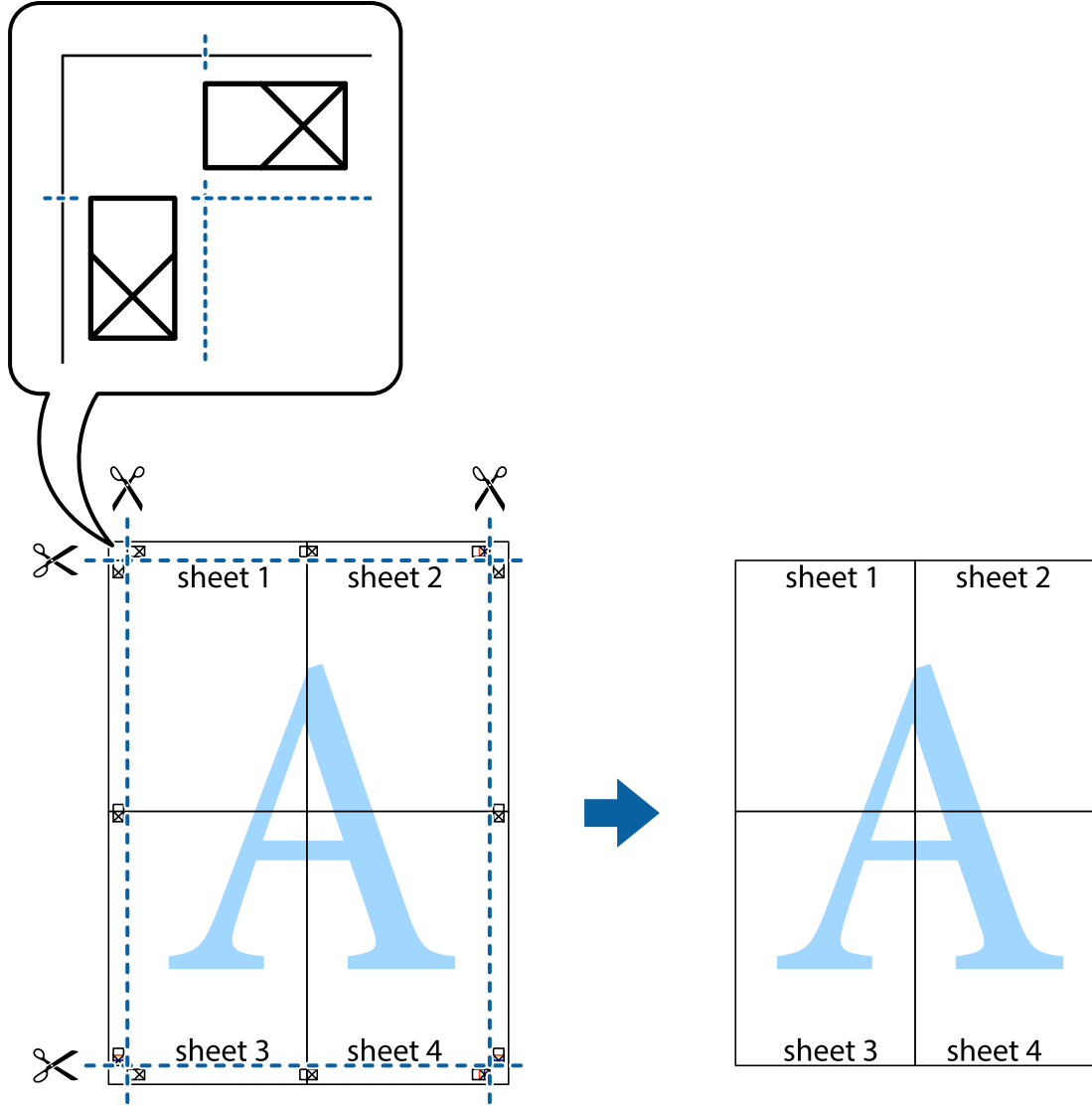
8. Hizalama işaretlerindeki kırmızı yatay çizgi boyunca bantlı sayfaları ikiye kesin (bu sefer çarpı işaretlerinin üstündeki çizgi).



9. Sayfaları arkadan birbirine bantlayın.



10. Kalan kenar boşluklarını dış kılavuz boyunca kesin.



Gelişmiş Özellikleri Kullanarak Yazdırma

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62
- ➔ “Mac OS X Yazıcı Sürücüsü” sayfa 66

Kolayca Yazdırmak için bir Yazdırma Önayarı Ekleme

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

Yazdırma

Windows

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

Not:

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

Mac OS X

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

Not:

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

Küçültülmüş veya Büyütülmüş Belge Yazdırma

Bir belgenin boyutunu belirli bir yüzde olarak küçültebilir veya büyütebilirsiniz.

Windows

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

Mac OS X

Not:

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

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

Yazdırma Rengini Ayarlama

Yazdırma işinde kullanılan renkleri ayarlayabilirsiniz.

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

Not:

☐ *Bu ayarlar orijinal verilere uygulanmaz.*

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

Windows

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

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

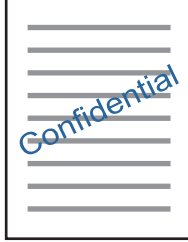
Yazdırma

Mac OS X

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

Bir Filigran Yazdırma (Sadece Windows için)

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



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

Bir Üstbilgi ve Altbilgi Yazdırma (Sadece Windows için)

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

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

Epson Easy Photo Print Kullanarak Fotoğraflar Yazdırma

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

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17](#)
- ➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18](#)
- ➔ [“Epson Easy Photo Print” sayfa 70](#)

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

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 Servisi” sayfa 61

Epson iPrint Öğesinin Takılması

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

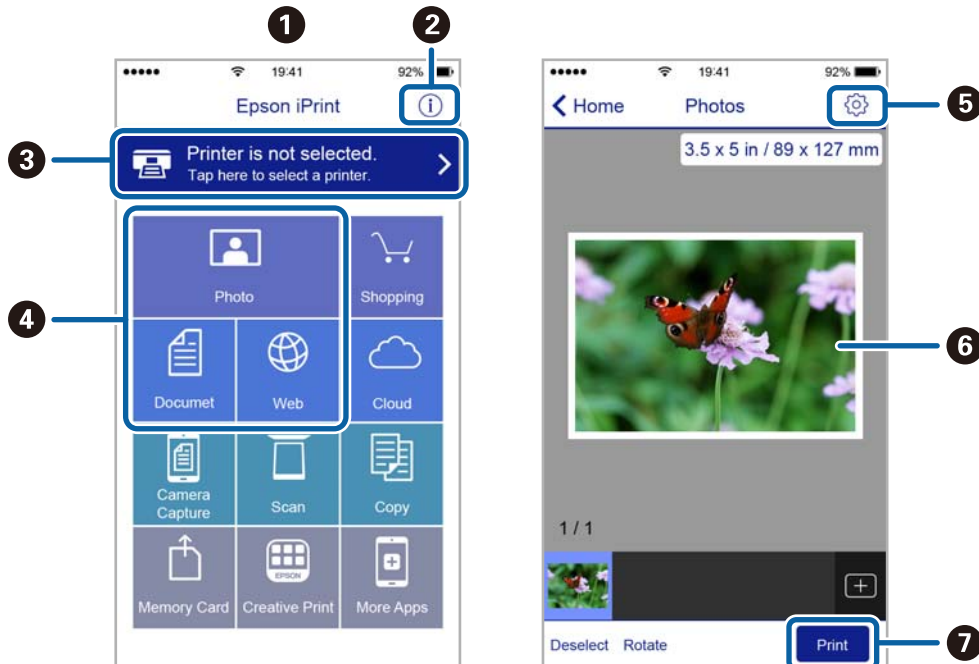
<http://ipr.to/a>



Epson iPrint Kullanarak Yazdırma

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

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



Yazdırma

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

Not:


iOS çalıştıran iPhone, iPad ve iPod touch kullanarak belge menüsünden yazdırmak için, iTunes içindeki dosya paylaşım işlevini kullanarak yazdırmak istediğiniz belgeyi aktardıktan sonra Epson iPrint uygulamasını başlatın.

Yazdırmayı İptal Etme

Not:

- ❑ Windows'ta, tamamen yazıcıya gönderildikten sonra bilgisayardan bir yazdırma işini iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin.
- ❑ Mac OS X'ten 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, bilgisayardan yazdırmayı iptal edemezsiniz. Bu durumda, yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma işini iptal edin. Bilgisayardan yazdırmayı iptal etmek için Web Config içinde ayarları değiştirmelisiniz. Ayrıntılar için Ağ Kılavuzu'na bakınız.

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 62](#)

Yazdırmayı İptal Etme - Mac OS X

1. Dock içindeki yazıcı simgesine tıklayın.
2. İptal etmek istediğiniz öğeyi seçin.
3. İş i iptal edin.

☐ Mac OS X v10.8.x veya üzeri

İlerleme göstergesi yanındaki  düğmesine tıklayın.





☐ Mac OS X v10.6.8 - v10.7.x

Sil'e tıklayın.






Kopyalama

Temel Kopyalama Bilgileri

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

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

Not:







Daha az mürekkep kullanacağınız daha düşük yoğunlukta baskı yapacağınız taslak modunda kopyalamak için  düğmesine basarken   veya   düğmesini basılı tutun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21

Birden Fazla Kopya Oluşturmak

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

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

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21





Tarama

Kontrol Panelinden Tarama

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

**Önemli:**

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

1. Orijinalleri yerleştirin.
2.   düğmesi ve   düğmesine aynı anda basın.

Not:

Epson Event Manager uygulamasını kullanarak belge türü, kaydetme klasörü veya kayıt formatı gibi sıkça kullanılan tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21](#)
- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 69](#)

Bilgisayardan Tarama

"EPSON Scan" tarayıcı sürücüsünü kullanarak tarayın. Her bir ayar ögesine yönelik açıklamalar için EPSON Scan yardımına bakın.

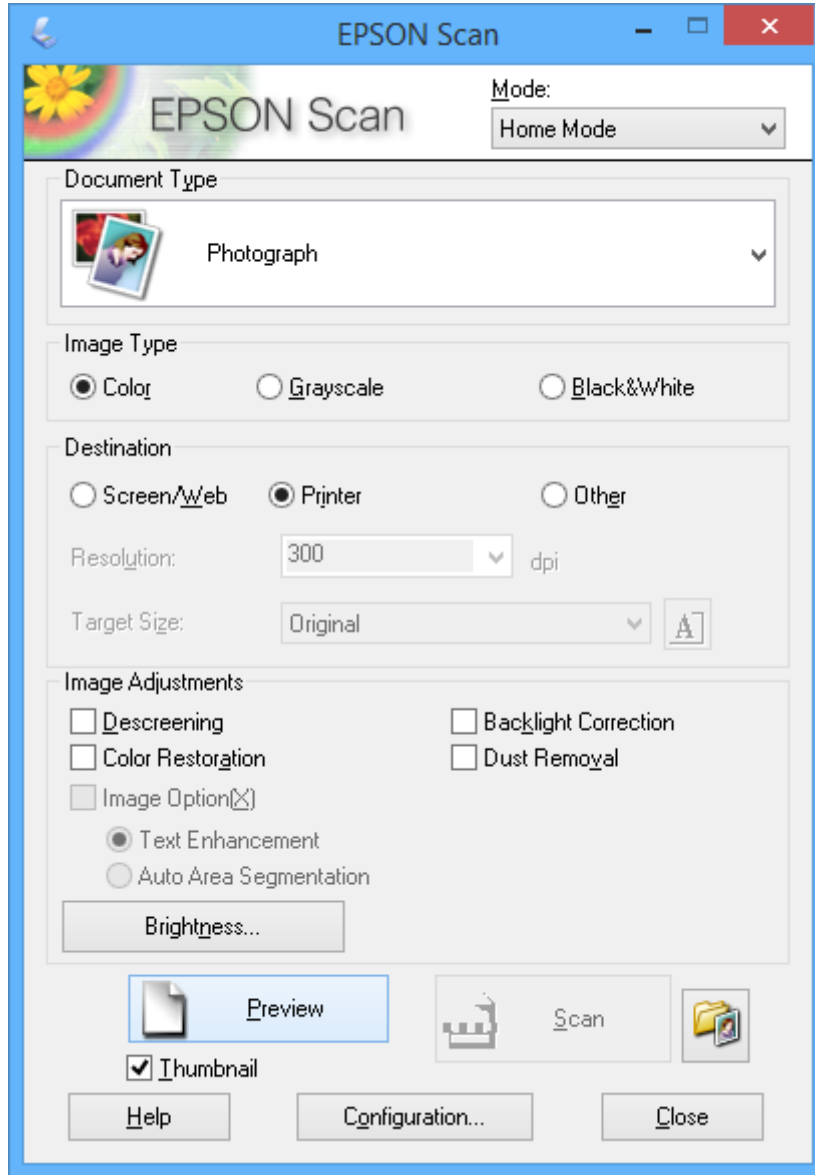
Temel Tarama Bilgileri

Temel tarama bilgilerini açıklamak için bu bölümde EPSON Scan'ın **Ev Modu** kullanılmaktadır. Çalışma iş akışı diğer tarama modlarında da aynıdır.

1. Orijinalleri yerleştirin.
2. EPSON Scan ögesini başlatın.

Tarama

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



4. Aşağıdaki ayarları yapın.

☐ **Belge Türü:** Taramak istediğiniz orijinalin türünü seçin.

☐ **Görüntü Türü:** Taramak istediğiniz resmin renk türünü seçin.

Bunun **Belge Türü** ayarı tarafından otomatik seçilmesine rağmen bu ayarı değiştirebilirsiniz.

☐ **Çıktı:** Taramak istediğiniz resim çözünürlüğünü seçin.

Diğer seçerseniz, **Çözünürlük** ayarlayabilirsiniz.

☐ **Küçük Resim:** Sadece Belge Türü ayarı olarak **Fotoğraf** ögesini seçtiğinizde kullanılabilir.

Bu öğeyi seçer ve **Önizleme** ögesine tıklarsanız tarama alanını, yönünü veya belge kısmını otomatik olarak tespit ederek ya da tarayıcı camı'na birden fazla fotoğraf yerleştirerek tarama işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

Tarama

5. **Önizleme** ögesine tıklayın.

Not:

- ☐ Fotoğraflara ve tarama koşullarına bağlı olarak tarama sonuçları beklendiği gibi olmayabilir. **Küçük Resim** temizleyin ve sadece tek bir fotoğraf yerleştirin.
- ☐ Birden fazla fotoğraf yerleştirdiğinizde, aralarında en az 20 mm (0,8 inç) aralık kaldığından emin olun. Ayrıca, tarayıcı camı'n kenar alanı da taranmaz.

6. Resim kalitesini veya parlaklığını gerektiği şekilde ayarlayın.


Not:

Orijinallere bağlı olarak tarama sonuçları beklendiği gibi olmayabilir.

7. **Tara** ögesine tıklayın.

8. **Dosya Kaydetme Ayarları** ekranında dosya adı, konum ve görüntü biçimi türü gibi ilgili ayarları yapın ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın.

Not:

Sonraki taramada bu iletişim kutusunu göster temizlendiğinde, **Dosya Kaydetme Ayarları** ekranı görüntülenmez ve tarama işlemi derhal başlatılır. **Dosya Kaydetme Ayarları** ekranını görüntülemek için tarama işlemini başlatmadan önce **Tara** ögesinin sağındaki  (**Dosya Kaydetme Ayarları**) simgesine tıklayın.

İlgili Bilgi

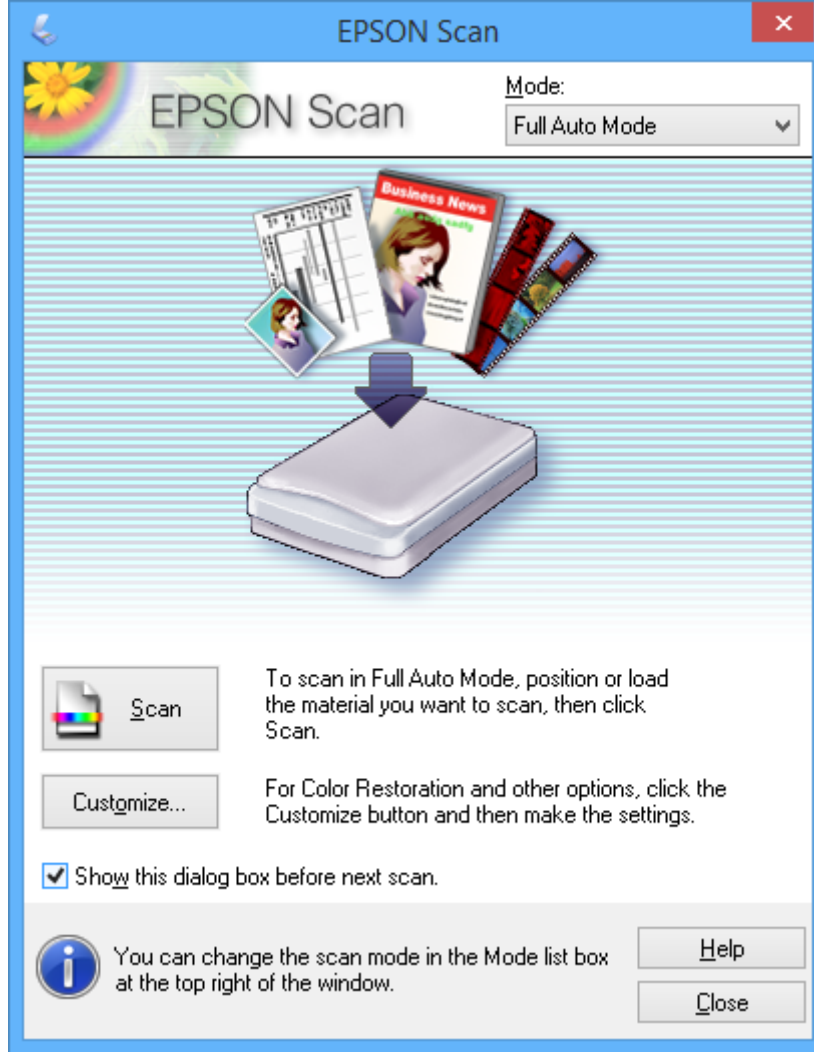
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21
- ➔ “EPSON Scan (Tarayıcı Sürücüsü)” sayfa 69

Tarama

Gelişmiş Özellikler Kullanarak Tarama

Orijinali Otomatik Olarak Algılayarak Tarama (Tam Otomatik Modu)

Orijinali yerleştirerek ve **Tara** ögesine tıklayarak tarama işlemini kolayca başlatabilirsiniz. EPSON Scan'ın **Mod** listesinden **Tam Otomatik Modu** ögesini seçin.

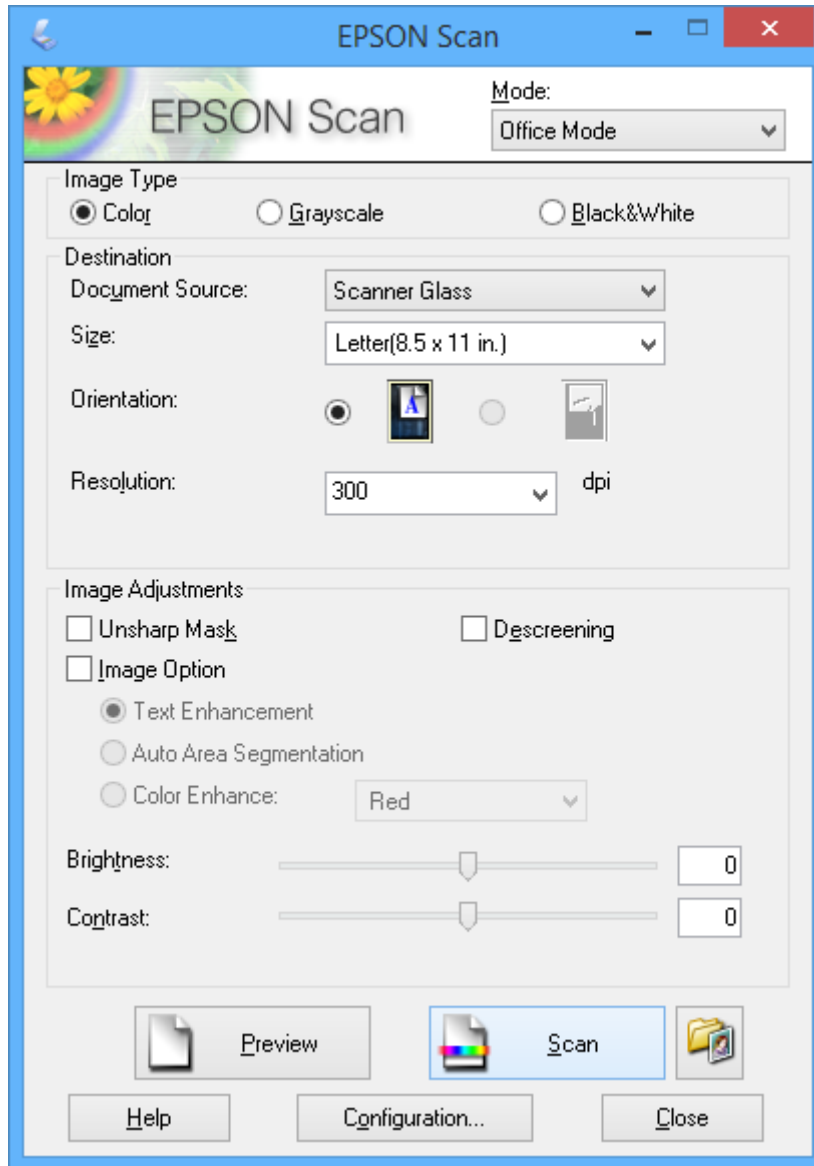


Belirli Bir Boyutlarda Tarama (Ofis Modu)

Orijinalleri ön izleme olmadan belirli bir boyutta tarayabilirsiniz. EPSON Scan'ın **Mod** listesinden **Ofis Modu** ögesini seçin.

Tarama**Not:**

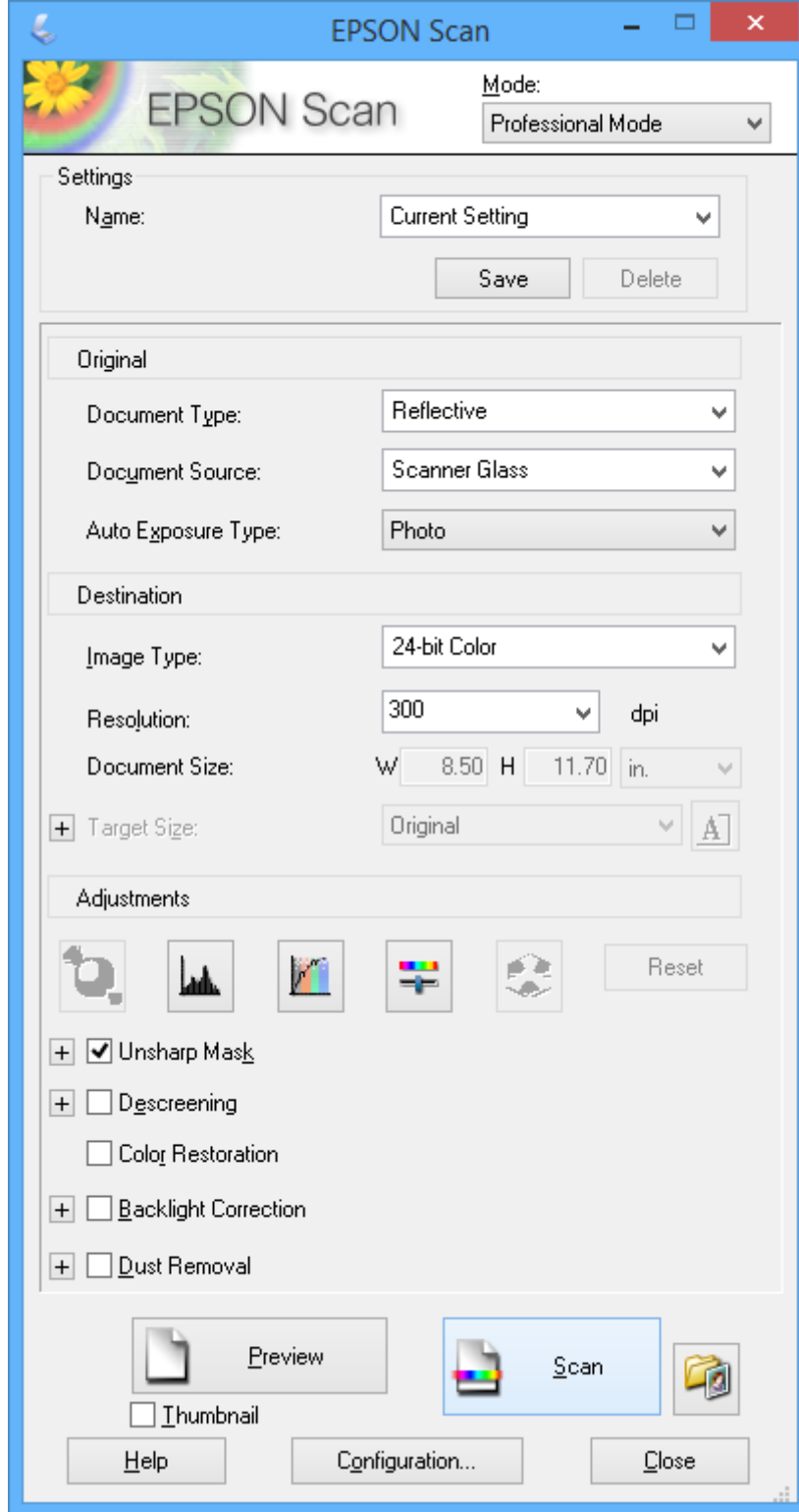
Japonca olan işletim sistemlerinde **Ofis Modu** kullanılamaz.



Tarama

Resim Kalitesini Ayarlayarak Tarama (Profesyonel Mod)

Kalite ve rengi ayarlarken resimleri tarayabilirsiniz. Bu mod, ileri düzey kullanıcılar için tavsiye edilir. EPSON Scan'ın **Mod** listesinden **Profesyonel Mod** ögesini seçin.



Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson iPrint, yazıcınız ile aynı kablosuz ağı 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.

İlgili Bilgi

➔ “Epson Connect Servisi” sayfa 61

Epson iPrint Öğesinin Takılması

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

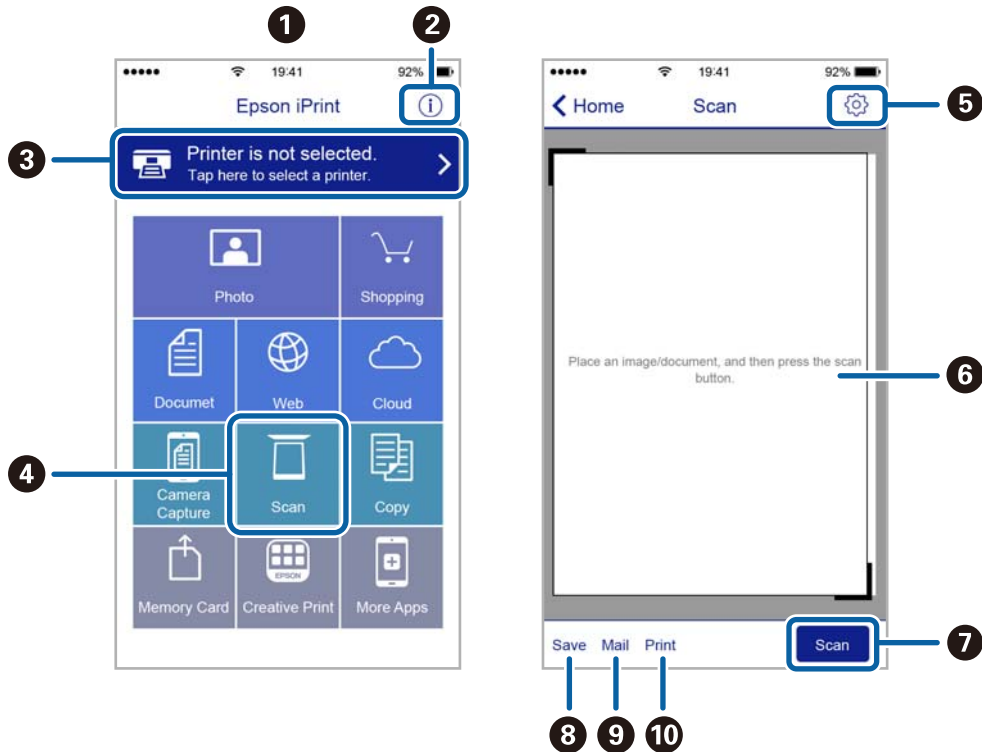
<http://ipr.to/a>



Epson iPrint Kullanma

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

Aşağıdaki ekranlar önceden uyarılmadan değiştirilebilir.



Tarama

❶	Uygulama başlatıldığında ana ekran gösterilir.
❷	Yazıcıyı kurma bilgileri ve bir SSS gösterilir.
❸	Yazıcı seçip yazıcı ayarlarını yapabileceğiniz ekranı gösterir. Yazıcıyı seçtiğinizde, bir daha yeniden seçmeniz gerekmez.
❹	Tarama ekranını görüntüler.
❺	Çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapabileceğiniz ekranı görüntüler.
❻	Taranmış görüntüleri gösterir.
❼	Taramayı başlatır.
❽	Taranmış verileri bir akıllı cihaz ya da Bulut servisine kaydedebileceğiniz ekranı gösterir.
❾	Taranmış verileri e-posta ile gönderebileceğiniz ekranı gösterir.
❿	Taranmış verileri yazdırabileceğiniz ekranı gösterir.

Mürekkep Doldurma

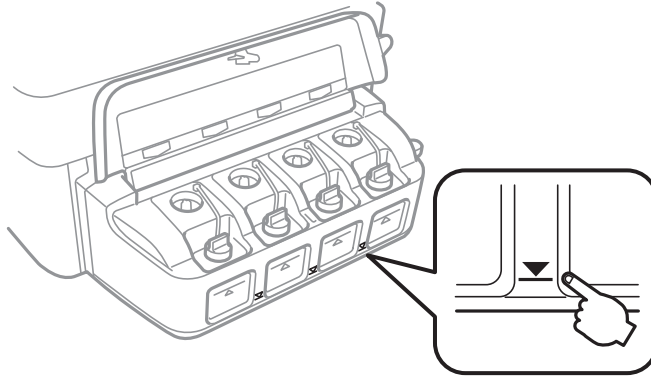
Mürekkep Seviyelerini Kontrol Etme

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



Önemli:

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



Mürekkep Şişesi Kodları

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

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

Orijinal Epson mürekkep şişelerin kodları aşağıda verilmiştir.

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



Önemli:

Belirtilen mürekkebin dışında orijinal Epson mürekkep kullanımı, Epson garantisi kapsamına girmeyen bir hasara neden olabilir.

Not:

Avrupa'daki kullanıcılar, Epson'un mürekkep şişesi verimiyle ilgili bilgiler için aşağıdaki web sitesini ziyaret edebilirler.

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

Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri

Mürekkep doldurmadan önce aşağıdaki talimatları okuyun.

Kullanma Önlemleri

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

Mürekkep tüketimi

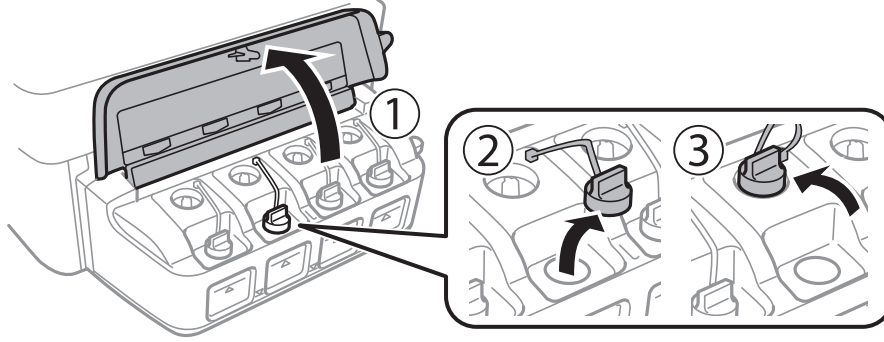
- ☐ Optimum yazdırma kafası performansı elde etmek için, yalnızca yazdırma sırasında değil, yazdırma kafası temizleme gibi bakım işlemlerinde de tüm mürekkep tanklarından biraz mürekkep tüketilir.
- ☐ Tek renkli veya gri ölçekli baskı alırken, kağıt türü ve baskı kalitesi ayarlarına bağlı olarak, siyah mürekkep yerine renkli mürekkepler kullanılabilir. Bunun nedeni, siyah rengi oluşturmak için, renkli mürekkeplerin belirli bir karışımının kullanılmasıdır.
- ☐ Yazıcınız ile birlikte verilen mürekkep şişeleri başlangıç ayarları sırasında kısmen kullanılmıştır. Yüksek kalitede çıktı elde etmek için, yazıcınızın yazdırma kafası tamamen mürekkeple doldurulacaktır. Bir kereye mahsus bu işlem bir miktar mürekkep tüketir; bu nedenle bu şişelerde, daha sonra takılacak olan şişelere oranla daha az sayfa yazdırılabilir.

Mürekkep Tanklarını Doldurma

Mürekkep istenildiği an yeniden doldurulabilir.

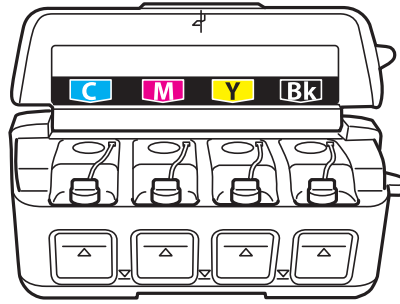
Mürekkep Doldurma

1. Mürekkep haznesi biriminin kapağını açın ve ardından mürekkep haznesinin kapağını çıkarın. kapağı çıkardıktan sonra aşağıdaki resimde gösterildiği gibi yerleştirin.

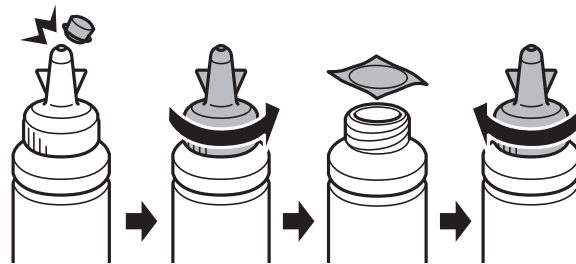


Önemli:

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



2. Kapağın üst kısmını kırın, mürekkep şişesinin kapağını çıkarın, şişenin tapasını sökün ve ardından kapağı takın.



Mürekkep Doldurma



Önemli:

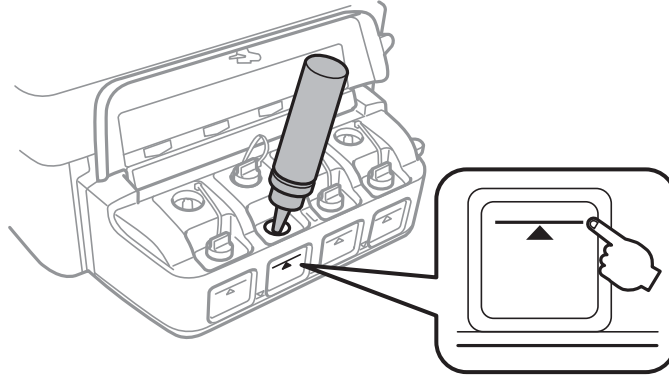
Mürekkep şişesi kapağını sıkıca kapatın; aksi takdirde mürekkep sızabilir.



Not:

Kapağın üst kısmını atmayın. Tankın doldurulmasının ardından mürekkep şişesinde mürekkep kalması halinde mürekkep şişesi kapağını kapatmak için o parçayı kullanın.

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

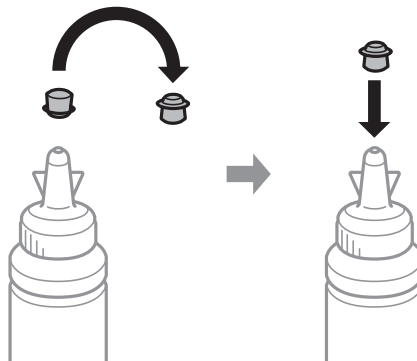


Önemli:

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

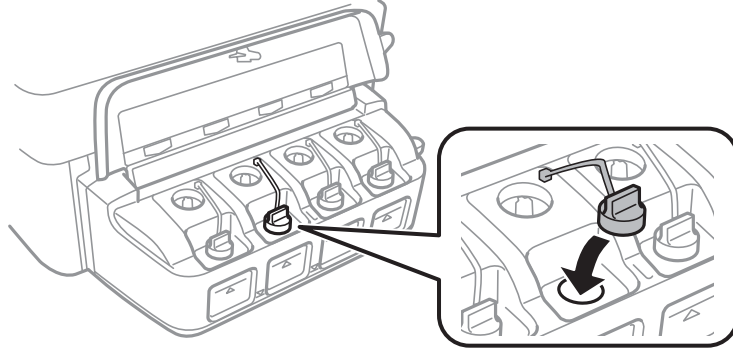
Not:

Mürekkep tankın üst çizgiye kadar doldurulmasına karşın mürekkep şişesinde mürekkep kalmış olması halinde kapağını sıkıca kapatın ve daha sonra kullanmak üzere dik bir şekilde depolayın.

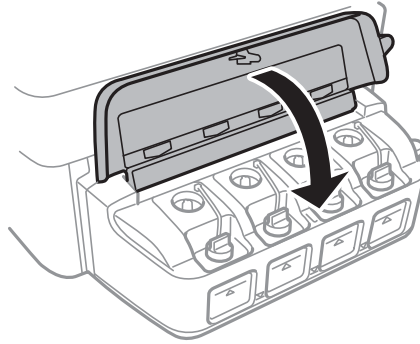


Mürekkep Doldurma

4. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne kapatın.



5. Mürekkep tankı ünitesi kapağını kapatın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Şişesi Kodları” sayfa 51
- ➔ “Mürekkep Şişesi Kullanma Önlemleri” sayfa 52

Baskı ve Tarama Kalitesini Arttırma

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:

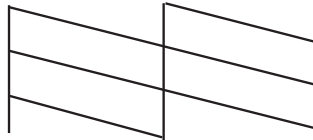
Kafa temizliği sırasında tarayıcı ünitesini açmayın ya da yazıcıyı kapatmayın. Kafa temizleme işlemi tamamlanmazsa, yazdırma işlemi gerçekleştirilemez.

Not:

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

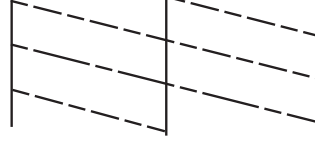
Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Yazıcı Düğmeleri

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3.  düğmesini basılı tutarken yazıcıyı açın ve güç ışığı yanıp sönerken düğmeleri serbest bırakın. Püskürtme denetimi deseni yazdırılır.
4. Yazdırılan kontrol desenini, aşağıda gösterilen örnekle karşılaştırın.
 - ☐ Tüm satırlar yazdırılır: Yazdırma kafası başlıkları tıkalı değildir. Yazdırma kafasını temizlemeniz gerekmez.




Baskı ve Tarama Kalitesini Arttırma

- ☐ Kırık çizgiler veya eksik segmentler var: Yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olabilir. Bir sonraki adıma gidin.



Not:

Test deseni modele göre değişiklik gösterir.

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

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Windows


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

İlgili Bilgi

➔ [“Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18](#)

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62](#)

Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme - Mac OS X

- Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
- Sistem Tercihleri** öğesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
- Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi**'ni Aç öğesine tıklayın.
- Püskürtme Denetimi**'ne tıklayın.
- Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18

Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değişirme

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

**Önemli:**

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


Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değişirme - Windows

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

İlgili Bilgi

➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62

Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değişirme - Mac OS X

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

Yazdırma Kafasını Hizalama

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


Yazdırma Kafasını Hizalama - Windows

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62

Yazdırma Kafasını Hizalama - Mac OS X

1. Yazıcıya A4 boyutu düz kağıt yükleyin.
2. **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
3. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi**'ni **Aç** ögesine tıklayın.
4. **Yazdırma Kafası Hizalama**'ya tıklayın.
5. Ekrandaki talimatları izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18

Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi

Çıktılar bulanık veya zedelenmiş görüldüğünde, içerideki makarayı temizleyin.



Önemli:

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

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

Baskı ve Tarama Kalitesini Arttırma

3. Orijinali yerleştirmeden kopyalamaya başlayın.

Not:

Kağıda bulaşan mürekkep kalmayıncaya kadar bu işlemi tekrarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Temel Kopyalama Bilgileri” sayfa 42

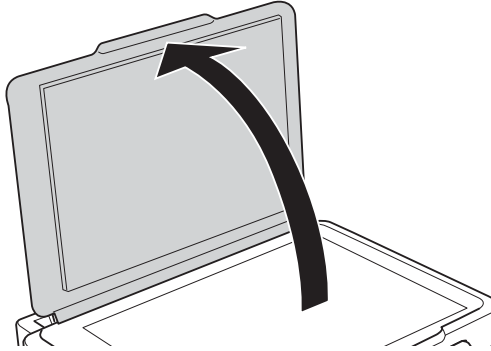
Tarayıcı Camı'nı Temizleme

Kopyalar veya taranan resimler bulanık veya zedelenmişse, tarayıcı camı'nı temizleyin.

**Önemli:**

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

1. Belge kapağını açın.



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

Not:

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

Epson Connect Servisi

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 bakınız.

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

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

Web Config

Web Config, Internet Explorer ve Chrome 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 desteklenir.

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

*: Son sürümü kullanın.

Bir Web tarayıcıda Web Config uygulamasının çalıştırılması

1. Yazıcının IP adresini kontrol edin.



düğmesine basarak ağ durumu sayfasını yazdırın ve ardından yazıcının IP adresini kontrol edin.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

2. Bir bilgisayar ya da akıllı cihazdan Web tarayıcıyı başlatın ve yazıcının IP adresini girin.

Format:

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 cihaz ile, Web Config uygulamasını Epson iPrint bakım ekranından da çalıştırabilirsiniz.

İlgili Bilgi


➔ [“Epson iPrint Kullanma” sayfa 38](#)

Windows üzerinde Web Config ögesini çalıştırma

Bir bilgisayarı WSD kullanarak bir yazıcıya bağlayacağınız zaman, Web Config ögesini çalıştırmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Windows üzerinden aygıtlar ve yazıcılar ekranına erişin.
 - ☐ 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 **Donanım ve Ses** bölümünden **Denetim Masası > Yazıcılar** ögesini seçin.
2. Yazıcınıza sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
3. **Web Hizmeti** sekmesini seçin ve URL'ye tıklayın.

Web Config uygulamasını Mac OS X'ta çalıştırma

1. **Sistem Tercihleri** ögesini  menüsünden > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Yazıcı Web sayfasını göster** ögesine tıklayın.

Windows Yazıcı Sürücüsü

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

Yazıcı sürücüsünün dilini değiştirebilirsiniz. **Bakım** sekmesinde bulunan **Dil** ayarını kullanarak kullanmak istediğiniz dili seçin.

Uygulamalar üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

Ayarların yalnızca kullandığınız uygulamada etkin olması için bu uygulamadan erişin.

Dosya menüsünden **Yazdır** veya **Yazdırma Ayarı** öğesini seçin. Yazıcınızı seçin ve ardından **Tercihler** veya **Özellikler** öğesini seçin.

Not:

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

Kontrol panelinden yazıcı sürücüsüne erişim

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

☐ Windows 8.1/Windows 8

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

☐ Windows 7

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

☐ Windows Vista

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

☐ Windows XP

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

Görev çubuğunda bulunan yazıcı simgesi üzerinden yazıcı sürücüsüne erişme

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

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

Not:

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

Windows Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

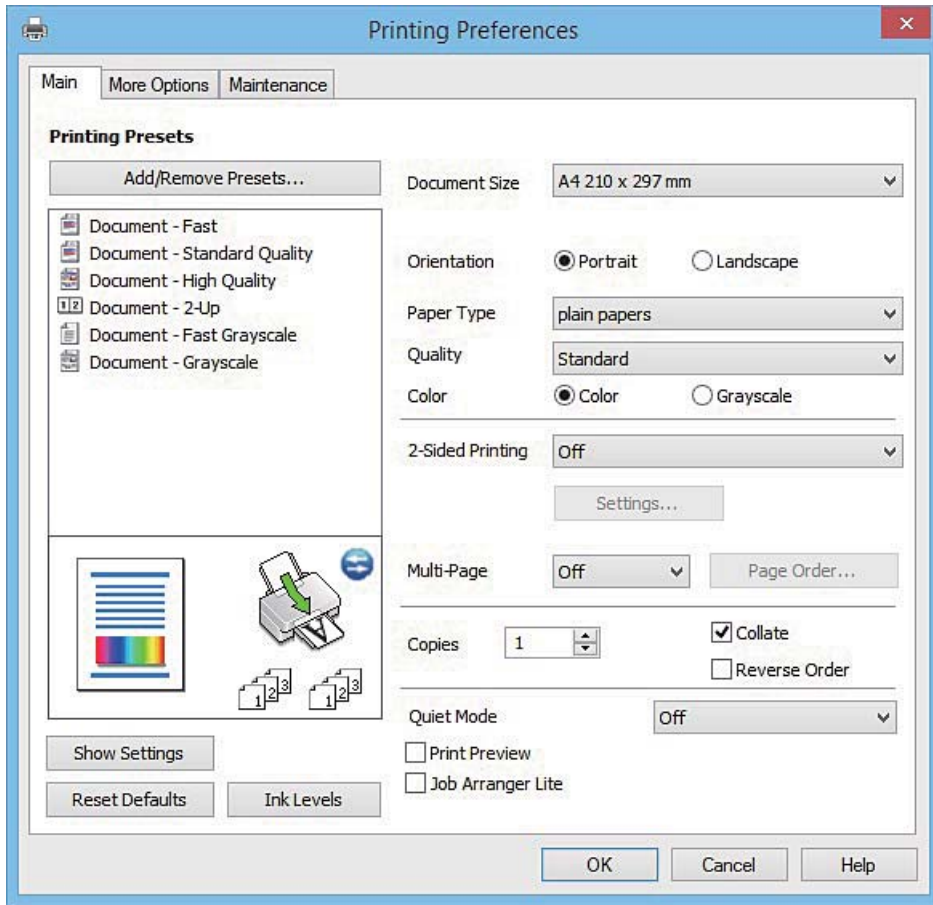
Windows yazıcı sürücüsü için yardım mevcuttur. Ayar öğelerine yönelik açıklamalar görüntülemek için her bir öğeye sağ tıklayın ve ardından **Yardım** öğesine tıklayın.

Ana Sekmesi

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

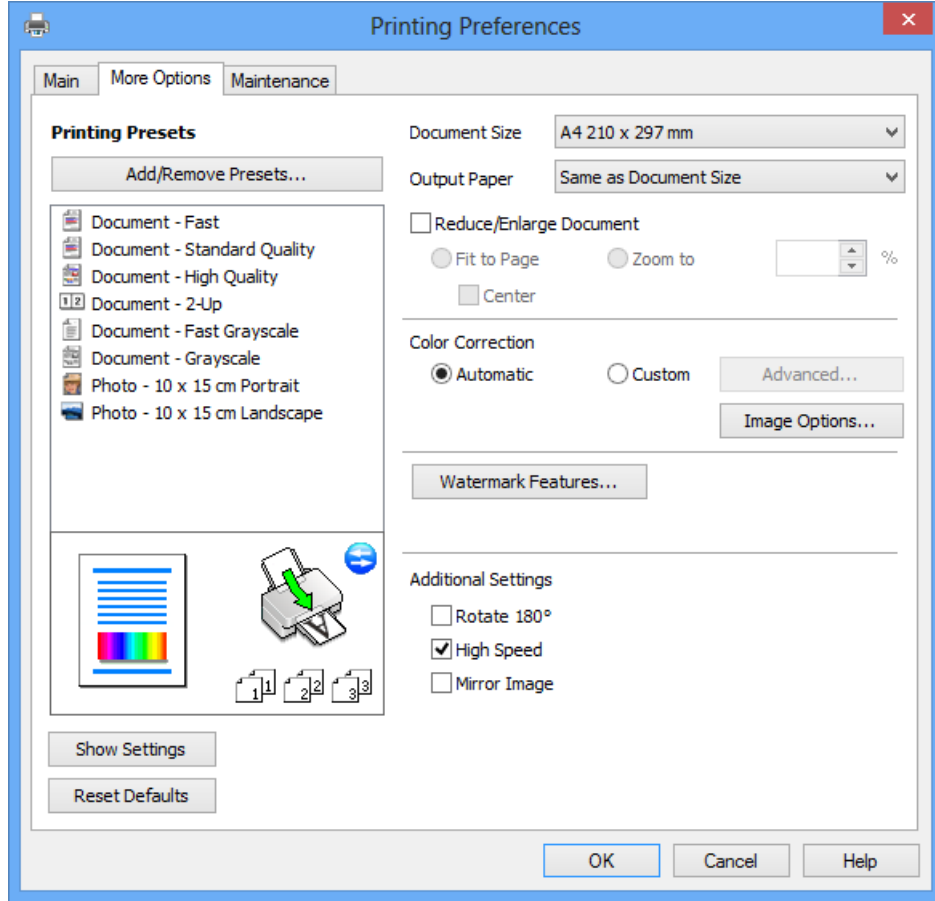
Kağıdın her iki tarafına yazdırma veya tek bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma gibi ayarlar gerçekleştirebilirsiniz.



Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Daha Fazla Seçenek Sekmesi

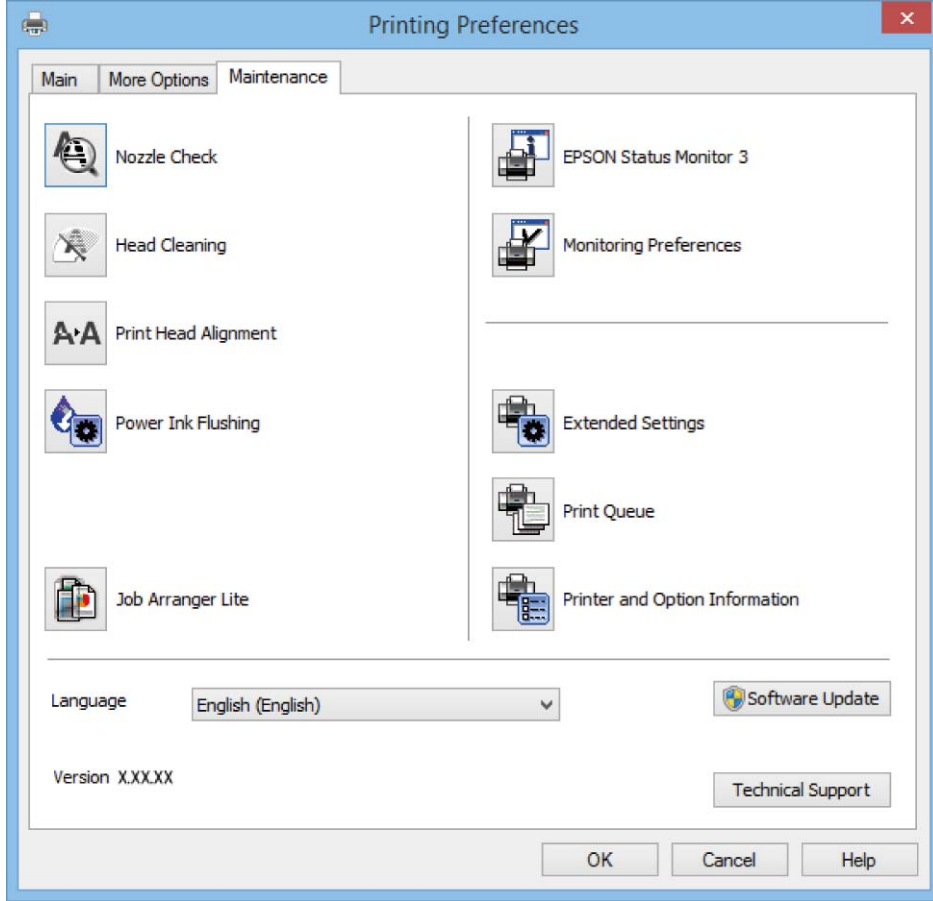
Ayrıca, çıktı boyutunu değiştirme veya renk düzeltmeleri gerçekleştirme gibi ilave düzen ve yazdırma seçenekleri de seçebilirsiniz.



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. **Geniştirilmiş Ayarlar'a Bakım** sekmesinde tıklayın.
3. İlgili ayarları yapın ve ardından **Tamam'a** tıklayın.
Ayar öğelerinin açıklamaları için çevrimiçi yardıma bakınız.

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62](#)

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü

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

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri


Uygulamalardan yazıcı sürücüsüne erişim

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

Not:

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

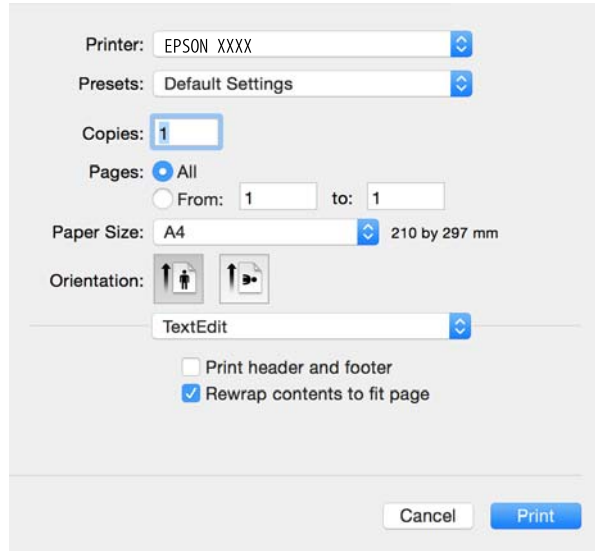
Yardımcı programı başlatma

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

Mac OS X Yazıcı Sürücüsü Kılavuzu

Yazdırma iletişimi

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




Açılır Menü	Açıklamalar
Yazdırma Ayarları	Kağıt türü ve yazdırma kalitesi gibi temel yazdırma ayarlarını yapabilirsiniz.
İki taraflı Yazdırma Ayarları	2 taraflı yazdırma için bir ciltleme yönü seçebilirsiniz veya bir belge türü seçebilirsiniz.
Düzen	Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırma düzeni seçebilirsiniz veya bir kenar yazdırma seçeneğini seçebilirsiniz.
Kağıt Kullanımı	Yazdırma işinin boyutu yüklediğiniz kağıt boyutuna otomatik olarak uyarlanması için onu küçültebilir veya büyütebilirsiniz.
Renk Eşleştirme	Renkleri ayarlayabilirsiniz.
Renk Seçenekleri	Renk Eşleme menüsünden EPSON Renk Kontrolleri öğesini seçtiğinizde bir renk düzeltme yöntemi belirleyebilirsiniz.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

Not:

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

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

<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 X Yazıcı Sürücüsü İşletim Ayarlarını Yapma

Mac OS X Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları Penceresine Erişme

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

Mac OS X Yazıcı Sürücüsünün Çalışma Ayarları

- ☐ Boş Sayfayı Atla: Boş sayfaları yazdırmaz.
- ☐ Sessiz Modu: Sessiz yazdırır. Ancak yazdırma hızı düşük olabilir.

Ağ Hizmeti ve Yazılım Bilgileri

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

EPSON Scan (Tarayıcı Sürücüsü)

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

Not:

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

Windows'ta Başlatma

- ☐ Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8 hariç
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** ya da **Programlar** > **EPSON EPSON Scan** > **EPSON Scan'i** seçin.

Mac OS X'te Başlatma

Not:

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

Git > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **EPSON Scan** ögesini seçin.

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'ta Başlatma

- ☐ Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
- ☐ Windows 8.1/Windows 8 hariç
Başlat düğmesine tıklayın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Event Manager** ögesini seçin.

Mac OS X'te Başlatma

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

İlgili Bilgi

➔ [“Kontrol Panelinden Tarama” sayfa 43](#)

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'ta Başlatma

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8 hariç

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

Mac OS X'te Başlatma

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

E-Web Print (Sadece Windows için)

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

Başlatma

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

EPSON Software Updater

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

Windows'ta Başlatma

- ☐ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- ☐ Windows 8.1/Windows 8 hariç

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **EPSON Software Updater** ögesini seçin.

Not:

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

Mac OS X'ta Başlatma


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

Uygulamaları Kaldırma

Not:

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

Uygulamaları Kaldırma - Windows



1. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. Tüm çalışan uygulamalardan çıkın.
3. **Denetim Masası**'nı açın:
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası'nı seçin.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8 hariç
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (veya **Program ekle veya kaldır**)'ı seçin:
 - ☐ 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 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Kaldır/Değiştir veya **Kaldır** ögesine tıklayın.
 - ☐ Windows XP
Değiştir/Kaldır veya **Kaldır** ögesine tıklayın.

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse, **Devam** düğmesine tıklayın.

7. Ekrandaki talimatları izleyin.

Uygulamaları Kaldırma - Mac OS X

1. Uninstaller uygulamasını EPSON Software Updater'ı kullanarak yükleyin.
Uninstaller'ı yükledikten sonra, uygulamayı kaldırdığınız bir sonraki seferde tekrar yüklemeniz gerekmez.
2. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
3. Yazıcı sürücüsü kaldırmak için, **Sistem Tercihleri**'ni  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden seçin ve ardından yazıcıyı etkin yazıcılar listesinden kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamalardan çıkın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** seçeneklerini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Kaldır** düğmesine tıklayın.



Önemli:

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

Not:

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

İlgili Bilgi

➔ [“EPSON Software Updater” sayfa 70](#)

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'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 71

Uygulamaları ve Bellenim Sürümünü Güncelleme

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

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

**Önemli:**

Güncelleme sırasında bilgisayarı veya yazıcıyı kapatmayın.

Not:

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

<http://www.epson.com>

İlgili Bilgi

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 70


Sorun Çözme


Yazıcı Durumunu Kontrol Etme















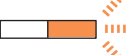

Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü

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


: Açık

: Yavaş yanıp sönme

: Hızlı yanıp sönme

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

Sorun Çözme

Işık	Durum	Çözümler
	Yazıcı, belenim sürümü güncellemesi başarısız olduğu için kurtarma modunda başlatılmıştır.	<p>Belenim sürümünü tekrar güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarı ve yazıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modu sırasında, bir ağ bağlantısı üzerinden belenim sürümünü güncelleyemezsiniz. 2. Daha fazla bilgi için yerel Epson web sitenizi kontrol 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 yazdığınız sayfa sayısına, yazdığınız malzemenin türüne ve yazıcının gerçekleştirdiği temizleme döngüsü sayısına göre değişir. Pedin değiştirilmesi ihtiyacı yazıcının 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 98
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 72
- ➔ “Uygulamaları ve Belenim Sürümünü Güncelleme” sayfa 73

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Windows

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


Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62

Yazıcı Durumunu Kontrol Etme - Mac OS X

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

Sıkışan Kağıdı Çıkarma

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

**Önemli:**

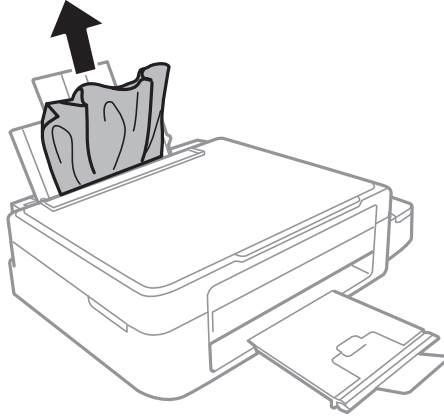
Sıkışan kağıdı dikkatli bir şekilde çıkarın. Kağıdı kuvvetli bir şekilde çıkarmaya çalışmak yazıcıya zarar verebilir.

İlgili Bilgi

➔ “Yazıcıdaki Hata Göstergelerinin Kontrolü” sayfa 74

Arka Kağıt Besleme'den Sıkışan Kağıdı Çıkarma

Sıkışan kağıdı çıkarın.



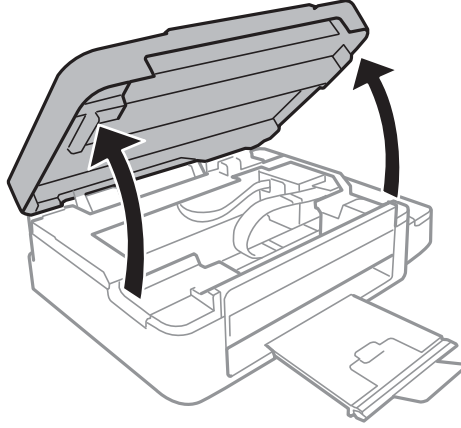
Yazıcı İçinden Sıkışan Kağıdı Çıkarma

**Dikkat:**

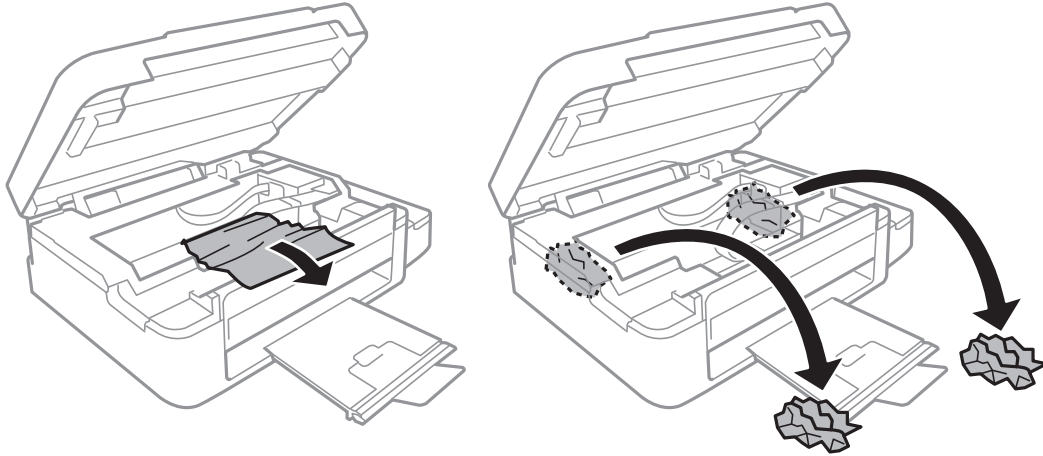
- ☐ Tarayıcı ünitesini açarken veya kapatırken ellerinizi veya parmaklarınızı sıkıştırmamaya dikkat edin. Aksi takdirde yaralanabilirsiniz.
- ☐ Eliniz yazıcının içindeyken kontrol panelindeki düğmelere asla dokunmayın. Yazıcı çalışmaya başlarsa, yararlanmanıza neden olabilir. Yaralanmaları önlemek amacıyla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

Sorun Çözme

1. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın.

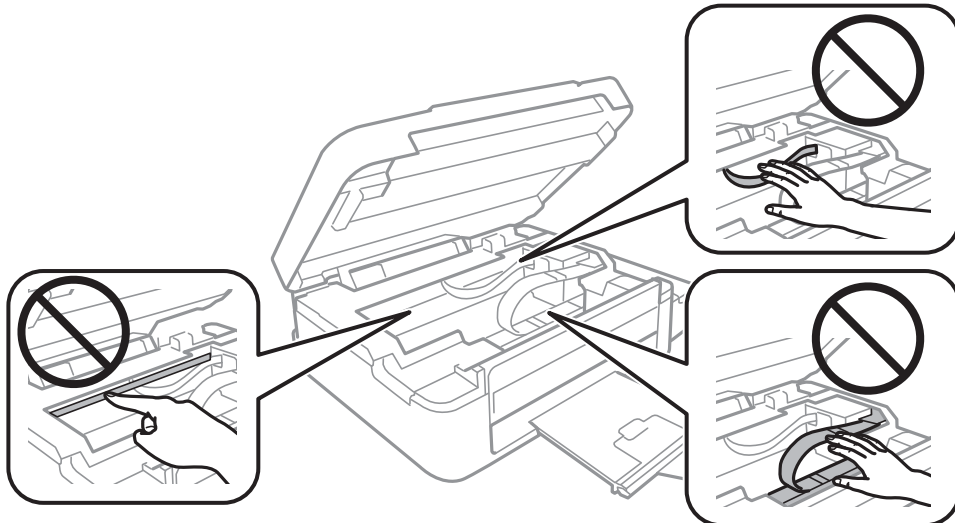


2. Sıkışan kağıdı çıkarın.



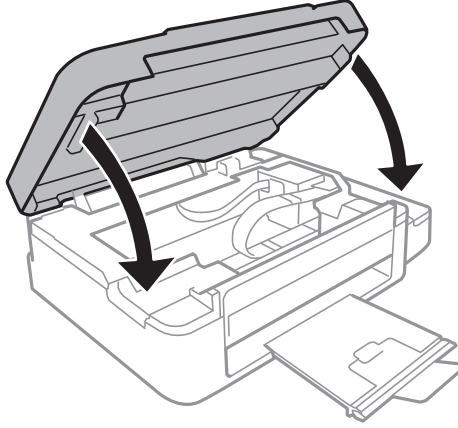
Önemli:

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



Sorun Çözme

3. Tarayıcı ünitesini kapatın.



Kağıt Doğru Bir Şekilde Beslenmiyor

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Çevre Teknik Özellikleri” sayfa 91
- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17
- ➔ “Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 16

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 76
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18

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 18

Aynı Anda Birkaç Kağıt Besleniyor

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

Kağıt Beslemesi Yok


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

İlgili Bilgi



➔ [“Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17](#)

Elektrik ve Kontrol Paneli Sorunları

Güç Açılmıyor

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

Güç Kapanmıyor


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

Yazıcı Yazdırmıyor

Yazıcı çalışmıyor veya yazdırma işlemi gerçekleştirmiyorsa aşağıdakileri kontrol edin:

- ☐ Yazıcı sürücüsünü yükleyin.
- ☐ Kolayca fotoğraf yazdırabilmek için Epson Easy Photo Print uygulamasını yükleyin.
- ☐ USB kablosunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Yazıcıyı bir ağ üzerinden kullanıyorsanız, yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun. Kontrol panelindeki göstergelerden ya da ağ durum sayfası yazdırarak durumu kontrol edebilirsiniz. Yazıcı ağa bağlı değilse, bkz. *Ağ Kılavuzu*.
- ☐ Büyük bir görüntü yazdırmayı deniyorsanız, bilgisayarınızın belleği yeterli olmayabilir. Resmi daha düşük çözünürlük veya daha küçük boyut kullanarak yazdırın.

Sorun Çözme

- ❑ Windows'ta yazıcı sürücüsünün **Yazdırma Kuyruğu** sekmesinde **Bakım** ögesine tıklayın ve ardından aşağıdakileri kontrol edin.
 - ❑ Herhangi bir duraklatılan yazdırma işi olup olmadığını kontrol edin.
Gerekirse yazdırmayı iptal edin.
 - ❑ Yazıcının çevrimdışı veya bekliyor olmadığından emin olun.
Yazıcı çevrimdışıysa veya bekliyorsa, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı veya bekliyor ayarını kaldırın.
 - ❑ Yazıcının, **Yazıcı** menüsünden çevrimdışı yazıcı olarak seçildiğinden emin olun (menü ögesinde bir onay işareti bulunmalıdır).
Yazıcı varsayılan yazıcı olarak seçilmediyse, varsayılan yazıcı olarak ayarlayın.
- ❑ Mac OS X'te yazıcı durumunun **Duraklatma** olmadığından emin olun.
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdır ve Tara**, **Yazdır ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıya çift tıklayın. Yazıcı duraklatılırsa, **Sürdür** (veya **Yazıcıyı Sürdür**) ögesine tıklayın.
- ❑ Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıklarından birinin tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 72](#)
- ➔ [“Epson Easy Photo Print” sayfa 70](#)
- ➔ [“Yazdırmayı İptal Etme” sayfa 40](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 56](#)

Çıktı Sorunları

Hiçbir Şey Yazdırılmıyor veya Yazdırılan Görüntü Çok Soluk

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.

İlgili Bilgi


- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 56](#)

Yazdırma Kalitesi Düşük

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

- ❑ Başlangıçtaki mürekkep doldurma işleminin tamamlandığından emin olun.
- ❑ Mürekkep tankını kontrol edin. Tankın boş olması durumunda derhal doldurun ve yazdırma kafasını temizleyin.
- ❑ Püskürtme denetimi gerçekleştirin ve yazdırma kafası başlıkları tıkanmış olması durumunda bunları temizleyin.

Sorun Çözme

- ☐ Yazıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, yazıcı sürücüsü için Mürekkep Temizlemeyi Etkinleştirme yardımcı programını kullanın.
- ☐ Yazdırma kafasını hizalayın.
- ☐ 2.5 cm aralıklarla yanlış hizalama oluyorsa, yazdırma kafasını hizalayın.
- ☐ Bu yazıcı tarafından desteklenen kağıt kullanın.
- ☐ Nemli, hasarlı veya çok eski kağıt üzerine yazdırma işlemi gerçekleştirilmeyin.
- ☐ Kağıtlar kıvrılmış veya mektuplar havayla dolmuşsa onları düzleştirin.
- ☐ 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.
- ☐ Yazıcıya yüklenen kağıt türünü belirtmek için yazıcı sürücüsünde ilgili kağıt türünü seçin.
- ☐ Yazıcı sürücüsünde yüksek kaliteli bir ayar kullanarak yazdırın.
- ☐ Resimler veya fotoğraflar beklenmedik renkler kullanılarak yazdırıldığında rengi ayarlayın ve ardından tekrar yazdırın. Otomatik renk düzeltme özelliği **PhotoEnhance**'da standart düzeltme modunu kullanır. **PhotoEnhance** içinde başka bir düzeltme modunu **Otomatik Düzeltme** dışında bir seçeneği **Manzara Düzeltme** ayarı olarak seçerek deneyin. Sorunun devam etmesi durumunda **PhotoEnhance** haricinde farklı bir renk düzeltme özelliği kullanmayı deneyin.
- ☐ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını devre dışı bırakın. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve dikey çizgiler yanlış hizalanabilir. Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, yazdırma daha yavaş olabilir.
 - ☐ Windows
Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** özelliğini temizleyin.
 - ☐ Mac OS X
 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Print & Fax**) bölümünden **Sistem Tercihleri** ögesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler** > **Seçenekler** (veya **Sürücü**) ögesine tıklayın. **Kapalı** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** ögesini seçin.
- ☐ Yazdırma 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.
- ☐ Orijinal Epson mürekkep şişelerini kullanmaya çalışın. Bu ürün, orijinal Epson mürekkep şişeleri kullanımına bağlı olarak renkleri ayarlamak üzere tasarlanmıştır. Orijinal olmayan mürekkep şişeleri kullanılması, yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.
- ☐ Bu yazıcı için doğru parça koduna sahip mürekkep şişeleri kullanın.
- ☐ Epson, mürekkep şişelerini paketlerinde belirtilen son kullanma tarihlerinden önce kullanmanızı önerir.
- ☐ Epson, resim ve fotoğraflar yazdırmak için düz kağıt yerine orijinal Epson kağıdı kullanmanızı öneriyor. Orijinal Epson kağıdın yazdırılabilir yüzeyine yazdırın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Mürekkep Tanklarını Doldurma” sayfa 52](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 56](#)
- ➔ [“Mürekkep Tüpleri İçindeki Mürekkebi Değiştirme” sayfa 58](#)
- ➔ [“Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 59](#)
- ➔ [“Kağıt Kullanımı Önlemleri” sayfa 16](#)

Sorun Çözme

- ➔ “Kullanılabilir Kağıtlar ve Kapasiteler” sayfa 17
- ➔ “Kağıt Türlerinin Listesi” sayfa 17
- ➔ “Yazdırma Rengini Ayarlama” sayfa 37

Kopyalama Kalitesi Düşük

Kopyalanan resimlerinizde homojen olmayan renk, karartılar, noktalar ya da düz çizgiler görünüyorsa aşağıdakileri kontrol edin.

- ☐ Kağıt yolunu temizleyin.
- ☐ tarayıcı camı'nı temizleyin.
- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın. Orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırıldığında homojen olmayan renkler, karartılar, noktalar meydana gelebilir.
- ☐ Moire (tarama çizgileri) deseni oluşursa, orijinali biraz farklı bir açıyla yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 59
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 60
- ➔ “Yazdırma Kalitesi Düşük” sayfa 80

Orijinalin Ters Tarafının Görüntüsü Kopyalanan Resimde Görülüyor

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

Çıktı Konumu, Boyutu veya Kenar Boşlukları Yanlış

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 60
- ➔ “Yazdırılabilir Alan” sayfa 89

Kağıt Bulanık veya Zedelenmiş

Yazdırma sonrasında kağıt bulanık veya zedelenmiş görünüyorsa aşağıdakileri kontrol edin.

Sorun Çözme

- ☐ Kağıt yolunu temizleyin.
- ☐ tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin.
- ☐ Kağıdı doğru yönde yükleyin.
- ☐ Manuel olarak iki taraflı olarak yazdırırken, kağıdı yeniden yüklemekten önce mürekkebin tamamen kurduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ “Mürekkep Lekeleri için Kağıt Yolunun Temizlenmesi” sayfa 59
- ➔ “Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 60
- ➔ “Arka Kağıt Besleme'ye Kağıt Yükleme” sayfa 18
- ➔ “Yazdırma Kalitesi Düşük” sayfa 80

Basılı Karakterler Yanlış veya Bozuk

- ☐ USB kablusunu 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 40

Yazdırılan Görüntü Ters

Yazıcı sürücüsünde veya uygulamada tüm yansıma görüntü ayarlarını temizleyin.

- ☐ Windows
 - Ayna Yansıması seçimini yazıcı sürücüsünün **Daha Fazla Seçenek** sekmesinden kaldırın.
- ☐ Mac OS X
 - Yazdırma iletişiminin **Yazdırma Ayarları** menüsünü kullanarak **Ayna Yansıması** ögesini temizleyin.

Çıktı Sorunu Düzeltilemedi

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

İlgili Bilgi


- ➔ “Uygulamaları Kaldırma” sayfa 71
- ➔ “Uygulamalar Yükleme” sayfa 72

Diğer Yazdırma Sorunları


Yazdırma Çok Yavaş

- ☐ Gereksiz tüm uygulamaları kapatın.
- ☐ Kalite ayarını düşürün. Yüksek kaliteli yazdırma işlemi yazdırma hızını düşürür.
- ☐ Çift yönlü (veya yüksek hız) ayarını etkinleştirin. Bu ayar etkinleştirildiğinde, yazdırma kafası her iki yönde hareket ederken yazdırma yapar ve yazdırma hızı artar.
 - ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Yüksek Hızlı** sekmesinde **Daha Fazla Seçenek** öğesini seçin.
 - ☐ Mac OS X

 menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Faks**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin. **Seçenekler ve Malzemeler > Seçenekler** (veya **Sürücü**) öğesine tıklayın. **Açık** ayarı olarak **Yüksek Hızda Yazdırma** öğesini seçin.
- ☐ **Sessiz Modu** öğesini devre dışı bırakın.
 - ☐ Windows

Yazıcı sürücüsünün **Sessiz Modu** sekmesinde **Ana** ayarını devre dışı bırakın.
 - ☐ Mac OS X

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

Sürekli Yazdırma Sırasında Yazdırma Hızı Önemli Ölçüde Azalıyor

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

Tarama Başlatılamıyor

- ☐ USB kablосunu yazıcıya ve bilgisayara sıkıca bağlayın.
- ☐ Bir USB hub'ı kullanıyorsanız, yazıcıyı doğrudan bilgisayara bağlamaya çalışın.
- ☐ Bir ağ üzerinden tarama yapamıyorsanız *Ağ Kılavuzu*'na bakın.
- ☐ Bir ağ üzerinde yüksek çözünürlükte tarama yapıyorsanız, bir iletişim hatası oluşabilir. Çözünürlüğü düşürün.
- ☐ EPSON Scan özelliğini çalıştırdığınızda bir tarayıcı listesi görüntüleniyorsa doğru yazıcıyı (tarayıcıyı) seçtiğinizden emin olun.
- ☐ Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız, kullandığınız yazıcıyı (tarayıcı) seçin.

Sorun Çözme

- ❑ Windows'ta yazıcının (tarayıcı) **Tarayıcı ve Kamera**'da görüntülediğinden emin olun. Yazıcı (tarayıcı) "EPSON XXXXX (yazıcı adı)" olarak görüntülenmelidir. Yazıcı (tarayıcı) görüntülenmiyorsa, EPSON Scan'i kaldırın ve yeniden yükleyin. **Tarayıcı ve Kamera**'ya erişim için aşağıdakilere bakın.
- ❑ Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası ögesini seçin ve arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcı ve Kamerayı Göster** ögesine tıklayın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows 7
Başlat düğmesine tıklayın ve **Denetim Masası** ögesini seçip, arama kutusuna "Tarayıcı ve Kamera" girin, **Tarayıcıları ve kameraları göster** ögesine tıklayın ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows Vista
Başlat düğmesine tıklayın, **Denetim Masası > Donanım ve Ses > Tarayıcılar ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Windows XP
Başlat düğmesine tıklayın, **Denetim Masası > Yazıcılar ve Diğer Donanım > Tarayıcı ve Kameralar** ögesini seçin ve ardından yazıcının görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
- ❑ Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanarak tarama yapamıyorsanız, TWAIN uyumlu uygulamayı kaldırın ve yeniden yükleyin.
- ❑ Intel işlemcili Mac OS X için, EPSON Scan dışında Rosetta veya PPC gibi başka Epson tarayıcı sürücüsü sürümleri yüklüyse, bunları ve EPSON Scan'i kaldırın ve ardından EPSON Scan'i yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 71](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 72](#)

Kontrol Panelini Kullanırken Tarama Başlatılamıyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Event Manager” sayfa 69](#)

Taranan Görüntü Sorunları

Tarama Kalitesi Düşük

- ❑ tarayıcı camı' ögesini temizleyin
- ❑ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırmayın. Orijinale veya belge kapağına çok kuvvetli bastırıldığında homojen olmayan renkler, karartılar, noktalar meydana gelebilir.
- ❑ Orijinalde bulunan tozu temizleyin.
- ❑ Uygun belge türü ayarlarını yapın.

Sorun Çözme

- ☐ Daha yüksek çözünürlükte tarayın.
- ☐ EPSON Scan'de görüntüyü ayarlayın ve ardından tarayın. Ayrıntılar için EPSON Scan yardımına bakın.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 60](#)

Karakterler Bulanık

- ☐ EPSON Scan uygulamasının **Ev Modu** veya **Ofis Modu** özelliğinde, **Görüntü Ayarlamaları** ayarında, **Görüntü Seçeneği** ögesini seçin ve ardından **Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ☐ EPSON Scan'ın **Profesyonel Mod** özelliğinde **Orijinal** ayarında **Otomatik Poz Türü** olarak **Belge** ögesini seçin.
- ☐ EPSON Scan'da eşik ayarını ayarlayın.
 - ☐ **Ev Modu**
Siyah Beyaz ayarı olarak **Görüntü Türü** ögesini seçin, **Parlaklık** ögesine tıklayın ve ardından eşik ayarlayın.
 - ☐ **Ofis Modu**
Siyah Beyaz ayarı olarak **Görüntü Türü** ögesini seçin ve ardından eşik ayarlayın.
 - ☐ **Profesyonel Mod**
Siyah Beyaz ayarı olarak **Görüntü Türü** ögesini seçin ve ardından eşik ayarını yapın.
- ☐ Daha yüksek çözünürlükte tarayın.

Taranan Resimde Orijinal Yüzün Tersini Gösteren Bir Resim Görünüyor

- ☐ İnce bir orijinal kullandığınızda, orijinali tarayıcı camı'na yerleştirin ve ardından üzerine siyah bir kağıt koyun.
- ☐ Uygun belge türü ayarlarını yapın.
- ☐ EPSON Scan uygulamasının **Ev Modu** veya **Ofis Modu** özelliğinde, **Görüntü Seçeneği** ayarında, **Görüntü Ayarlamaları** ögesini seçin ve ardından **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

Taranan Resimde Moire (Tarama Çizgileri) Desenleri Görünüyor

- ☐ Orijinali yerleştirmek için hafif bir farklı açı kullanın.
- ☐ EPSON Scan'da **Tam Otomatik Modu** modu haricinde herhangi bir modda **Moiré Giderme** ögesini seçin.
- ☐ Çözünürlük ayarını değiştirin.

Tarama Alanı veya Yön Doğru Değil

- ☐ Orijinalleri tarayıcı camı'na yerleştirirken, orijinallerin kenarını tarayıcı camı çerçevesindeki simgeyle belirtilen kenara hizalayın. Taranan görüntünün kenarları kırılıyor, orijinali köşeden biraz uzaklaştırın.
- ☐ tarayıcı camı ve belge kapağını temizleyin. Cam üzerinde toz veya leke varsa, tarama alanı toz veya lekeleri kapsayacak şekilde genişleyebilir ve yanlış tarama konumları oluşturabilir veya görüntü küçük olabilir.
- ☐ Ayrı kopyalamak için çok sayıda orijinali tarayıcı camı üzerine yerleştirdiğinizde ancak bu dosyalar tek bir sayfaya tarandığında, orijinalleri en az 20 mm (0,8 inç) ayrı yerleştirin. Sorun devam ederse, orijinalleri birer birer yerleştirin.

Sorun Çözme

- ❑ Tarama alanını doğru biçimde ayarlayın.
- ❑ **Tam Otomatik Modu** veya EPSON Scan'de küçük resim önizlemesini kullanarak tarama yaparken, orijinali tarayıcı camı kenarlarından 4,5 mm (0,18 inç) mesafede olacak şekilde yerleştirin.
- ❑ EPSON Scan'da **Ev Modu** veya **Profesyonel Mod** özelliğinde büyük bir orijinal için küçük resim önizlemesi kullanırken, tarama alanı doğru olmayabilir. EPSON Scan'de önizleme görüntülerken, **Önizleme** sekmesinde **Önizleme** penceresinde tarama istediğiniz alanın kayan çerçevelerini oluşturun.
- ❑ EPSON Scan'da **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** özelliği beklendiği şekilde çalışmıyorsa, EPSON Scan yardımına bakın.
- ❑ EPSON Scan'da **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** özelliğini temizleyin.
- ❑ EPSON Scan ile tarama yaparken, çözünürlük ayarı çok yüksekse kullanılabilir tarama alanı kısıtlanabilir. **Önizleme** penceresinde çözünürlüğü düşürün veya tarama alanını ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinal Belgeleri Tarayıcı Camı'na Yerleştirme” sayfa 21](#)
- ➔ [“Tarayıcı Camı'nı Temizleme” sayfa 60](#)

Taranan Görüntü Sorunu Çözülemedi

Çözümlerin hepsini denemenize rağmen sorunu çözemediyseniz, EPSON Scan penceresinde **Tam Otomatik Modu** haricinde bir modda **Yapılandırma** ögesine tıklayın ve ardından EPSON Scan ayarlarını başlatmak için **Diğer** sekmesinde **Tümünü Sıfırla** ögesine tıklayın. Başlatma sorunu çözmezse, EPSON Scan'i kaldırın ve yeniden yükleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları Kaldırma” sayfa 71](#)
- ➔ [“Uygulamalar Yükleme” sayfa 72](#)

Diğer Tarama Sorunları

EPSON Scan'da Tam Otomatik Modu Özelliğinde Tarayamıyor

- ❑ **Tam Otomatik Modu** özelliğinde sürekli olarak PDF/Multi-TIFF formatında tarayamazsınız. **Tam Otomatik Modu** haricinde bir modda tarama işlemi gerçekleştirin.
- ❑ Farklı sorun giderme çözümleri için EPSON Scan yardımına bakın.

Küçük Resim Önizlemesi Doğru Çalışmıyor

EPSON Scan yardımına bakınız.

İlgili Bilgi

- ➔ [“EPSON Scan \(Tarayıcı Sürücüsü\)” sayfa 69](#)

Tarama Çok Yavaş

Çözünürlüğü düşürün.

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

- ☐ Büyük hacimlerde tarama işlemi gerçekleştirirken griölçeğinde taramanızı öneriyoruz.
- ☐ 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.

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

- ☐ Windows yazıcı sürücüsü

Açık ayarı olarak **Sessiz Modu** seçeneğini **Ana** sekmesinden seçin.

- ☐ Mac OS X yazıcı sürücüsü

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

Uygulama Güvenlik Duvarıyla Engellendi (Sadece Windows için)

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

Ek

Teknik Özellikler

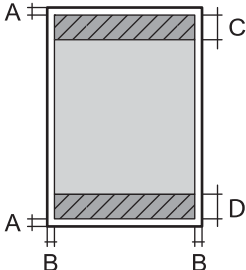
Yazıcı Özellikleri

Yazdırma Kafası Başlığı Yerleştirme		Siyah mürekkep başlıkları: 180 Renkli mürekkep başlıkları: Her renk için 59
Kağıt Ağırlığı	Düz Kağıt	64 - 90 g/m ² (17 - 24 lb)
	Zarflar	Zarf #10, DL, C6: 75 - 90 g/m ² (20 - 24 lb)

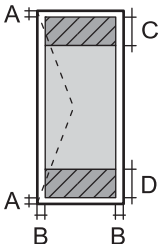
Yazdırılabilir Alan

Yazıcının mekanik özellikleri nedeniyle gölgeleri alanlarda yazdırma kalitesi düşebilir.

Tekli sayfalar (normal 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)

Zarflar

	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

Ek

Çözünürlük	1200 dpi (ana tarama) 2400 dpi (alt tarama)
Renk Derinliği	Renkli <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 48 (piksel başına dahili renk başına 16) <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 24 (piksel başına harici renk başına 8) Griölçek <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 8 Siyah ve beyaz <input type="checkbox"/> Piksel başına dahili 16 <input type="checkbox"/> Piksel başına harici 1
Işık Kaynağı	LED

Arayüz Özellikleri

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

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n ^{*1}
Frekans Aralığı	2,4 GHz
Koordinasyon Modları	Altyapı, Geçici ^{*2}
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) ^{*3}

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

*2 IEEE 802.11n için desteklenmez.

*3 WPA/WPA2 Personal desteğine sahip WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS İstemcisi
---------	-----------------

Boyutlar

Boyutlar	<p>Depolama</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 489 mm (19.3 inç) Derinlik: 300 mm (11.8 inç) Yükseklik: 161 mm (6.3 inç) <p>Yazdırma</p> <ul style="list-style-type: none"> Genişlik: 489 mm (19.3 inç) Derinlik: 527 mm (20.7 inç) Yükseklik: 295 mm (11.6 inç)
Ağırlık*	Yaklaşık 4.6 kg (10.1 lb)

* Mürekkep ve güç kablosu olmadan.

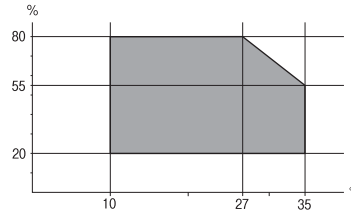
Elektrik Teknik Özellikleri

Nominal Güç Beslemesi Voltajı	100 - 240 V
Nominal Frekans Aralığı	50 - 60 Hz
Nominal Akım	0.5 - 0.3 A
Güç Tüketimi (USB Bağlantısıyla)	<p>Bağımsız kopyalama: Yaklaşık 11.0 W (ISO/IEC24712)</p> <p>Hazır modu: Yaklaşık 3.6 W</p> <p>Uyku modu: Yaklaşık 1.3 W</p> <p>Güç kapalı: Yaklaşık 0.3 W</p>

Not:

❑ Voltaj bilgisi için yazıcının arkasındaki etikete bakın.

Çevre Teknik Özellikleri

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

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

Mürekkep Şişeleri için Çevresel Özellikler

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

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

Sistem Gereksinimleri

- ☐ Windows 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 Professional x64 Edition/Windows XP (32-bit)
- ☐ Mac OS X v10.10.x/Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.8

Not:

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

Düzenleyici Bilgileri

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli için Standartlar ve Onaylar

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Bölüm 15 Alt Kısım B Sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf B

Bu ekipman, aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tür: WLU6320-D69 (RoHS)

Bu ürün, FCC Kuralları'nın Bölüm 15'ine ve IC Kuralları'nın RSS-210'una uygundur. Epson, ürün üzerinde yapılacak, önerilmeyen bir değişiklikten dolayı koruma gereklerinin yerine getirilmemesi durumunda sorumluluk kabul etmez. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı girişime neden olmaz ve (2) bu cihaz ortamda mevcut olması durumunda yanlış şekilde çalışmasına neden olabilecek girişimlere de maruz kalabilir.

Lisanslı hizmete radyo paraziti karışmasını önlemek için, bu cihaz, azami perdeleme sağlamak amacıyla iç mekanlarda ve pencerelerden uzakta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekanlara kurulan ekipmanlar (veya ekipmanın aktarım anteni), lisansa tabidir.

Avrupa Modeli için Standartlar ve Onaylar

2006/95/EC düşük voltaj yönergesi	EN60950-1
2004/108/EC EMC yönergesi	EN55022 Sınıf B EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55024
1999/5/EC R ve TTE yönergesi	EN300 328 EN301 489-1 EN301 489-17 EN60950-1

Avrupalı kullanıcılar için:

Seiko Epson Corporation olarak, aşağıdaki cihaz Modellerinin 1999/5/EC Yönergesinin temel gereklilikleri ve ilgili diğer hükümleri ile uyumlu olduğunu beyan ederiz:

C462S

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

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



Avustralya Modeli için Standartlar ve Onaylar

EMC	AS/NZS CISPR22 Sınıf B
-----	------------------------

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

C462S

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

Kopyalama Sınırlamaları

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

Aşağıdaki öğeleri kopyalamak kanunen yasaklanmıştır:

- ☐ Banknotlar, bozuk para, devlet güvenceli satılabilir tahviller, devlet teminatlı tahviller ve belediye menkul kıymetleri
- ☐ Kullanılmamış posta pulları, mühürlenmiş kartpostallar ve postalamaya yarayan geçerli diğer resmi posta öğeleri

❑ Devlet tarafından çıkarılan pullar ve kanuni prosedüre göre çıkartılmış tahviller

Aşağıdaki öğeleri kopyalarken dikkat gösterin:

❑ Özel satılabilir tahviller (hisse senetleri, emre muharrer senetler, çekler, vb.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri, vb.

❑ Pasaport, ehliyet, garanti belgeleri, otoyol geçiş pasoları, yemek fişleri, biletler vb.

Not:

Bu belgelerin çoğaltılması ayrıca kanunlar tarafından da yasaklanmıştır.

Telif haklı materyallerin kullanım sorumluluğu:



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

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme

Yazıcıdan beslenen toplam sayfa miktarını kontrol edebilirsiniz.

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Kontrol Paneli

Bilgiler püskürtme denetim deseni ile birlikte yazdırılır.

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


Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Windows

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

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62](#)

Yazıcıdan Beslenen Toplam Sayfa Miktarını Kontrol Etme - Mac OS X

1.  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (veya **Yazdırma ve Tarama, Yazdırma ve Tarama**) bölümünden **Sistem Tercihleri** öğesini seçin ve ardından yazıcıyı seçin.
2. **Seçenekler ve Malzemeler** > **İzlence** > **Yazıcı İzlenesi’ni Aç** öğesine tıklayın.

3. **Yazıcı ve Seçenek Bilgileri** ögesine tıklayın.

Güç Tasarrufu

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


Güç Tasarrufu - Windows

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

İlgili Bilgi

➔ [“Windows Yazıcı Sürücüsü” sayfa 62](#)

Güç Tasarrufu - Mac OS X

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

Yazıcıyı Taşıma

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

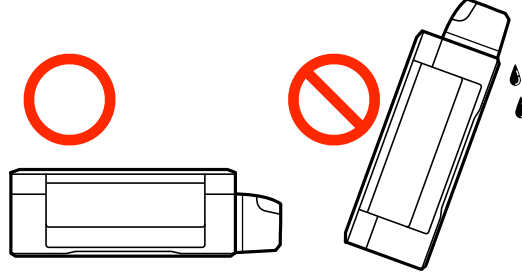


Dikkat:


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

**Önemli:**

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



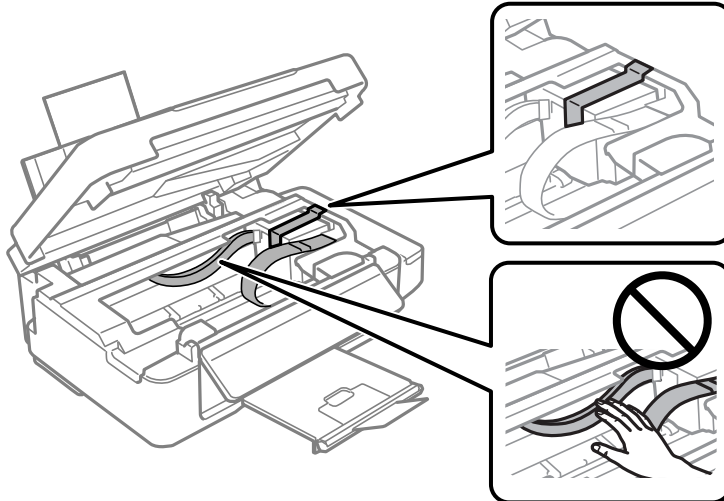
- ❑ Kapağı açıldıktan sonra bir mürekkep şişesini depolarken ya da taşırken şişeyi yan yatırmayın ve darbe veya sıcaklık değişikliklerine maruz kalmasına izin vermeyin. Aksi takdirde, mürekkep şişesinin kapağı sıkıca kapatılmış olsa bile mürekkep sızıntısı meydana gelebilir. Kapağını sıkarken mürekkep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

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

**Önemli:**

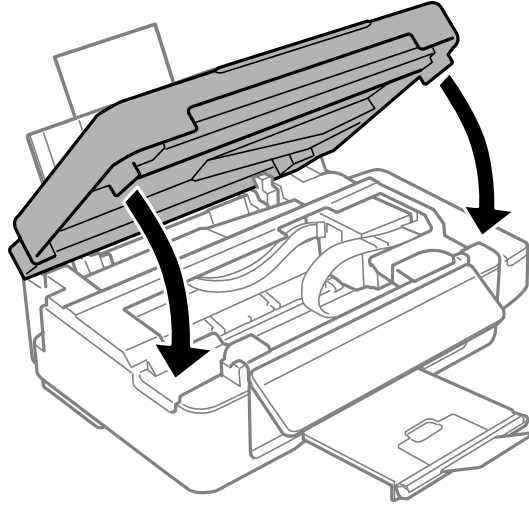
Güç ışığı kapalı olduğunda güç kablosunu çıkarın. Aksi takdirde, yazdırma kafası başlangıç konumuna dönmez ve mürekkebin kurumasına neden olarak yazdırma işleminin imkansız hale gelmesine yol açabilir.

3. Güç ve USB kablosu gibi tüm kabloları ayırın.
4. Yazıcıdaki tüm kağıtları çıkarın.
5. Yazıcıda herhangi bir orijinal kalmadığından emin olun.
6. Belge kapağı kapalıyken tarayıcı ünitesini açın. Bant yardımıyla yazdırma kafasını gövdeye sabitleyin.

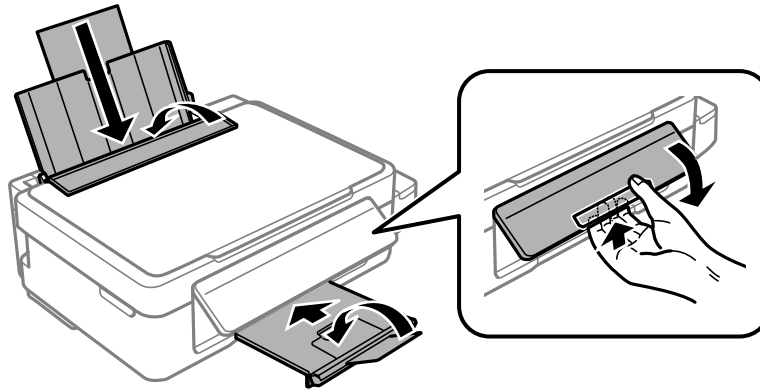


Ek

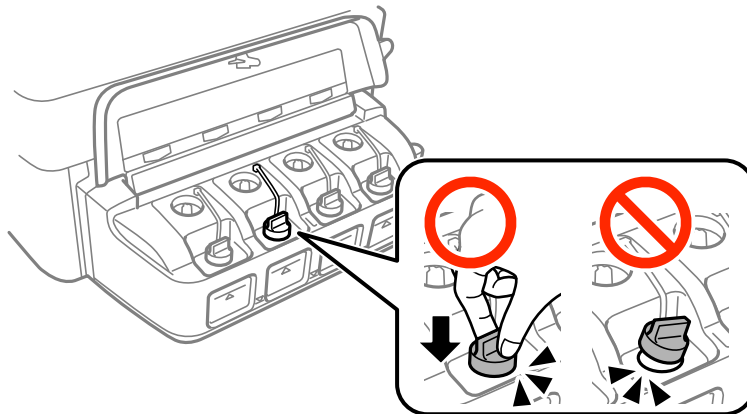
7. Tarayıcı ünitesini kapatın.



8. Yazıcıyı aşağıda gösterildiği üzere paketlenmeye hazırlanın.



9. Kapağı sıkıca mürekkep tankının üstüne taktığınızdan emin olun.



10. Yazıcıyı koruyucu malzemelerle kutusuna koyun.

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Parça Adları ve İşlevleri” sayfa 12
- ➔ “Yazdırma Kafasını Kontrol Etme ve Temizleme” sayfa 56
- ➔ “Yazdırma Kafasını Hizalama” sayfa 59

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'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarındaki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. 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 genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- ☐ Ürün modeli
- ☐ Ürün yazılımı sürümü
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- ☐ Bilgisayarınızın markası ve modeli
- ☐ Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- ☐ Normal olarak ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

Not:

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

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

Yardım Masası numaraları aşağıda verilmiştir:

Telefon: 1300 361 054

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

Yeni Zelanda'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

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

Yardım Masası numarası:

Telefon: 0800 237 766

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