

DS-570W

Kullanım Kılavuzu

Copyright

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

Ticari Markalar

- ❑ EPSON® tescilli bir ticari markadır ve EPSON EXCEED YOUR VISION veya EXCEED YOUR VISION, Seiko Epson Corporation'ın ticari markasıdır.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- ❑ Apple®, Mac OS®, and OS X® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ Wi-Fi®, Wi-Fi Alliance®, and Wi-Fi Protected Access® (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup™, and WPA2™ are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Epson Scan 2 Software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ libtiff

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

- ❑ Genel Not: Burada kullanılan diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin markaları olabilir. Epson, bu markalardaki her türlü hakkı reddeder.

İçindekiler

Copyright

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	9
Kopyalama Sınırlamaları.	10

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	11
Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar.	13
Düğmeler.	13
Işıklar.	14
Hata Göstergeleri.	15
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	16
Epson Scan 2.	16
Document Capture Pro/Document Capture.	17
Presto! BizCard.	17
EPSON Software Updater.	17
Epson DocumentScan.	17
EpsonNet Config.	17
Web Config.	17
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	18
Ağ Arayüzü Birimi Kodları.	18
Taşıyıcı Kağıt Kodları.	18
Silindir Takma Kiti Kodları.	19
Kit Kodlarını Temizleme.	20

Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinalerin Özellikleri.	21
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler.	21
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri.	24
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri.	25
Taranacak Öğeleri Yerleştirme.	25
Standart Boyutta Orijinaller.	25

Uzun Kağıt.	31
Plastik Kartlar.	33
Lamine Kartlar.	37
Büyük Boyutta Orijinaller.	39
Düzensiz Şekilli Orijinaller.	42
Fotoğraflar.	45
Zarflar.	48
Orijinallerin Karışımı.	51

Temel Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	54
Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar.	57
Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama.	58
Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows).	58
Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X).	61
Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama.	63

Gelişmiş Tarama

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu).	65
Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma.	66
Görüntü Ayarlama Özellikleri.	66
Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme.	73
Aranabilir PDF Olarak Kaydetme.	73
Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin).	74
Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri.	76
Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme (yalnızca Windows için).	76
Bulut Servisine Tarama.	76
FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme.	78
Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Ekleme.	78
Taranan Görüntüleri Yazdırma.	79
Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama.	79
İş Ayarlama.	80
Tarayıcı Düğmesine Bir İş Atama.	80
Presto! BizCard Kullanarak Kartvizitleri Tarama.	81
NFC Etiketini Kullanarak Akıllı Cihazlardan Tarama.	82

İçindekiler

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	84
Wi-Fi Bağlantısı.	84
AP Modu Bağlantısı.	84
Bilgisayar Bağlama.	85
Akıllı Cihaza Bağlama.	87
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	87
Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	87
PIN Koruması Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	88
AP Modu Ayarları Yapma.	88
Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme.	89
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme.	89
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme.	89
Ağ Ayarını Denetim Masasından Devre Dışı Bırakma.	90
Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme.	91

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	92
Tarayıcının İçini Temizleme.	92
Silindir Takma Kitini Değiştirme.	97
Tarama Sayısını Sıfırlama.	101
Enerji Tasarrufu.	102
Tarayıcıyı Nakletme.	103
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	104

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	106
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor.	106
Tarayıcı Açılmıyor.	106
Taramayı Başlatma Sorunları.	106
Epson Scan 2 Başlatılmıyor.	106
Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor.	107
Kağıt Besleme Sorunları.	107
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş.	107
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma.	108
Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor.	109
Orijinaller Kirleniyor.	109
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor.	110
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	110
Taranan Görüntü Sorunları.	110
ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor.	110

Görüntü Kalitesi Bozuk.	110
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma	111
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	111
Metin Bulanık.	111
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor.	112
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor.	112
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor.	112
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülüyor.	113
Ağ Sorunları.	114
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda.	114
Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor.	117
Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor.	117
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma.	117
Uygulamalarınızı Kaldırma.	117
Uygulamalarınızı Yükleme.	119

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	120
Wi-Fi Özellikleri.	121
Güvenlik Protokolü.	121
Boyut Özellikleri.	121
Elektrik Özellikleri.	122
Tarayıcı Elektrik Özellikleri.	122
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri.	122
Çevresel Özellikler.	122
Sistem Gereksinimleri.	123

Standartlar ve Onaylar

ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	124
Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	124
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	125

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	126
Epson Desteğe Başvurma.	126
Epson'a Başvurmadan Önce.	126
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	126
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	127
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	127
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	128
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	128
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	128

İçindekiler

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	129
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	130
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	131
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	131
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	132

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

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

<http://support.epson.net/> (Avrupa dışı)

Kurulum kılavuzu (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

Yönetici Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ağ yöneticilerine yönetim ve tarayıcı ayarları hakkında bilgi sağlar.

Yukarıdaki kılavuzlara ek olarak, çeşitli Epson uygulamalarında bulunan yardım kısmına da bakın.

Marka ve Semboller



Dikkat:

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.



Önemli:

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgileri sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

Uygulamalara yönelik ekran görüntüleri Windows 10 ya da Mac OS X v10.10.x işletim sistemindedir. Ekranda görüntülenen içerik modele ve duruma bağlı olarak değişir.

Bu kılavuzda kullanılan resimler yalnızca başvuru içindir. Asıl üründen biraz farklılık gösterebilir de, çalıştırma yöntemleri aynıdır.

İşletim Sistemi Referansları

Windows

Bu kılavuzda, “Windows 10”, “Windows 8.1”, “Windows 8”, “Windows 7”, “Windows Vista”, “Windows XP”, “Windows Server 2012 R2”, “Windows Server 2012”, “Windows Server 2008 R2”, “Windows Server 2008”, “Windows Server 2003 R2” ve “Windows Server 2003” gibi terimler aşağıdaki işletim sistemlerini ifade eder. Ek olarak, “Windows” tüm sürümler için kullanılır.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Vista® işletim sistemi
- Microsoft® Windows® XP işletim sistemi Service Pack 3
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi Service Pack 2
- Microsoft® Windows Server® 2012 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2012 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2008 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2 işletim sistemi
- Microsoft® Windows Server® 2003 işletim sistemi Service Pack 2

Mac OS X

Bu kılavuzda, “Mac OS X v10.11.x” ile OS X El Capitan, “Mac OS X v10.10.x” ile OS X Yosemite, “Mac OS X v10.9.x” ile OS X Mavericks ve “Mac OS X v10.8.x” ile OS X Mountain Lion ifade edilir. Ek olarak, “Mac OS X” ile “Mac OS X v10.11.x”, “Mac OS X v10.10.x”, “Mac OS X v10.9.x”, “Mac OS X v10.8.x”, “Mac OS X v10.7.x” ve “Mac OS X v10.6.8” ifade etmek için kullanılır.

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları

Bu ürünü ve isteğe bağlı aygıtları güvenli bir şekilde kullanmak için bu talimatları okuyun ve takip edin. Daha sonra başvurmak için bu kılavuzu sakladığınızdan emin olun. Ayrıca, ürün ve isteğe bağlı aygıtlar üzerinde işaretli tüm uyarı ve talimatları takip ettiğinizden emin olun.

- Ürün ve isteğe bağlı aygıtlar üzerinde kullanılan sembollerden bazıları güvenliği ve ürünün doğru kullanımını sağlamak içindir. Sembollerin anlamını öğrenmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.
<http://support.epson.net/symbols>
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları düz, sağlam ve ürünün ve isteğe bağlı aygıtlarının tabanından her yöne doğru daha geniş olan bir zemine yerleştirin. Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları duvara yakın olacak biçimde koyarsanız, ürünün ve isteğe bağlı aygıtların arka kısmı ile duvar arasında en az 10 cm mesafe olmasına dikkat edin.
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları, arabirim kablosunun kolaylıkla yetişebilmesi için bilgisayara yakın bir yere koyun. Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları veya AC adaptörünü bina dışında, aşırı kir, toz, su ve ısı kaynakları yakınına koymayın veya buralarda bırakmayın veya darbe, titreşim, yüksek ısı ve nemin olabileceği yerlerde bulundurmayın; doğrudan güneş ışığına, güçlü ışık kaynaklarına veya ani ısı ve nem değişikliklerine maruz kalmasını önleyin.
- Islak elle kullanmayın.
- Ürünü ve isteğe bağlı aygıtları, adaptörünün kolayca çıkarılabileceği bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- AC adaptörü aşınma, kesilme, çekilme, kıvrılma ve bükülmeye neden olmayacak yerlere konmalıdır. Kablonun üzerine bir şey koymayın ve AC adaptörü veya kablosu üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Uç kısımda kabloyu düz tutmaya özellikle dikkat edin.
- Yalnızca ürünle sağlanan güç kablosu kullanın ve başka ekipmanın kablosunu kullanmayın. Bu ürünle diğer kabloları kullanımı veya diğer ekipmanlarla birlikte verilen güç kablosunun kullanımı yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Yalnızca ürününüzle birlikte gelen AC adaptörünü kullanın. Başka bir adaptör kullanımı, elektrik çarpması veya yaralanmaya neden olabilir.
- AC adaptörü, birlikte gönderildiği ürünle beraber kullanılmak için tasarlanmıştır. Özellikle belirtilmemişse, diğer elektrikli cihazlarla kullanmayın.
- Yalnızca, AC adaptörünüz üzerindeki etikette belirtilen türden güç kaynağı kullanın ve elektriği daima, yerel güvenlik standartlarını karşılayan bir AC adaptörü ile, doğrudan standart yerel elektrik prizinden temin edin.
- Bu ürünü ve isteğe bağlı aygıtları bir kabloyla bilgisayara veya başka bir cihaza bağlarken, konektörlerin doğru yönde olduğundan emin olun. Her bir konektörün sadece bir doğru yönü bulunmaktadır. Konektörün yanlış şekilde takılması, kabloyla bağlanan her iki cihazda hasara neden olabilir.
- Düzenli olarak açılıp kapatılan fotokopi makineleri ya da hava kontrol sistemleri gibi cihazlarla aynı prize takmaktan kaçının.
- Ürün ile uzatma kablosu kullanmanız durumunda, uzatma kablosuna bağlı aygıtların toplam amper değerinin kablonun amper değerini aşmamasına dikkat edin. Ayrıca, elektrik prizine bağlı aygıtların toplam amper değerinin elektrik prizinin amper değerini aşmadığından emin olun.
- Ürün kılavuzunda özellikle belirtilen durumlar dışında, AC adaptörünü, ürünü veya isteğe bağlı ürün aygıtlarını kesinlikle kendiniz sökmeyin, bunlarda değişiklik yapmayın veya onarma girişiminde bulunmayın.
- Tehlikeli voltaj noktaları ile temas edebileceğinden veya kısa devre yapabileceğinden deliklere herhangi bir cisim sokmayın. Elektrik çarpması tehlikesine karşı dikkatli olun.

Önemli Talimatlar

- Fişte hasar olursa kablo setini değiştirerek kalifiye bir elektrikçiye danışın. Fişin içinde sigortalar mevcutsa bu sigortaları mutlaka doğru boyut ve değerinde sigortalarla değiştirin.
- Şu koşullarda ürünün, isteğe bağlı aygıtların ve AC adaptörünün fişini çıkarın ve servis işlemi için yetkili servis personeline başvurun: AC adaptörü veya fişin hasar görmesi; ürünün veya AC adaptörünün içine sıvı girmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün düşmesi veya kasanın hasar görmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün normal çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri ayarlamaya çalışmayın.)
- Temizlemeden önce, ürünü ve AC adaptörünü fişten çekin. Sadece nemli bezle temizleyin. Ürünün kılavuzlarında özellikle açılması haricinde sıvı veya sprey temizleyiciler kullanmayın.
- Ürün uzun bir süre boyunca kullanmayacaksanız, AC adaptörünü mutlaka elektrik prizinden çıkarın.
- Sarf malzemelerini değiştirdikten sonra, yerel otoritenin kurallarına uyarak doğru şekilde imha edin. Bu parçaları sökmeyin.
- Bu ürünü kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- Bu ürünü, tıbbi tesislerin içinde veya tıbbi ekipmanların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, elektrikli tıbbi ekipmanın çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- Bu ürünü, otomatik kapılar veya yangın alarmları gibi otomatik kontrollü cihazların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları bu cihazları olumsuz etkileyebilir ve arızadan dolayı kazalara neden olabilir.

Kopyalama Sınırlamaları

Ürününüzün güvenli ve yasal kullanımını sağlamak için aşağıdaki sınırlamaları dikkate alın.

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

- Banknotlar, metal paralar, devlet bonoları, devlet tahvilleri ve belediye tahvilleri
- Kullanılmamış posta pulları, pul yapılandırılmış posta kartları ve geçerli posta ücreti taşıyan diğer resmi posta öğeleri
- Hükümet tarafından çıkarılan damga pulları ve yasal prosedüre uygun olarak çıkarılan menkul kıymetler

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

- Özel pazarlanabilir menkul kıymetler (hisse senedi sertifikaları, ciro edilebilir senetler, çekler vs.), aylık pasolar, imtiyaz biletleri vs.
- Pasaportlar, sürücü belgeleri, uygunluk sertifikaları, geçiş kartları, yemek karneleri, biletler, vb.

Not:

Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.

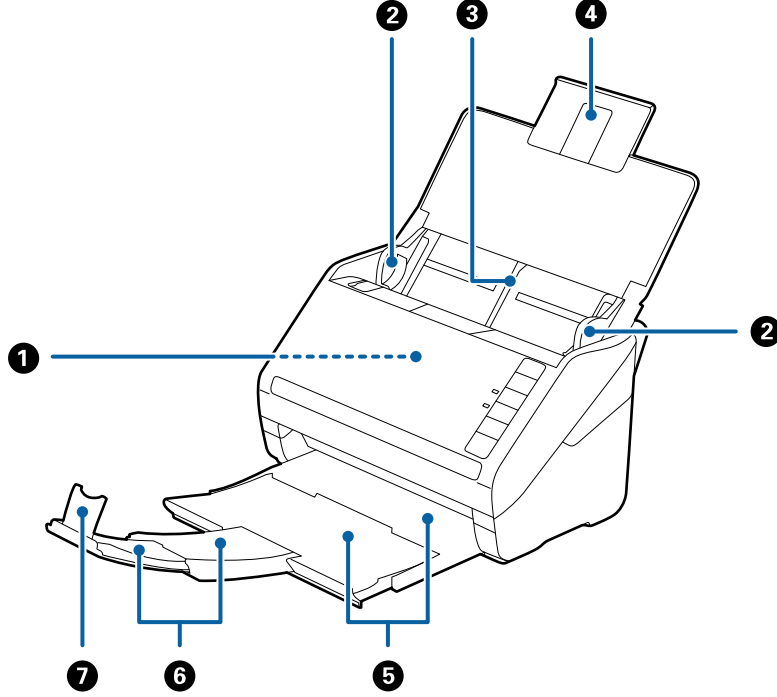
Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

Telif hakkına sahip materyaller uygunsuz bir şekilde kopyalanarak ürünler kötüye kullanılabilir. Uzman bir avukatın danışmanlığında yapmadığınız sürece, basılmış malzemeleri kopyalamadan önce telif hakkı sahibinin iznini alarak bu haklara karşı saygılı ve sorumlu bir tavır benimseyin.

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler

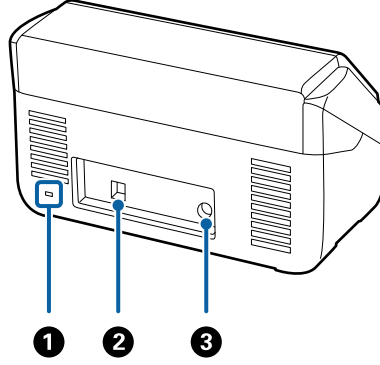
Ön



①	ADF (Otomatik Belge Besleyicisi)	Yüklenen orijinaleri otomatik besler.
②	Kenar kılavuzları	Orijinaleri tarayıcıya düz besler. Orijinalerin kenarlarını kaydırın.
③	Giriş tepsisi	Orijinaleri yükler. Orijinaler giriş tepsisi için çok büyükse tepsi uzantısını dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler.
④	Giriş tepsisi uzantısı	
⑤	Çıkış tepsisi	Tarayıcıdan çıkarılan orijinaleri tutar. Uzantı tepsisini orijinalerin uzunluğuna çekin.
⑥	Çıkış tepsisi uzantısı	
⑦	Durdurucu	Çıkarılan orijinalerin uzantı tepsisinden düşmesini önler. Orijinalerin uzunluğuna ayarlayın.

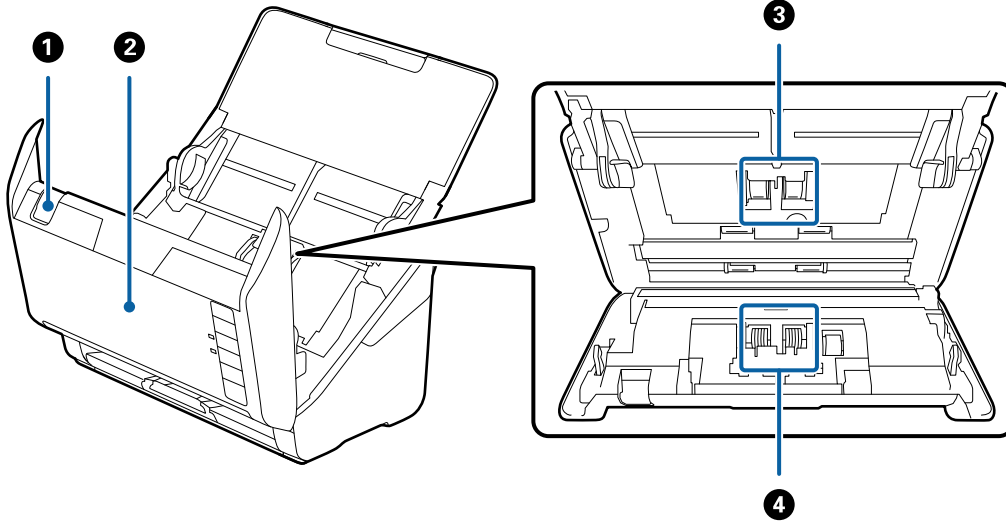
Tarayıcı Temelleri

Arka



①	Güvenlik yuvası	Hırsız önleme için güvenlik kilidi takar.
②	USB bağlantı noktası	Bir USB kablosu bağlanmasını sağlar.
③	DC girişi	AC adaptörünü bağlar.

İç



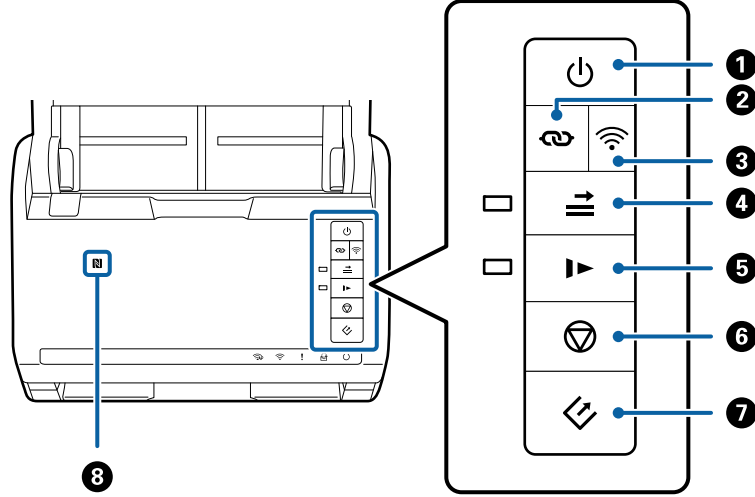
①	Kapak açma kolu	Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
②	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken kapak açma kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
③	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.
④	Ayrırma silindiri	Orijinalleri ayrıca tek tek besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 97




Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar

Düğmeler

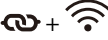






1		Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.
2		Wi-Fi bağlantısı düğmesi	Erişim noktasında WPS düğmesine basın ve sonra bir Wi-Fi ağına bağlanmak için üç saniyeden uzun süre düğmesine basın. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın. Ayarları iptal etmek için düğmesine basın.
3		Wi-Fi aç/kapat düğmesi	Kablosuz sinyali kapatmak için bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın. Sinyali açmak için yeniden basın.
4		Çift besleme algılaması atlama düğmesi	Normalde, zarf, plastik kart, etiketli veya yapışkanlı orijinaler vb. yüklerken çift besleme algılandığında bir hata oluşur. Bu hatayı bir kez (bir sayfa) atlamak için taramadan önce düğmesine basın. Bu etkinken ışık yanar. Çift besleme hatası oluştuğunda taramayı yeniden başlatmak için aşağıdaki adımları izleyin (hata ışığı yanıp söner). 1. Tarayıcı kapağını açın ve sonra orijinaleri çıkarın. 2. Tarayıcı kapağını kapatın ve sonra düğmesine basın. 3. Orijinaleri yükleyin. 4. Başlat düğmesine veya yazılım düğmesine basarak taramayı yeniden başlatın.
5		Ağır çekim düğmesi	Tararken besleme hızını yavaşlatın. Bu etkinken ışık yanar. Aşağıdaki durumlarda bu düğmeye basın: <input type="checkbox"/> orijinaler sık sık sıkıştığında <input type="checkbox"/> ince orijinaler yüklerken

Tarayıcı Temelleri

6		Durdur düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı iptal eder. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modunu bitirir. <input type="checkbox"/> Düğme kurulumuna (WPS) basarak Wi-Fi ayarlarını iptal eder. <input type="checkbox"/> Bir ağ hatası oluştuğunda hatayı iptal etmek için buna basın. <input type="checkbox"/> Ağ bağlantısı üzerinden bir belenim güncellemesini iptal eder.
7		Başlat düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramaya başlar. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın.
8		NFC etiketi	Doğrudan akıllı cihazdan taramak için bu etiket üzerine bir akıllı cihazı tutun.

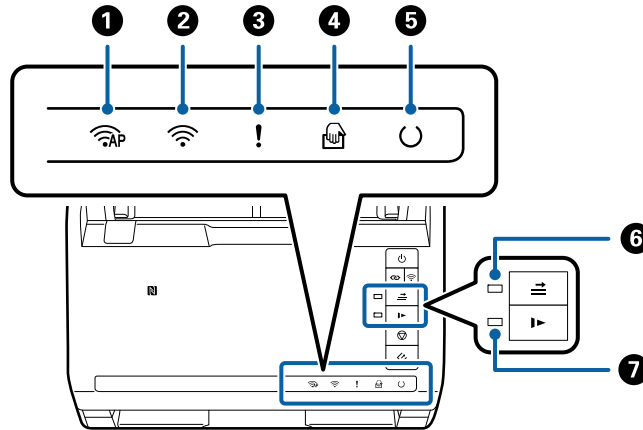
Farklı düğme kombinasyonlarıyla ek işlevler kullanılabilir.


	PIN Kodu Kurulumu'nu (WPS) başlatmak için  ve  düğmelerini üç saniyeden uzun süre basılı tutun. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın.
	Varsayılan ağ ayarlarını geri yüklemek için  düğmesini basılı tutarken tarayıcıyı açın.

İlgili Bilgi







- ➔ "Ağ Ayarları" sayfa 84
- ➔ "Plastik Kartları Yerleştirme" sayfa 34
- ➔ "Zarfları Yerleştirme" sayfa 49
- ➔ "Lamine Kartları Yerleştirme" sayfa 37
- ➔ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 92
- ➔ "NFC Etiketini Kullanarak Akıllı Cihazlardan Tarama" sayfa 82

Işıklar



1		AP modu ışığı	Tarayıcının AP modunda kablosuz olarak bağlandığını gösterir.
---	---	---------------	---

Tarayıcı Temelleri







2		Wi-Fi ışığı	Mavi, tarayıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağı bağlandığını gösterir. Beyaz, bir erişim noktası için aradığını gösterir.	
3		Hata ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Işık Hatası Göstergeleri".	
4		Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu durumunda. Bir orijinal giriş tepsisine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
5		Hazır ışığı	Yanıyor:	Tarayıcı kullanıma hazır.
			Yanıp sönüyor:	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Sönük:	Güç kapalı olduğundan ve bir hata olduğundan tarayıcı kullanılamaz.
6		Çift besleme algılaması ışığını atla	Çift besleme algılaması etkinken bu açıktır.	
7		Yavaş modu ışığı	Yavaş mod sırasında bu yanar.	

İlgili Bilgi








- ➔ "Hata Göstergeleri" sayfa 15
- ➔ "Farklı Boyutta Orijinallerin Karışımını Yerleştirme" sayfa 52

Hata Göstergeleri








Tarayıcı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Yavaşça yanıp sönme	Kağıt sıkışıklığı veya çift besleme oluştu.	Tarayıcı kapağını açın ve sonra sıkışan orijinalleri çıkarın. Hatayı iptal etmek için kapağı kapatın. Orijinalleri yeniden yükleyin.
 Yanma	Tarayıcı kapağı açıldı.	Tarayıcı kapağını kapatın.
 AP Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme	Önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.

Tarayıcı Temelleri

Göstergeler	Durum	Çözümler
 AP Yanma  Yanma  Yanma  Yanma  Sönme  Yanma  Yanma	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı.	<p>Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablusuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, belenimi ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

Ağ bağlantısı hatası

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Yavaşça yanıp sönme  Yanma	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu.	Hatayı iptal etmek için  düğmesine basın ve sonra ağa bağlamak istediğiniz cihazları yeniden başlatın. Ağa yeniden bağlanın.
 Yavaşça yanıp sönme  Yavaşça yanıp sönme	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu (bir güvenlik hatası).	
 Yavaşça yanıp sönme (beyaz)  Yavaşça yanıp sönme	Bir ağ bağlantısı hatası oluştu (Date and Time düzgün ayarlanmadı)	Web Config içindeki Date and Time'ı yeniden ayarlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 108](#)
- ➔ [“Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 87](#)
- ➔ [“Ağ Sorunları” sayfa 114](#)
- ➔ [“Web Config” sayfa 17](#)

Uygulamalar Hakkında Bilgiler

Bu bölümde tarayıcınızda kullanabileceğiniz yazılım ürünleri açıklanmaktadır. En son yazılım Epson Web sitesinden yüklenebilir.

Epson Scan 2

Epson Scan 2 çeşitli tarama ayarlarını etkinleştiren tarayıcınızı kontrol etmek için bir sürücüdür. Bu, ayrıca bağımsız bir uygulama olarak veya TWAIN uyumlu uygulama yazılımını kullanarak başlatmanızı sağlar.

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Tarayıcı Temelleri

Document Capture Pro/Document Capture

Bu uygulama, sayfaları tekrar düzenlemenizi ya da görüntü verilerinin döndürülmesini düzeltmenizi, ardından verileri kaydetmenizi, e-postayla göndermenizi, bir sunucuya veya bulut hizmetine karşıya yüklemenizi sağlar. Sık kullanılan tarama işlemi ayarlarını "iş" gibi bir adla kaydettiğinizde "iş"i seçerek tarayabilirsiniz.

Document Capture Pro yalnızca Windows içindir. Mac OS X için, Document Capture ögesini ve Windows Server için Document Capture Pro Server ögesini kullanın.

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

Presto! BizCard

Presto! BizCard (NewSoft) yazmadan kartvizit eklemek için tam bir kişi yönetimi işlevleri aralığı sağlar. Kartvizit taramak, düzenlemek ve bilgileri en sık kullanılan kişisel veritabanı yönetim yazılımına senkronize etmek için BizCard tanıma sistemini kullanın. Kişi bilgilerini kolayca kaydedebilir ve yönetebilirsiniz.

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater, Internet üzerindeki yeni ya da güncellenmiş uygulamaları kontrol edip yükleyen bir uygulamadır.

Tarayıcının dijital kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmez.

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan, akıllı telefonlar ve tablet cihazları gibi akıllı cihazlar yoluyla belgeleri taramanızı sağlayan bir uygulamadır. Taranan verileri akıllı cihazlara veya bulut servislerine kaydedebilirsiniz ve e-posta ile gönderebilirsiniz. App Store veya Google Play'den uygulamaları indirebilirsiniz.

EpsonNet Config

EpsonNet Config, ağ arayüzü adreslerini ve protokollerini ayarlamanızı sağlayan bir uygulamadır. Daha fazla ayrıntı için EpsonNet Config çalıştırma kılavuzuna veya uygulamanın yardımına bakın.

Not:

Web Config ögesini EpsonNet Config'den çalıştırabilirsiniz.

Web Config

Web Config, bir bilgisayar veya akıllı cihaz kullanarak Internet Explorer veya Chrome gibi, bir Web tarayıcısında önyüklemenizi sağlayan bir uygulamadır. Ayrıca bir ağ servisini ayarlayabilir veya tarayıcılar için ayarları değiştirebilirsiniz. Web Config kullanırken tarayıcı ve cihazları aynı ağa bağladığınızdan emin olun.

Web Config'i çalıştırmak için, web tarayıcısına tarayıcının IP adresini girin. Epson Scan 2'de IP adresini kontrol edebilirsiniz.

Tarayıcı Temelleri

❑ Biçim:

IPv4: http://tarayıcının IP adresi/

IPv6: http://[tarayıcının IP adresi]/

❑ Örnekler:

IPv4: http://192.168.100.201/

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

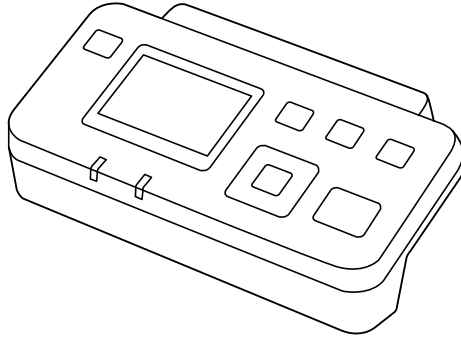
Not:

Web Config'i EpsonNet Config'den veya WSD bağlantı noktasını kullanarak da çalıştırabilirsiniz.

İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi

Ağ Arayüzü Birimi Kodları

Document Capture Pro ögesini kullanarak bir ağ üzerinden tarayabilirsiniz (yalnızca Windows). “İş” gibi bir adla kaydet, sırala, aktar vb. gibi sık kullanılan tarama işlemi ayarlarını kaydederek, kontrol panelinde “iş” ögesini seçerek iş yükünü azaltabilirsiniz ve verimliliği artırabilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için kılavuza bakın.



Parça adı	Kodlar	Özellikler
Ağ Arayüzü Birimi*	B12B808451	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az için kullanılabilir

* Takıldığında, USB bağlantısı üzerinden tarayıcıyı veya bir bilgisayarı kullanamazsınız.

Taşıyıcı Kağıt Kodları

Taşıyıcı Kağıt kullanma, kağıt beslerken kolayca çizilebilen düzensiz şekilli orijinaleri ve fotoğrafları taramanızı sağlar. Yarıya katlayarak taşıyıcı sayfasıyla A4 boyutundan büyük orijinaleri tarayabilirsiniz.

Parça adı	Kodlar
Taşıyıcı Kağıt*	B12B819051 B12B819061 (yalnızca Çin)

* Yalnızca kodlu taşıyıcı sayfasını kullanabilirsiniz.

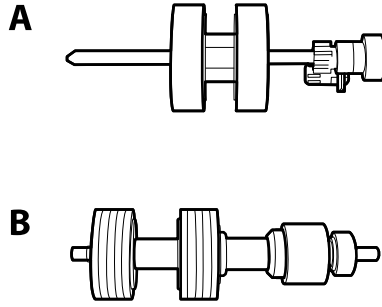
Tarayıcı Temelleri

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler” sayfa 21
- ➔ “Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 40
- ➔ “Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 43
- ➔ “Fotoğrafları Yerleştirme” sayfa 46

Silindir Takma Kiti Kodları

Tarama sayısı servis sayısını aştığında parçalar (alma silindiri ve ayırma silindiri) değiştirilmelidir. Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.



A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

Parça adı	Kodlar	Yaşam döngüsü
Silindir Takma Kiti	B12B819031 B12B819041 (yalnızca Çin)	200,000*

* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve değiştirme döngüsünün bir kılavuzudur. Değiştirme döngüsü, birçok kağıt tozu üreten kağıt veya kaba yüzeye sahip kağıt gibi farklı kağıt türlerine bağlı olarak değişebilir, bu durum yaşam döngüsünü kısaltabilir.

İlgili Bilgi

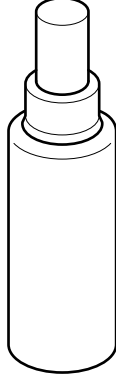
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 97
- ➔ “Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 101

Tarayıcı Temelleri

Kit Kodlarını Temizleme

Tarayıcının içini temizlerken bunu kullanın.

A



B



A: temizleyici, B: temizleme bezi

Parça adı	Kodlar
Temizleme Kiti	B12B819291

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92](#)

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri

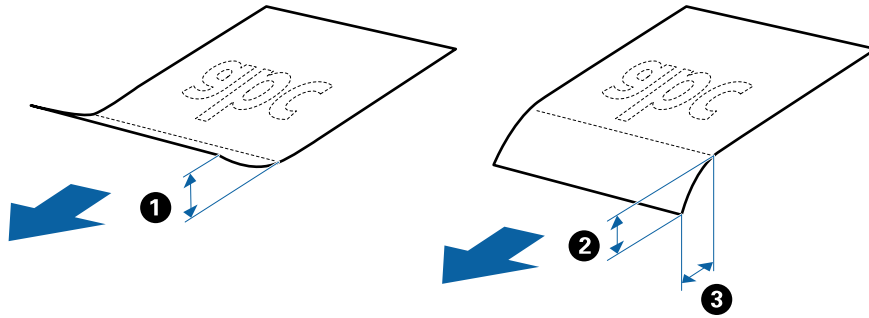
Bu kısımda ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
Düz kağıt	27 ila 413 g/m ²	Maksimum: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 inç)
İnce kağıt	A8 boyutta veya daha küçük: 127 ila 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		
Kartpostal	Plastik kartlar: 1,24 mm (0,05 inç) veya daha küçük (kabartma dahil)	Yüklenebilir boyut orijinallerin türüne göre değişir.
Kartvizit	Lamine Kartlar: 0,8 mm (0,03 inç) veya daha küçük	
Zarflar		
ISO781A ID-1 türüyle uyumlu plastik kartlar (kabartmalı veya kabartmasız)		
Lamine kartlar		
Termal kağıt		

Not:

- Tüm orijinaller ön kenarda düz olmalıdır.
- Orijinallerin ön kenardaki kıvrılmaların aşağıdaki aralık içinde korunduğundan emin olun.
 - ① 3 mm veya daha küçük olmalıdır.
 - ② 1 mm veya daha küçük olmalıdır, ② ise ③ değerine küçük eşit olmalıdır. ③ ögesi ② ögesine eşit veya 10 katıyken, ② 1 mm'den fazla olabilir.



Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin listesidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orjinal yığının kalınlığı: 6 mm'den (0,23 inç) az 80 g/m ² : 50 sayfa 90 g/m ² : 43 sayfa 104 g/m ² : 37 sayfa 127 g/m ² : 31 sayfa 157 g/m ² : 25 sayfa 209 g/m ² : 19 sayfa 256 g/m ² : 15 sayfa 413 g/m ² : 9 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		Orjinal yığının kalınlığı: 6 mm'den (0,23 inç) az 15 sayfa

* Orjinaleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Genişlik: 50,8 ila 215,9 mm (2,0 ila 8,5 inç) Uzunluk: 393,7 ila 6.096,0 mm (15,5 ila 240,0 inç)	50 ila 130 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

Plastik Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO781A ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	0,76 mm (0,03 inç) veya daha az	5 kart	

Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Taşıyıcı Kağıt Kullanan Orjinaler İçin Özellikler

İsteğe bağlı Taşıyıcı Kağıt, orjinaleri tarayıcıdan aktarmak için tasarlanmış bir sayfadır. A4/Letter boyutundan daha büyük orjinaleri, hasar görmemesi gereken önemli belgeleri veya fotoğrafları, ince kağıdı, düzensiz şekilli orjinaleri vb. tarayabilirsiniz.

Aşağıdaki tabloda Taşıyıcı Kağıt kullanma koşulları sağlanmaktadır.

Tür	Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
Doğrudan tarayıcıya yüklenemeyen orjinaler	A3*1 A4 B4*1 Letter Legal*1 B5 A5 B6 A6 A8 Özel boyut: <input type="checkbox"/> Genişlik: en fazla 431,8 mm (17 inç)*2 <input type="checkbox"/> Uzunluk: en fazla 297 mm (11,7 inç)*3	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	5 sayfa

*1 Ayarlamak için ikiye katlayın.

*2 215,9 mm'den (8,5 inç) geniş orjinalerin yarıdan katlanması gerekir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

- *3 Yaklaşık 297 mm (11,7 inç) uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, tarayıcı Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taradıkça taranan görüntünün uzunluğu istenenden uzun olabilir (**Otomatik Algıla** öğesini **Belge Boyutu** ayarında, Epson Scan 2'de seçtiğinizde).

İlgili Bilgi

➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 18

Zarfların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.


Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	5 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- Antetli kağıt gibi eşit olmayan yüzeye sahip orijinaler.
- Kırışık veya kat çizgileri olan orijinaler
- Delikli orijinaler
- Etiket veya yapıştırıcı içeren orijinal
- Karbon içermeyen kağıt
- Kıvrık orijinaler
- Kaplı kağıt

Not:

- Karbon içermeyen kağıt silindirlere zarar verebilen kimyasal maddeler içerdiğinden, sık sık kağıt sıkışması oluşuyorsa, alma silindirini ve ayırma silindirini temizleyin.
- Tarama sırasında besleme hızını azaltırsanız veya yüklemeyen önce kırışıklıkları düzeltirseniz kırışık orijinaler daha iyi taranabilir.
- Hassas orijinaleri veya kolayca kırışan orijinaleri taramak için, Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanın.
- Çift besleme olarak yanlış algılanmış orijinaleri taramak için, taramadan önce  (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basın veya **Kapalı**'de **Çift Beslemeyi Algıla** sekmesinde **Ana Ayarlar** içinde Epson Scan 2 öğesini seçin.
- Etiketler veya yapışkanlar orijinalere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.
- Taramadan önce kıvrık orijinaleri düzeltirmeye çalışın.

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcı Temelleri” sayfa 11

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

➔ [“Bakım” sayfa 92](#)

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranmamalıdır.

- Fotoğraflar
- Kitapçıklar
- Kağıt olmayan orijinal (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Zimba veya ataş içeren orijinaller
- Yapışkan içeren orijinaller
- Yırtık orijinaller
- Çok kırışık veya kıvrık orijinaller
- OHP film gibi saydam orijinaller
- Arkasında karbon kağıt olan orijinaller
- Islak mürekkep içeren orijinaller
- Yapışkan notlar yapıştırılmış orijinaller

Not:

- Hasar görmesini veya bozulmasını istemediğiniz fotoğraf, değerli orijinal sanat eseri veya önemli belgeleri doğrudan tarayıcıya beslemeyin. Yanlış besleme orijinali kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bu tür orijinalleri tararken, Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullandığımızdan emin olun.*
- Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanıyorsanız Yırtılmış, kırışmış veya kıvrık orijinaller de taranabilir.*

İlgili Bilgi

➔ [“Fotoğraflar” sayfa 45](#)

Taranacak Ögeleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orijinaller

Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinalerin listesidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

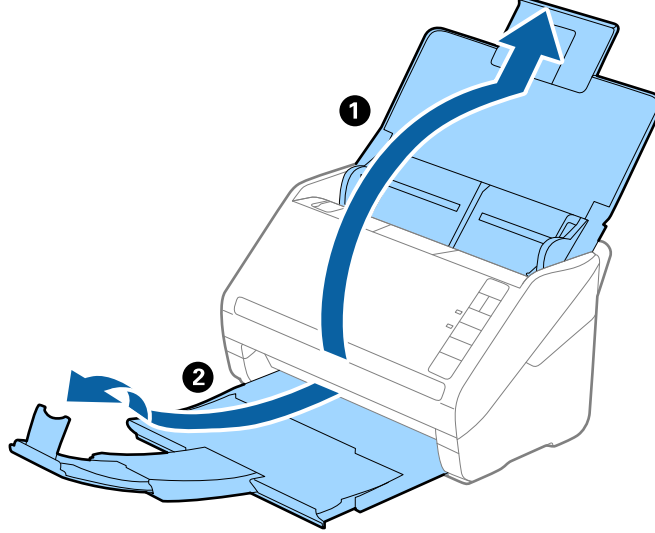
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orjinal yığının kalınlığı: 6 mm'den (0,23 inç) az 80 g/m ² : 50 sayfa 90 g/m ² : 43 sayfa 104 g/m ² : 37 sayfa 127 g/m ² : 31 sayfa 157 g/m ² : 25 sayfa 209 g/m ² : 19 sayfa 256 g/m ² : 15 sayfa 413 g/m ² : 9 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		Orjinal yığının kalınlığı: 6 mm'den (0,23 inç) az 15 sayfa

* Orjinaleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orjinalleri Yerleştirme

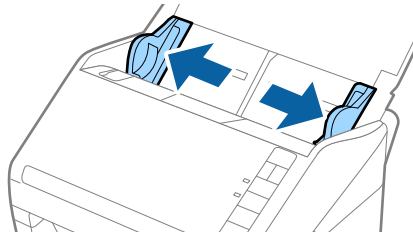
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsisi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsisi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



Not:

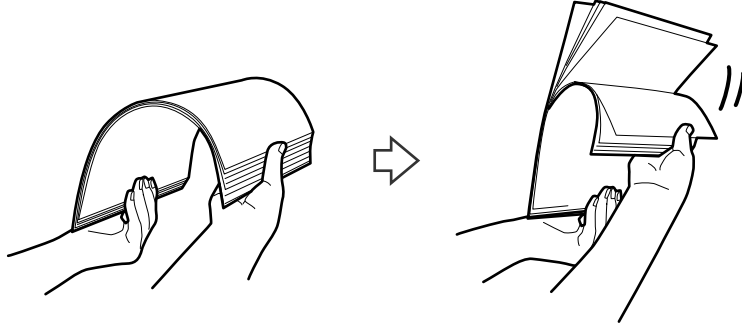
- ❑ A4 boyutta veya daha büyük orjinaller için, giriş tepsisi uzantısını dışarı çekip uzattığınızdan emin olun.
- ❑ Orjinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde çıkış tepsisi uzantılarını dışarı çekip uzattığınızdan emin olun ve çıkarılan orjinaller çıkış tepsisinde rahatça yığılanabilecek şekilde durdurucuyu kaldırın.
- ❑ Taranmakta olan orjinaller için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, çıkış tepsisi uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.
- ❑ Kalın orjinaller çıkış tepsisine vurup düşüyorsa, çıkış tepsisini kapatın ve çıkarılan orjinalleri yığılmamak için kullanmayın.
- ❑ Taranan görüntüler hala çıkarılan orjinallerin tarayıcının altındaki yüzeye vurmasından etkileniyorsa, tarayıcıyı çıkarılan orjinallerin serbestçe düşebileceği ve yakalayabileceğiniz bir masanın kenarına koymanızı öneririz.

2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

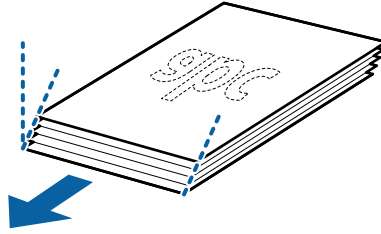


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

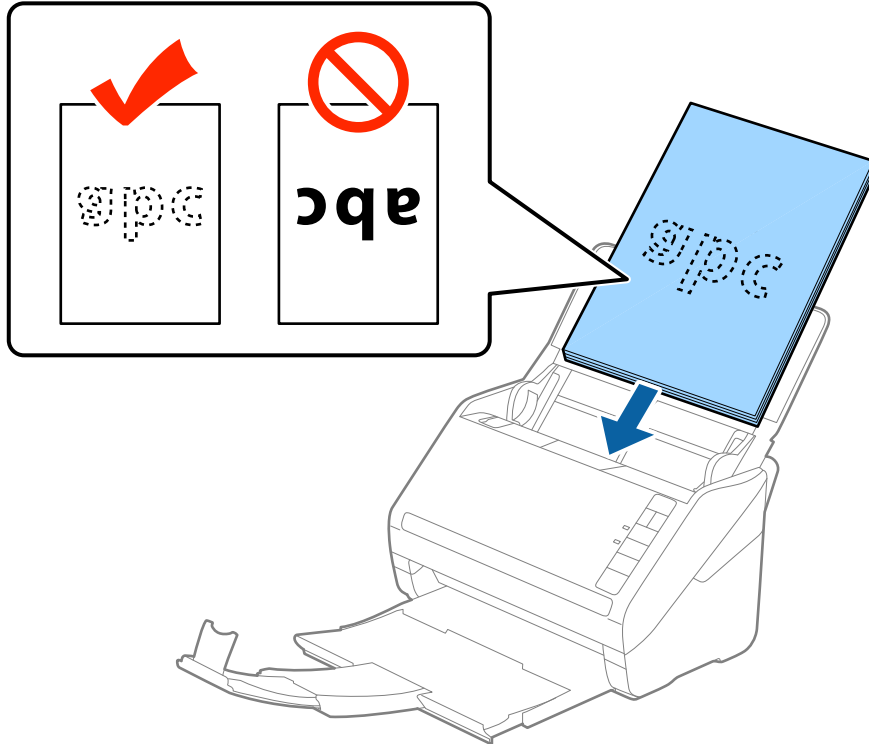
3. Orjinalleri havalandırın.
Orjinallerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.



4. Orjinallerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.

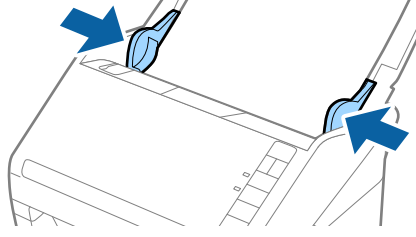


5. Orjinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Orjinalleri dirençle karşılaşınca kadar ADF içine kaydırın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

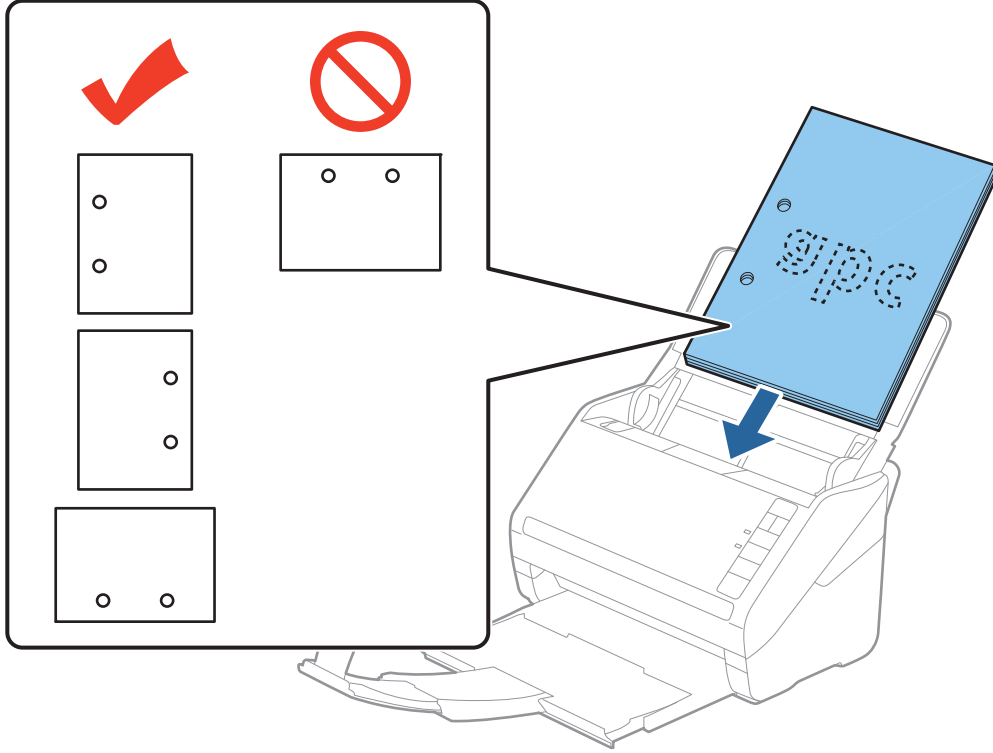
6. Kenar kılavuzlarını orjinaller ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde orjinallerin kenarlarına sığacak şekilde kaydırın. Aksi halde, orjinaller eğri beslenebilir.



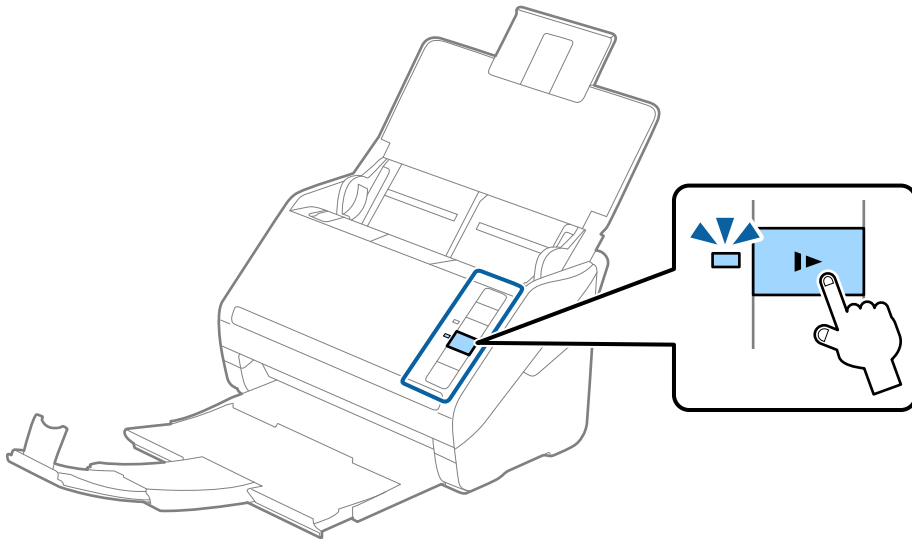
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Gevşek sayfalı kağıt gibi zımba delikleri olan orjinalleri tararken, orjinalleri delikler yana veya aşağı bakacak şekilde yükleyin. Orjinallerin ortasında 30 mm (1,2 inç) şerit içinde bir delik olmaması gerekir. Ancak, orjinallerin ön kenarından 30 mm (1,2 inç) içinde delikler olabilir. Zımba deliklerinin kenarlarının pürüzlü veya kıvrık olmadığından emin olun.



- ❑ Kağıt sıkışıklıklarına veya çift beslemelere neden olan kırıksıklıkları olan ince kağıt tararken, besleme hızını yavaşlatmak için ▶ (Yavaş Modu) düğmesine basarak durumu iyileştirebilirsiniz. ▶ (Yavaş Modu) düğmesi kağıt besleme hızını yavaşlattığında; normal hıza dönmek için yeniden basın.



Uzun Kağıt

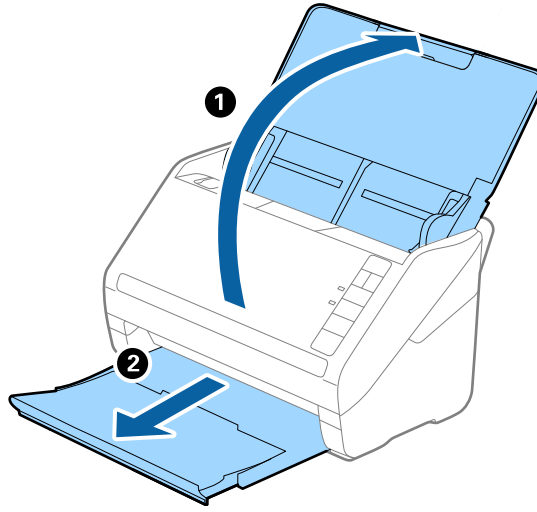
Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Genişlik: 50,8 ila 215,9 mm (2,0 ila 8,5 inç) Uzunluk: 393,7 ila 6.096,0 mm (15,5 ila 240,0 inç)	50 ila 130 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

Uzun Kağıt Yerleştirme

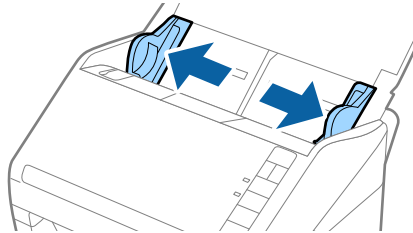
1. Giriş tepsisini açın ve sonra çıkış tepsisini dışarı kaydırın.



Not:

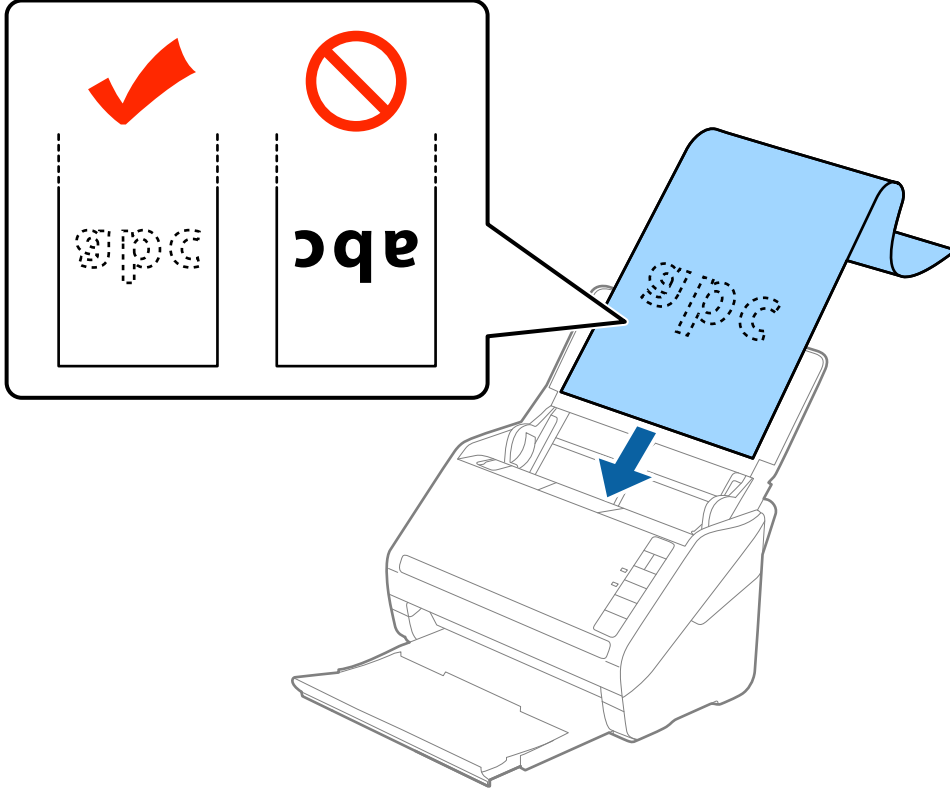
Giriş tepsi uzantısını ve çıkış tepsi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın.

2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

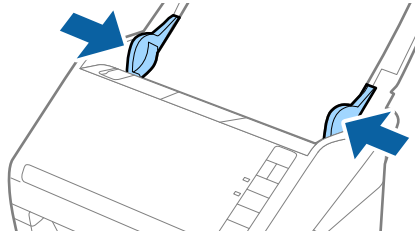


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

3. Orjinalleri üst kenar aşağı ADF'ye bakacak şekilde giriş tepsisine düz yükleyin.
Orijinali dirençle karşılaştıkça ADF içine kaydırın.



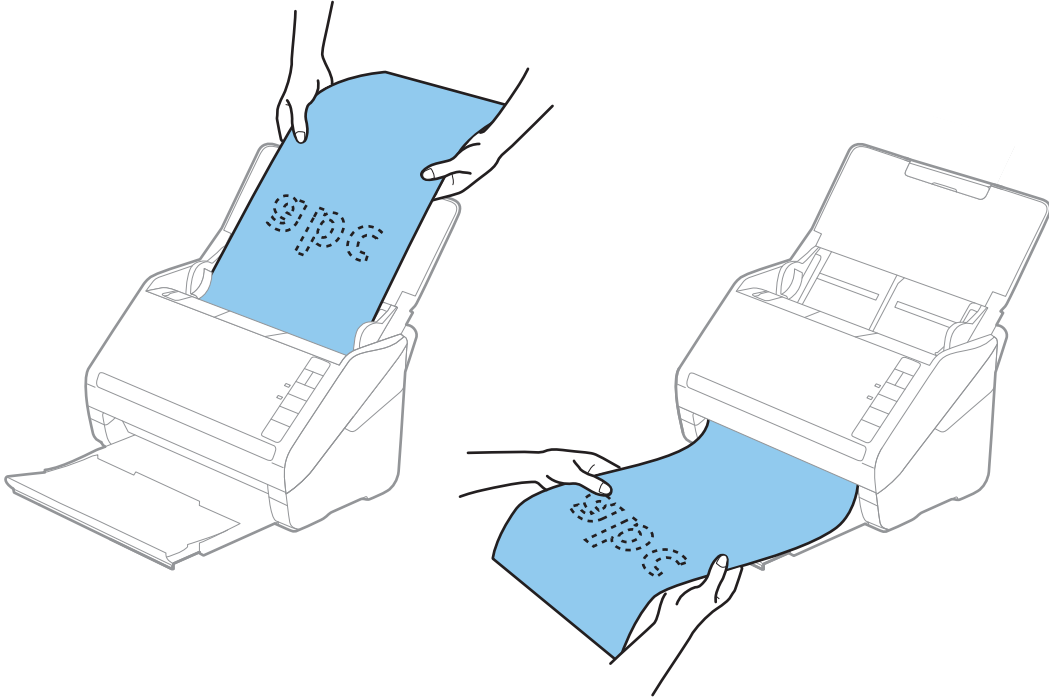
4. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orjinaller eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ 300 dpi veya az çözünürlükte 5.461 mm'ye (215 inç) kadar uzunluktaki ve 200 dpi veya daha düşük çözünürlükteki 5.461 mm (215 inç) ile 6.096 mm (240 inç) üzerinde uzun kağıdı tarayabilirsiniz.
- ❑ Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir. Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır, kağıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) veya daha kısaysa, boyutu otomatik algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ögesini seçebilirsiniz.
Kağıt uzunluğu 863,6 mm'den (34 inç) fazlaysa, **Özelleştir** ögesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir. Kağıt uzunluğu 5.461 mm (215 inç) veya daha kısaysa, kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz. Kağıt 5.461 mm'den (215 inç) uzunsa, kağıdım hem genişlik hem de yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.
- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Plastik Kartlar

Plastik Kartların Özellikleri

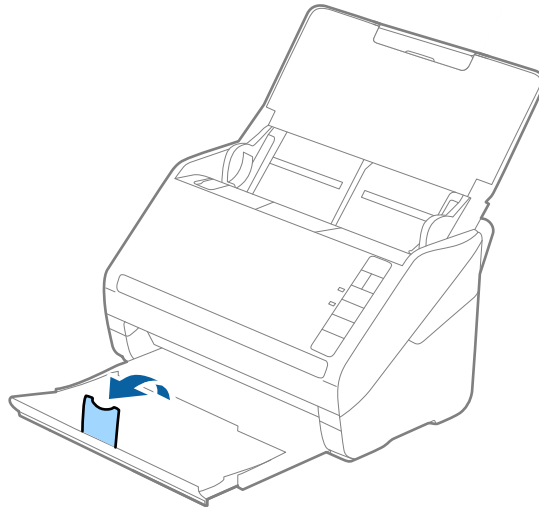
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

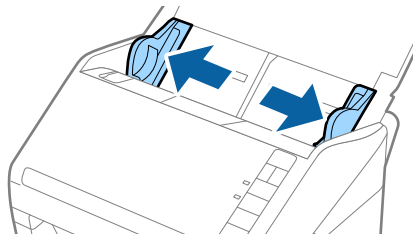
Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO781A ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	0,76 mm (0,03 inç) veya daha az	5 kart	

Plastik Kartları Yerleştirme

1. Giriş tepsisini açın ve sonra çıkış tepsisini dışarı kaydırın ve durdurucuyu kaldırın.

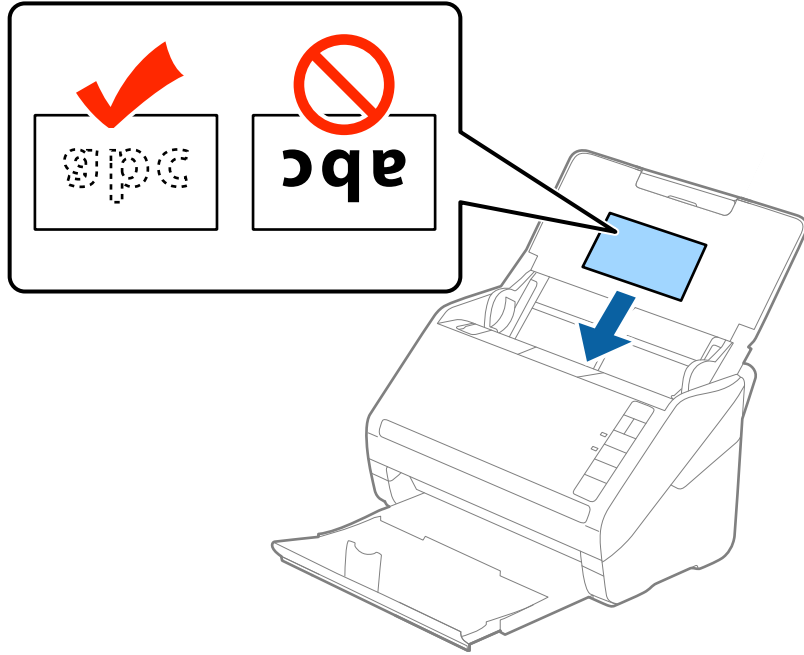


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



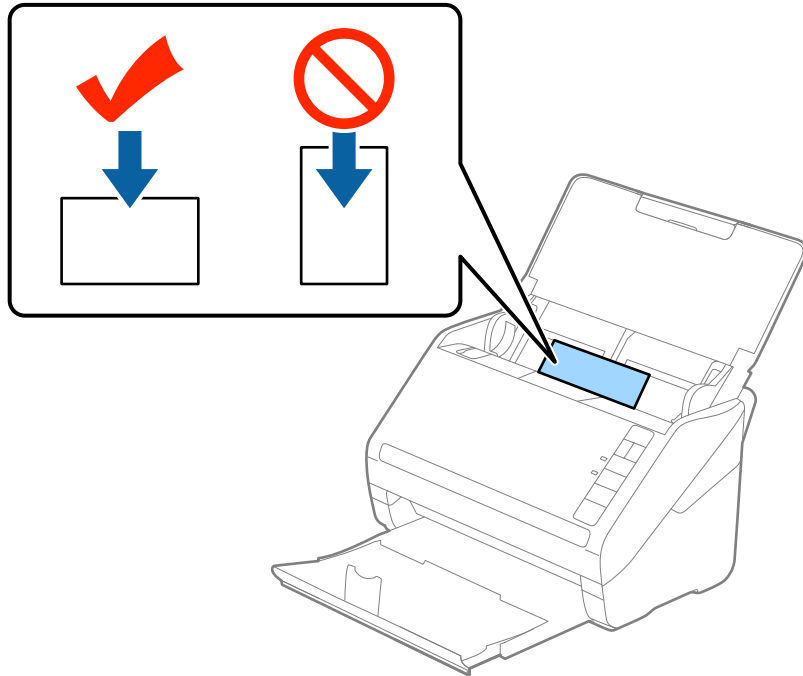
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

3. Plastik kartları üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Plastik kartları dirençle karşılanana kadar ADF'ye kaydırın.



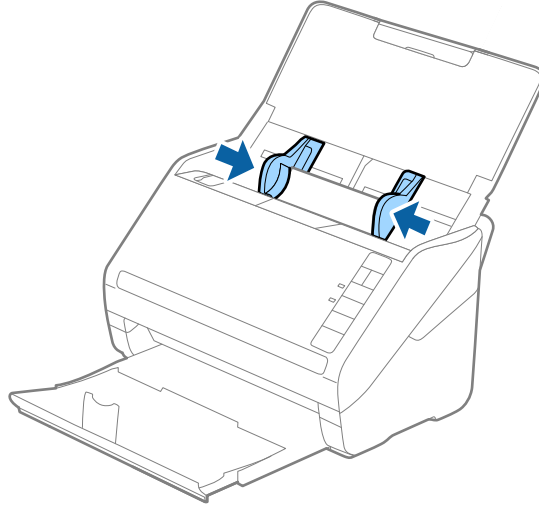
Önemli:

Plastik kartları dikey yüklemeyin.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

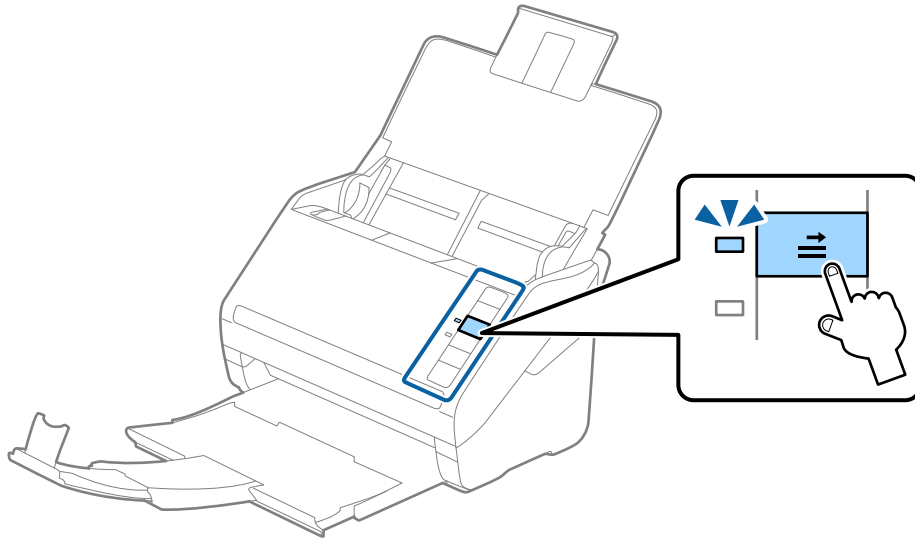
4. Kenar kılavuzlarını plastik kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Plastik kartları taramak için, **Plastik Kart (Yatay)** öğesini **Belge Boyutu** içinden seçin veya **Kapalı** öğesini **Çift Beslemeyi Algıla** içinden (**Ana Ayarlar** sekmesi, **Epson Scan 2**) seçin. Ayrıntılar için **Epson Scan 2** yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesini **Epson Scan 2** içinde devre dışı bırakmayı unutursanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, kartı ADF'den çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, aşağıda gösterildiği gibi sonraki tarama için tarayıcıda **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basarak **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakın ve sonra yeniden tarayın. **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 57](#)

Lamine Kartlar

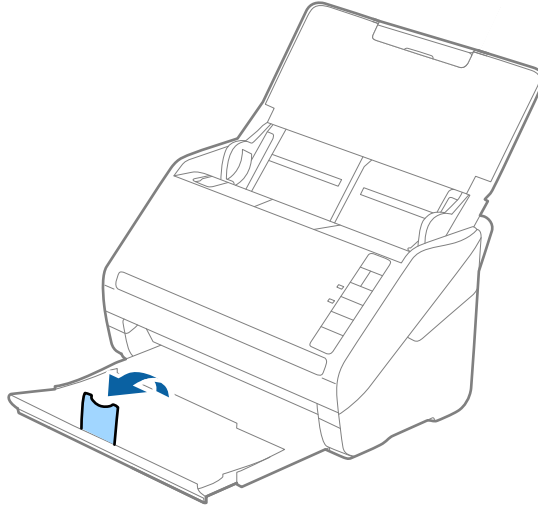
Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

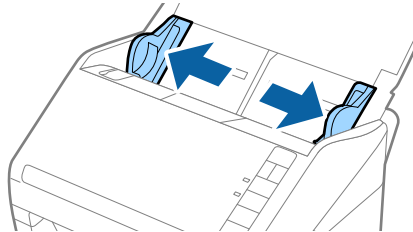
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Lamine Kartları Yerleştirme

1. Giriş tepsisini açın ve sonra çıkış tepsisini dışarı kaydırın ve durdurucuyu kaldırın.

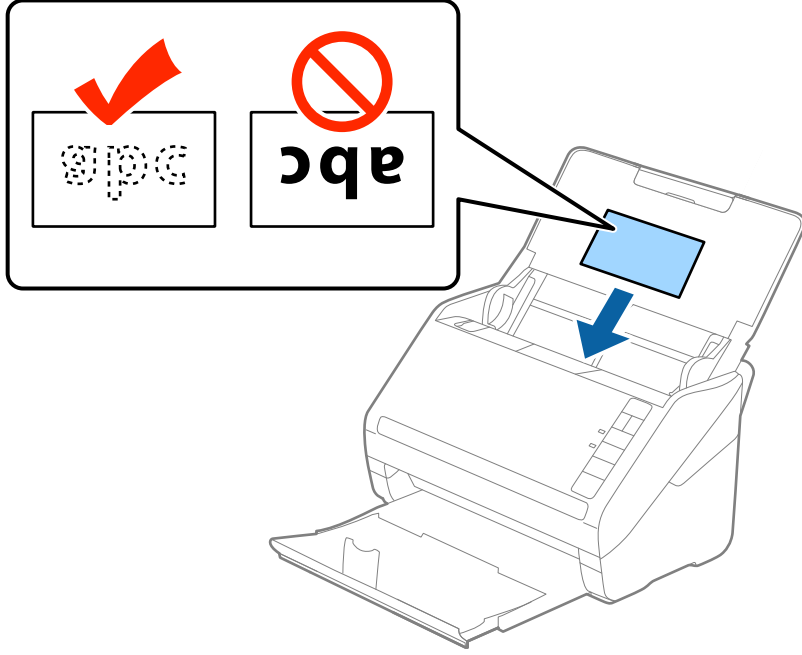


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

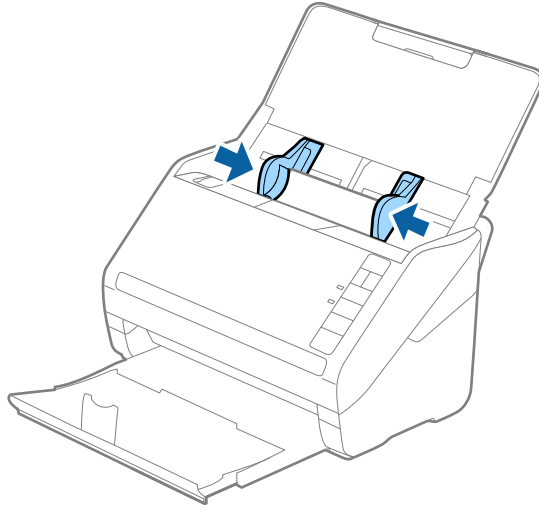


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

- Lamine kartları üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Lamine kartları dirençle karşılarına kadar ADF'ye kaydırın.



- Kenar kılavuzlarını lamine kartların kenarına sığması için kaydırın.

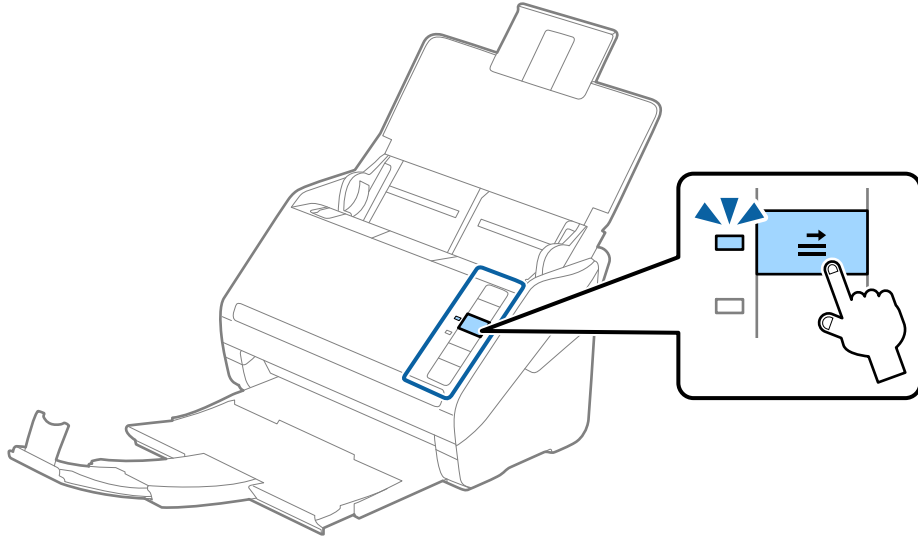


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Otomatik boyut algılama doğruluğunu artırmak için lamine kartları taramak için, **Laminasyonlu kartı tara** ögesini (**Ayarlar** penceresinde, **Ana Ayarlar** sekmesinde, Epson Scan 2'de) seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- ❑ Lamine kartları taramak için, **Kapalı** ögesini (**Çift Beslemeyi Algıla**, **Ana Ayarlar** sekmesinde, Epson Scan 2'de) seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla ögesini Epson Scan 2 içinde devre dışı bırakmayı unutursanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, kartı ADF'den çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, aşağıda gösterildiği gibi sonraki tarama için tarayıcıda **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basarak **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini devre dışı bırakın ve sonra yeniden tarayın. **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** ögesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Büyük Boyutta Orjinaler

Büyük Boyutta Orjinalerin Özellikleri

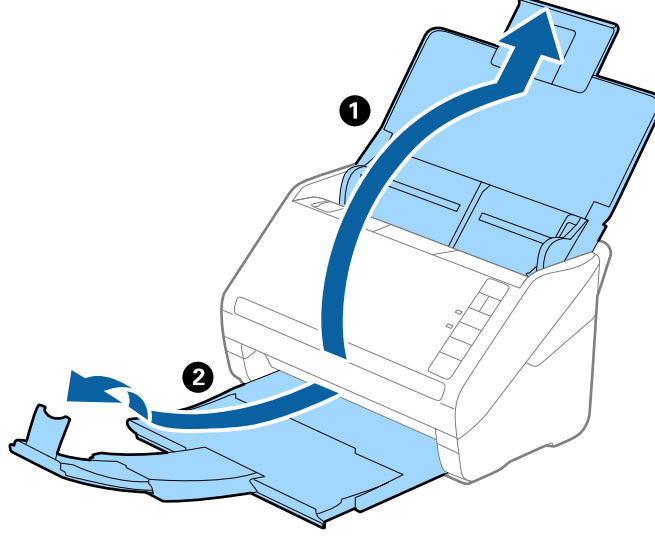
Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak ve orjinaleri yarıdan katlayarak, A3 veya B4 boyutu gibi A4 boyutundan büyük orjinaleri tarayabilirsiniz.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A3	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	5 taşıyıcı sayfası

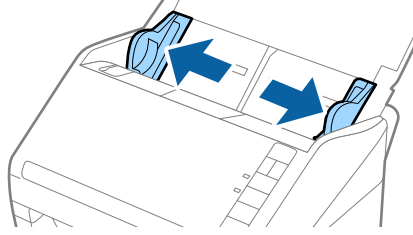
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Büyük Boyutta Orjinaleri Yerleştirme

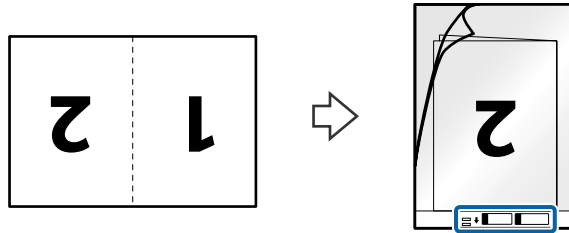
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

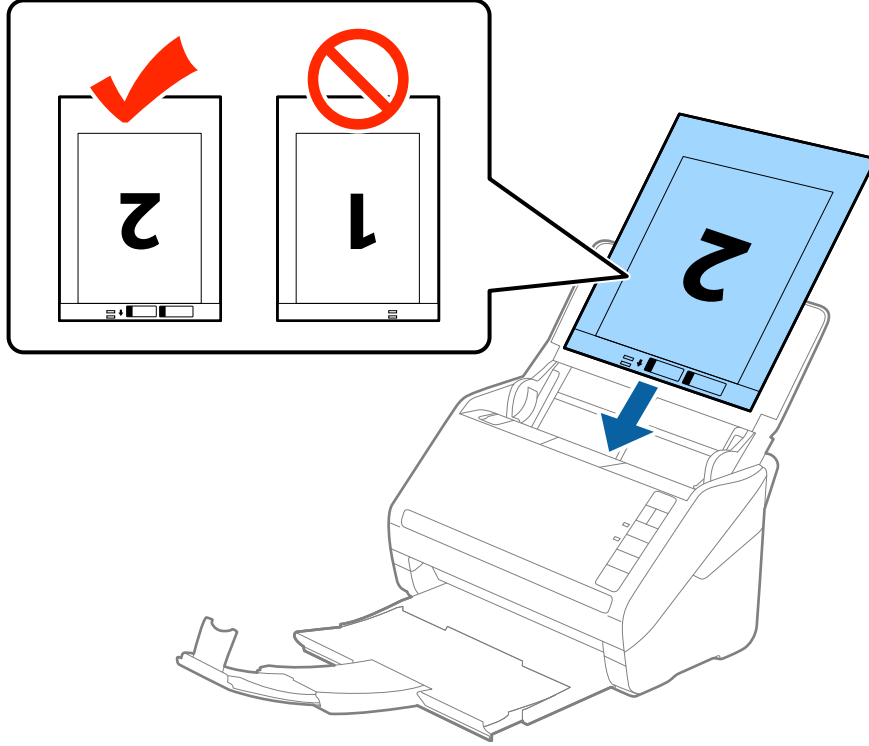


3. Ön tarafında resim bulunan Taşıyıcı Kağıt ögesini yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali taşıyıcı sayfaya yarıdan katlayarak, taranacak kenar dışarı bakacak şekilde, sağ taraf önde yerleştirin.

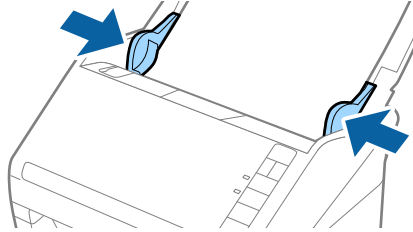


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin.
Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşınca kadar kaydırın.



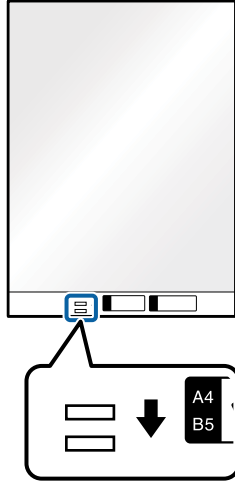
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- ❑ İki tarafı da taramak ve birbirine birleştirmek için, **Çift Taraflı** öğesini **Tarama Tarafı** içinden seçin ve **Sol ve Sağ** öğesini **Ekli görüntüler** içinden (Epson Scan 2'de) seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- ❑ Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** öğesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında) uygulanarak taranır.
- ❑ Yaklaşık 297 mm uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, tarayıcı Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taradıkça taranan görüntünün uzunluğu istenenden uzun olabilir (**Otomatik Algıla** öğesini **Belge Boyutu** ayarında, Epson Scan 2'de seçtiğinizde).
- ❑ Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 18
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Düzensiz Şekilli Orjinaler

Düzensiz Şekilli Orjinalerin Özellikleri

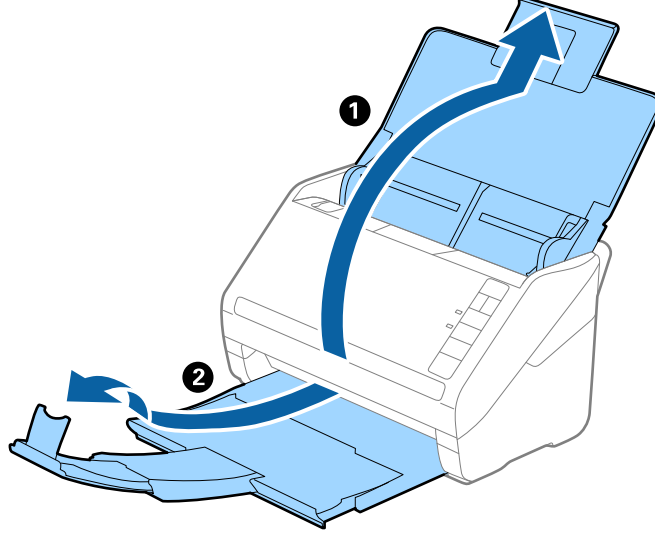
Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt öğesini kullanarak, kırışık, kıvrık, çok ince veya düzensiz şekilli orjinaleri tarayabilirsiniz.

Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	5 sayfa

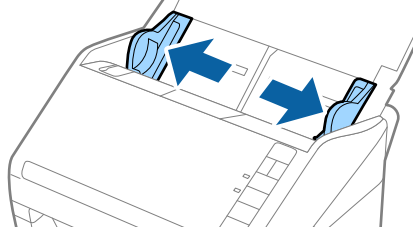
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Düzensiz Şekilli Orjinaleri Yerleştirme

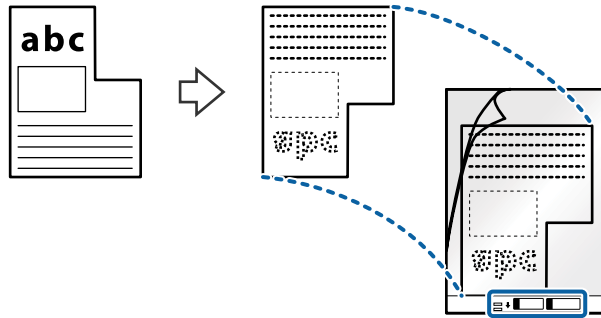
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

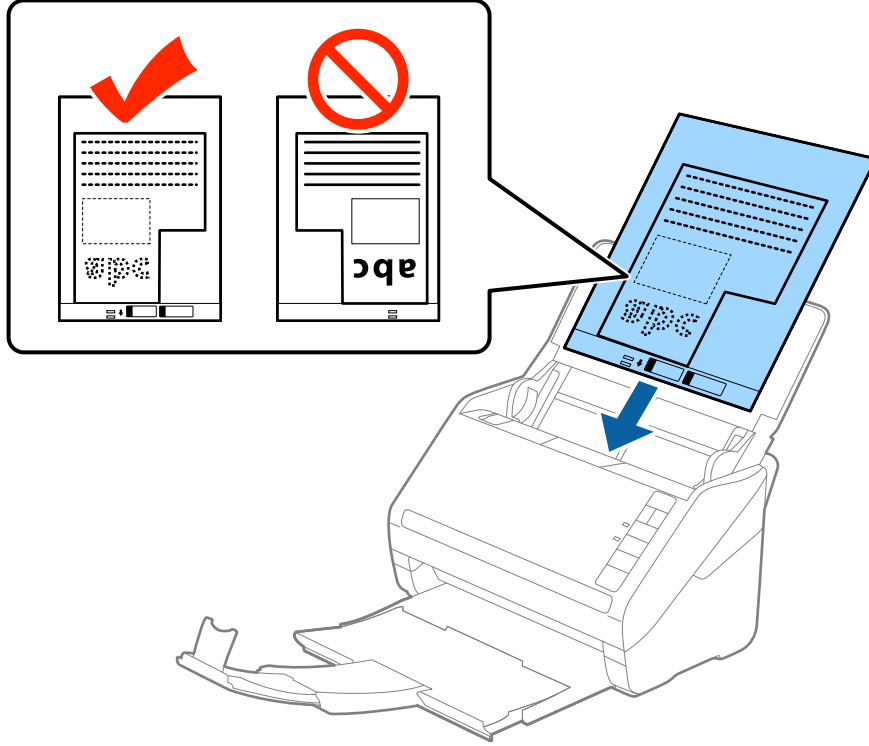


3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

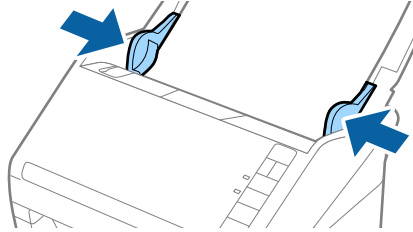


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin.
Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşınca kadar kaydırın.



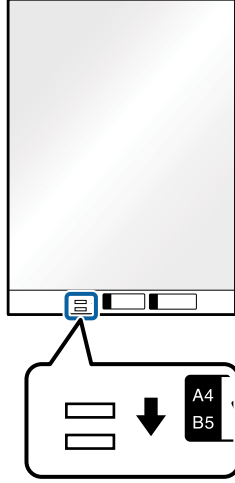
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- ❑ **Belge Boyutu** listesinde (Epson Scan 2'de) taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamazsanız, **Otomatik Algıla** ögesini seçin veya özel belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini seçin.
Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında) uygulanarak taranır.
- ❑ Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 18
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Fotoğraflar

Fotoğrafların Özellikleri

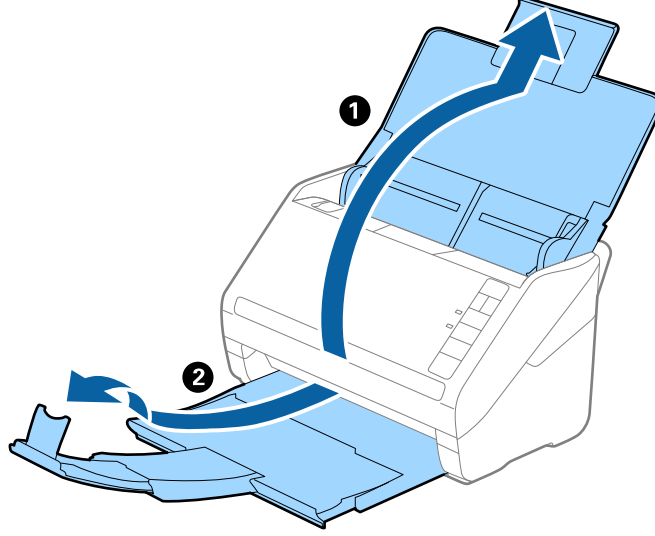
Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak hasar görmelerinden endişe duymadan fotoğrafları tarayabilirsiniz.

Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	5 sayfa

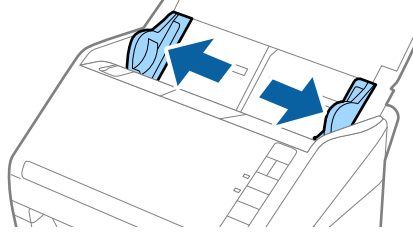
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Fotoğrafları Yerleştirme

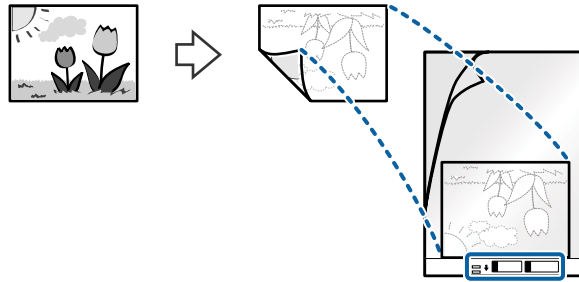
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

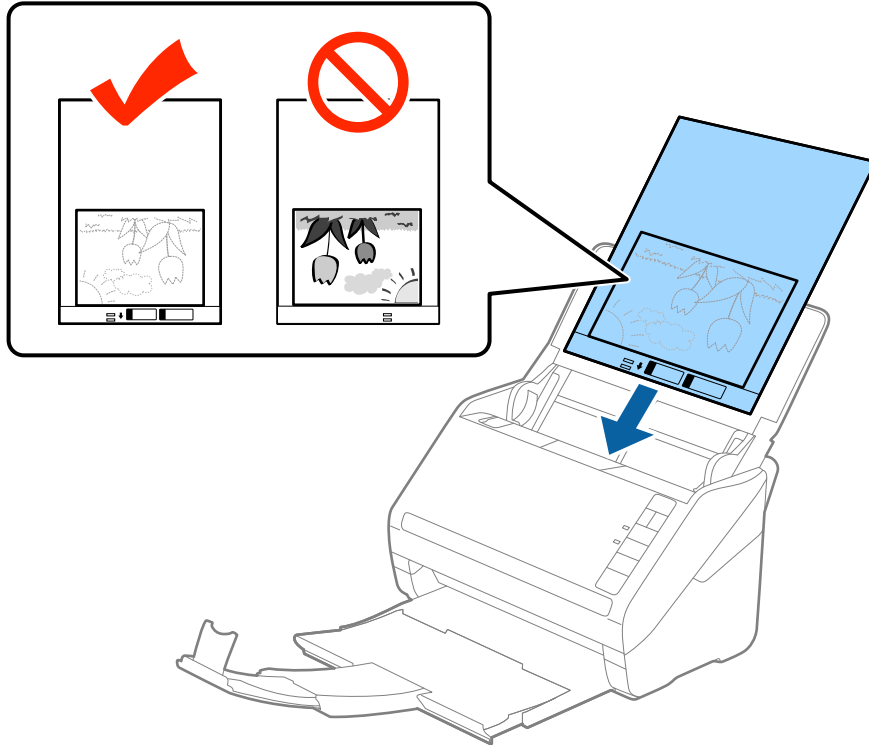


3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve fotoğrafı Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

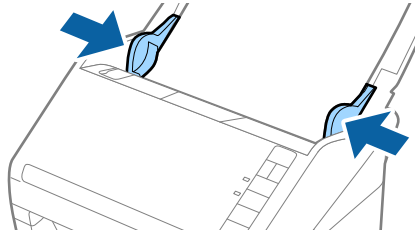


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin.
Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşınca kadar kaydırın.



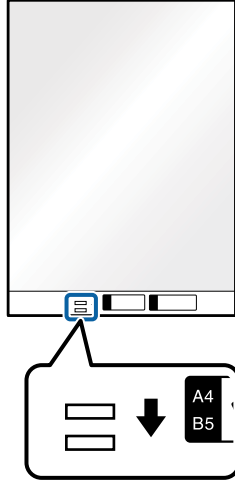
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Çizilmiş veya 3.000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- ❑ **Belge Boyutu** listesinde (Epson Scan 2'de) taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamazsanız, **Otomatik Algıla** ögesini seçin veya özel belge boyutu oluşturmak için **Özelleştir** ögesini seçin.
Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** ögesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında) uygulanarak taranır.
- ❑ Fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt içinde uzun süre bırakmayın.
- ❑ Yalnızca tarayıcımız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 18
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Zarflar

Zarfların Özellikleri

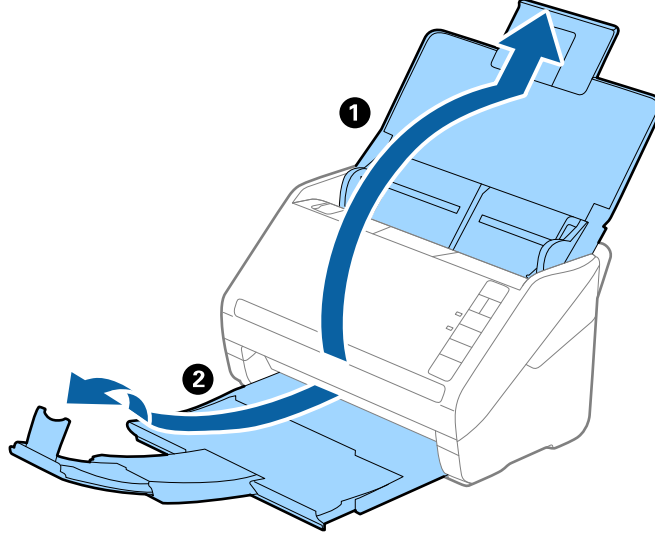
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	5 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

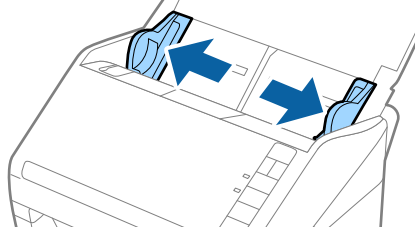
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Zarfları Yerleştirme

1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



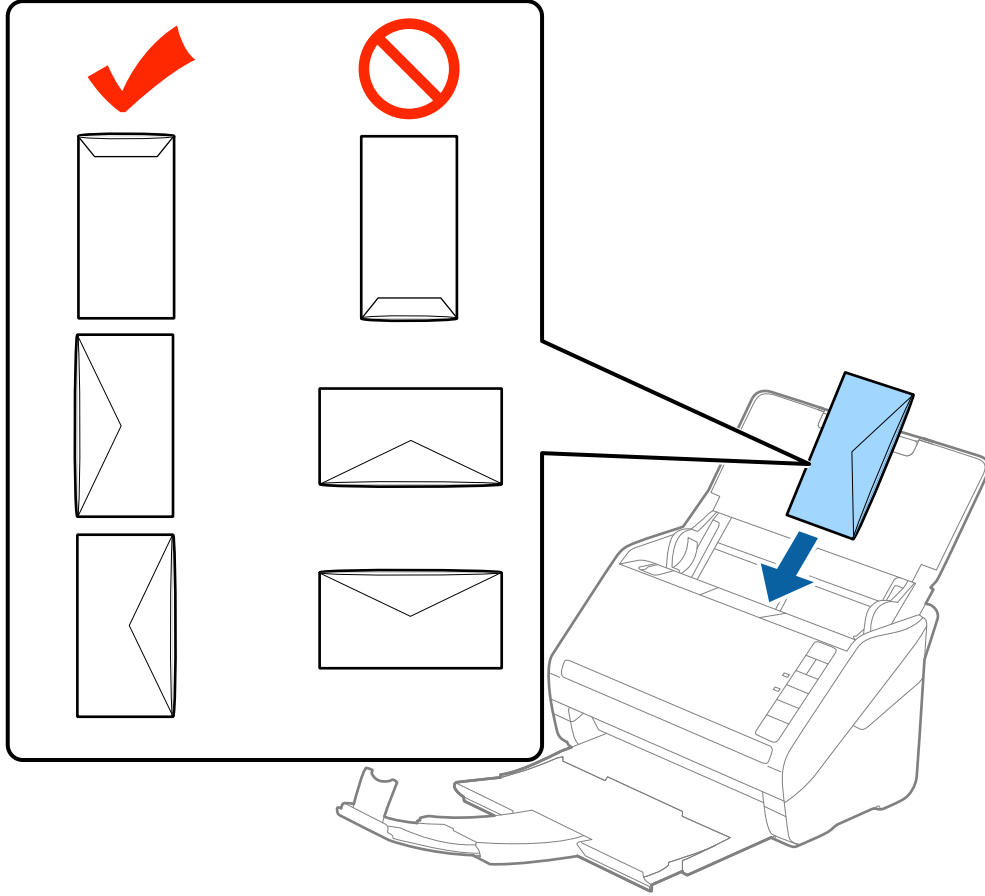
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

3. Zarfları giriş tepsisine zarfın açılan kenar (kapak tarafı) yana doğru aşağı bakacak şekilde yükleyin. Kısa kenardan açılan kenarlı (kapak tarafı) zarflar için, zarfı açılan kenar (kapak yanda) yukarı bakacak şekilde yükleyebilirsiniz.

Zarfları dirençle karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.

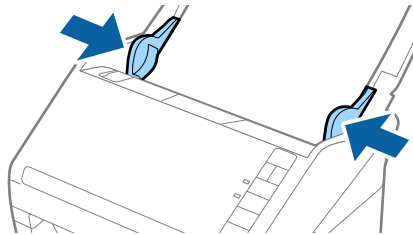


Önemli:

Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

- Kapak kenarında keskin bir şekilde keserek açılmayan zarflar düzgün taranamayabilir.
 - Henüz mühürlenmemiş zarflar kapak açık ve yüzü yukarı bakar şekilde yüklenebilir.
4. Kenar kılavuzlarını zarflar ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde zarfların kenarlarına sığacak şekilde kaydırın. Aksi halde, zarflar eğri beslenebilir.

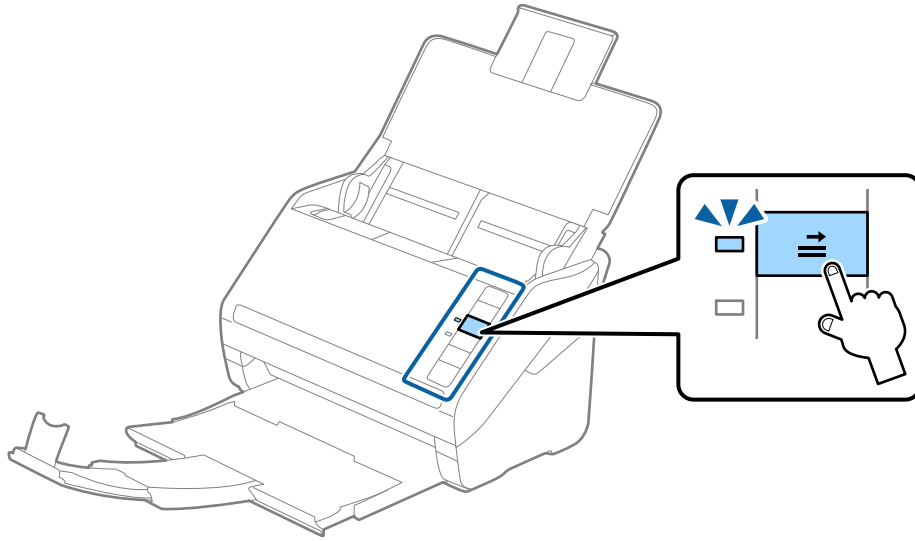


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Zarfları taramak için, taramadan önce uygun dönüş açısı veya **Otomatik (Döndür** içinde, **Ana Ayarlar** sekmesinde Epson Scan 2'de) öğesini seçmeniz önerilir. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- ❑ Zarfları taramak için, **Kapalı** öğesini (**Çift Beslemeyi Algıla** içinde, **Ana Ayarlar** sekmesinde, Epson Scan 2'de) seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesini Epson Scan 2 içinde devre dışı bırakmayı unutursanız ve bir çift besleme hatası oluşursa, zarfı ADF'den çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, aşağıda gösterildiği gibi sonraki tarama için tarayıcıda **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basarak **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakın ve sonra yeniden tarayın. **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 57

Orjinallerin Karışımı

Farklı Boyutların Karışımı Olan Orjinallerin Özellikleri

50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç) ila A4 (veya Letter) boyutu arası orjinallerin karışımını yükleyebilirsiniz. Karışık kağıt türü veya kalınlığı da yükleyebilirsiniz.

Not:

- ❑ Kağıt türleri veya boyutları karışımına bağlı olarak, orjinaller düzgün beslenemeyebilir ve eğik veya sıkışık olabilir. Orijinal eğikse taranan görüntüyü kontrol etmenizi öneririz.
- ❑ Alternatif olarak, **Otomatik Besleme Modu** öğesini kullanarak farklı kağıt boyutlarında ve türlerinde orjinalleri bir bir yükleyebilirsiniz.

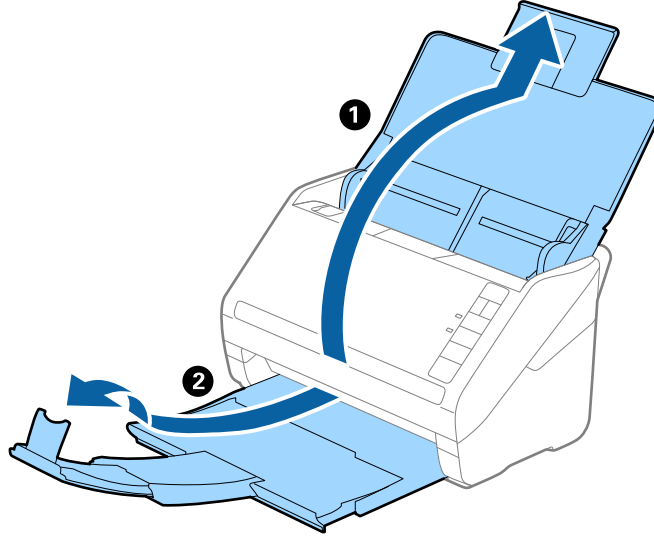
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Farklı Boyutta Orjinallerin Karışımını Yerleştirme

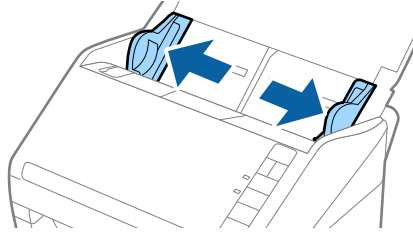
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

Not:

Orjinallerin arasında kalın orjinaller varsa, kalın orjinallerin çıkış tepsinde çarparak dışarı düşmesini durdurmak için, çıkış tepsinin kapatın ve onu çıkarılan orjinalleri yığılmamak kullanmayın.

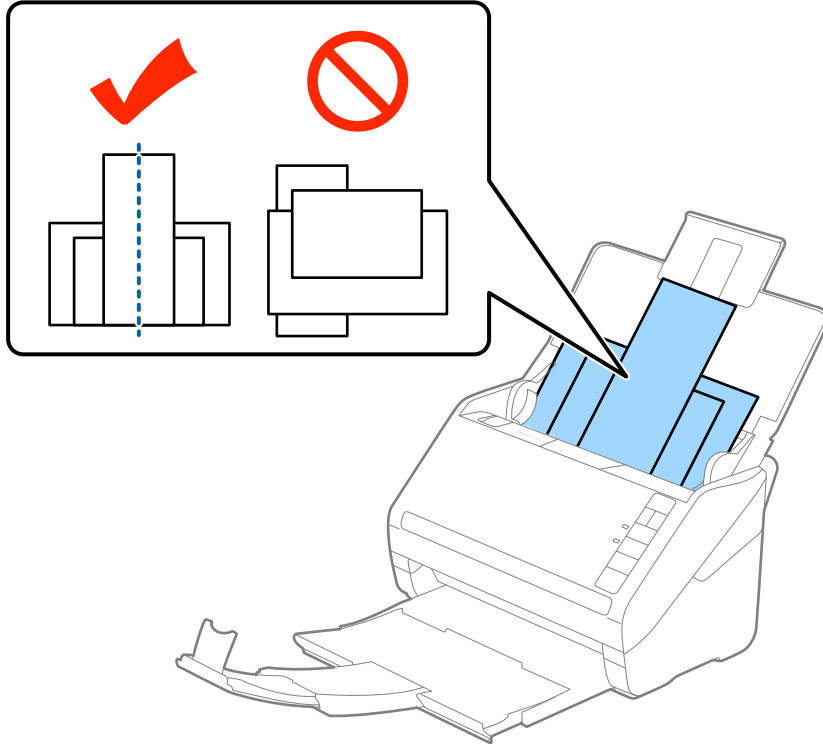


2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

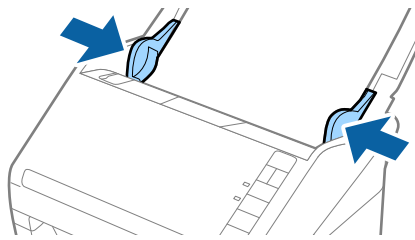
3. Orjinalleri giriş tepsisinin ortasına en geniş arkada ve en dar önde olacak şekilde kağıt boyutunun azalan sırasında yükleyin.



Not:

- ❑ Orjinalleri giriş tepsisine yüzü aşağı ve üst kenarları ADF'ye bakacak şekilde bir açıyla biraz yerinden oynatarak yerleştirin.
- ❑ Orjinalleri dirençle karşılaşmaya kadar ADF içine kaydırın.

4. Kenarları en geniş orijinale sığdırmak için kenar kılavuzlarını kaydırın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Farklı Boyut veya Türdeki Orjinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu)” sayfa 65

Temel Tarama

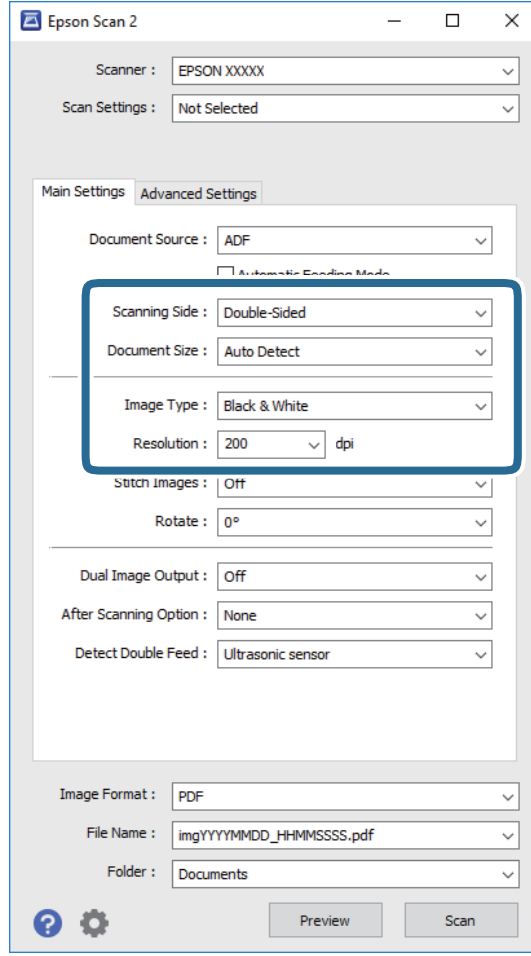
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

Orijinalleri metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak tarayabilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson Scan 2 uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2**'i seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlangıç düğmesini tıklatın ve **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2** öğesini seçin.
 - Mac OS X
Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 öğesini seçin.

Temel Tarama

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



- ❑ **Tarama Tarafı:** Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.
- ❑ **Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
- ❑ **Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- ❑ **Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

Not:

OBB, Belge Kaynağı olarak otomatik ayarlanır.

4. Gerekirse diğer tarama ayarlarını yapın.

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

Bir önizleme oluşturulur ve orijinal ADF'den çıkarılır. Çıkarılan orijinali yeniden yerleştirin.

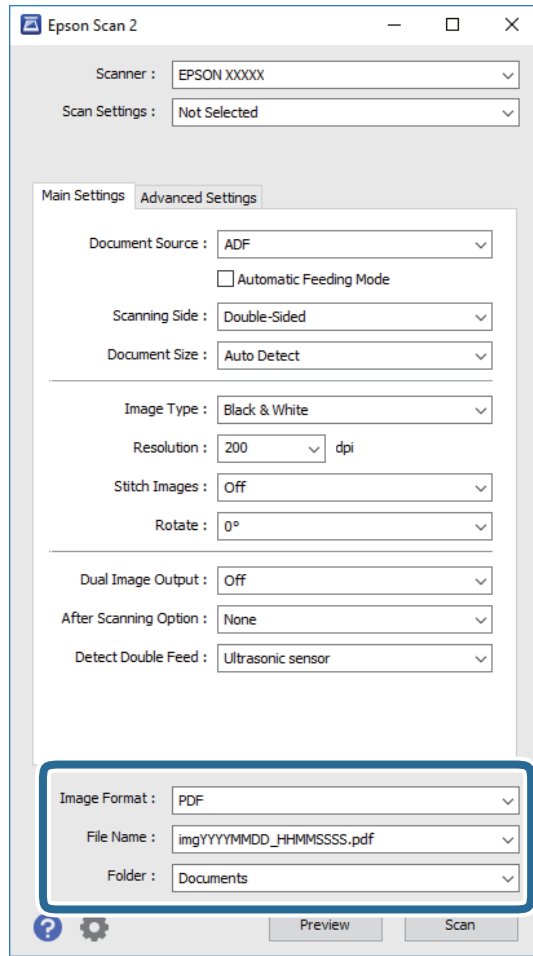
Temel Tarama

- ❑ **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde, aşağıdakiler gibi metin belgeleri için uygun, ayrıntılı ayarları kullanarak görüntü ayarlamaları yapabilirsiniz.
 - ❑ **Bulanıklaştırma Maskesi:** Görüntünün dış hatlarını iyileştirmek ve keskinleştirmek için seçin.
 - ❑ **Moiré Giderme:** Magazin gibi yazdırılan kağıtları tararken görünen moiré desenlerini (ağ gibi gölgeler) kaldırmak için seçin.
 - ❑ **Metin Geliştirme:** Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapmak için seçin.
 - ❑ **Otomatik Alan Bölümleme:** Görüntüler içeren bir belge için siyah beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri netleştirmek ve görüntüleri düzgülendirmek için seçin.

Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

5. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



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

Temel Tarama

6. Tara ögesini tıklatın.

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25
- ➔ “Epson Scan 2” sayfa 16
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 66
- ➔ “Epson Scan 2’yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme” sayfa 73

Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar

Özel orijinalleri tararken **Ana Ayarlar** sekmesindeki (Epson Scan 2 içinde) bazı öğeleri ayarlamanız gerekir.

Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Zarflar	Kapalı ögesini (Çift Beslemeyi Algıla içinde) seçin.
Plastik kartlar	Plastik Kart (Yatay) ögesini (Belge Boyutu listesinde) veya Kapalı ögesini (Çift Beslemeyi Algıla içinde) seçin.
Taşıyıcı Kağıt	<input type="checkbox"/> Otomatik Algıla ögesini (Belge Boyutu listesinden) seçerseniz, Kapalı ögesini (Belge Çarpıklığını Düzelt içinde) seçerseniz bile orijinaldeki kağıt eğikliği otomatik düzeltilir. <input type="checkbox"/> Otomatik Algıla dışında (Belge Boyutu listesinde) bir boyut seçerseniz, yalnızca İçerik Yamuk ögesini kullanabilirsiniz (Belge Çarpıklığını Düzelt kullanırken). Bu seçildiğinde Kağıt Yamuk uygulanmaz. Kağıt ve İçerik Yamuk ögesini seçtiğinizde, yalnızca içerik eğikliği düzeltilir.
Büyük boyutta orijinaller	Taramak istediğiniz orijinalin boyutu Belge Boyutu listesinde değilse, Özelleştir ögesini seçerek Belge Boyutu Ayarları penceresini açın. Sonra, pencerede boyutu manüel oluşturun.
Uzun kağıt	Boyut Belge Boyutu listesinde listelenmezse, özel belge boyutu oluşturmak için Oto. Algıla (Uzun Kağıt) ögesini seçin veya Özelleştir ögesini seçin.
Lamine kartlar	Kenarların çevresindeki transparan alanları taramak için, Özelleştir ögesini (Belge Boyutu listesinde) seçerek Belge Boyutu Ayarları penceresini açın. Sonra, pencerede Laminasyonlu kartı tara ögesini seçin. Not: <i>Orijinale bağlı olarak uygun efektte erişilemeyebilir. Kenarların çevresindeki saydam alanlar taranmazsa, Özelleştir ögesini Belge Boyutu listesinden seçin ve sonra boyutu manüel oluşturun.</i>

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama

Çözünürlüğü Artırmanın İyi ve Kötü Yönleri

Çözünürlük, her inç (25,4 mm) başına düşen piksel (bir görüntünün en küçük alanı) sayısını belirtir ve dpi (inç başına nokta) cinsinde ölçülür. Çözünürlüğü artırmanın iyi yönü, görüntüdeki ayrıntıların kaliteli duruma gelmesidir. Bunun kötü yönü, dosya boyutunun büyümesidir.

- Dosya boyutu büyür
(Çözünürlüğü iki katına çıkardığınızda, dosya boyutu yaklaşık dört kat büyür.)
- Görüntüyü taramak, kaydetmek ve okumak uzun sürer
- E-posta veya faks göndermek ve almak uzun sürer
- Görüntü, ekrana sığdırmak veya kâğıda yazdırmak için çok büyük olur

Amacınıza Yönelik Önerilen Çözünürlükler Listesi

Tabloya bakın ve taranan görüntünüzün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Amaç	Çözünürlük (Başvuru)
Ekranda görüntüleme E-postayla gönderme	200 dpi değerine kadar
Optik Karakter Tanıma (OCR) kullanma Metin aranabilir PDF oluşturma	200 ila 300 dpi
Yazıcı kullanarak yazdırma Faksla gönderme	200 ila 300 dpi

Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)

Bu uygulama, görüntüyü bilgisayara kaydetme, e-postayla gönderme, yazdırma ve bir sunucu ya da bulut hizmetine karşıya yükleme gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Belgeleri ayrı dosyalara ayırmak için, sayfalarındaki barkodları ya da karakterleri algılama gibi çeşitli yöntemleri de kullanabilirsiniz. Tarama işlemlerini basitleştiren bir işe yönelik tarama ayarlarını da kaydettirebilirsiniz. Document Capture Pro ile ilgili ayrıntılar için yardım kısmına bakın.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklattın ve sonra **Tüm uygulamalar > Epson Software > Document Capture Pro'** seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

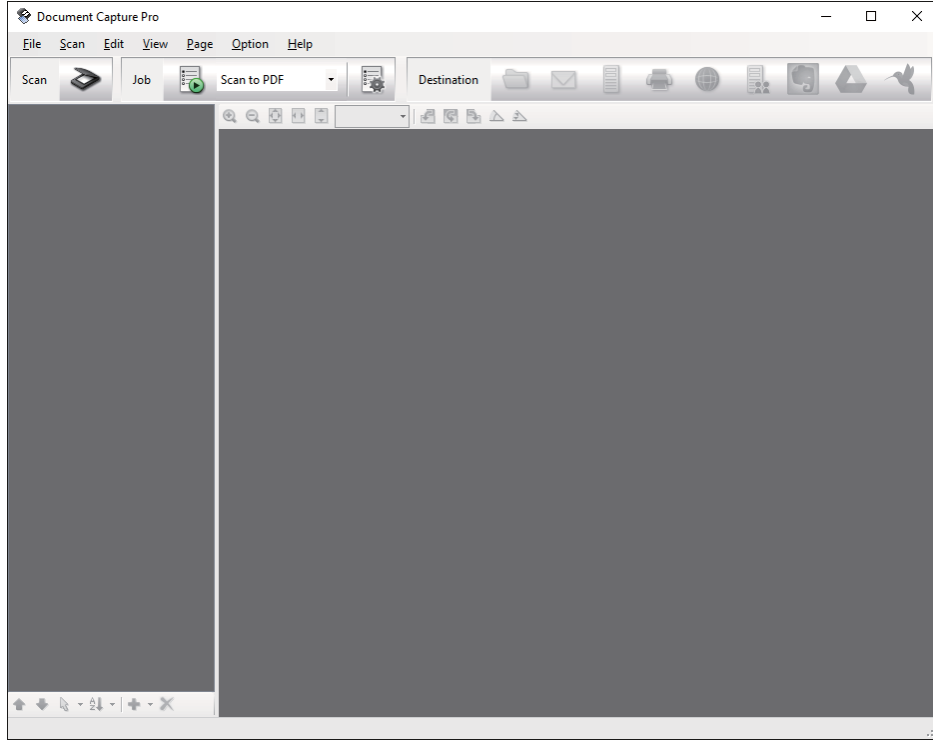
Temel Tarama


- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlangıç düğmesini tıklattın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Document Capture Pro**'ı seçin.

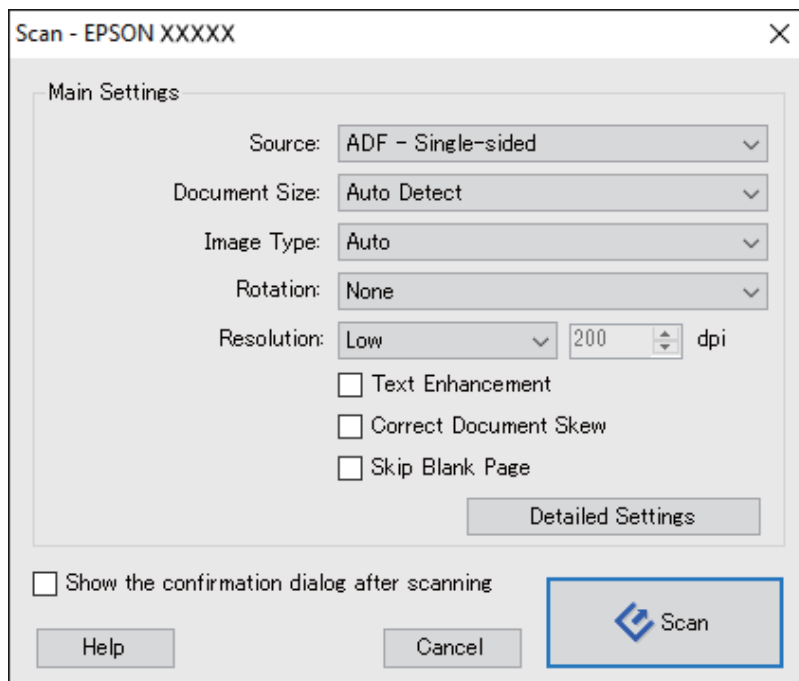
Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.



3.  ögesini tıklattın.

Tara penceresi görüntülenir.



Temel Tarama

4. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Kaynak:** Orijinalin yerleştirildiği kaynağı seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Yön:** Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

Not:

Aşağıdaki öğeleri kullanarak da görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

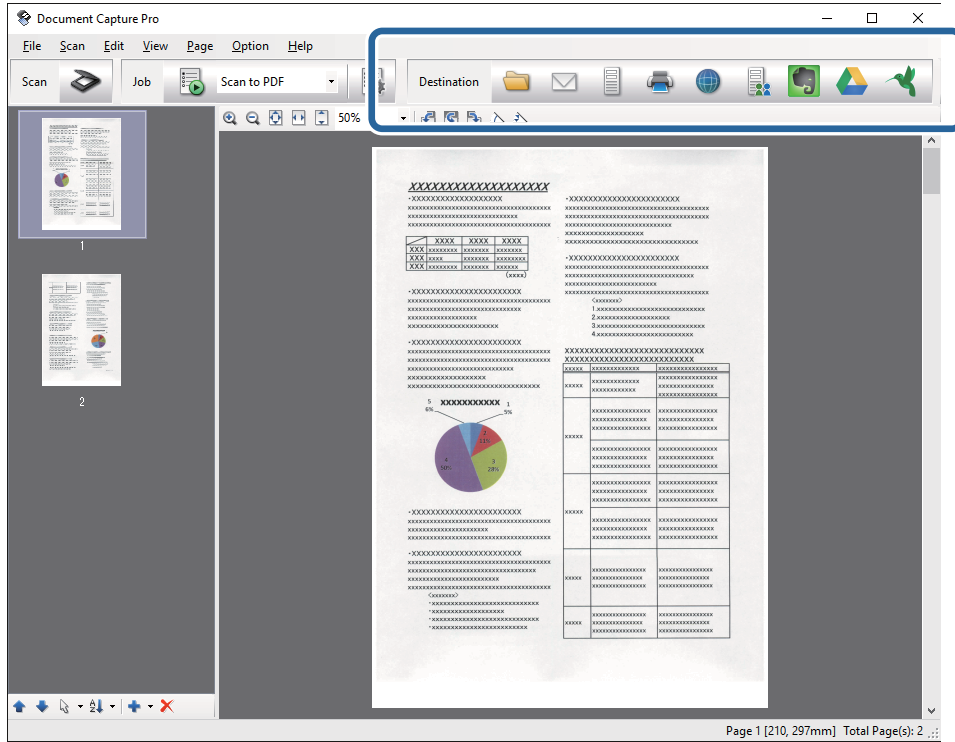
- Metin Geliştirme:** Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapmak için seçin.
- Belgenin Eğriliğini Düzelt:** Orijinalin eğikliğini düzeltmek için seçin.
- Boş Sayfayı Atla:** Orijinalde varsa boş sayfaları atlamak için seçin.
- Ayrıntılı Ayarlar düğmesi:** Taranan görüntüleri ayarlamak için Epson Scan 2 özelliklerini kullanmak için seçin.

5. Tara öğesini tıklatın.

Taranan belge Document Capture Pro penceresinde görüntülenir.

6. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

7. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra, hedef simgelerinden birine tıklayın.



Seçtiğiniz simgeye bağlı olarak aşağıdaki pencerelerden biri görüntülenir; **Farklı Kaydet, Aktarım Ayarları** veya başka bir pencere.

Temel Tarama

Not:

- ❑ Bir bulut hizmetine karşıya yüklemek isterseniz, önceden bulut hizmetiyle hesabınızı ayarlamanız gerekir.
- ❑ Evernote'u hedef olarak kullanmak istiyorsanız, Evernote uygulamasını Evernote Corporation Web sitesinden indirin ve bu özelliği kullanmadan önce yükleyin.
- ❑ **Farklı Kaydet** ya da **Aktarım Ayarları** penceresinde, taranan görüntülerdeki barkodlar veya metin gibi çeşitli algılama yöntemlerini kullanarak belgeleri ayrı dosyalara ayırmak için **Dosya Adı ve Ayırma Ayarları** öğelerine tıklayıp **İş ayırma uygula** öğesini seçin.

8. Her öğe için pencerede ayarları yapın ve sonra **Gönder** veya **Tamam** öğesini tıklatın.

9. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Taranan görüntüye, seçtiğiniz işleve bağlı olarak bir klasöre kaydetme, bir e-postaya ekleme, bir bulut hizmetine karşıya yükleme vb. gibi bir işlem uygulanır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58

Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)

Bu uygulama, görüntüyü bilgisayara kaydetme, e-postayla gönderme, yazdırma ve bir sunucu ya da bulut hizmetine karşıya yükleme gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Tarama işlemlerini basitleştiren bir işe yönelik tarama ayarlarını kaydedebilirsiniz. Document Capture ile ilgili ayrıntılar için yardım kısmına bakın.

Not:

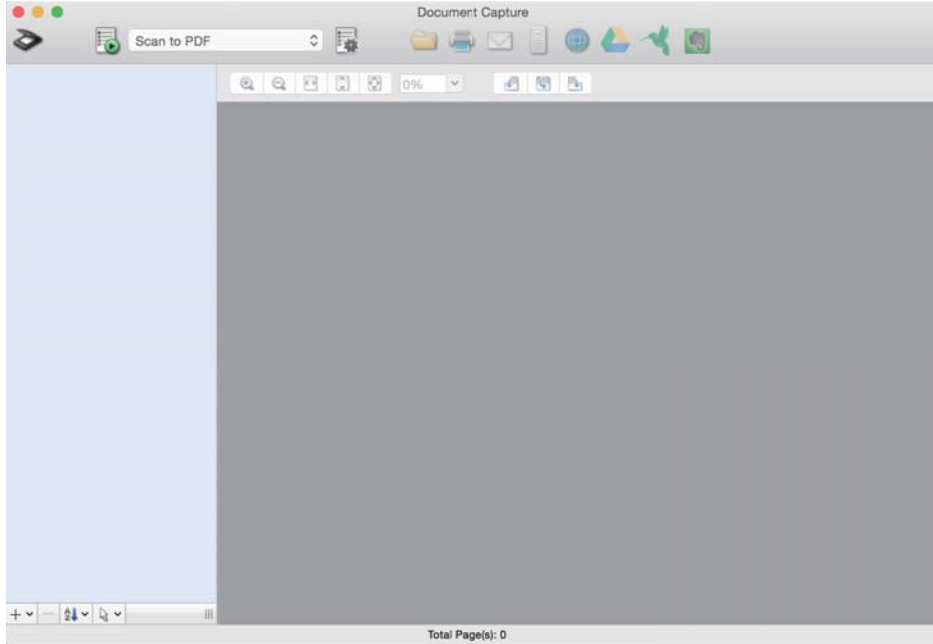
Tarayıcınızı kullanırken Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş işlevini kullanmayın.

1. Orijinali yerleştirin.

Temel Tarama


2. Document Capture uygulamasını başlatın.

Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Document Capture öğelerini seçin.

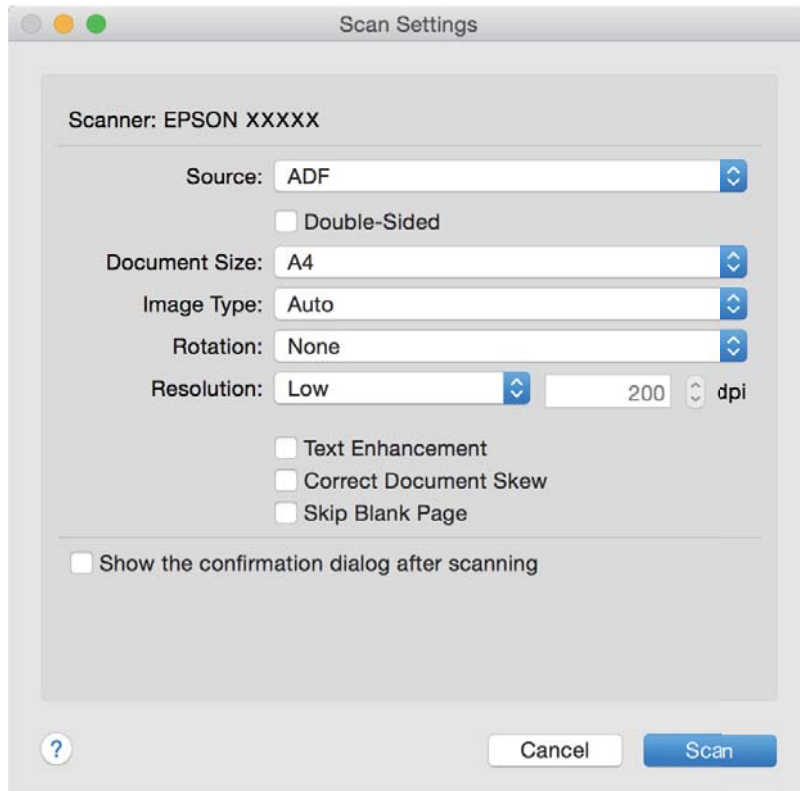


Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

3.  öğesini tıklatın.

Tarama Ayarları penceresi görüntülenir.



Temel Tarama

4. Aşağıdaki ayarları yapın.

- Kaynak:** Orijinalin yerleştirildiği kaynağı seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Yön:** Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

Not:

Aşağıdaki öğeleri kullanarak da görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

- Metin Geliştirme:** Orijinaldeki bulanık harfleri net ve keskin yapmak için seçin.
- Belgenin Eğriliğini Düzelt:** Orijinalin eğriliğini düzeltmek için seçin.
- Boş Sayfayı Atla:** Orijinalde varsa boş sayfaları atlamak için seçin.

5. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan belge Document Capture penceresinde görüntülenir.

6. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

7. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra, hedef simgelerinden birine tıklayın.

Seçtiğiniz simgeye bağlı olarak aktarım ayarları pencerelerinden biri görüntülenir.

Not:

- Bir bulut hizmetine karşıya yüklemek isterseniz, önceden bulut hizmetiyle hesabınızı ayarlamanız gerekir.*
- Evernote'u hedef olarak kullanmak istiyorsanız, Evernote uygulamasını Evernote Corporation Web sitesinden indirin ve bu özelliği kullanmadan önce yükleyin.*

8. Her öge için pencerede ayarları yapın ve sonra **Gönder** veya **Tamam** ögesini tıklatın.

9. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Taranan görüntüye, seçtiğiniz işleve bağlı olarak bir klasöre kaydetme, bir e-postaya ekleme, bir bulut hizmetine karşıya yükleme vb. gibi bir işlem uygulanır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17](#)
- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58](#)

Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama

Tarayıcınızdaki düğmeyi kullanarak tarayabilirsiniz.

Temel Tarama


Not:

- ❑ *Epson Scan 2'nin bilgisayarınızda yüklü olduğundan ve tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.*
- ❑ *Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) bilgisayarınıza yüklendiğinde, işi tarayıcıdaki bir düğmeye atayabilirsiniz ve işi ona basarak çalıştırabilirsiniz.*

Ancak, bu kablosuz bağlantı üzerinden kullanılamaz.

- ❑ *Kablosuz bağlantı kullanırken, taramadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2'yi başlatın.*

Bilgisayar tarayıcıya USB ile bağlıyken başka bir bilgisayar da tarayıcıya kablosuz bağlantı üzerinden bağlanırsa ve bu bilgisayarda Epson Scan 2 çalışıyorsa, tarayıcı düğmesine bastığımızda taranan görüntüler kablosuz olarak bağlı tarayıcıya kaydedilir.

1. Orijinali yerleştirin.
2.  düğmesine basın.

Not:

*Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) kullanırken, ürün **İş Ayarları** penceresinde atanan işi başlatır.*

İlgili Bilgi

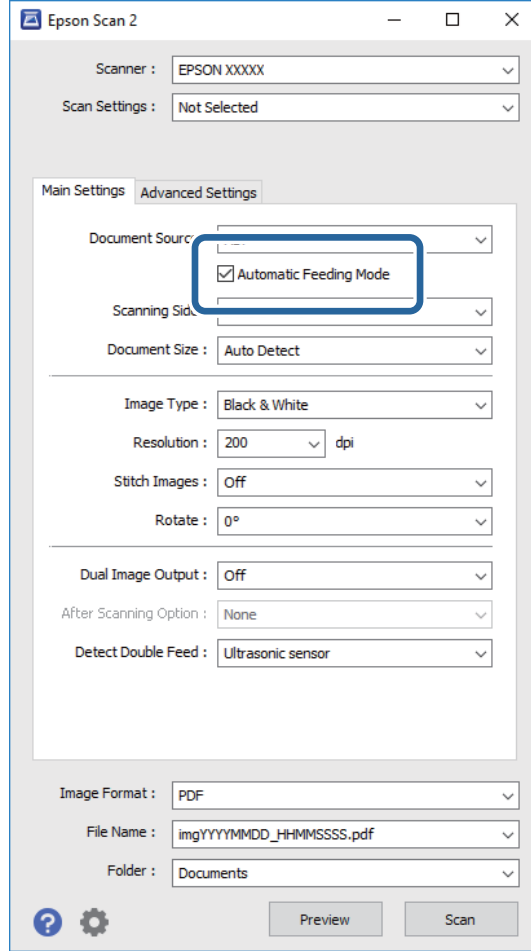
- ➔ [“Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25](#)
- ➔ [“Düğmeler” sayfa 13](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17](#)
- ➔ [“Belirtilen Tarama Ayarlarını \(İş\) Kullanarak Tarama” sayfa 79](#)

Gelişmiş Tarama

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu)

Farklı boyutlardaki veya türlerdeki orijinalleri Otomatik Besleme Modu ögesini kullanarak bir bir tarayabilirsiniz. Bu modda, orijinaler ADF'ye otomatik yüklendiğinde tarayıcı taramaya otomatik başlar.

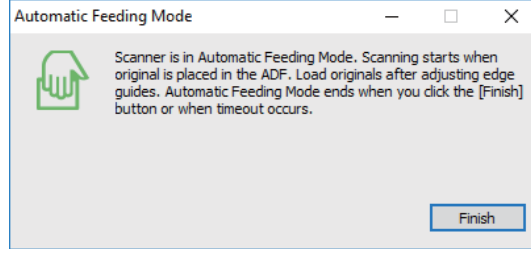
1. Epson Scan 2 uygulamasını başlatın.
2. **Otomatik Besleme Modu** ögesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.



3. Epson Scan 2 ana penceresinde tarama için diğer ayarları yapın.
4. **Tara** ögesini tıklayın.
Otomatik Besleme Modu başlar.

Gelişmiş Tarama

Tarayıcıdaki  ışığı yanar ve bilgisayarınızda **Otomatik Besleme Modu** penceresi görüntülenir.





5. Kenar kılavuzlarını ayarlayın ve sonra orijinali ADF içine yerleştirin.


Tarama otomatik başlar.

6. Tarama durduktan sonra, sonraki orijinali ADF'ye yerleştirin.

Tüm orijinalleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

Not:

- Plastik kartlar veya zarflar gibi çift besleme olarak algılanan orijinalleri taramak istiyorsanız, çift besleme algılamasını atlamak için orijinali yerleştirmeden önce  düğmesine basın.
- İnce kağıt gibi sıkışacak gibi görünen orijinalleri taramak istiyorsanız, yazma hızını yavaşlatmak için orijinali yerleştirmeden önce  düğmesine basın.

7. Tüm orijinalleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu ögesini kapatmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.

Not:

- Otomatik Besleme Modu ögesini **Bitir** ögesine (bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde) basarak da kapatabilirsiniz.
- Otomatik Besleme Modu** ögesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

Ayarlar ögesini (**Belge Kaynağı** listesinde) seçerek **Belge Kaynağı Ayarları** penceresini açın. Pencerede **Otomatik Besleme Modu Zaman aşımı (dakika)** ögesini ayarlayın.

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma

Görüntü Ayarlama Özellikleri

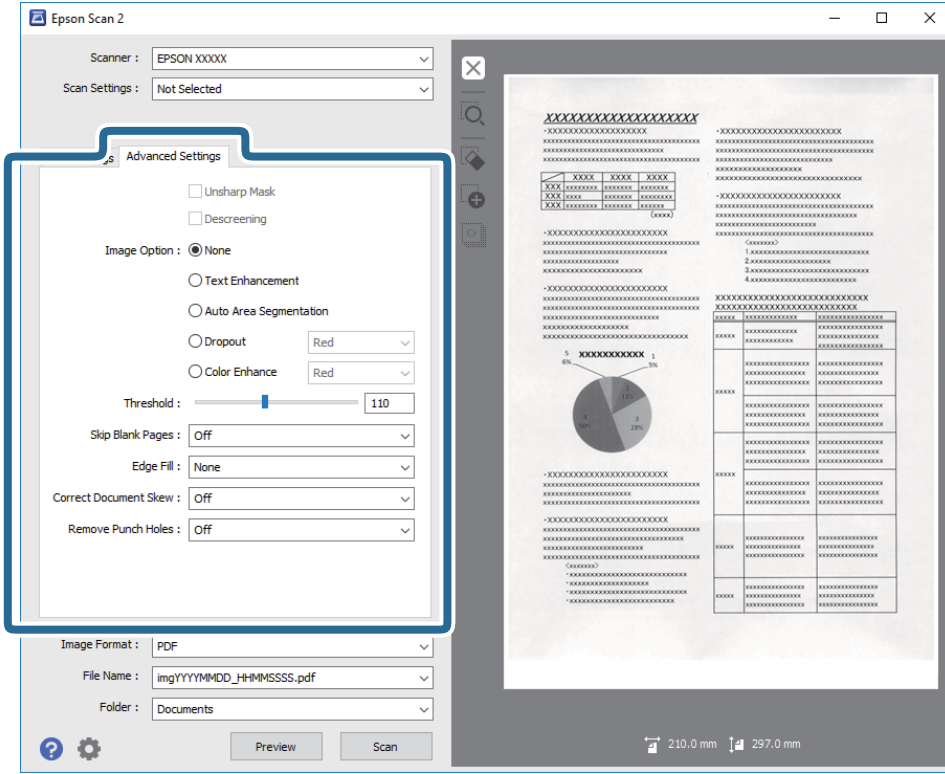
Gelişmiş Ayarlar sekmesindeki (Epson Scan 2 içinde) özellikleri kullanarak taranan görüntüleri ayarlayabilirsiniz.

Önizleme penceresinde birkaç özellik dışında, ayarlama sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.

Gelişmiş Tarama

Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

**İlgili Bilgi**

- ➔ **“Bulanıklaştırma Maskesi” sayfa 68**
Görüntünün dış hatlarını iyileştirebilir ve netleştirebilirsiniz.
- ➔ **“Moiré Giderme” sayfa 68**
Magazin gibi yazdırılan bir kağıdı tararken görünen moiré desenlerini (web gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ➔ **“Metin Geliştirme” sayfa 69**
Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.
- ➔ **“Otomatik Alan Bölümleme” sayfa 69**
Görüntüler içeren bir belge için siyah-beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri belirgin ve görüntüleri pürüzsüz duruma getirebilirsiniz.
- ➔ **“Göz Ardı Edilecek Renk” sayfa 69**
Taranan görüntüden belirtir rengi kaldırabilir ve sonra gri ölçekli veya siyah beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin, tararken renkli kalem ile kenar boşluklarına yazdığımız işaretleri veya notları silebilirsiniz.
- ➔ **“Renk Geliştirme” sayfa 70**
Taranan görüntü için belirlenmiş rengi iyileştirebilir ve ardından gri tonlamalı veya siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin açık renklerdeki harfleri veya çizgileri iyileştirebilirsiniz.
- ➔ **“Parlaklık” sayfa 70**
Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ➔ **“Karşıtlık” sayfa 70**
Tüm görüntü için karşıtlığı ayarlayabilirsiniz. Karşıtlığı artırırsanız, parlak alanlar daha parlak, koyu alanlar daha koyu olur. Diğer taraftan, karşıtlığı düşürürseniz, görüntünün parlak ve koyu alanları arasındaki fark daha az belirtilir.
- ➔ **“Gama” sayfa 71**

Gelişmiş Tarama

Tüm görüntü için gama değerini (orta mesafenin parlaklığı) ayarlayabilirsiniz. Görüntü çok aydınlık veya çok karanlıksa parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

➔ “Eşik” sayfa 71

Monokrom ikili (siyah ve beyaz) için kenarlık ayarlayabilirsiniz. Eşiği artırdığınızda, siyah renk alanı büyür. Eşiği azalttığınızda, beyaz renk alanı büyür.

➔ “Boş Sayfaları Atla” sayfa 71

Orijinal malzemelerde bulunabilecek boş sayfaları atlayabilirsiniz.

➔ “Kenar Dolgusu” sayfa 72

Taranan görüntünün etrafında oluşan gölgeyi giderebilirsiniz.

➔ “Belge Çarpıklığını Düzelt” sayfa 72

Orijinalin eğimini düzeltebilirsiniz.

➔ “Zimba Deliklerini Gider” sayfa 73

Zimba delikleri bulunan orijinal malzemeleri tararken, taranan görüntüdeki deliklerin gölgelerini giderebilirsiniz.

Bulanıklaştırma Maskesi

Görüntünün dış hatlarını iyileştirebilir ve netleştirebilirsiniz.



Not:

Bu özellik, **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** > **Siyah Beyaz** seçimi yapıldığında kullanılamaz.

Moiré Giderme

Mağazin gibi yazdırılan bir kağıdı tararken görünen moiré desenlerini (web gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.



Moiré desenlerini kontrol etmek için, görüntüyü %100 (1:1) görüntüleyin. Görüntülenen görüntü uzaklaştırılırsa, görüntü bozuk görünür ve moiré deseniymiş gibi görünebilir.

Not:

Bu özelliği kullanmak için, **Çözünürlük** öğesini (**Ana Ayarlar** sekmesinde) 600 dpi veya daha düşük bir değere ayarlayın.

Ana Ayarlar sekmesi > **Görüntü Türü** > **Siyah Beyaz** seçilirken bu özellik kullanılamaz.

Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.

Bu özellik taranan görüntünün keskinliğini yumuşatır.

Gelişmiş Tarama

Görüntü Seçeneği

Taranan görüntü için efekti seçebilirsiniz.

Metin Geliştirme

Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.



Ana Ayarlar sekmesi > **Görüntü Türü** > **Renk** veya **Gri Ton** seçimi yapıldığında efekt düzeyini seçebilirsiniz.

Not:

Bu özelliği kullanmak için, **Ana Ayarlar** sekmesindeki **Çözünürlük** özelliğini 600 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

Otomatik Alan Bölümleme

Görüntüler içeren bir belge için siyah-beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri belirgin ve görüntüleri pürüzsüz duruma getirebilirsiniz.



Orijinal malzemenin görüntü kısmının kalitesini **Parlaklık** ve **Karşıtlık** kısmında ayarlayabilirsiniz.

Not:

- Bu özelliğe yönelik ayarları yalnızca **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** > **Siyah Beyaz** seçildiğinde yapabilirsiniz.
- Bu özelliği kullanmak için, **Ana Ayarlar** sekmesindeki **Çözünürlük** özelliğini 600 dpi veya daha düşük olarak ayarlayın.

Göz Ardı Edilecek Renk

Taranan görüntüden belirtilen rengi kaldırabilir ve sonra gri ölçekli veya siyah beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin, tararken renkli kalem ile kenar boşluklarına yazdığınız işaretleri veya notları silebilirsiniz.



Gelişmiş Tarama

Önizleme penceresini kontrol ederken (yalnızca Windows için) **Özelleştir** öğesini seçerseniz (**Göz Ardı Edilecek Renk** içinde renk listesinde) kaldırmak istediğiniz renk için ayarları yapabilirsiniz.

Not:

Ana Ayarlar sekmesi > *Görüntü Türü* > *Otomatik* veya *Renk* öğesi seçildiğinde bu özellik kullanılamaz.

Renk Geliştirme

Taranan görüntü için belirlenmiş rengi iyileştirebilir ve ardından gri tonlamalı veya siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin açık renklerdeki harfleri veya çizgileri iyileştirebilirsiniz.



Renk Geliştirme kısmındaki renk listesinden **Özelleştir** seçimini yaparsanız, önizleme penceresinde kontrol ederken iyileştirmek istediğiniz renge yönelik ayarları yapabilirsiniz (yalnızca Windows için).

Not:

Bu özellik, Ana Ayarlar sekmesi > *Görüntü Türü* > *Otomatik* veya *Renk* seçimi yapıldığında kullanılamaz.

Parlaklık

Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.



Not:

Bu özellik, Ana Ayarlar sekmesi > *Görüntü Türü* kısmındaki ayarlara veya *Gelişmiş Ayarlar* sekmesindeki ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Karşıtlık

Tüm görüntü için karşıtlığı ayarlayabilirsiniz. Karşıtlığı artırırsanız, parlak alanlar daha parlak, koyu alanlar daha koyu olur. Diğer taraftan, karşıtlığı düşürürseniz, görüntünün parlak ve koyu alanları arasındaki fark daha az belirtilir.



Gelişmiş Tarama

Not:

Bu özellik, **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** kısmındaki ayarlara veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Gama

Tüm görüntü için gama değerini (orta mesafenin parlaklığı) ayarlayabilirsiniz. Görüntü çok aydınlık veya çok karanlıksa parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

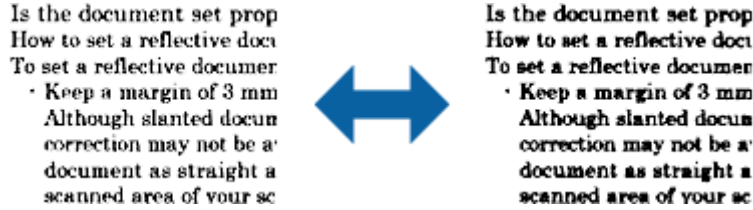


Not:

Bu özellik, **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** kısmındaki ayarlara veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Eşik

Monokrom ikili (siyah ve beyaz) için kenarlık ayarlayabilirsiniz. Eşiği artırdığınızda, siyah renk alanı büyür. Eşiği azalttığınızda, beyaz renk alanı büyür.



Not:

Bu özellik **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** içindeki ayarlara veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Boş Sayfaları Atla

Orijinal malzemelerde bulunabilecek boş sayfaları atlayabilirsiniz.

Boş sayfa algılama miktarını seçebilirsiniz. Bunu yüksek bir düzeye ayarlarsanız, boş sayfalar olarak açık renkler veya kaydırma içeren orijinal malzemeleri atlayabilirsiniz.

Sonuç beklediğiniz gibi değilse, **Boş Sayfaları Atla** > **Ayarlar** öğelerini seçip **Kullanıcı Tanımlı Düzey** ayarını yapın. Tekrar **Boş Sayfaları Atla** > **Kullanıcı Tanımlı Düzey** seçimini yapın.

Not:

- Bazı sayfalar hatalı biçimde boş sayfalar olarak atlanabilir.
- Bu özellik, ekli çift taraflı orijinal malzemeler taranırken kullanılamaz.

Kenar Dolgusu

Taranan görüntünün etrafında oluşan gölgeyi giderebilirsiniz.



Çift taraflı taramada, kenar dolgusu mesafesine yönelik ayarlar, orijinal malzemenin arkası için yansıtılarak ters çevrilir.

Ayarlar seçimini yaptığınızda görüntülenen **Kenar Dolgusu Seviyesi** ekranında üst, alt, sol ve sağ için kenar dolgusu mesafelerini ayarlayabilirsiniz.

Not:

Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.

Belge Çarpıklığını Düzelt

Orijinalin eğimini düzeltebilirsiniz.



Kapalı

Orijinalin eğimi düzeltilmedi.

Kağıt Yamuk

Çarpık beslenen orijinalerin eğimini düzeltir.

İçerik Yamuk

Bir açıyla vb. yazdırılan orijinal içeriğinin eğimini düzeltir.

Kağıt ve İçerik Yamuk

Çarpık beslenen orijinal içeriğinin eğimini ve orijinalin içeriğini düzeltir.

Not:

- Bu özelliği kullanırken, çarpık beslenen alanlar beyaz kullanılarak düzeltilir.
- Bu özelliği kullanmak için, **Çözünürlük** öğesini (**Ana Ayarlar** sekmesinde) 600 dpi veya daha düşük bir değere ayarlayın.
- Bu özellik aşırı çarpık belgeleri düzeltmeyebilir.
- Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.

Gelişmiş Tarama

Zimba Deliklerini Gider

Zimba delikleri bulunan orijinal malzemeleri tararken, taranan görüntüdeki deliklerin gölgelerini giderebilirsiniz.

Orijinal malzemenin kenarlarından 20 mm (0,79 inç) mesafe içindeki yuvarlak veya kare zimba deliklerinin gölgelerini giderebilirsiniz.



Not:

- Bu özellik yalnızca beyaz veya açık renkli orijinal malzemeler taranırken kullanılabilir.
- Taranan orijinal malzemelere bağlı olarak, zimba deliklerinin gölgeleri giderilemeyebilir.
- Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.

Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme

Ana Ayarlar sekmesindeki (Epson Scan 2) özellikleri kullanarak taranan görüntülerin sayfalarını düzenleyebilirsiniz.

Ekli görüntüler

Orijinal malzemelerin her iki tarafını tararken, öndeki ve arkadaki görüntüleri birbirine ekleyebilirsiniz. Görüntüleri birbirine eklemeye yönelik yerleşimi seçin.

Not:

Bu özellik, **Tarama Tarafı** kısmında **Çift Taraflı** seçimini yaptığımızda kullanılabilir.

Döndür

Orijinal malzemeyi saat yönünde döndürebilir ve tarayabilirsiniz. Taramak istediğiniz orijinal malzemeye bağlı olarak dönüş açısını seçin.

Not:

Otomatik seçimini yapar ve orijinal malzemeyi tararsanız, görüntü, metin bilgisinin yönelimi algılanarak döndürülür. Ancak bu işlem, görüntü boyutu gibi etkenlere bağlı olarak biraz zaman alabilir.

Otomatik özelliği yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni (Windows) veya EPSON Scan 2 OCR bileşeni (Mac OS X) yüklenirse kullanılabilir.

Aranabilir PDF Olarak Kaydetme

Taranan görüntüyü bir Aranabilir PDF olarak kaydedebilirsiniz. Bu, aranabilir metin verilerinin katıştırıldığı bir PDF'dir.

Gelişmiş Tarama

Not:

- Orijinallerdeki metin Optik Karakter Tanıma (OCR) kullanılarak tanınır ve sonra taranan görüntüye katıştırılır.
- Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni (Windows) veya Epson Scan 2 OCR bileşeni (Mac OS X) yüklendiğinde kullanılabilir.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson Scan 2 uygulamasını başlatın.
3. **Ana Ayarlar** sekmesinde her öge için ayarları yapın.
4. **Önizleme** ögesini tıkkatın.
5. ADF'yi kullanarak çıkarılan orijinali yeniden yerleştirin.
6. Önizlemeyi kontrol edin ve gerekirse **Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde diğer ayarları yapın.
7. **Aranabilir PDF** listesinden **Resim Biçimi** seçimini yapın.
8. **Seçenekler** ögesini **Resim Biçimi** listesinden seçerek **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresini açın.
9. **Metin** sekmesini **Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinden seçin.
10. Orijinalin dilinin **Metin Dili** listesinde seçilip seçilmediğini kontrol edin.
11. **Tamam** penceresini kapatmak için **Resim Biçimi Seçenekleri** düğmesini tıkkatın.
12. Kayıtlı dosya adının **Dosya Adı** içinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
13. **Dosya** listesinden taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
14. **Tara** ögesini tıkkatın.

Taranan görüntü bir Aranabilir PDF olarak kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 54](#)
- ➔ [“Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25](#)
- ➔ [“Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor” sayfa 112](#)

Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin)

Document Capture Pro'yu kullanarak taranan görüntüyü bir Microsoft® Office biçiminde dosya olarak kaydedebilirsiniz.


Aşağıdaki biçimleri seçebilirsiniz.

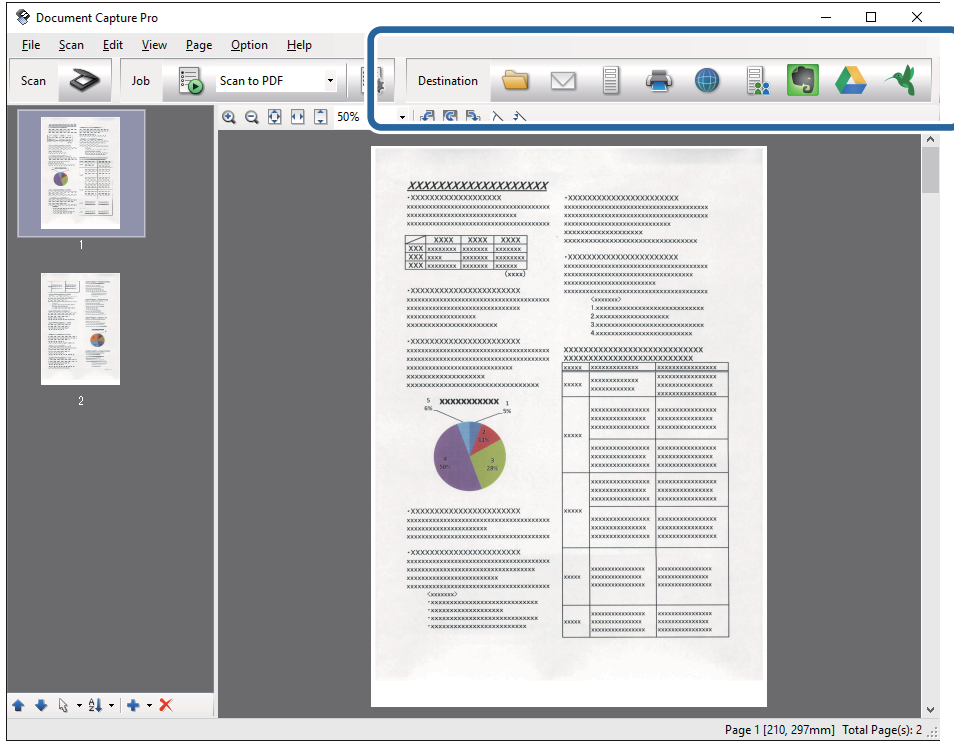
- Microsoft® Word (.docx)
- Microsoft® Excel® (.xlsx)
- Microsoft® PowerPoint® (.pptx)

Not:

Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni takıldığında kullanılabilir.

Gelişmiş Tarama

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.
3.  ögesini tıklatın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklatın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra, hedef simgelerinden birine tıklayın.



Farklı Kaydet, Aktarım Ayarları veya başka bir pencere açılır.

7. **Dosya Türü** listesinden farklı kaydetmek istediğiniz Office biçiminde dosyayı seçin.
8. **Seçenekler** ögesini tıklararak **Ayrıntılı Ayarlar** penceresini görüntüleyin.
9. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklararak **Ayrıntılı Ayarlar** penceresini kapatın.
10. Gerekirse diğer ayarları yapın ve sonra **Gönder** veya **Tamam** ögesini tıklatın.
Taranan görüntü Office biçiminde bir dosya olarak kaydedilir.

İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 58
- ➔ “Taranacak Ögeleri Yerleştirme” sayfa 25

Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri

Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme (yalnızca Windows için)

Taranan görüntüleri otomatik sıralayabilir ve Document Capture Pro ögesini kullanarak ayrı bir klasöre kaydedebilirsiniz.

Taranan görüntüleri sıralamak için, orijinalerin arasına yerleştirilmiş boş sayfalar veya orijinal üzerindeki barkodlar gibi çeşitli algılama yöntemleri kullanabilirsiniz.

1. Sayfalar arasına taranan görüntüleri ayırmak istediğiniz yere boş sayfalar gibi göstergeler içeren orijinaleri yerleştirin.
2. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.
3.  ögesini tıkklatın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıkklatın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra hedefi seçin.
Farklı Kaydet penceresi veya **Aktarım Ayarları** penceresi görüntülenir.
7. **Dosya Adı ve Ayırma Ayarları** ögesini tıkklatın.
8. **İş ayırma uygula** ögesini seçin ve sonra **Ayırma Ayarları** ögesini tıkklatın.
9. **İş Ayırma Ayarları** penceresinde ayırma yöntemini ve klasör adını belirtmek için yöntemi seçin ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
10. **Dosya Adı ve Ayırma Ayarları** penceresinde diğer ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıkklatın.
11. **Farklı Kaydet** penceresinde veya **Aktarım Ayarları** penceresinde diğer ayarları yapın ve sonra **Tamam** veya **Gönder** ögesini tıkklatın.
Taranan görüntüler, seçili ayrı yonteme göre ayrıca kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 58
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25


Bulut Servisine Tarama

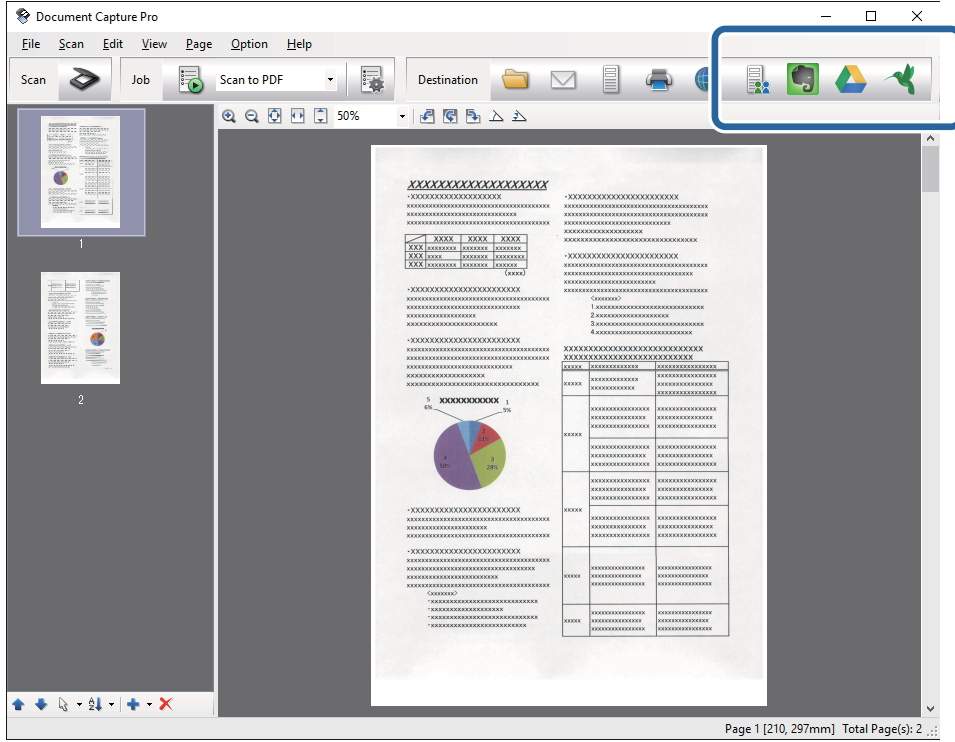
Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini kullanarak taranan görüntüleri bulut servislerine karşıya yükleyebilirsiniz.

Gelişmiş Tarama

Not:

- Bu işlevi kullanmadan önce bir bulut servisi hesabı oluşturun.
- Evernote'u hedef olarak kullanmak istiyorsanız, Evernote uygulamasını Evernote Corporation Web sitesinden indirin ve sonra bu özelliği kullanmadan önce yükleyin.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
3.  ögesini tıklatın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklatın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra hedef simgesini tıklatın.



Aktarım Ayarları penceresi görüntülenir.



7. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Gönder** ögesini tıklatın.
Taranan Görüntü seçili bulut servisine gönderilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 58
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 61
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme

Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini kullanarak taranan görüntüleri bir FTP sunucusuna karşıya yükleyebilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
3.  ögesini tıklattın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklattın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklattın.
Aktarım Ayarları penceresi görüntülenir.
7. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Gönder** ögesini tıklattın.

Not:

FTP sunucunuzun ayarları için ağ yöneticinize başvurun.



Taranan görüntü FTP sunucunuza gönderilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Document Capture Pro Kullanarak Tarama \(Windows\)” sayfa 58](#)
- ➔ [“Document Capture Kullanarak Tarama \(Mac OS X\)” sayfa 61](#)
- ➔ [“Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25](#)

Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Ekleme

Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini kullanarak taranan görüntüleri doğrudan bir e-postaya ekleyebilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
3.  ögesini tıklattın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklattın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklattın.
Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.

Gelişmiş Tarama

- Her öge için ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
Bilgisayarınızdaki e-posta istemcisi otomatik başlar ve taranan görüntü bir e-postaya eklenir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 58
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 61
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25



Taranan Görüntüleri Yazdırma

Taranan görüntüleri doğrudan bilgisayara bağlı bir Epson yazıcıdan yazdırabilirsiniz.

Not:

Bu özelliği kullanmadan önce şunu kontrol edin.

- Epson yazıcı tarayıcının bağlı olduğu bilgisayara bağlı.
- Yazıcı sürücüsü bilgisayara düzgün yüklenmiş.

- Orijinali yerleştirin.
- Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
-  ögesini tıklatın.
Tara penceresi görüntülenir.
- Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklatın.
- Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
- Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklatın.
Yazdırma Ayarları penceresi açılır.
- Her öge için ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
Taranan görüntü yazıcıdan yazdırılır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 58
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 61
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama

Sıralama yöntemi, kaydetme biçimi, hedef vb. gibi belirtilen tarama ayarlarından oluşan bir “İş” oluşturabilirsiniz.

İş Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) içinde ayarlayabilirsiniz.


Gelişmiş Tarama

İş ayrıca tarayıcıdaki bir düğmeye de atayabilir ve basarak işi çalıştırabilirsiniz. (Yalnızca bir USB bağlantısı kullanırken.)

Not:



Document Capture Pro ve Document Capture, kablosuz ağ üzerinden düğmeden taramayı desteklemez.

İş Ayarlama

1. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
2. Ana pencerede  (**İş Yönet**) simgesini tıklatın.
İş Listesi penceresi görüntülenir.
3. İş Listesi penceresinde, **Ekle** (Windows) veya + simgesini (Mac OS X) tıklatın.
İş Ayarları penceresi açılır.
4. İş Ayarları penceresinde iş ayarlarını yapın.
 - İşin Adı:** İş için bir ad girin.
 - Tara** sekmesi: Sekmede tarama ayarlarını yapın.
 - Çıktı** sekmesi: Sekmede taranan görüntünün çıkış biçimini ayarlayın.
 - Hedef:** Taranan görüntünün hedefini seçin.
5. **Tamam** penceresini kapatmak için **İş Ayarları** düğmesini tıklatın.
6. **Tamam** düğmesini tıklatın (**İş Listesi** penceresi).
Document Capture Pro veya Document Capture ögesinde iş ayarlanır.

Tarayıcı Düğmesine Bir İş Atama

Bir işi tarayıcının düğmesine atayabilir ve işi düğmeye basarak çalıştırabilirsiniz.

1. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
2. Ana pencerede  (**İş Yönet**) simgesini tıklatın.
İş Listesi penceresi görüntülenir.
3. **Olay Ayarları** simgesini tıklatın (**İş Listesi** penceresinde (Windows)) veya ekranın altında  ögesini tıklatın (Mac OS X).
4. Açılır menüden atamak istediğiniz işi seçmek için iş adını tıklatın.
5. **Tamam** düğmesini tıklatın (**İş Listesi** penceresi).
İş tarayıcı düğmesine atanır.

İlgili Bilgi

➔ [“Düğmeler” sayfa 13](#)

Gelişmiş Tarama

- ➔ “Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 63
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

Presto! BizCard Kullanarak Kartvizitleri Tarama

Presto! BizCard'ı kullanarak kartvizitleri tarayabilir ve onları düzenlenebilir metne dönüştürebilirsiniz.

Yazılım ve işlevlerini kullanma hakkında daha fazla bilgi için yazılım yardımına bakın. Yardımı görüntülemek için, yazılımın yardım menüsünden seçin.

1. Kartviziti tarayıcıya yerleştirin.

2. Presto! BizCard uygulamasını başlatın.

Windows 10

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar > NewSoft > Presto! BizCard**'ı seçin.

Windows 8.1/Windows 8

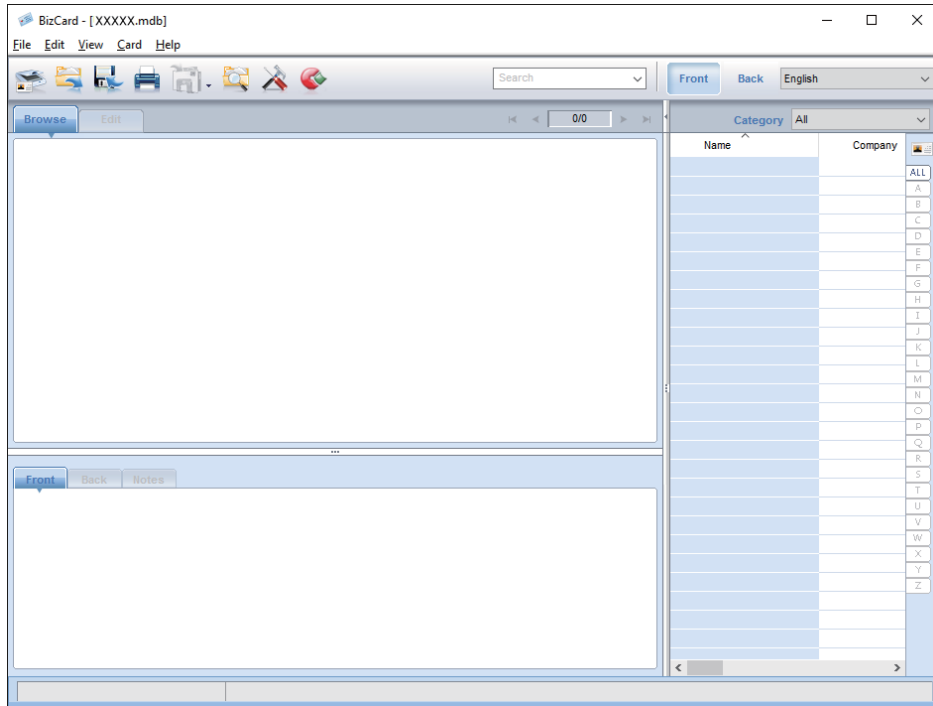
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.


Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > NewSoft > Presto! BizCard**'ı seçin.

Mac OS X

Git > Uygulamalar > NewSoft > Presto! BizCard öğesini seçin.



3. Pencerenin en üstündeki  simgesini tıklatın.

Epson Scan 2 penceresi açılır.

Gelişmiş Tarama

4. Epson Scan 2 penceresindeki her bir öğeyi seçin ve sonra tarayın.
Kartvizit taranır ve Presto! BizCard penceresinde düzenlenebilir metne dönüştürülür.

İlgili Bilgi

- ➔ “Presto! BizCard” sayfa 17
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

NFC Etiketini Kullanarak Akıllı Cihazlardan Tarama

Epson DocumentScan uygulamasını ve NFC (Near Field Communication) işlevini kullanarak akıllı cihazınızı ve tarayıcıyı otomatik bağlayabilirsiniz.

Bu özellik Android 4.0 veya üstünü çalıştıran ve NFC'yi destekleyen akıllı cihazlar için kullanılabilir.

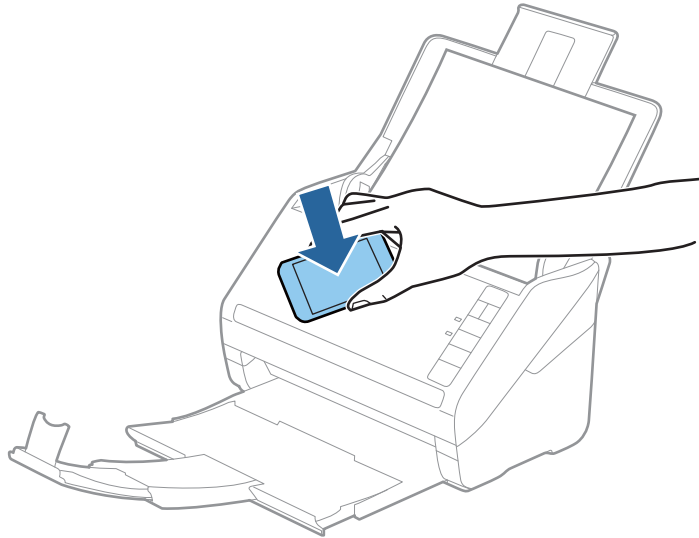
Bu özelliği kullanmadan önce, akıllı cihazınızda NFC işlevini etkinleştirin.

Not:

- ❑ NFC anteni konumu akıllı cihaza göre değişir. Daha fazla ayrıntı için akıllı cihazımızla sağlanan belgelere bakın.
- ❑ Tarayıcı etiketine dokunduğunuz halde akıllı cihazla iletişim kuramazsa, akıllı cihazın konumunu ayarlamaya çalışın ve yeniden etikete dokununuz.
- ❑ Tarayıcının NFC etiketi ve akıllı cihazın NFC anteni arasında metal gibi engeller varsa, tarayıcı akıllı cihazla iletişim kuramayabilir.
- ❑ Tarayıcı, bu özelliği kullanmadan önce zaten Wi-Fi ağına bağlandıysa, akıllı cihazınız tarayıcıya bu ağı kullanarak bağlanacaktır. Aksi halde, tarayıcı ve akıllı cihazınız AP modunda bağlanacaktır. AP modunda, aynı anda en fazla dört cihazı tarayıcıya bağlayabilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson DocumentScan'in akıllı cihazınıza yüklü olduğundan emin olun.

Aksi halde, akıllı cihazın NFC etiketi antenini tarayıcının NFC etiketine dokundurun. Görüntülenen uygulama sayfasında Epson DocumentScan'i yükleyin.



Gelişmiş Tarama

3. Akıllı cihazınızın NFC antenini tarayıcının NFC etiketine dokundurun.
Epson DocumentScan başlar ve tarayıcı ve akıllı cihaz otomatik bağlanır.
4. Tarama hakkında bilgi için Epson DocumentScan ekran talimatlarını izleyin.

İlgili Bilgi

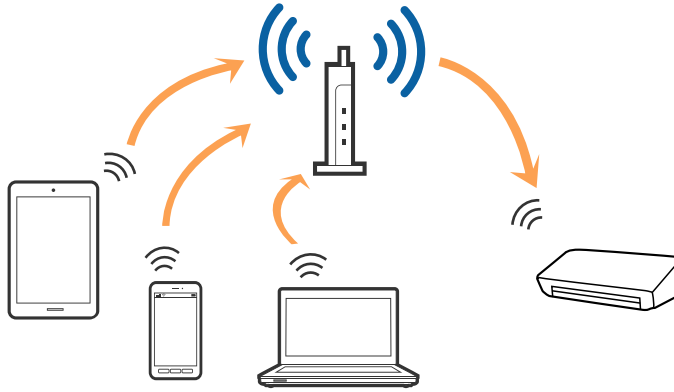
- ➔ “Düğmeler” sayfa 13
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 25

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Wi-Fi Bağlantısı

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 85
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 87
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 87

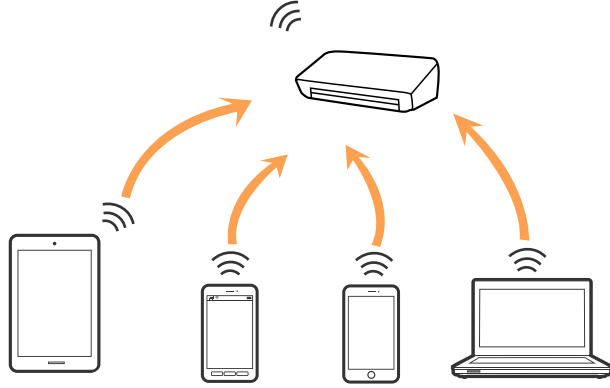
AP Modu Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini evde veya ofiste Wi-Fi kullanmadığınızda veya tarayıcıyı ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istemediğinizde kullanın. Bu modda, tarayıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart bir erişim noktası kullanmaya gerek kalmadan en fazla dört cihazı tarayıcıya bağlayabilirsiniz. Ancak, doğrudan tarayıcıya bağlı cihazlar tarayıcı yoluyla birbiriyle iletişim kuramaz.

Ağ Ayarları

Not:

AP modu, geçici modun yerine geçmesi için tasarlanmış bir bağlantı yöntemidir.



Tarayıcı Wi-Fi ve AP moduyla eşzamanlı olarak bağlanabilir. Ancak, tarayıcı Wi-Fi ile bağlıyken AP modunda bir ağ bağlantısı başlatırsanız, Wi-Fi geçici olarak devre dışı bırakılır.

İlgili Bilgi

→ “AP Modu Ayarları Yapma” sayfa 88

Bilgisayar Bağlama

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

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

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

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

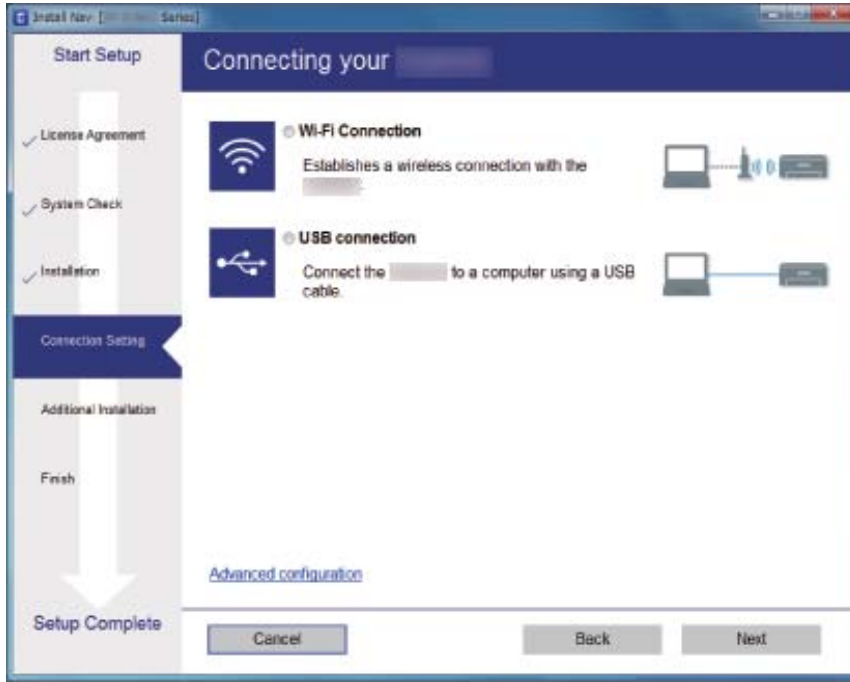
Bağlantı Yöntemlerini Seçme

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

Ağ Ayarları

❑ Windows

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



❑ Mac OS X

Bağlantı türünü seçin.



Ekrandaki talimatları uygulayın. Gerekli yazılım yüklenir.

Akıllı Cihaza Bağlama

Tarayıcıyı akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlarken tarayıcıyı akıllı bir cihazdan kullanabilirsiniz. Tarayıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için, Epson DocumentScan içinden ayarlayın.

Not:

- Bir bilgisayar ve akıllı cihazı tarayıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamanızı öneririz.
- App Store veya Google Play'den Epson DocumentScan ögesini yükleyebilirsiniz.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Tarayıcının kontrol panelinden ağ ayarlarını yapabilirsiniz. Tarayıcıyı ağa bağladıktan sonra, kullanmak istediğiniz cihazdan (bilgisayar, akıllı telefon, tablet vb.) tarayıcıya bağlanın

Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

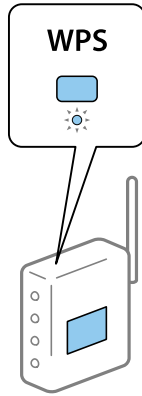
Erişim noktasında bir düğmeye basarak otomatik olarak bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

- Erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup) ile uyumludur.
- Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

Not:

Düğmeyi bulamazsanız veya yazılımı kullanarak ayarluyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

1. Güvenlik ışığı yanıp söne kadar erişim noktasında [WPS] düğmesini basılı tutun.




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

2.  ışığı mavi yanıp söne kadar tarayıcının kontrol panelinde  düğmesine basın (yaklaşık 3 saniye).

Bağlantı uyarı başlar.  ışığı ve  ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner.

Bağlantı tamamlandığında  ışığı mavi yanar.

Not:

! ışığı yanarken bağlantı başarısız olur.  düğmesine basarak hatayı iptal ettikten sonra, erişim noktasını yeniden başlatın, tarayıcıya yaklaştırın ve sonra yeniden deneyin.




Ağ Ayarları

İlgili Bilgi


- ➔ “Temel Tarama” sayfa 54
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 65
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 114

PIN Koruması Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma



Bir PIN kodu kullanarak otomatik olarak bir erişim noktasına bağlanabilirsiniz. Bir erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup) özellikliyse ayarlamak için bu yöntemi kullanabilirsiniz. Erişim noktasına bir PIN kodu girmek için bir bilgisayar kullanın.

1. Tarayıcının kontrol panelinde  ışığı mavi yanıp sönen kadar aynı anda  düğmesine ve  düğmesine basın (yaklaşık 3 saniye).
2. İki dakika içinde erişim noktasına tarayıcıya yapışmış etikette PIN kodu (sekiz basamaklı bir sayı) girmek için bilgisayarınızı kullanın.

Bağlantı ayarı başlar.  ışığı ve  ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner.

Bağlantı tamamlandığında  mavi yanar.

Not:

- Bir PIN kodu girme ayrıntıları için erişim noktanızla sağlanan kılavuza bakın.
-  Işığı yanarken bağlantı başarısız olur.  düğmesine basarak hatayı iptal ettikten sonra, erişim noktasını yeniden başlatın, tarayıcıya yaklaşın ve sonra yeniden deneyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 54
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 65
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 114

AP Modu Ayarları Yapma

Bu yöntem, bir erişim noktası olmadan tarayıcıyı doğrudan cihazlara bağlamanızı sağlar. Tarayıcı bir erişim noktası görevi görür.



Önemli:

AP modu bağlantısını kullanarak bir akıllı cihazdan tarayıcıya bağlandığımızda, tarayıcı, akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Akıllı cihaz diğer bağlanabilir Wi-Fi ağlarına bağlandığından tarayıcı kapatılırsa, tarayıcı açıldığında önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. AP modunda akıllı cihazdan yeniden tarayıcının SSID'sine bağlanın. Tarayıcıyı her açtığımızda ve kapattığımızda her seferinde bağlanmak istemiyorsanız, tarayıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak bir Wi-Fi ağı kullanmanızı öneririz.

1. Tarayıcının kontrol panelinde  düğmesine basın.
AP modu bağlantısı etkinleştirildiğinde  ışığı mavi yanar.

Ağ Ayarları

2. Tarayıcının SSID ve parolasını kullanarak akıllı cihazdan veya bilgisayardan tarayıcıya bağlanın.

Not:

- Tarayıcıya yapışık etiketteki SSID ve parolayı kontrol edebilirsiniz.
- Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 54
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 65
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 114

Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Işıklar” sayfa 14
- ➔ “Hata Göstergeleri” sayfa 15

Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 89

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

- Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

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

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

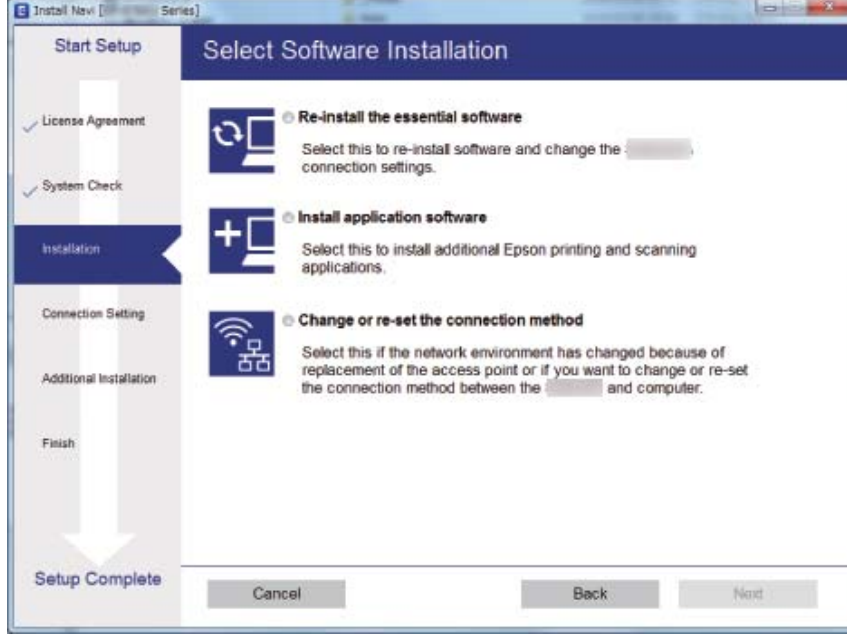
Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.

Ağ Ayarları

Windows

Bağlantı yöntemini değiştirin veya tekrar ayarlayın öğesini seçin (Yazılım Yüklemesini Seçin ekranında) ve sonra **İleri** öğesini tıklatın.



Mac OS X


Tarayıcıyı bilgisayarınıza nasıl bağlamak istediğinizi seçin.





Ağ Ayarını Denetim Masasından Devre Dışı Bırakma


Ağ ayarlarını devre dışı bırakabilirsiniz.

Ağ Ayarları

1. Bir Wi-Fi ve AP modu bağlantısını devre dışı bırakmak için 3 saniyeden uzun süre  düğmesine basın.







Bunlar devre dışı bırakıldığında  ışığı ve  ışığı söner.

Not:

Wi-Fi ve AP modunu yeniden bağlamak için  düğmesine basın.

Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

1. Tarayıcıyı kapatır.
2.  düğmesini basılı tutarken,  ışığı ve  ışığı aynı anda yanana kadar  düğmesine basın.
 ışığı ve  ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner ve sonra geri yükleme tamamlandığında söner.

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme

Temiz bir bezle veya yumuşak deterjan ve suyla nemlendirilmiş bir bezle dış kasadaki izleri silin.

**Önemli:**

- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Deformasyon veya renk solması olabilir.
- Ürünün içine su girmesine izin vermeyin. Bu, bir arızanın oluşmasına neden olabilir.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. Hafif deterjan ve suyla ıslatılmış bir bezle dış gövdeyi temizleyin.

Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcıyı bir süre kullandıktan sonra, silindir üzerindeki kağıt ve oda tozu veya tarayıcı içindeki cam bölüm kağıt besleme veya taranan görüntü kalitesi sorunlarına neden olabilir. Her 5,000 taramada bir tarayıcının içini temizleyin. Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

İzler için orijinal bir Epson temizleme kiti kullanın. İzleri kaldırmak için temizleme bezi üzerinde az miktarda bir temizleyici kullanın. Sonra, temizleyici kullanmadan temizlik beziyle veya kuru bir bezle silin.

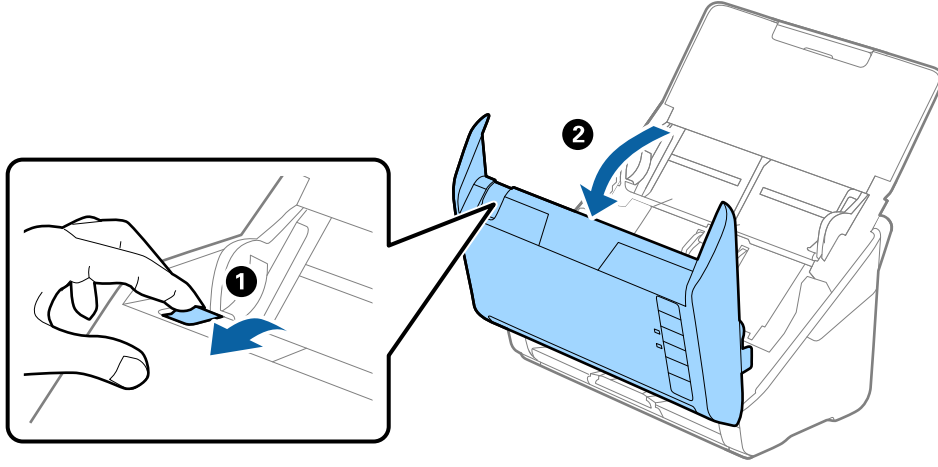
**Önemli:**

- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Deformasyon veya renk solması olabilir.
- Tarayıcı üzerine kesinlikle sıvı veya yağ püskürtmeyin. Ekipmana veya devrelere hasar verme anormal çalışmaya neden olabilir.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

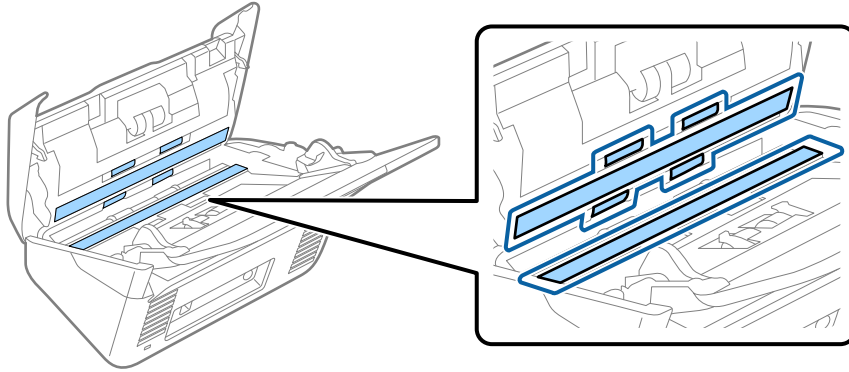
1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.



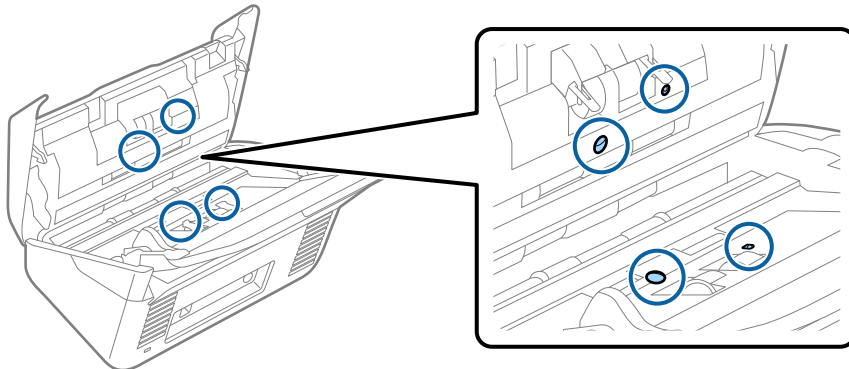
4. Yumuşak bir bez veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak tarayıcı kapağının alt iç tarafındaki plastik silindir ve cam yüzey üzerindeki izleri silin.



! Önemli:

- Cam yüzey üzerine aşırı yük koymayın.
- Bir fırça veya sert bir araç kullanmayın. Cam üzerindeki çizikler tarama kalitesini etkileyebilir.
- Temizleyiciyi doğrudan cam yüzey üzerine püskürtmeyin.

5. Pamuk bir bez ile sensörler üzerindeki izleri silin.



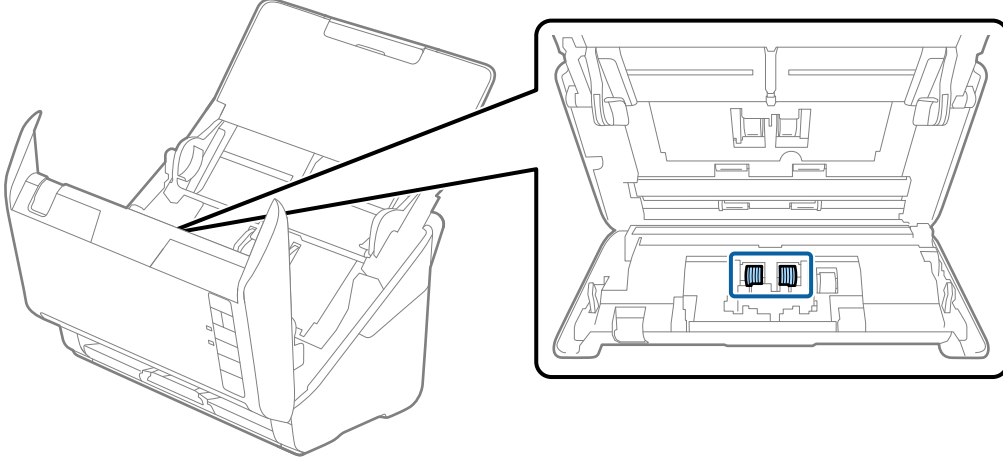
Bakım



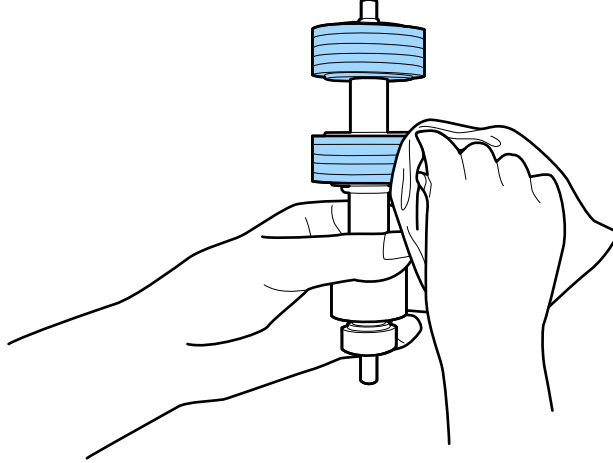
Önemli:

Pamuk bez üzerinde bir temizleyici olarak sıvı kullanmayın.

6. Kapağı açın ve sonra ayırma silindirini çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. “Silindir Takma Kitini Değiştirme”.

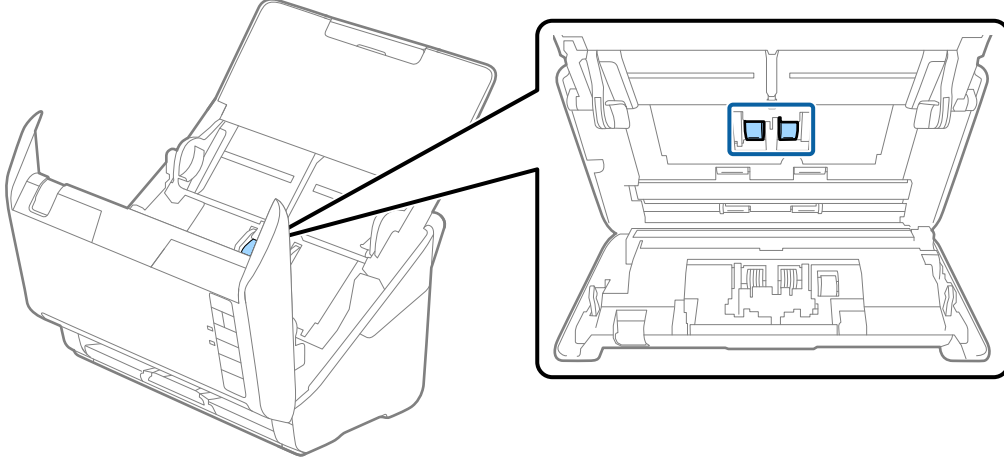


7. Yumuşak bir bez veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak ayırma silindirindeki izleri silin.

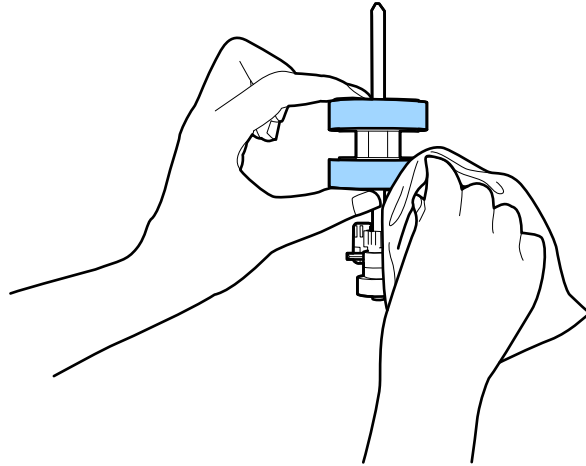


Bakım

8. Kapağı açın ve sonra alma silindirini çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. "Silindir Takma Kitini Değiştirme".






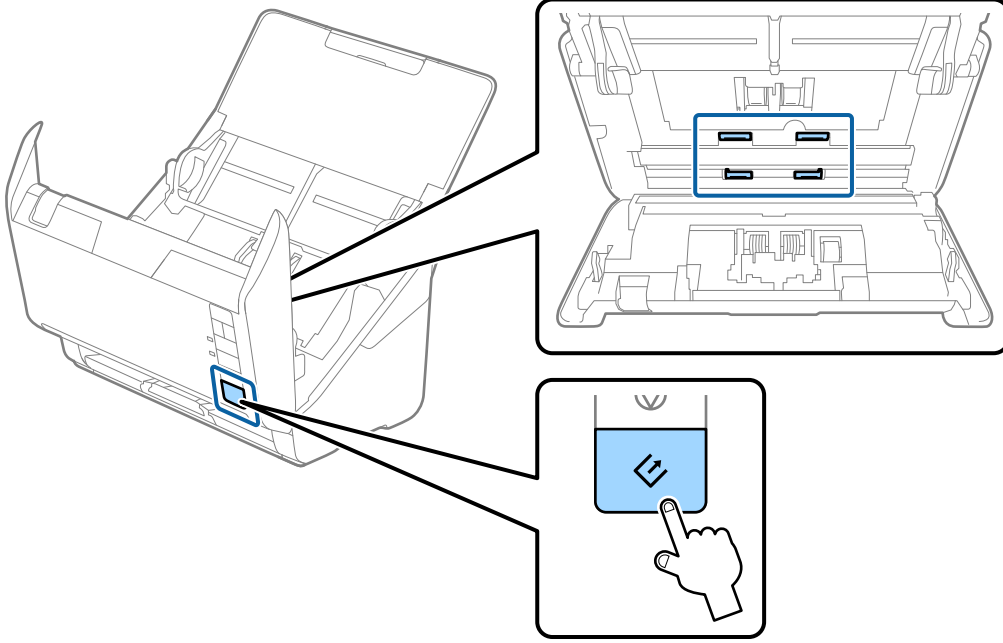
9. Yumuşak bir bez veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak alma silindirindeki izleri silin.



10. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.

Bakım

11. Tarayıcı kapağını açarken iki saniyeden uzun süre  düğmesine basın. Altta silindirler herhangi bir anda hareket eder ve sonra tarayıcı temizleme moduna girer.  düğmesine her bastığınızda silindirler biraz döner. Silindirleri hareket ettirmek için  düğmesine basın ve sonra yumuşak bir bezle silindirlerin yüzeyini silin. Bu adımları birkaç kez tekrarlayın.

**Dikkat:**

Silindiri çalıştırırken ellerinizi veya saçınızı mekanizmaya kaptırmamaya dikkat edin. Bu yaralanmaya neden olabilir.

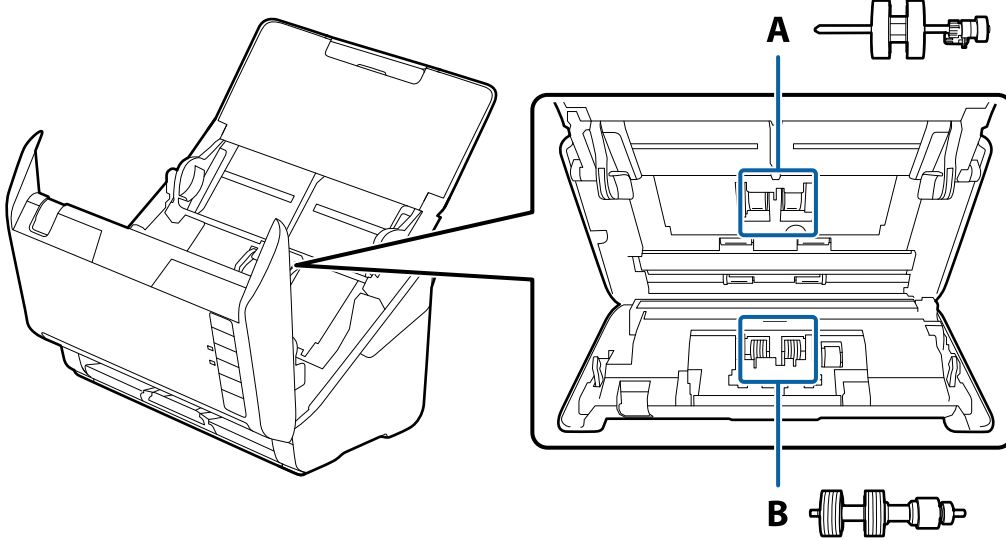
12. Tarayıcı kapağını kapatın.
Tarayıcı temizleme modundan çıkar.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kit Kodlarını Temizleme” sayfa 20
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 97

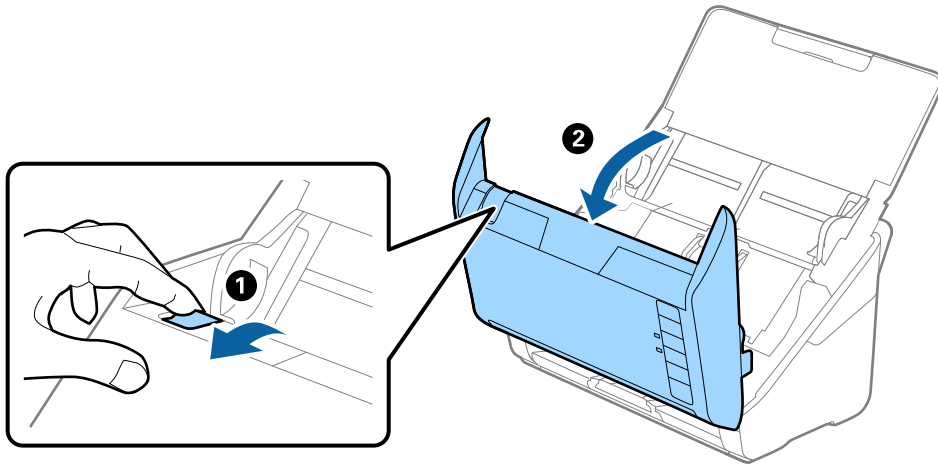
Silindir Takma Kitini Değiştirme

Tarama sayısı silindirlerin Ömür Döngüsünü aştığında silindir takma kitinin (alma silindiri ve ayırma silindiri) değiştirilmesi gerekir. Bilgisayarınızda bir değiştirme mesajı görüntülendiğinde, aşağıdaki adımları takip edin ve değiştirin.



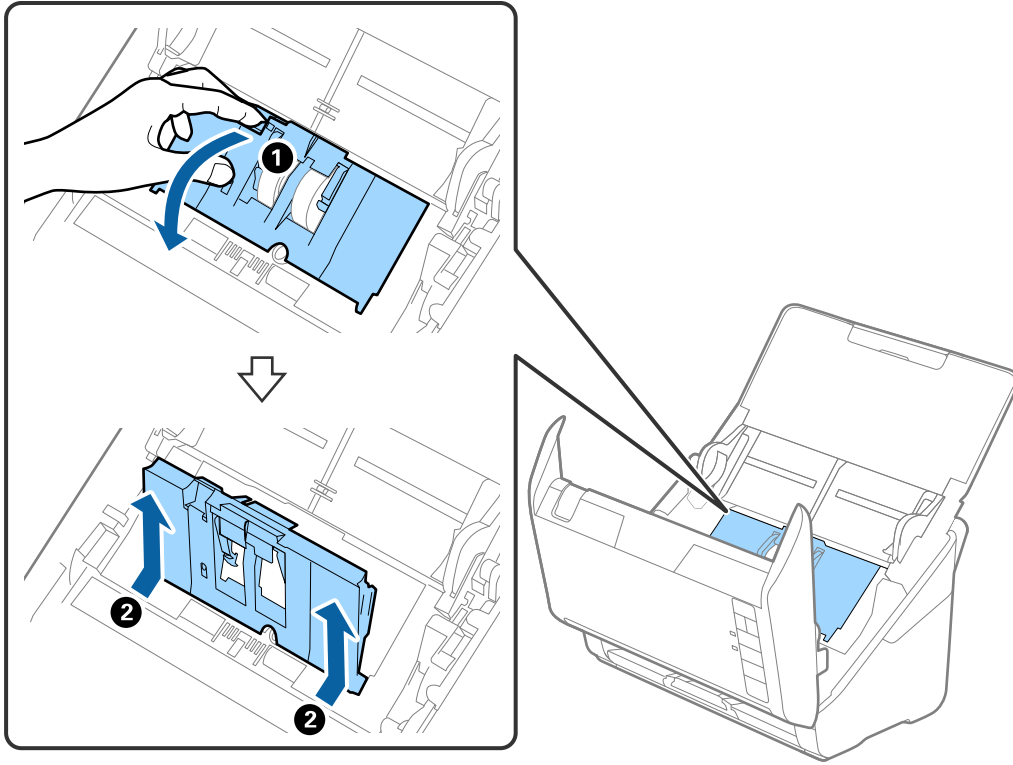
A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.

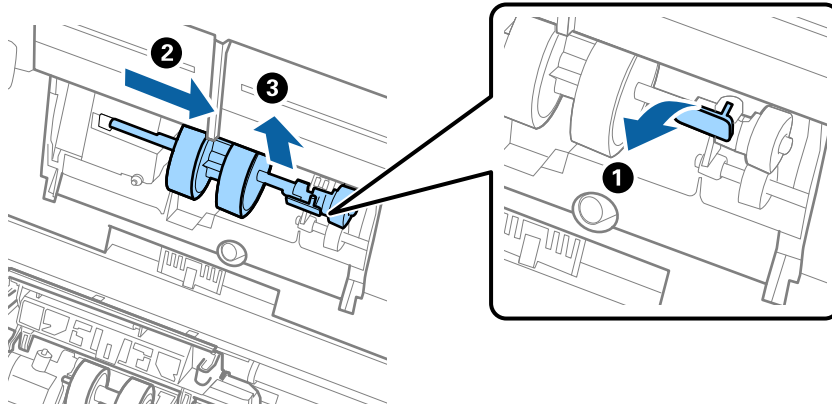


Bakım

4. Alma silindirinin kapağını açın ve sonra kaydırıp çıkarın.



5. Silindir ekseninin fikstürünü aşağı çekin ve sonra takılı alma silindirlerini kaydırın ve çıkarın.

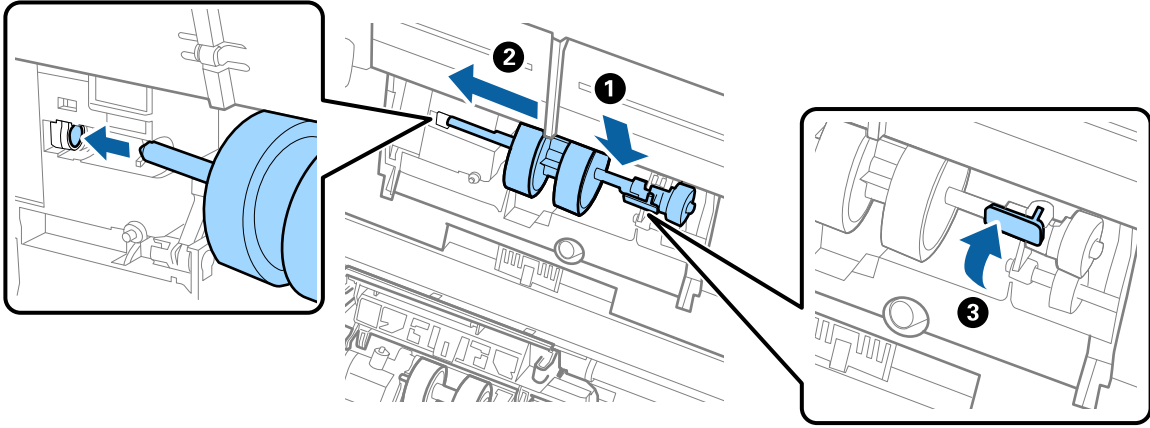


Önemli:

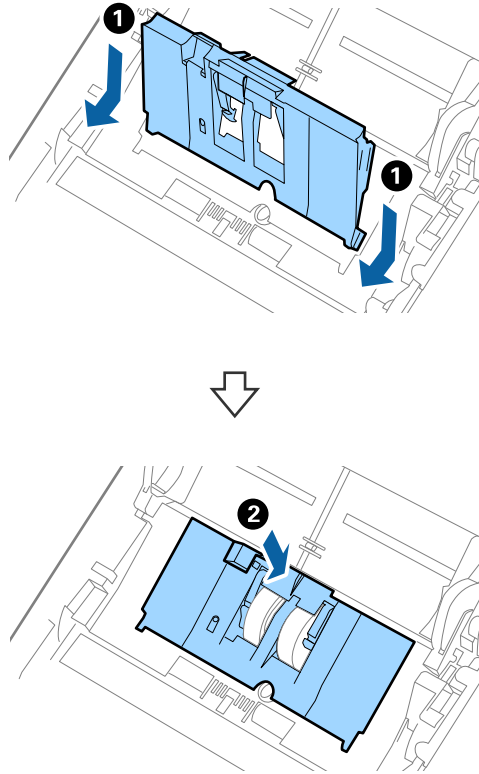
Alma silindirini zorla dışarı çekmeyin. Bu, tarayıcının içine zarar verebilir.

Bakım

6. Fikstürü basılı tutarken, yeni alma silindiri sola kaydırın ve gövdedeki delik içine takın. Sabitlemek için fikstüre basın.



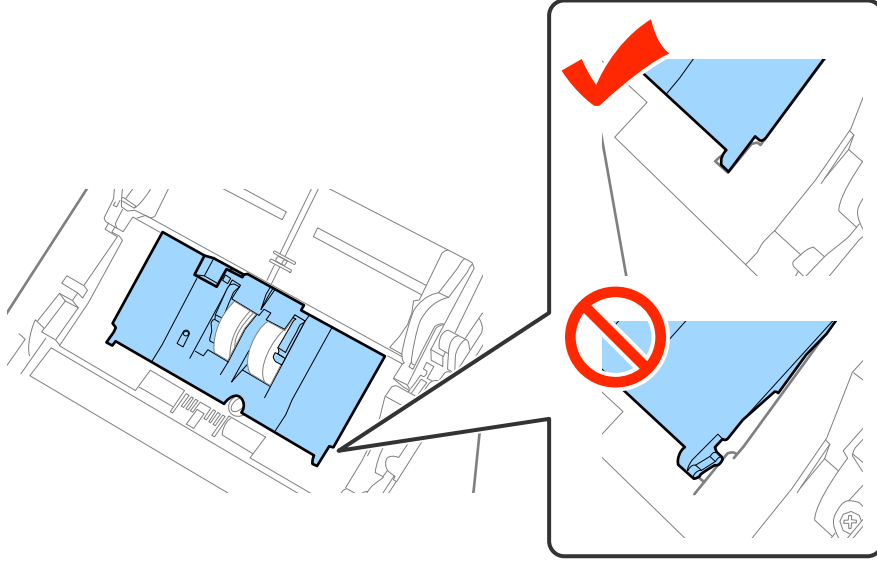
7. Alma silindiri kapağının kenarını oyğun içine koyun ve kaydırın. Kapağı sıkıca kapatın.



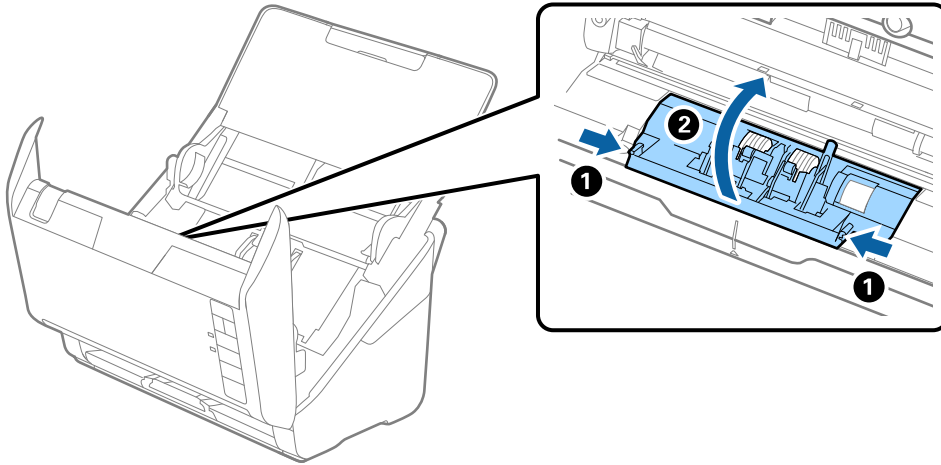
Bakım

! Önemli:

- ❑ Alma kapağının düzgün kapatıldığından emin olun.
- ❑ Kapak çok sert kapatıldıysa alma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.
- ❑ Kaldırıldığında kapağı takmayın.

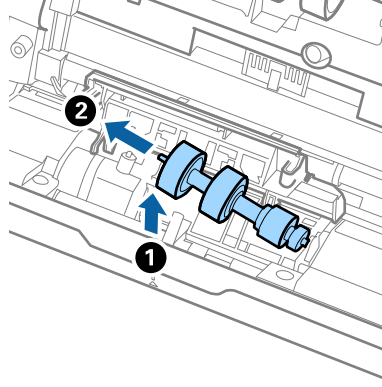


8. Kapağı açmak için ayırma silindiri kapağının her iki ucundaki kancaları itin.

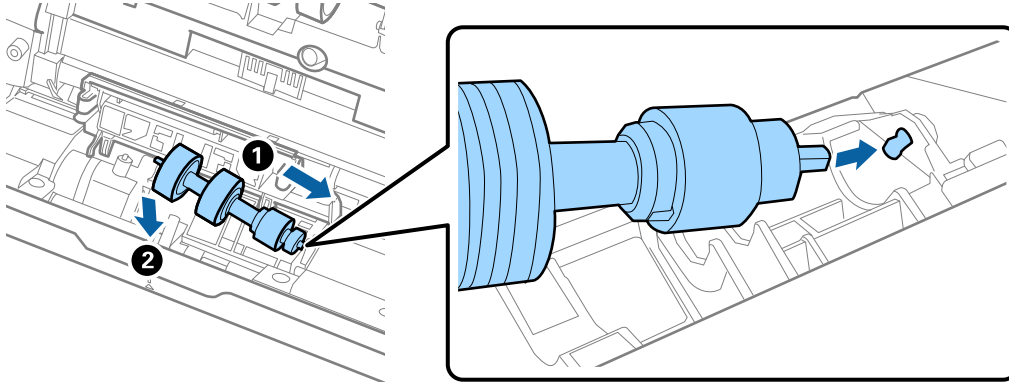


Bakım

9. Ayırma silindirinin sol tarafını kaldırın ve sonra takılı ayırma silindirlerini kaydırın ve çıkarın.



10. Yeni ayırma silindiri eksenini sağ taraftaki deliğin içine takın ve sonra silindiri alçaltın.



11. Ayırma silindiri kapağını kapatın.



Önemli:

Kapak çok sert kapatıldıysa ayırma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.

12. Tarayıcı kapağını kapatın.
13. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.
14. Epson Scan 2 Utility ögesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Not:

Alma silindirini ve ayırma silindirini yerel yetkililerin kural ve düzenlemelerini izleyerek elden çıkarın. Bu parçaları sökmeyin.

İlgili Bilgi

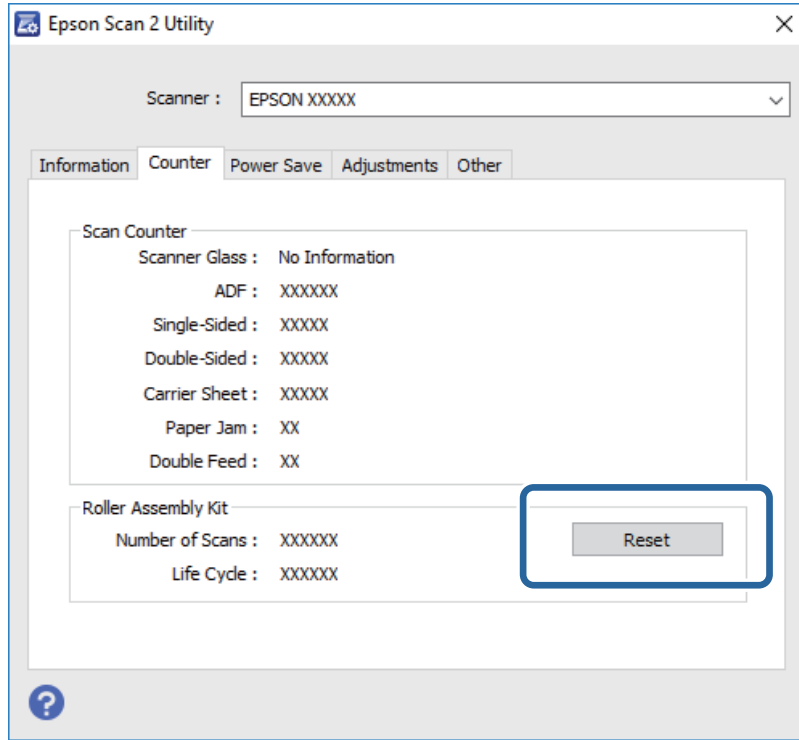
➔ [“Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 19](#)

Tarama Sayısını Sıfırlama

Silindir Takma Kitini değiştirdikten sonra Epson Scan 2 Utility ögesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Bakım

1. Tarayıcıyı açın.
2. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Mac OS X
Git > Uygulamalar > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.
3. **Sayaç** sekmesini tıklatın.
4. Silindir takma kiti için **Sıfırla** ögesini tıklatın.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 97](#)

Enerji Tasarrufu

Tarayıcı tarafından hiç işlem gerçekleştirilmediğinde uyku modunu veya otomatik güç kapatma modunu kullanarak enerjiden tasarruf edebilirsiniz. Tarayıcı uyku moduna girip otomatik kapanmadan önceki süreyi

Bakım

ayarlayabilirsiniz. Her türlü artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce çevreyi düşünün.

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

Windows 10

Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

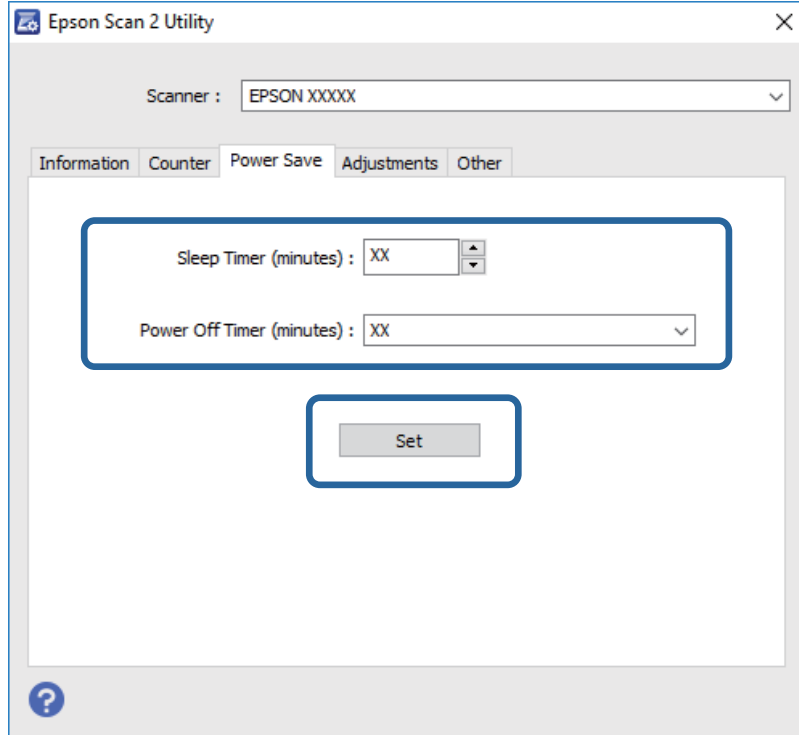
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Mac OS X

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


2. **Güç Tasarrufu** sekmesini tıklatın.

3. **Uyku Zam. (dakika)** veya **Kapatma Zamanlayıcısı (dakika)** ögesini ayarlayın ve sonra **Ayar** ögesini tıklatın.



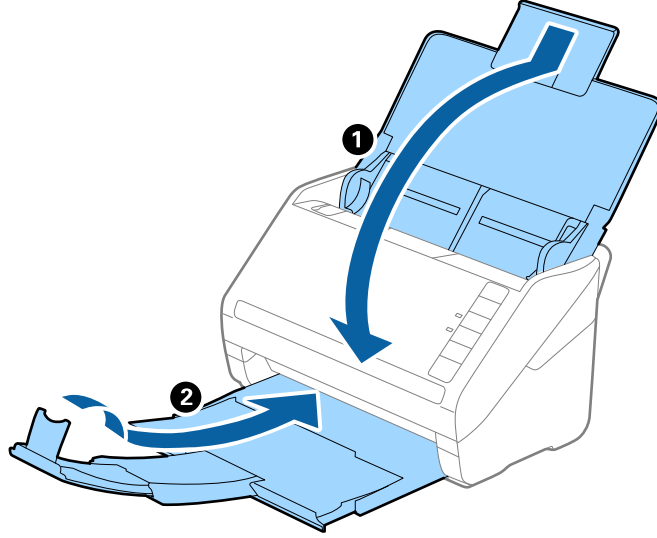
Tarayıcıyı Nakletme

Tarayıcıyı taşımak veya onarım için nakletmeniz gerekirse, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

Bakım

2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. USB kablosunu çıkarın.
4. Giriş tepsisini ve çıkış tepsisini kapatın.

**Önemli:**

Çıkış tepsisini iyice kapattığımızdan emin olun; aksi halde nakliye sırasında hasar görebilir.

5. Tarayıcıyla birlikte gelen ambalaj malzemelerini yerleştirin ve sonra tarayıcıyı orijinal kutusuna veya sağlam bir kutuya yerleştirin.

Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme

Uygulamaları ve bellenim sürümünü güncelleyerek bazı sorunları giderebilir ve işlevleri iyileştirebilir veya ekleyebilirsiniz. Uygulamaların ve bellenim sürümünün en son sürümüne sahip olduğunuzdan emin olun.

1. Tarayıcı ve bilgisayarın birbirine, bilgisayarın da Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater uygulamasını başlatıp, uygulamaları ya da bellenim sürümünü güncelleyin.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmez.

 Windows 10

Başlangıç düğmesini tıklatın ve **Tüm uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

 Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

 Windows 7/Windows Vista/Windows XP

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater**'i seçin.

Bakım

❑ Mac OS X

Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater öğelerini seçin.



Önemli:

Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.

Not:

Listede, güncellemek istediğiniz uygulamayı bulamazsanız, EPSON Software Updater kullanarak güncelleyemezsiniz. Uygulamaların en son sürümlerini yerel Epson web sitesinden kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları

Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor

Tarayıcı ışıkları bir hata gösterirse aşağıdakini kontrol edin.

- Tarayıcıda sıkışmış orijinal olmadığından emin olun.
- Birden fazla orijinal beslerken, ADF kapağını açın ve orijinalleri çıkarın. Sonra, ADF kapağını kapatın.
- Tarayıcı kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.
Bir Wi-Fi bağlantısı hatası oluşursa, Wi-Fi bağlantısı ayarlarını kontrol edin.
- Epson Scan 2 uygulamasının doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- Belleim güncellemesi başarısız olursa ve tarayıcı kurtarma moduna girerse, bir USB bağlantısı kullanarak belleimi yeniden güncelleyin.
- Tarayıcıyı kapatın ve yeniden açın. Bu, sorunu çözemezse, tarayıcı arızalanmış olabilir veya tarayıcı ünitesindeki ışık kaynağının değiştirilmesi gerekebilir. Bayinize başvurun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Hata Göstergeleri” sayfa 15](#)
- ➔ [“Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor” sayfa 109](#)

Tarayıcı Açılmıyor

- AC adaptörünün tarayıcıya ve prize sıkıca bağlandığından emin olun.
- Elektrik prizinin çalıştığını kontrol edin. Elektrik prizine başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin.

Taramayı Başlatma Sorunları

Epson Scan 2 Başlatılamıyor

- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.
Bir Wi-Fi bağlantısı hatası oluşursa, Wi-Fi bağlantısı ayarlarını kontrol edin.
- USB kablusunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablusunu kullanın.
- Tarayıcıyı Ara Arabirimiyle kullanıyorsanız, ağ kablusunun güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Sorunları Çözme

- Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye kadar bekleyin.
- Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız, tarayıcı veya kaynak ayarı olarak doğru tarayıcının seçildiğinden emin olun.

Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor

- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.
- Epson Scan 2 ve diğer uygulamaların doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) programının düzgün yüklendiğinden emin olun.
- Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) içinde tarayıcı düğmesine doğru ayarın atandığını kontrol edin.
- Kablosuz bağlantı kullanılırken, tarayıcı düğmesine basarak düğmeye atanan işi çalıştıramazsınız, bunun nedeni Document Capture Pro ve Document Capture öğesinin kablosuz bağlantı üzerinden düğmeden taramayı desteklememesidir.
Düğmeye basarak taramayı başlatmak için, taramadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2'yi başlatın.


İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 63](#)

Kağıt Besleme Sorunları

Birden Fazla Orijinal Beslenmiş

Birden fazla orijinal beslenirse, tarayıcı kapağını açın ve orijinaleri çıkarın. Sonra, tarayıcı kapağını kapatın. Sık sık birden fazla orijinal beslenirse aşağıdakini deneyin.

- Desteklenmeyen orijinaler yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- Tarayıcı hızını azaltmak için  düğmesine basın.
- Otomatik Besleme Modu** öğesini kullanın (Epson Scan 2 içinde) ve orijinaleri tek tek tarayın.

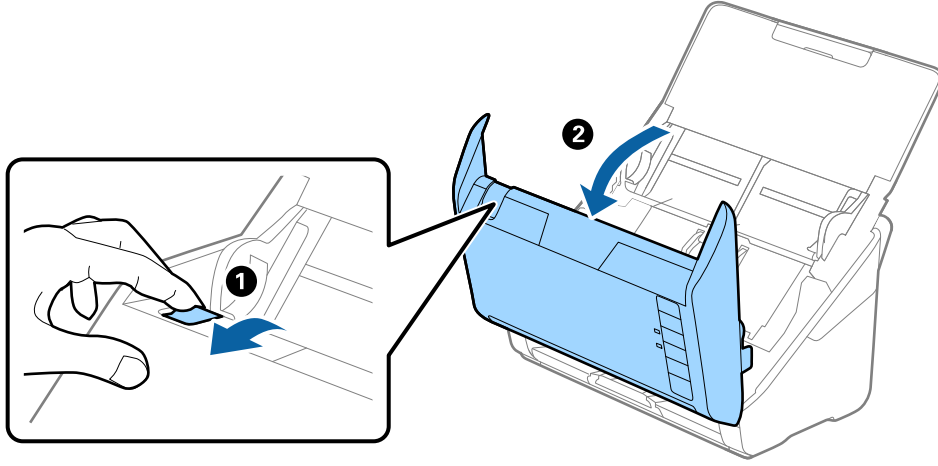
İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92](#)
- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orijinaleri Bir Bir Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 65](#)

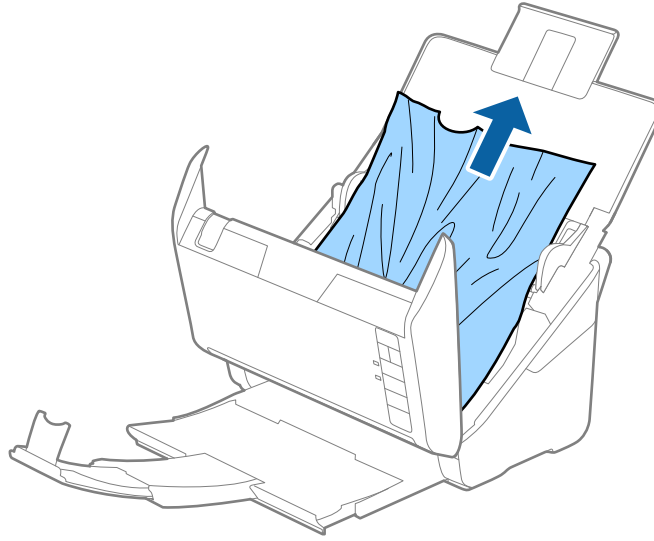
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

Bir orijinal tarayıcı içine sıkıştıysa, çıkarmak için şu adımları izleyin.

1. Giriş tepesinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.
2. Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.

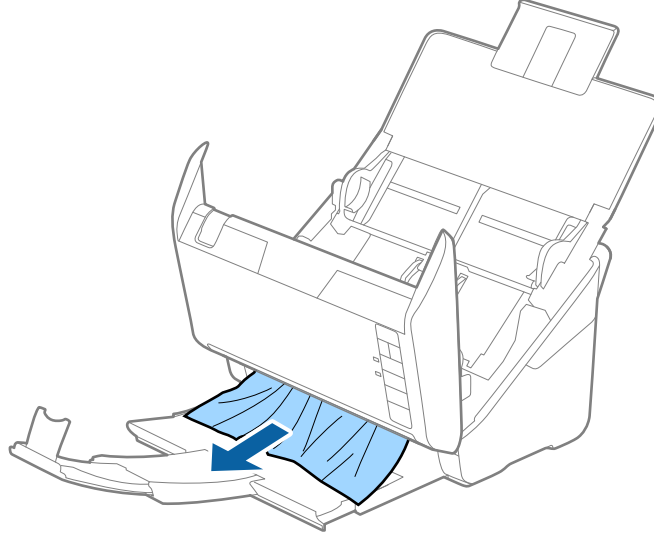


3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



Sorunları Çözme

4. Orijinalleri doğrudan yukarı çekemiyorsanız dikkatli bir şekilde ok yönünde sıkışmış orijinalleri çıkış tepsisinden dışarı çekin.




Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

5. Tarayıcı kapağını kapatın.

Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor

Tarayıcıdaki sık sık orijinal sıkışmaları oluyorsa, aşağıdakini deneyin.

- Tarayıcı hızını azaltmak için  düğmesine basın.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Çıkarılan orijinaler çıkış tepsisinde sıkışırsa, çıkış tepsisini saklayın ve kullanmayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92](#)

Orijinaler Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92](#)

Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor

ADF'yi kullanarak sürekli tararken, tarayıcı mekanizmasının aşırı ısınmasını ve hasar görmesini önlemek için tarama yavaşlar. Ancak taramaya devam edebilirsiniz.

Normal tarama hızını yeniden kazanmak için, tarayıcıyı en az 30 dakika boшта bırakın. Güç kapatılsa bile tarama hızı düzelmez.

Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- Çözünürlük yüksek olduğunda, tarama biraz zaman alabilir.
- USB 3.0 (SuperSpeed) veya USB 2.0 (Hi-Speed) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktası kullanıyorsanız, sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını izleyin veya TWAIN.log dosyasını salt okunur dosya olarak ayarlayın. Güvenlik yazılımının işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, yazılımla sağlanan yardıma vb. bakın. TWAIN.log dosyası aşağıdaki konumlara kaydedilir.
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:
C:\Users\<(kullanıcı adı)\AppData\Local\Temp
 - Windows XP:
C:\Documents and Settings\<(kullanıcı adı)\Local Settings\Temp

Taranan Görüntü Sorunları

ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor

- ADF kısmını temizleyin.
ADF kısmına pislik veya kir girdiğinde, görüntüde düz çizgiler görünebilir.
- Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 92](#)

Görüntü Kalitesi Bozuk

- Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.
- Epson Scan 2'de, görüntüyü **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki öğeleri kullanarak ayarlayın ve sonra tarayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58](#)
- ➔ [“Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 66](#)

Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma

Taranan görüntüyü genişletirken veya daraltırken, **Ayarlamalar** özelliğini (Epson Scan 2 Utility içinde) kullanarak genişletme oranını ayarlayabilirsiniz. Bu özellik yalnızca Windows için kullanılabilir.

Not:

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

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar veya Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.
2. **Ayarlamalar** sekmesini seçin.
3. Taranan görüntü için genişletme oranını ayarlamak için **Genişleme/Daralma** ögesini kullanın.
4. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesini tıklatın.

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyör

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.
Bu özellik kullanılamayabilir **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** veya **Gelişmiş Ayarlar** sekmesindeki diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği > Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Parlaklık” sayfa 70

Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

➔ “Metin Geliştirme” sayfa 69

Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.

Metin Bulanık

- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği > Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

Sorunları Çözme

İlgili Bilgi

➔ “Metin Geliştirme” sayfa 69

Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.

➔ “Eşik” sayfa 71

Monokrom ikili (siyah ve beyaz) için kenarlık ayarlayabilirsiniz. Eşiği artırdığınızda, siyah renk alanı büyür. Eşiği azalttığınızda, beyaz renk alanı büyür.

➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

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

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



- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

İlgili Bilgi

➔ “Moiré Giderme” sayfa 68

Magazin gibi yazdırılan bir kağıdı tararken görünen moiré desenlerini (web gibi gölgeler) kaldırabilirsiniz.

➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 58

Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor

- Epson Scan 2'de, **Ana Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Belge Boyutu > Ayarlar** ögesini seçin. **Belge Boyutu Ayarları** penceresinde, "**Otomatik**" **Boyut için Kenar Payları** ögesini ayarlayın.
- Orijinale bağlı olarak, **Otomatik Algıla** özelliği kullanılırken orijinalin alanı düzgün algılanmayabilir. **Belge Boyutu** listesinden Uygun orijinal boyutunu seçin.

Not:

*Taramak istediğiniz orijinalin boyutu listede değilse, **Özelleştir** ögesini seçin ve sonra boyutu manuel oluşturun.*

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** ögesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.

Sorunları Çözme

- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış orijinaller
 - Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
 - Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaller
 - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
 - El yazısı metin içeren orijinaller
 - Kırışıklık içeren orijinaller
- Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah renkli alan daha büyük olur.
- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ “Aranabilir PDF Olarak Kaydetme” sayfa 73

➔ “Metin Geliştirme” sayfa 69

Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.

➔ “Eşik” sayfa 71

Monokrom ikili (siyah ve beyaz) için kenarlık ayarlayabilirsiniz. Eşiği artırdığınızda, siyah renk alanı büyür. Eşiği azalttığınızda, beyaz renk alanı büyür.

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

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

Not:

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

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

Windows 10

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar** > **EPSON** > **Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.

Mac OS X

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

2. **Diğer** sekmesini seçin.

Sorunları Çözme

3. **Sıfırla** ögesini tıklatın.

Not:

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

Ağ Sorunları

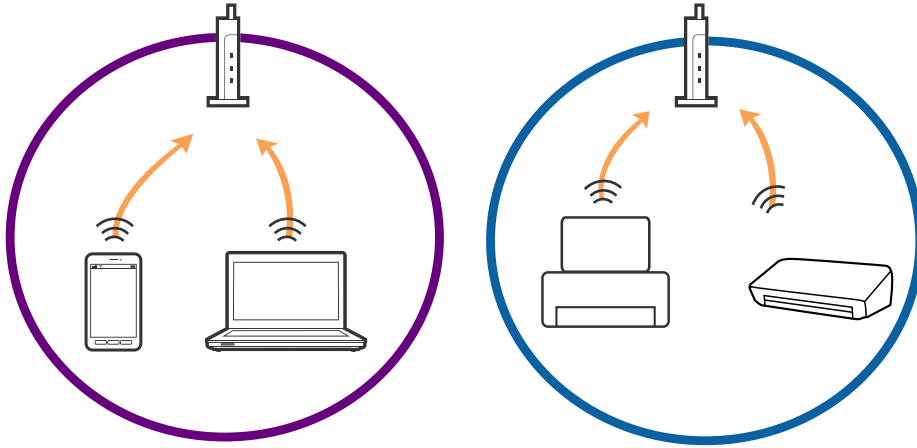
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda

Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.

Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile Cihazlardan Bağlanamıyor

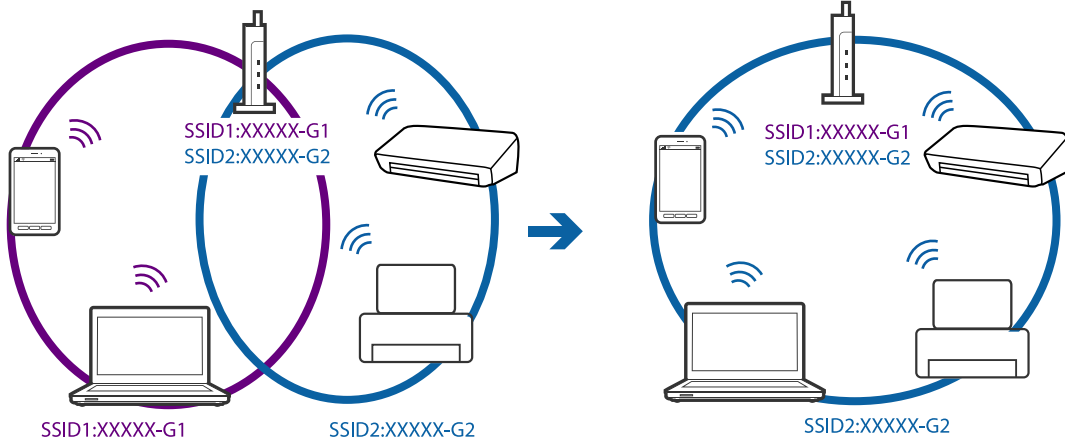
Tarayıcının ağ ayarlarında sorun olmasa bile bilgisayardan veya akıllı cihazdan tarayıcıya bağlanamıyorsanız aşağıdakine bakın.

- Aynı anda birden fazla erişim noktası kullanıyorsanız, erişim noktasının ayarlarına bağlı olarak tarayıcıyı bilgisayardan veya akıllı cihazdan kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı erişim noktasına bağlayın.

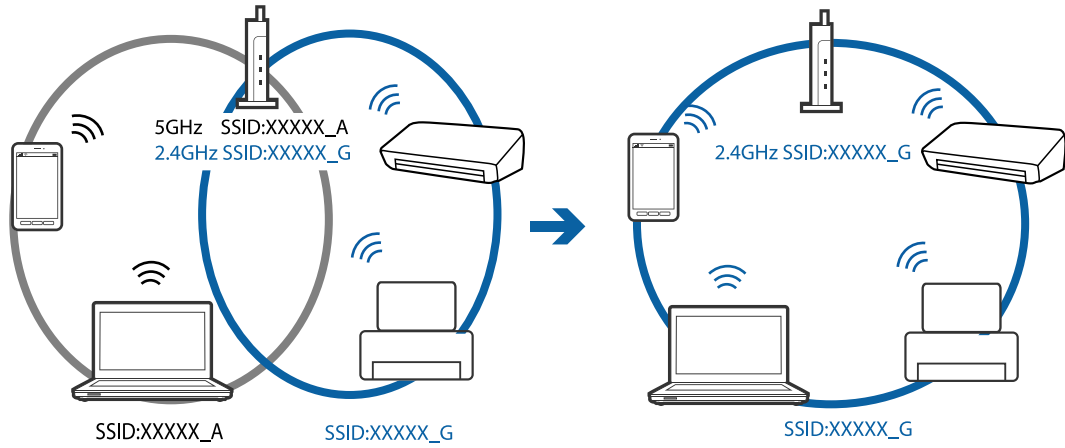


Sorunları Çözme

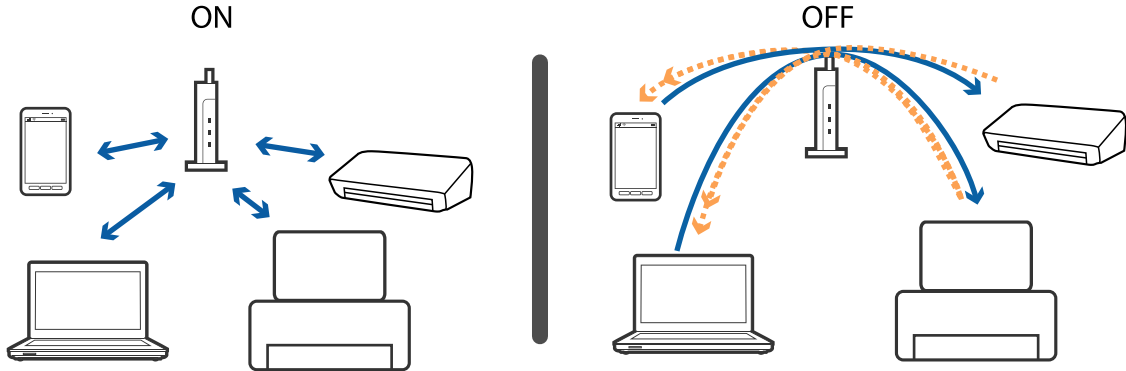
- ❑ Erişim noktasının birden fazla SSID'si varken ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE802.11a hem de IEEE802.11g ile uyumlu bir erişim noktası 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'lere sahip. Bilgisayar veya akıllı cihazı bir 5 GHz SSID'ye bağlarsanız tarayıcı yalnızca 2,4 GHz üzerinden iletişimi destekliyorsa, tarayıcıya bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu erişim noktasının bağlı aygıtlar arasındaki iletişimi engelleyen gizlilik ayırıcısı özelliği vardır. Aynı ağa oldukları halde tarayıcı ve bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, erişim noktasındaki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için erişim noktasıyla sağlanan kılavuza bakın.



Sorunları Çözme

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 116
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 116

Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

Bağlı SSID'yi (Web Config üzerinde) kontrol edebilirsiniz.

Ve tarayıcıya yapışık etiket üzerinde tarayıcının SSID ve parolasını kontrol edebilirsiniz. Bunlar AP modu bağlantısında tarayıcıyı bağladığınızda kullanılırlar.

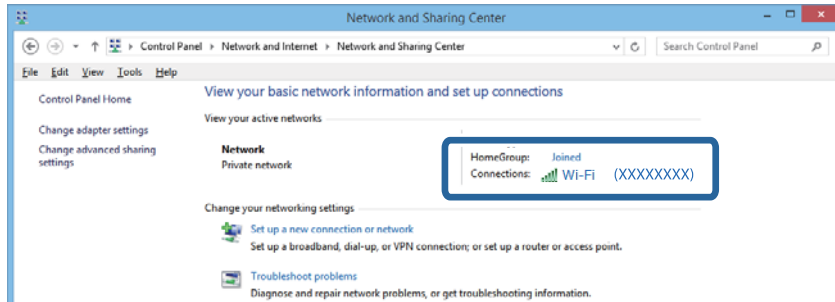
İlgili Bilgi

- ➔ “Web Config” sayfa 17

Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme

Windows

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



Mac OS X

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



Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor

- ❑ Erişim noktanızı veya sağlayıcınızı değiştirdiğinizde, tarayıcı için yeniden ağ ayarlarını yapmaya çalışın. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.
- ❑ Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapmaya çalışın.
- ❑ Bilgisayarınızın ağ ayarlarının doğru olduğundan emin olmak için bir web sitesine bilgisayarınızdan erişmeye çalışın. Bir web sitesine erişemezseniz, bilgisayarda bir sorun vardır. Daha fazla ayrıntı için bilgisayarınızla sağlanan kılavuza bakın.
- ❑ Epson Scan 2 Utility'de ağ ayarının doğru olduğunu kontrol edin.
- ❑ Tarayıcı düğmesinden tararken, tarayıcı düğmesine basmadan önce Epson Scan 2'yi bilgisayarınızdan başlattığınızdan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 116](#)
- ➔ [“Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 116](#)
- ➔ [“Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile Cihazlardan Bağlanılmıyor” sayfa 114](#)

Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor

- ❑ USB kablosunun bilgisayarla olan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen tarayıcı simgesini sağ tıklayın ve sonra **Uzak Cihaz** öğesini seçin. USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test taraması deneyin. Tarama mümkünse, kurulum tamamlanır.
- ❑ Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları takip ederek USB bağlantısını sıfırlayın.
- ❑ Bilgisayar tarayıcıya USB ile bağlıyken başka bir bilgisayar da tarayıcıya kablosuz bağlantı üzerinden bağlanırsa ve bu bilgisayarda Epson Scan 2 çalışıyorsa, tarayıcı düğmesine bastığınızda taranan görüntüler kablosuz olarak bağlı tarayıcıya kaydedilir. Tarayıcı düğmesini kullanmak yerine bilgisayardan tarayın veya kablosuz olarak bağlı bilgisayarda Epson Scan 2'yi kapatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 89](#)

Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma

Uygulamalarınızı Kaldırma

Bazı sorunları çözmek için veya işletim sisteminizi yükselttiğinizde, uygulamalarınızı kaldırıp yeniden kurmanız gerekebilir. Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayarınız sorarsa, yönetici şifresini girin.

Windows İçin Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Denetim Masası'nı açın:
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası**'nı seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğelerini seçin.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (ya da **Program Ekle veya Kaldır**) kısmını açın:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Programlar kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Program Ekle veya Kaldır öğesine tıklayın.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.
6. Uygulamaları kaldırın:
 - Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kaldır/Değiştir ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.
 - Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Değiştir/Kaldır ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.
7. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.

Not:

*Bilgisayarınızı yeniden başlatmanızı isteyen bir mesaj görülebilir. Görüntülenirse, **Bilgisayarımı şimdi yeniden başlatmak istiyorum** seçeneğinin işaretli olduğundan emin olup **Son** düğmesini tıklayın.*


Mac OS X için Uygulamalarınızı Kaldırma

Not:

EPSON Software Updater uygulamasını kurduğunuzdan emin olun.

1. EPSON Software Updater uygulamasını kullanarak Program Kaldırıcıyı indirin.
Program Kaldırıcıyı bir kez indirdiğinizde, uygulamayı her kaldırdığınızda tekrar indirmeniz gerekmez.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.

Sorunları Çözme

3. Tarayıcı sürücüsünü kaldırmak için,  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (ya da **Yazdırma ve Tarama, Yazdır ve Tara**) kısmından **Sistem Tercihleri** öğelerini seçip, etkin tarayıcı listesinden tarayıcıyı kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
5. **Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğelerini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip Kaldır öğesine tıklayın.



Önemli:

Program Kaldırıcı, bilgisayardaki Epson tarayıcılara yönelik tüm sürücülerini kaldırır. Birden fazla Epson tarayıcı kullanıyor ve yalnızca bazı sürücülerini silmek istiyorsanız, önce tümünü silip, ardından gerekli tarayıcı sürücüsünü tekrar kurun.

Not:

*Uygulama listesinde kaldırmak istediğiniz uygulamayı bulamazsanız, Program Kaldırıcıyı kullanarak kaldıramazsınız. Bu durumda, **Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software** öğelerini ve kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip çöp sepeti simgesine sürükleyin.*

Uygulamalarınızı Yükleme

Gerekli uygulamaları yüklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

Not:

- Bilgisayarımızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayarımız sorarsa, yönetici şifresini girin.*
- Uygulamaları yeniden kurarken, önce kaldırmanız gerekir.*

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Epson Scan 2 kurulumunu yaparken, tarayıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

Not:

Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.

3. Uygulamayı, aşağıdaki Web sitesinde bulunan talimatları takip ederek yükleyin.

<http://epson.sn>

Not:

Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri

Not:

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Tarayıcı türü	Sayfa Besleme, bir genişli dupleks renkli tarayıcı
Fotoelektrik aygıt	CIS
Etkin pikseller	5,100×9,300, 600 dpi'de 2,500×64,500, 300 dpi'de
Işık kaynağı	RGB LED'i
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	75 ila 1200 dpi (1 dpi'lik artışlarla)*1
Belge Boyutu	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inç) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Yüz aşağı yükleme
Kağıt çıkışı	Yüz aşağı çıkarma
Kağıt kapasitesi	50 sayfa kağıt, 80 g/m ² 'de
Renk Derinliği	Renk <input type="checkbox"/> 30 bit/piksel dahili (10 bit/piksel, dahili renk başına) <input type="checkbox"/> 24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına) Gri ölçek <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici Siyah beyaz <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arayüz*2	SuperSpeed USB IEEE802.11b/g/n Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (isteğe bağlı) NFC Basit Etiketli (Tarayıcı denetleyicisiyle arayüz yok)

*1 75 ila 300 dpi (393.7 ila 5,461.0 mm (15.5 ila 215 inç) uzunluğunda), 75 ila 200 dpi (5,461.1 ila 6,096.0 mm (215 ila 240 inç) uzunluğunda)

*2 Aynı anda bir USB ve ağ bağlantısı kullanamazsınız.

Wi-Fi Özellikleri

Standartlar	IEEE802.11b/g/n
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	19.8 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı modu, Geçici modu *1, AP modu *2, *3
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) *4, WPA2-Enterprise *5

*1 IEEE 802.11n için desteklenmez.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

*3 AP modu bağlantısı ve Wi-Fi bağlantısı aynı anda kullanılabilir.

*4 WPA/WPA2 Personal desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

*5 WPA/WPA2 Enterprise desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

SSL/TLS	HTTPS (Sunucu/İstemci), SMTPS (İstemci), STARTTLS, Kök sertifika (İstemci), Kök sertifika güncelleme (İstemci), CA imzalı sertifika (Sunucu), CA sertifikası (Sunucu), CSR oluşturma (Sunucu), Kendi kendine imzalı sertifika (Sunucu), EC anahtar CSR/kendi kendine imzalı sertifika oluşturma (Sunucu), Sertifikalar/Gizli anahtar almaları (Sunucu)
E-posta gönderme için kimlik doğrulaması	SMTP öncesi POP, APOP, SMTP Kimlik Doğrulaması
Kimlik Doğrulaması/Şifrelemeye erişen MIB	SNMPv3

Boyut Özellikleri

Boyutlar*	Genişlik: 296 mm (11.7 inç) Derinlik: 169 mm (6.7 inç) Yükseklik: 176 mm (6.9 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 3.7 kg (8.2 lb)

* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

Elektrik Özellikleri

Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V
Nominal DC Giriş Akımı	2 A
Güç Tüketimi	<p>USB Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 17 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 9.2 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W <p>Wi-Fi Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 18 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 9.2 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W

AC Adaptörü Elektrik Özellikleri

Model	A471H (AC 100 ila 240 V) A472E (AC 220 ila 240 V)
Nominal Giriş Akımı	1.2 A
Nominal Frekans Aralığı	50 ila 60 Hz
Nominal Çıkış Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V
Nominal Çıkış Akımı	2 A

Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	Depolarırken	-25 ila 60 °C (-13 ila 140 °F)
Nem	Çalıştırırken	%15 ila 80 (yoğuşma olmadan)
	Depolarırken	%15 ila 85 (yoğuşma olmadan)
Çalışma koşulları	Normal ofis veya ev koşulları. Tarayıcıyı doğrudan gün ışığı altında, güçlü ışık kaynaklarına yakın yerlerde veya aşırı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçının.	

Sistem Gereksinimleri

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit) Windows Vista (32-bit, 64-bit) Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 Windows XP (32-bit) Service Pack 3 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit) Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit) Service Pack 2
Mac OS X ^{*1, *2}	Mac OS X v10.11.x Mac OS X v10.10.x Mac OS X v10.9.x Mac OS X v10.8.x Mac OS X v10.7.x Mac OS X v10.6.8

*1 Mac OS X veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.

*2 Mac OS X için UNIX Dosya Sistemi (UFS) desteklenmez.

Standartlar ve Onaylar

ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

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 Bölüm 15 ve IC Kuralları RSS-210'a uyar. Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez. Çalıştırma şu iki koşula bağlıdır: (1) bu cihaz zararlı etkileşime neden olamaz ve (2) bu cihaz cihazın istenmeyen şekilde çalıştırılmasından kaynaklanabilen etkileşim dahil alınan etkileşimleri kabul etmelidir.

Lisanslı servise radyo etkileşimini önlemek için, bu cihaz iç mekanda ve maksimum koruma sağlamak için pencerelerden uzak çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Dış mekana kurulmuş ekipman (veya iletim anteni) lisanslı olmalıdır.

AC adaptörü (A471H)

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

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün ve AC adaptörü

Avrupalı kullanıcılar için

Burada, Seiko Epson Corporation, aşağıdaki radyo ekipmanı modellerinin 2014/53/EU Direktifiyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB uyumluluk bildiriminin tüm metni şu web sitesinde bulunmaktadır.

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

J381B

A471H, A472E

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

Standartlar ve Onaylar

Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

**Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar****Ürün**

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

Epson, aşağıdaki cihaz Modellerinin AS/NZS4268 standardının temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder:

J381B

Epson, ürünün önerilmeyen bir şekilde değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

AC adaptörü (A471H)

Güvenlik	AS/NZS 60950.1
EMC	AS/NZS CISPR22 Sınıf B

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** öğesine 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.

Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Onarım servis merkezi:

<http://www.tekcare.com.tw/branchMap.page>

TekCare şirketi, Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. için yetkili servis merkezidir.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

Ürünün Taşınması

Epson, ürün ambalajının ileride nakliye sırasında kullanılmak üzere saklanmasını önerir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson Singapur'un sunduğu bilgi kaynakları, destek ve hizmetleri aşağıda verilmektedir:

World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular ve e-posta ile Teknik Destek mevcuttur.

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

Yardım Masası ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanım soruları ve sorun giderme
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), e-posta mevcuttur.

Epson Yardım Hattı

Telefon: 66-2685-9899

E-posta: support@eth.epson.co.th

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Yardım Hattı

Telefon(Ho Chi Minh Şehri): 84-8-823-9239

Telefon(Hanoi Şehri): 84-4-3978-4785, 84-4-3978-4775

Nereden Yardım Alınır

Epson Servis Merkezi

65 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City, Vietnam.

29 Tue Tinh, Quan Hai Ba Trung, Hanoi City, Vietnam

Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Yardım Hattı

Telefon: 62-21-572-4350

Faks: 62-21-572-4357

Yardım Hattı ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda veya faksla yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

Epson Servis Merkezi

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS Jakarta MG. DUA	RUKO MANGGA DUA MALL NO. 48 JL. ARTERI MANGGA DUA - JAKARTA UTARA-DKI	(+6221)62301104 jkt-technical1@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC Medan	Kompleks Graha Niaga, Jl. Bambu II No. A-4, Medan- 20114	(+6261)42066090/42066091 mdn-technical@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC Bandung	JL. CIHAMPELAS NO. 48A-BANDUNG JABAR 40116	(+6222)4207033 bdg-technical@epson-indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC Yogyakarta	YAP Square, Blok A No.6 Jl. C Simanjutak YOGYAKARTA - DIY	(+62274)581065 ygy-technical@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC Surabaya	HITECH MALL LT.2 BLOK A NO. 24 JL. KUSUMA BANGSA NO. 116 -118 - SURABAYA JATIM	(+6231)5355035 sby-technical@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC Makassar	JL. GUNUNG BAWAKARAENG NO. 68E - MAKASSAR SULSEL	(+62411)328212 mksr-technical@epson-indonesia.co.id

Nereden Yardım Alınır

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
WEST KALIMANTAN	ESC Pontianak	JL. NUSA INDAH I NO. 40A PONTIANAK KALBAR 78117	(+62561)735507 pontianak-technical@epson-indonesia.co.id
PEKANBARU	ESC PEKANBARU	JL. TUANKU TAMBUSAI NO. 353 - PEKANBARU RIAU	(+62761)21420 pkb-technical@epson-indonesia.co.id
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA KEIAI	WISMA KEIAI LT. 1 JL. JEND. SUDIRMAN KAV. 3 JAKPUS DKI JAKARTA	(+6221)5724335 ess.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	JL. JAWA NO. 2-4 KAV. 29, RUKO SURYA INTI, SURABAYA - JATIM	(+6231)5014949 esssby.support@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko mall WTC MATAHARI no. 953 SERPONG - Banten	(+6221)53167051 esstag.support@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Blok C20 , Jl. MT Haryono No 970 Semarang - Jawa tengah	(+6224)8313807 esssmg.support@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kel. Sempaja Selatan Kec. Samarinda Utara Samarinda- Kalimantan Timur (samping kantor pos)	(+62541)7272904 escsmd.support@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M. Rasyid Nawawi no.249, kelurahan 9 ilir Palembang - Sumsel	(+62711)311330 escplg.support@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman No.1 D JEMBER - JAWA TIMUR (Depan Balai Penelitian dan Pengolahan Kakao)	(+62331) 486468,488373 jmr-admin@epson-indonesia.co.id jmr-technical@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno @Megamall, Megamall LG TK-21 Jl. Piere Tendean Kawasan Megamas Boulevard Manado 95111	(+62431)7210033 MND-ADMIN@EPSON-INDONESIA.CO.ID

Burada listelenmeyen diğer şehirler için şu Yardım Hattını arayın: 08071137766.

Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

Teknik destek almak ve diğer satış sonrası hizmetler için, kullanıcılar Epson Hong Kong Limited'le irtibat kurabilir.

İnternet Ana Sayfası

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

Nereden Yardım Alınır

Epson Hong Kong, kullanıcılara aşağıdaki konularda bilgi vermek için internette Çince ve İngilizce dillerinde yerel bir ana sayfa hazırlamıştır:

- Ürün bilgileri
- Sık Sorulan Sorulara (SSS) cevaplar
- Epson ürün sürücülerinin en son sürümleri

Teknik Destek Yardım Hattı

Ayrıca, aşağıdaki telefon ve faks numaralarından teknik personelimize irtibat kurabilirsiniz:

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

- Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler
- Sık Sorulan Sorular (SSS), Satış ile İlgili Sorular, e-posta ile soru sorma

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular

Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

Ürün özellikleri hakkında bilgi, indirilebilir sürücüler ve ürünlerle ilgili sorular sağlanır.

Nereden Yardım Alınır

Yardım hattı

- Hizmet, ürün bilgileri ve sarf malzemelerinin siparişi (BSNL Hatları)
Ücretsiz telefon: 18004250011
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)
- Hizmet (CDMA ve Mobil Kullanıcılar)
Ücretsiz telefon: 186030001600
Pazartesi - Cumartesi günleri saat 9:00 - 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

Kullanıcılar, teknik destek ve satış sonrası diğer hizmetler için aşağıdaki telefon ve faks numaralarıyla e-posta adresinden Epson Philippines Corporation'a ulaşabilir:

World Wide Web

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

Ürün özellikleriyle ilgili bilgiler, indirilebilen sürücüler, Sık Sorulan Sorular (SSS), E-posta ile Soru Sorma mevcuttur.

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Web Sitesi: <http://customercare.epson.com.ph>

E-posta: customercare@epc.epson.com.ph

Müşteri Hizmetleri ekibimiz size, aşağıdaki konular için telefonda yardımcı olabilir:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Ürün kullanımıyla ilgili sorular ya da sorunlar
- Onarım hizmeti ve garanti ile ilgili sorular

Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665