

DS-310

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.
- ❑ 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.	6
Marka ve Semboller.	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	6
İşletim Sistemi Referansları.	7

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	8
Kopyalama Sınırlamaları.	9

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	10
Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar.	13
Düğmeler ve Işıklar.	13
Hata Göstergeleri.	14
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	14
Epson Scan 2.	14
Document Capture Pro/Document Capture.	14
Presto! BizCard.	15
EPSON Software Updater.	15
Sarf Malzemeleri Hakkında Bilgi.	15
Alma Silindiri Kodları.	15
Ayırma Pedi Kodları.	16

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

ADF'den Taramak İçin Orijinallerin Özellikleri.	17
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler.	17
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri.	19
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri.	20
Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri.	21
Dikkat Gerektiren Kart Türleri.	21
Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme.	21
Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri.	21
Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme.	23

ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme.	26
Uzun Kağıdın Özellikleri.	26
Uzun Kağıt Yerleştirme.	26
Makbuzları ADF'ye Yerleştirme.	29
Makbuzların Özellikleri.	29
Makbuzları Yerleştirme.	30
Kalın Orijinalleri ADF'ye Yerleştirme.	33
Kalın Orijinallerin Özellikleri.	33
Kalın Orijinalleri Yerleştirme.	34
Zarfları ADF'ye Yerleştirme.	37
Zarfların Özellikleri.	37
Zarfları Yerleştirme.	37
Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme.	40
Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri.	40
Dikkat Gerektiren Kart Türleri.	40
Plastik Kartları Yerleştirme.	41

Temel Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	44
Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gereklili Ayarlar.	47
Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama.	47
Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows).	48
Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X).	51
Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama.	53

Gelişmiş Tarama

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu).	55
Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma.	56
Görüntü Ayarlama Özellikleri.	56
Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme.	63
Aranabilir PDF Olarak Kaydetme.	64
Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin).	65
Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri.	66
Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme (yalnızca Windows için).	66
Bulut Servisine Tarama.	67

İçindekiler

FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme.	68
Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Ekleme.	69
Taranan Görüntüleri Yazdırma.	69
Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama.	70
İş Ayarlama.	70
Tarayıcı Düğmesine Bir İş Atama.	71
Presto! BizCard Kullanarak Kartvizitleri Tarama.	71

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	73
Tarayıcının İçini Temizleme.	73
Sarf Malzemelerini Değiştirme.	79
Alma Silindirini Değiştirme.	79
Ayırma Pedini Değiştirme.	82
Tarama Sayısını Sıfırlama.	84
Enerji Tasarrufu.	85
Tarayıcıyı taşıma.	86
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	87

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	89
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor.	89
Tarayıcı Açılmıyor.	89
Taramayı Başlatma Sorunları.	89
Epson Scan 2 Başlatılmıyor.	89
Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor.	90
Kağıt Besleme Sorunları.	90
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş.	90
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma.	91
Orijinaller Kirleniyor.	92
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	92
Taranan Görüntü Sorunları.	92
Taranan Metin veya Görüntüler Bulanık.	92
ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor.	93
Görüntü Kalitesi Bozuk.	93
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma.	93
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	94
Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor.	94
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor.	94
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzensiz Algılanmıyor.	95
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	95
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma.	96
Uygulamalarınızı Kaldırma.	96

Uygulamalarınızı Yükleme.	97
-----------------------------------	----

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	99
Boyut Özellikleri.	100
Elektrik Özellikleri.	100
Tarayıcı Elektrik Özellikleri.	100
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri.	100
Çevresel Özellikler.	100
Sistem Gereksinimleri.	101

Standartlar ve Onaylar

ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	102
Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	102
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	102

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	103
Epson Desteğe Başvurma.	103
Epson'a Başvurmadan Önce.	103
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	103
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	104
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	104
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	105
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	105
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	105
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	106
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	107
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	108
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	108
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	109

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 dışındakiler)

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.

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 bilgiler 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 güvenli bir şekilde kullanmak için bu talimatları okuyun ve takip edin. Daha sonra başvurmak için bu kılavuzu sakladığınızdan emin olun. Ayrıca, ürün üzerinde işaretli tüm uyarı ve talimatları takip ettiğinizden emin olun.

- Ürün 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 düz, sağlam ve ürünün tabanından her yöne doğru daha geniş olan bir zemine yerleştirin. Ürünü duvara yakın olacak biçimde koyarsanız, ürünün arka kısmı ile duvar arasında en az 10 cm mesafe olmasına dikkat edin.
- Ürünü, arabirim kablosunun kolaylıkla yetişebilmesi için bilgisayara yakın bir yere koyun. Ürünü 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, adaptörünün kolayca çıkarılabileceği bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- AC adaptörü aşınma, kesilme, çekilme, kıvrılma ve bükülmeye neden olmayacak yerlere koyulmalıdır. Kablonun üzerine bir şey koymayın ve AC adaptörü veya kablosu üzerine basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Uç kısmında kabloyu düz tutmaya özellikle dikkat edin.
- Yalnızca ürünle sağlanan güç kablosu kullanın ve başka ekipmanın kablosunu kullanmayın. Bu ürünle diğer kabloların kullanımı veya diğer ekipmanlarla birlikte verilen güç kablosunun kullanımı yangın veya elektrik çarpmasıyla sonuçlanabilir.
- Yalnızca ürününüzle sağlanan AC adaptörünü ve USB kablosunu kullanın. Başka bir adaptör veya USB kablosu kullanımı, yangın, elektrik çarpması veya yaralanmaya neden olabilir.
- AC adaptörü, birlikte gönderildiği ürünle beraber kullanılmak için tasarlanmıştır. Özellikle belirtilmemişse, diğer elektrikli cihazlarla kullanmayın.
- Yalnızca, AC adaptörünüzün 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 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 kaçınin.
- 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 kılavuzlarında özellikle belirtilen durumlar dışında, AC adaptörünü veya ürünü 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 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 veya AC adaptörünün düşmesi veya kasanın hasar görmesi; ürün veya AC adaptörünün normal çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri ayarlamayın.)
- 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. Bunları parçalarına ayırmayın.

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 yapıştırılmış 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.

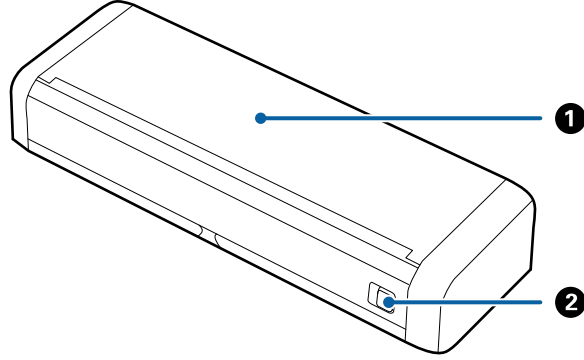
Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

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

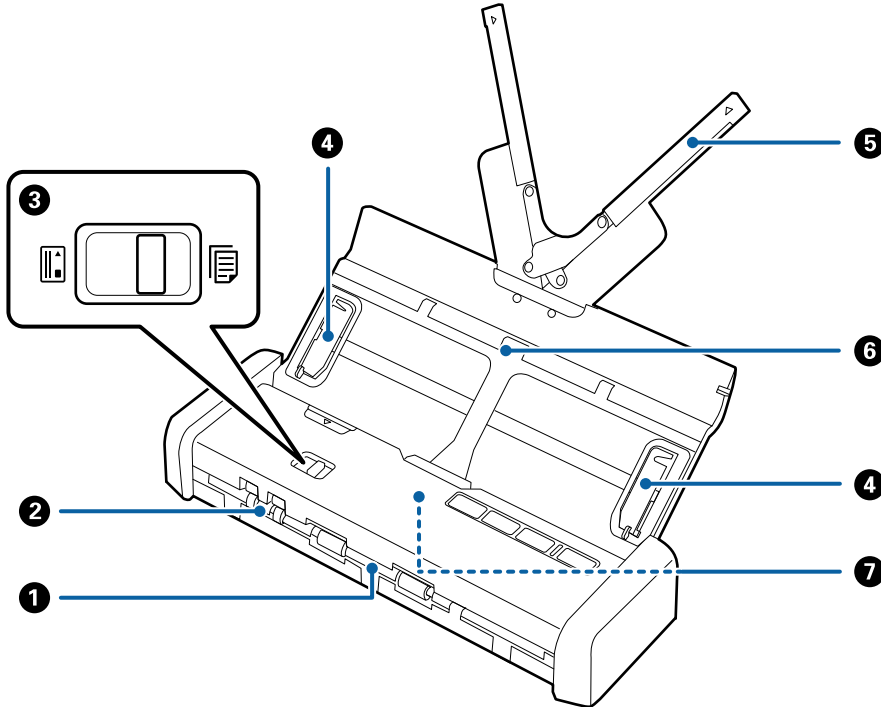
Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler

Ön





1	Giriş tepsi	Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın ve sonra açmak için giriş tepsisini kaldırın.
2	Giriş tepsi açma kolu	

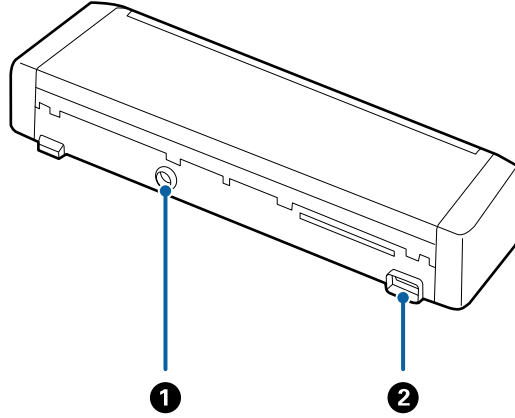


1	Çıkış yuvası	Taranan orjinalleri çıkarır.
2	Kart yuvası	Plastik kartları yükler. Kart yuvasının içine bir plastik kartı biraz takarken, kart otomatik olarak başlangıç konumuna gider.

Tarayıcı Temelleri

3	Besleme seçici	Besleme seçiciyi plastik kartları veya diğer orijinaleri taramak için ayarlar.		
			ADF (tara)	ADF'yi kullanarak orijinaleri tarar
			Kart (tara)	Plastik kartları kart yuvasını kullanarak tarar
4	Kenar kılavuzları	Orijinaleri tarayıcıya düz besler. Orijinalerin kenarlarını kaydırın.		
5	Giriş tepsi uzantısı	Orijinaleri yükler. Orijinaler giriş tepsi için çok büyükse tepsi uzantısını dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler. Bir plastik kartı giriş tepsinde yüklemeyin. Kart yuvasına takın.		
6	Giriş tepsi			
7	ADF (Automatic Document Feeder)	Yüklenen orijinaleri otomatik besler		

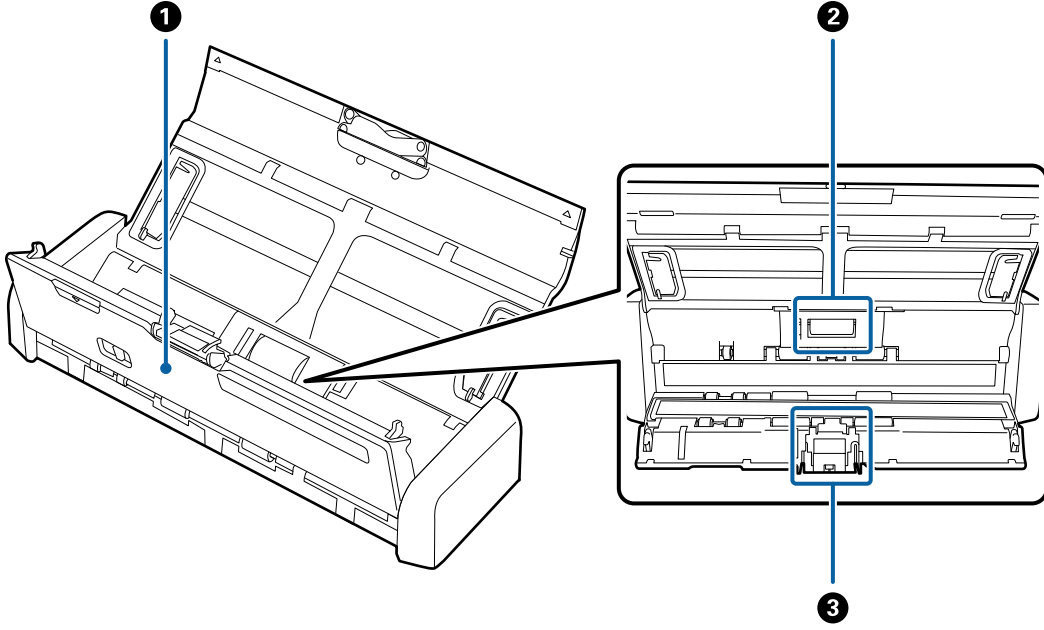
Arka



1	DC girişi	AC adaptörünü bağlar.
2	USB bağlantı noktası	Bir USB kablosunu bağlar.

Tarayıcı Temelleri

İç



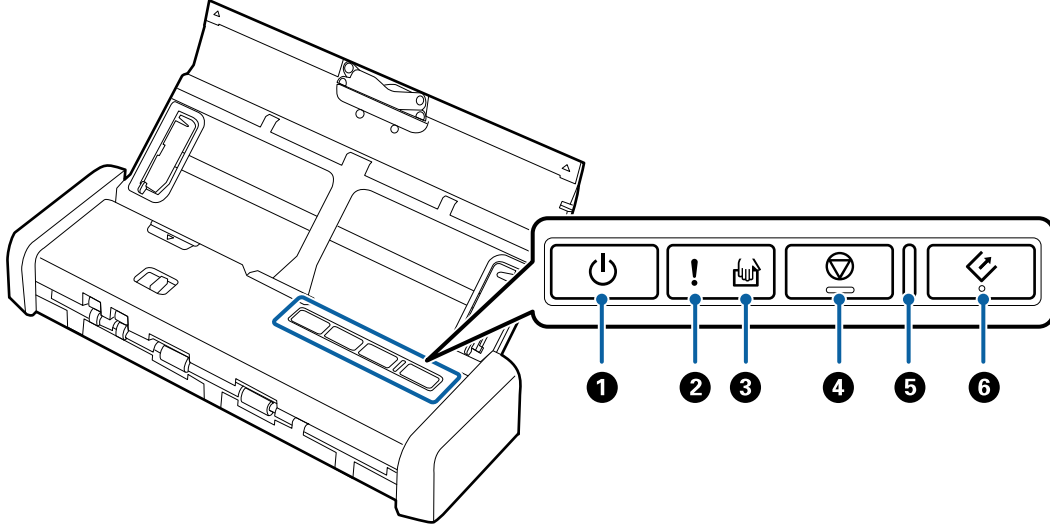
1	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını iyice çekin.
2	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.
3	Ayrırma pedi	Orijinalleri ayrıca tek tek besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.

İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 73

Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar

Düğmeler ve Işıklar







1		Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.	
2		Hata ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Işık Hatası Göstergeleri".	
3		Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu'ndadır. Bir orijinal giriş tepsinine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
4		Durdur düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı iptal eder. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modunu bitirir.	
5	-	Hazır ışığı	Yanık	Tarayıcı kullanıma hazır. ADF'ye orijinaler yüklendiğinde, ışık daha parlak olur.
			Yanıp sönüyor	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Kapalı	Güç kapalı olduğundan ve bir hata olduğundan tarayıcı kullanılamaz.
6		Başlat düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı başlatır. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın.	

İlgili Bilgi

- ➔ "Plastik Kartları Yerleştirme" sayfa 41
- ➔ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 73
- ➔ "Hata Göstergeleri" sayfa 14

Hata Göstergeleri

Tarayıcı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Yanıyor Hazır ışığı Yanıp Sönüyor	Kağıt sıkışıklığı veya çift besleme oluştu.	Tarayıcı kapağını açın ve sonra sıkışan orijinaleri çıkarın. Hatayı iptal etmek için kapağı kapatın. Orijinaleri yeniden yükleyin.
	Tarayıcı kapağı açıldı.	Tarayıcı kapağını kapatın.
 Yanıp Sönüyor Hazır ışığı Yanıp Sönüyor Aynı anda yanıp sönüyor	Önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
 Yanıyor  Yanıyor	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı.	Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin. 1. AC adaptörünün tarayıcıya bağlandığından emin olun. 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

İlgili Bilgi

→ “Sıkışmış Orijinaleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 91

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 yazılımı kullanarak başlatmanızı sağlar.

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

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 ayarlarını “İş” gibi bir adla kaydederek, “İş”i seçerek tarayabilirsiniz.

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

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

Tarayıcı Temelleri

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.

Sarf Malzemeleri Hakkında Bilgi

Alma Silindiri Kodları

Tarama sayısı servis sayısını aştığında parçalar değiştirilmelidir. Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.



Parça adı	Kodlar	Yaşam döngüsü
Alma Silindiri	B12B819251 B12B819261 (yalnızca Çin) B12B819311 (yalnızca Hindistan, Bangladeş, Bhutan, Maldivler, Sri Lanka ve Nepal)	100,000*

* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve bu sayı 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

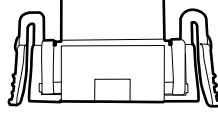
➔ [“Alma Silindirini Değiştirme” sayfa 79](#)

➔ [“Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 84](#)

Tarayıcı Temelleri

Ayırma Padi Kodları

Tarama sayısı servis sayısını aştığında parçalar değiştirilmelidir. Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.



Parça adı	Kodlar	Yaşam döngüsü
Ayırma Padi	B12B819271 B12B819281 (yalnızca Çin) B12B819321 (yalnızca Hindistan, Bangladeş, Bhutan, Maldivler, Sri Lanka ve Nepal)	10,000*

* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve bu sayı 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

- ➔ “Ayırma Pedini Değiştirme” sayfa 82
- ➔ “Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 84

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

ADF'den Taramak İçin Orijinallerin Özellikleri

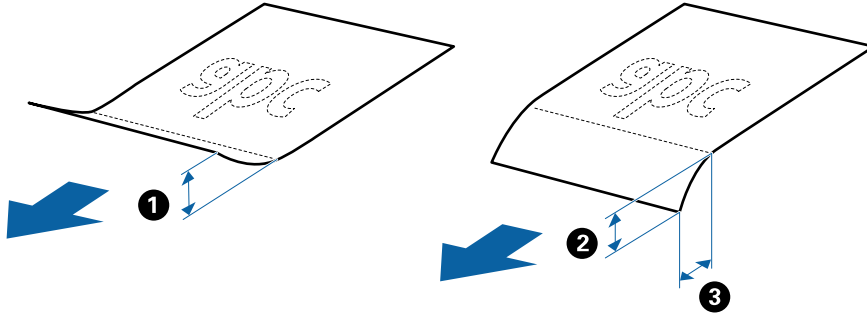
Bu kısımda ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
Düz kağıt	51,8 ila 128 g/m ²	Maksimum: 215,9×1.117,6 mm (8,5×44 inç)
İnce kağıt	50,8×70 mm ila 100×148 mm (2×2,8 inç ila 3,9×5,8 inç): 51,8 ila 230 g/m ²	Minimum: 50,8×70 mm (2,0×2,8 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		Yüklenebilir boyut orijinallerin türüne göre değişir.
Kartpostal		
Kartvizit		
Zarflar		

Not:

- Tüm orijinaller ön kenarda düz olmalıdır.
- Orijinallerin ön kenardaki kıvrılmaların aşağıdaki aralık içinde korunduğundan emin olun.
 - ① ve ② 2 mm veya daha az olmalıdır (③ ögesi 30 mm'ye büyük eşit olduğunda).



Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Bunlar, ADF'ye yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin özellikleridir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	51,8 ila 128 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 64 g/m ² : 25 sayfa 80 g/m ² : 20 sayfa 128 g/m ² : 12 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)			
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	128 ila 230 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa
Kartpostal	100×148 mm (3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m ²		Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa

* Orjinaleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Uzun Kağıdın Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıt özellikleridir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Genişlik: 50,8 ila 215,9 mm (2,0 ila 8,5 inç) Uzunluk: 368,3 ila 1.117,6 mm (14,5 ila 44 inç)	51,8 ila 128 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

Makbuzların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz makbuzların özellikleridir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Maksimum: 76,2×355,6 mm (3,0×14 inç) Minimum: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 inç)	53 ila 77 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa*

* Makbuzların Otomatik Besleme Modu kullanılarak taranması gerekir. Bir kerede yalnızca bir makbuz yüklenmelidir ve tarama kalitesinin iyi olması için makbuzu tutmanız gerekir.

Kalın Orjinallerin Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz kartvizitler veya kartpostallar gibi kalın orjinaler için özelliklerdir.

Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
50,8×70 mm ila 100×148 mm (2×2,8 inç ila 3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m ²	Orijinal yığınının kalınlığı: 2 mm'den (0.07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa	Dikey (Portre)

Zarfların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120×235 mm (4,72×9,25 inç)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	1 zarf
92×165 mm (3,62×6,50 inç)		

Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- Antetli kağıt gibi eşit olmayan yüzeye sahip orjinaler.
- Kırışık veya kat çizgileri olan orjinaler
- Etiket veya yapıştırıcı içeren orijinal
- Karbon içermeyen kağıt
- Kıvrık orjinaler
- Kaplı kağıt
- Termal kağıt
- Zımba delikli orjinaler
- Katlı köşeleri olan orjinaler
- Uzunluğu 355,6 mm'den (14 inç) fazla makbuzlar

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

- Kalın orjinaller

Not:

- Karbon içermeyen kağıt silindirlere zarar verebilen kimyasal maddeler içerdiğinden, sık sık kağıt sıkışması oluşuyorsa, alma silindirini ve ayırma pedini temizleyin.
- Etiketler veya yapışkanlar orjinallere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.
- Taramadan önce kıvrık orjinalleri düzleştirmeye çalışın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bakım” sayfa 73](#)

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranmamalıdır.

- Fotoğraflar
- Fotoğraf kağıdı
- Kitapçıklar
- Kağıt olmayan orijinal (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Zimba veya ataş içeren orjinaller
- Yapışkan içeren orjinaller
- Yırtık orjinaller
- Çok kırışık veya kıvrık orjinaller
- OHP film gibi saydam orjinaller
- Arkasında karbon kağıt olan orjinaller
- Islak mürekkep içeren orjinaller
- Yapışkan notlar yapıştırılmış orjinaller
- Delikli orjinaller
- ISO781A ID-1 türüyle uyumlu plastik kartlar*
- ISO781A ID-1 boyutuyla uyumlu lamine kartlar*

* Bu kartlar kart yuvasından taranabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme” sayfa 21](#)
- ➔ [“ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme” sayfa 26](#)
- ➔ [“Makbuzları ADF'ye Yerleştirme” sayfa 29](#)
- ➔ [“Kalın Orijinalleri ADF'ye Yerleştirme” sayfa 33](#)
- ➔ [“Zarfları ADF'ye Yerleştirme” sayfa 37](#)
- ➔ [“Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 40](#)

Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri

Bunlar, kart yuvasından tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartlar için özelliklerdir.

Not:

- Plastik kartları öndeki kart yuvasından tarayabilirsiniz. ADF'den tarayamazsınız.
- Kartı ADF'den taraymasanız da OBB'yi **Belge Kaynağı** ayarı (Epson Scan 2'de) olarak bırakabilirsiniz.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO781A ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartma olmadan	1,0 mm (0,04 inç) veya daha az	1 kart	Dikey (Portre)

Dikkat Gerektiren Kart Türleri

Aşağıdaki kart türleri başarıyla taranamayabilir.

- ISO781A ID-1 Türü kabartmalı plastik kartlar (kalınlık 1,24 mm (0,05 inç) veya daha az olmalıdır)
- ISO781A ID-1 boyutta lamine kartlar (kalınlık 0,6 mm (0,02 inç) veya daha az olmalıdır)

İlgili Bilgi

- ➔ [“Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 40](#)

Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme

Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Bunlar, ADF'ye yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin özellikleridir.

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

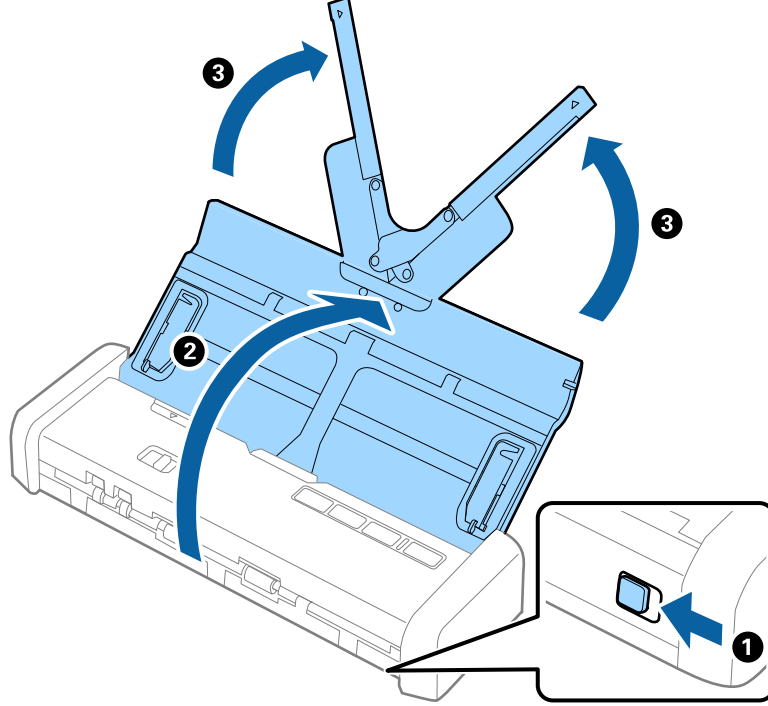
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	51,8 ila 128 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 64 g/m ² : 25 sayfa 80 g/m ² : 20 sayfa 128 g/m ² : 12 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
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)			
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	128 ila 230 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa
Kartpostal	100×148 mm (3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m ²		Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa

* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orjinalleri Yerleştirme

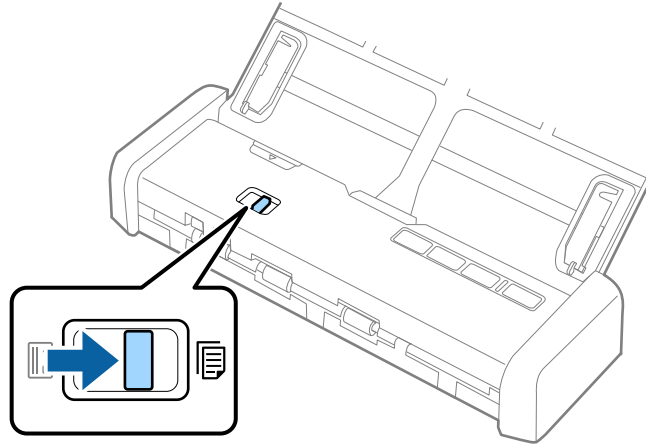
1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın, giriş tepsisini açın ve sonra giriş tepsi uzantısını dışarı çekin.



Not:

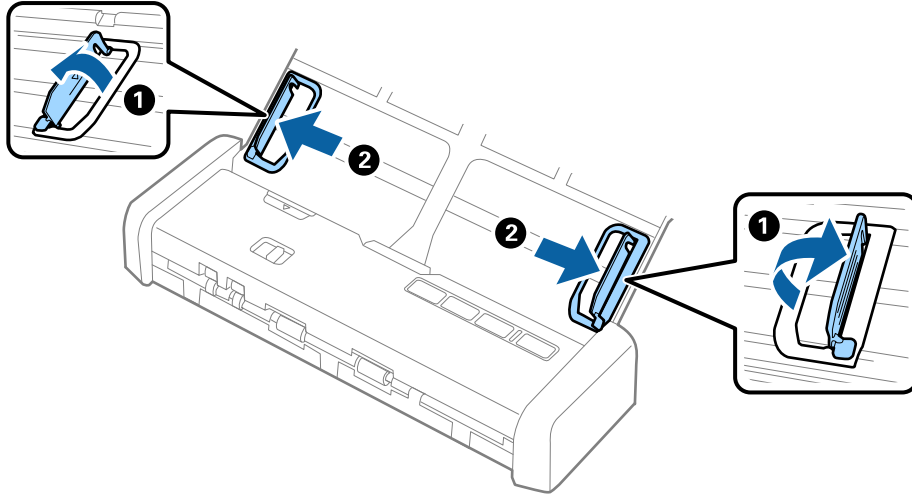
Çıkan orjinaller için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.



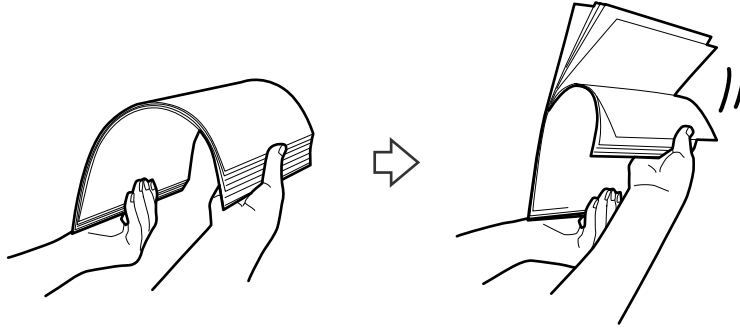
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisini tamamen dışarı çıkarın.

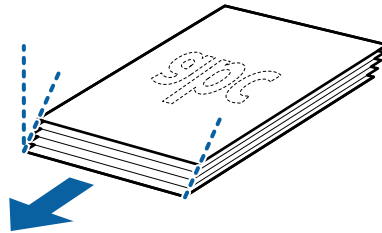


4. Orjinaleri havalandırın.

Orjinalerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.

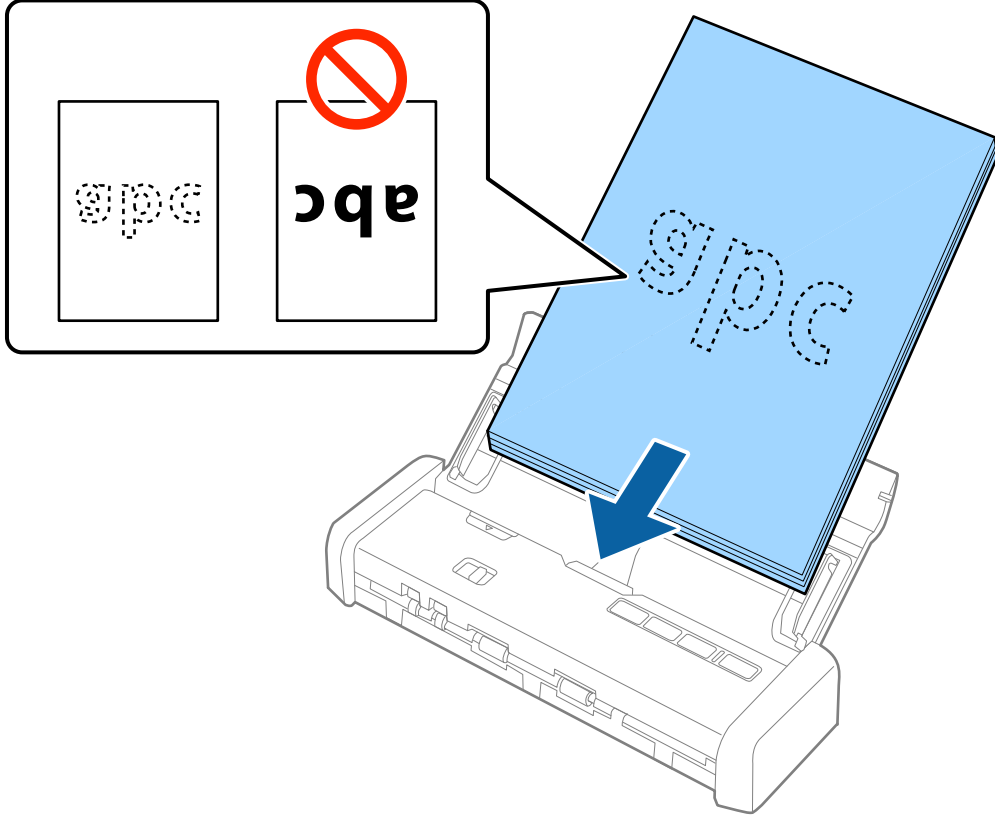


5. Orjinalerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.

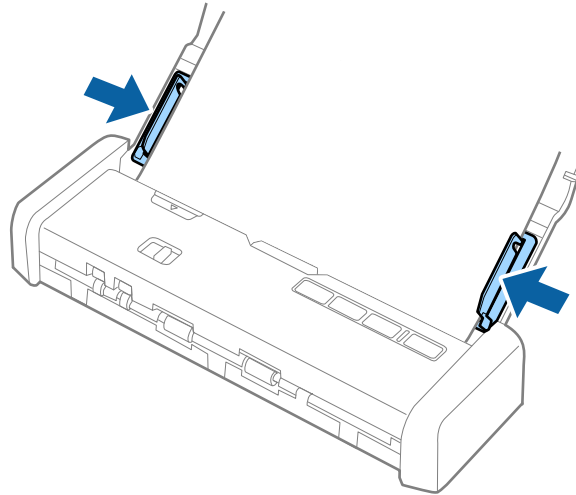


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

6. Orjinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Orjinalleri gidene kadar ve Hazır ışığı daha parlak hale gelene kadar ADF'ye kaydırın.



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



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

- ❑ *Taranan görüntüyü Epson Scan 2'yi kullanarak özimizebilirsiniz. Özimize istiyorsanız, yalnızca orjinalinizin ilk sayfasını giriş tepsisine yükleyin. Sayfa tarandıktan sonra çıkarılır ve bir özimize görüntüsü oluşturulur. Çıkarılan sayfayı orjinallerin kalanıyla birlikte yeniden yükleyin.*
- ❑ *Orjinal yığını yerleştirdiyse ve özimize gerçekleştirdiyse, ikinci sayfa biraz ADF içine beslenecektir. ADF içinden çıkarmak için tarayıcının kapağını açın ve sonra sayfayı ilk sayfa ve orjinallerin kalanıyla birlikte yeniden yükleyin.*
- ❑ *Ayrıca taramanın ortasında orjinal yığını taramayı iptal ederseniz, sonraki sayfa biraz ADF içine beslenir ve tarama durur. Sayfayı çıkarmak için tarayıcı kapağını açmanız gerekir.*

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 44
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 55

ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme

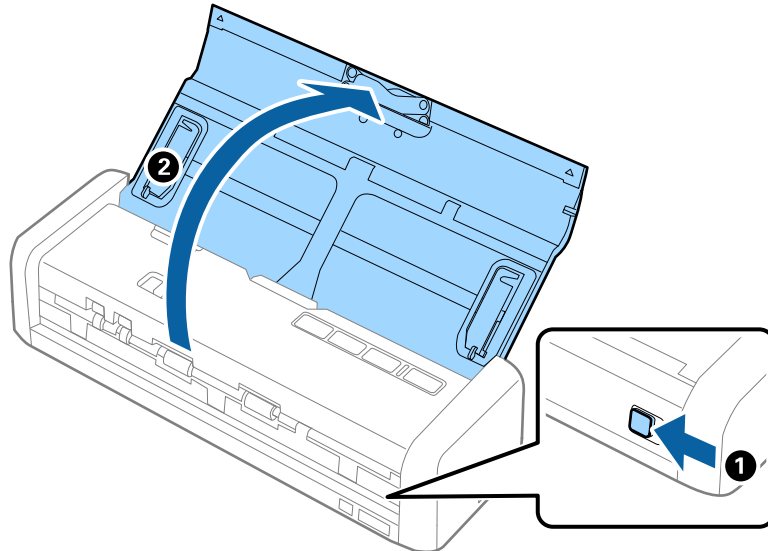
Uzun Kağıdın Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıt özellikleridir.

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Genişlik: 50,8 ila 215,9 mm (2,0 ila 8,5 inç) Uzunluk: 368,3 ila 1.117,6 mm (14,5 ila 44 inç)	51,8 ila 128 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa

Uzun Kağıt Yerleştirme

1. Giriş tepsisini açma kolunu sola kaydırın ve giriş tepsisini açın.

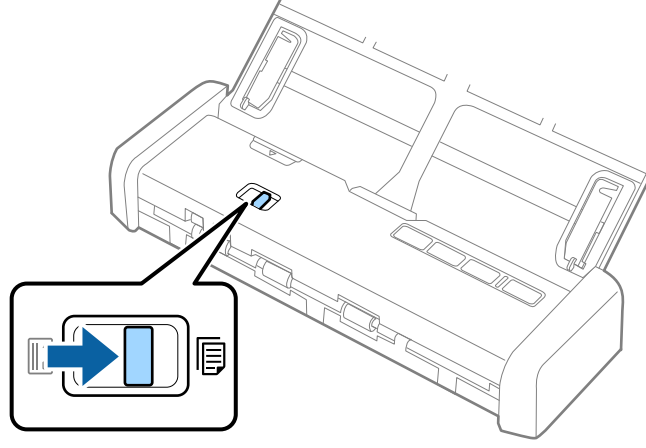


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

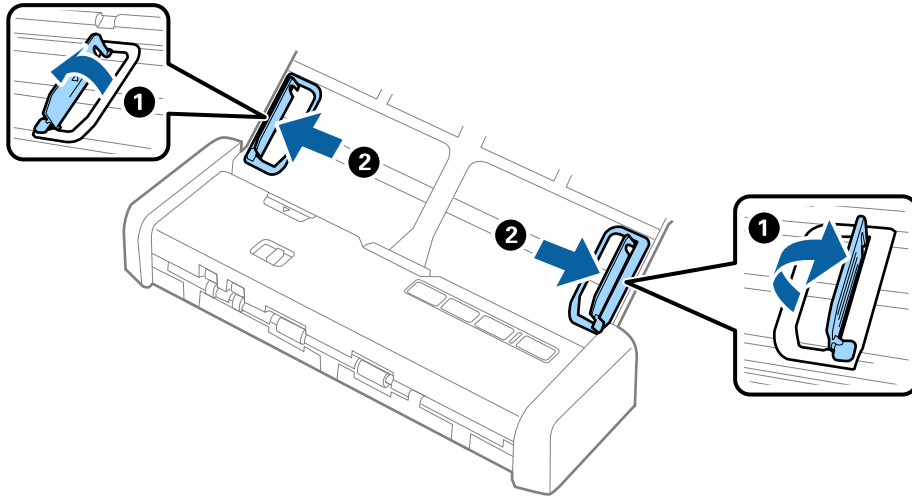
Not:

Giriş tepsi uzantısını dışarı çekmeyin.

2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.

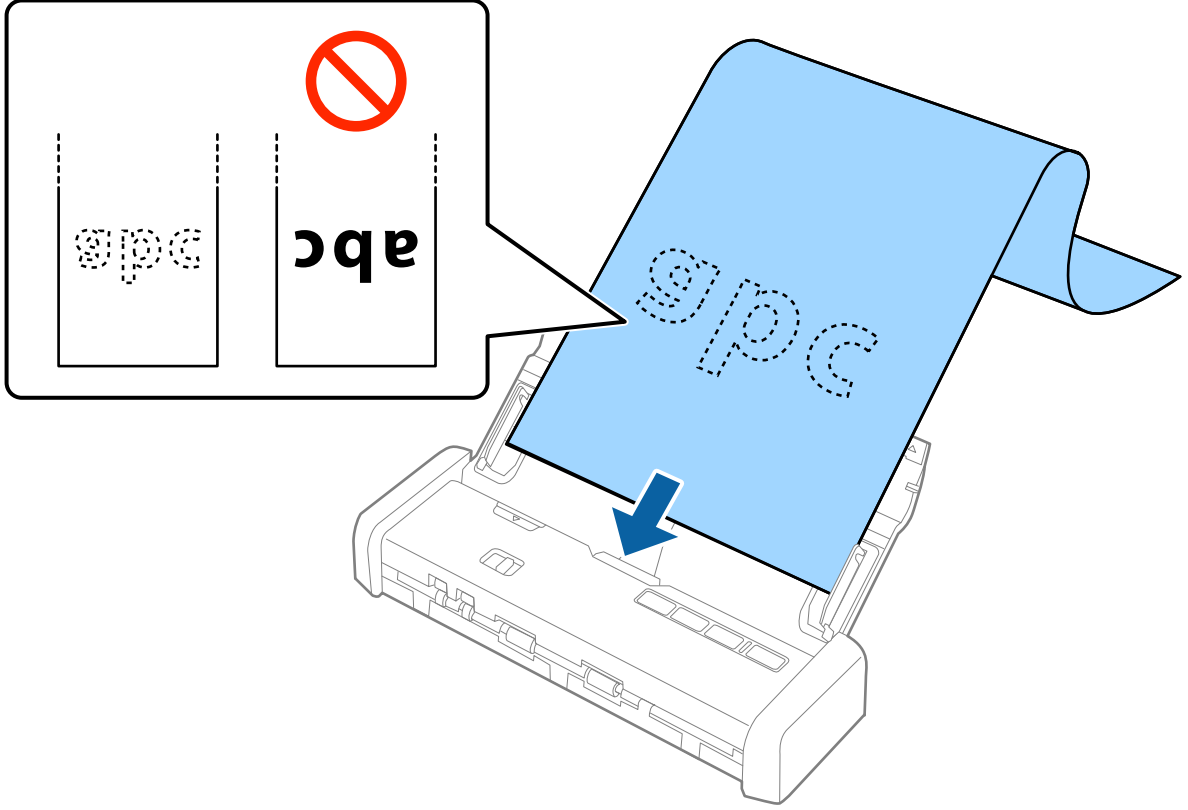


3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisini tamamen dışarı çıkarın.

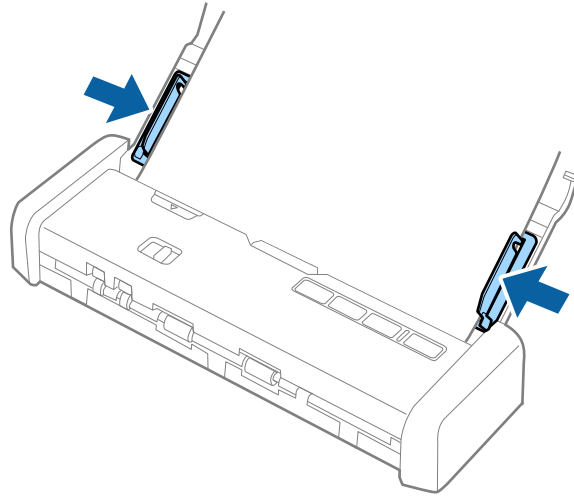


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

4. Orjinalleri üst kenar aşağı ADF'ye bakacak şekilde giriş tepsisine düz yükleyin.
Orijinali gidene kadar ve Hazır ışığı daha parlak hale gelene kadar ADF'ye kaydırın.



5. 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

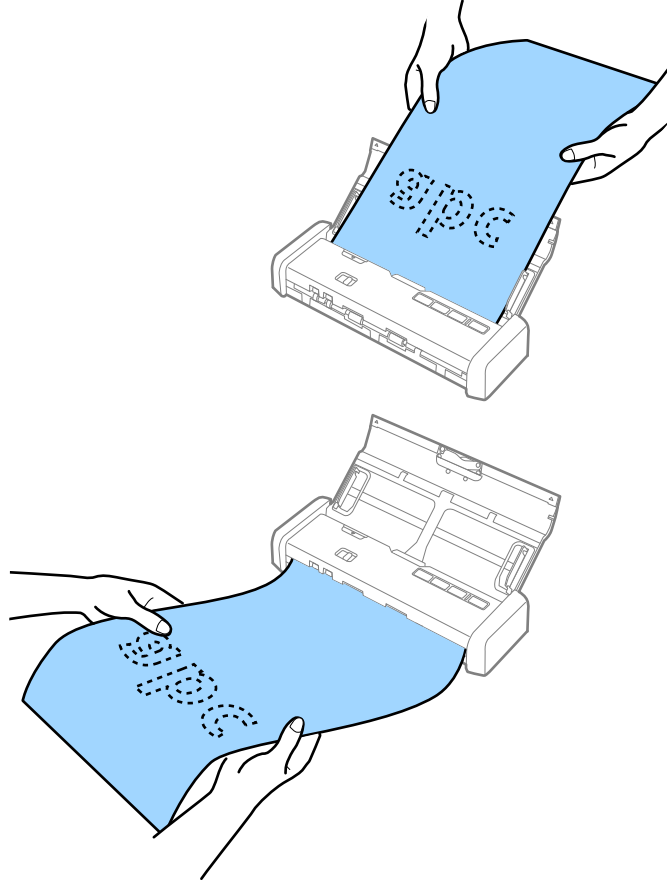
Not:

- ❑ 300 dpi veya daha az çözünürlükle 1.117,6 mm (44 inç) uzunluğa kadar uzun kağıt 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.

Kağıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilirsiniz veya kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz.

- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış yuvasından düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 47
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 44
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 55

Makbuzları ADF'ye Yerleştirme

Makbuzların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz makbuzların özellikleridir.

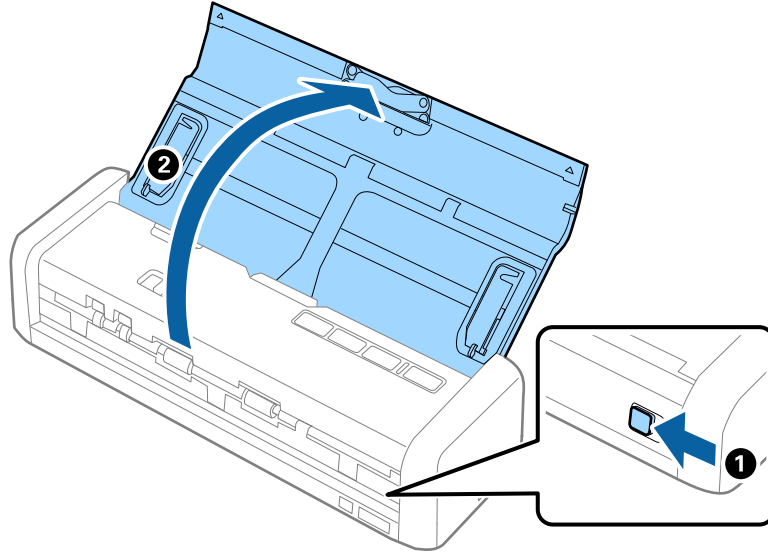
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Maksimum: 76,2×355,6 mm (3,0×14 inç) Minimum: 76,2×76,2 mm (3,0×3,0 inç)	53 ila 77 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	1 sayfa*

* Makbuzların Otomatik Besleme Modu kullanılarak taranması gerekir. Bir kerede yalnızca bir makbuz yüklenmelidir ve tarama kalitesinin iyi olması için makbuzu tutmanız gerekir.


Makbuzları Yerleştirme

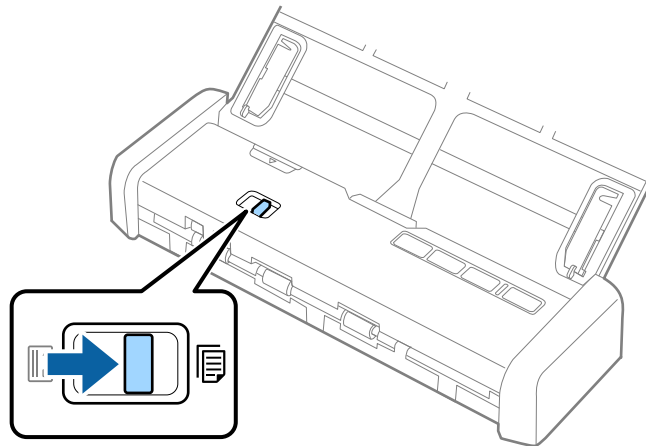
1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın ve giriş tepsisini açın.



Not:

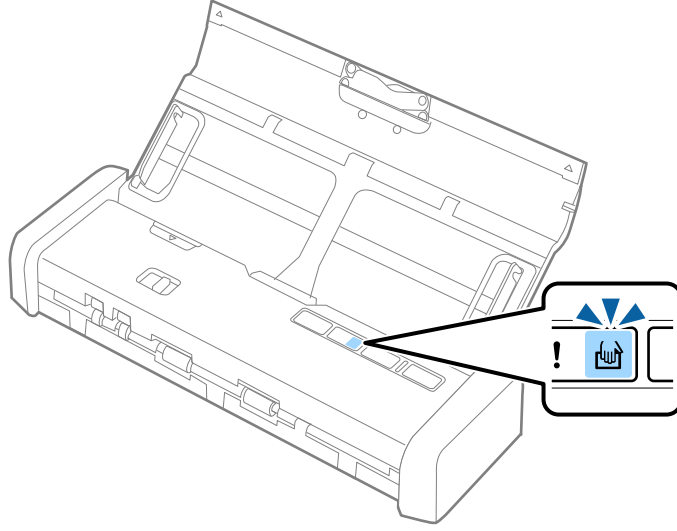
Giriş tepsi uzantısını dışarı çekmeyin.

2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.

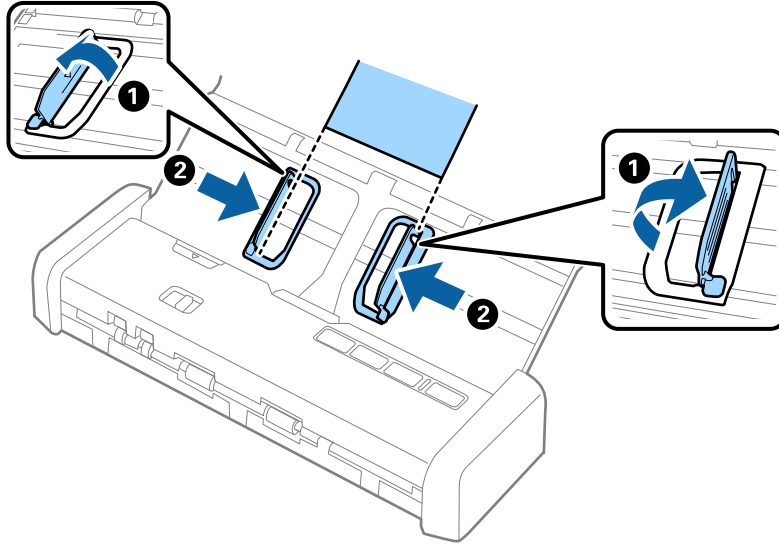


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

3. Epson Scan 2'yi başlatın, **Otomatik Besleme Modu** ögesini seçin ve sonra **Tara** ögesini (**Ana Ayarlar** sekmesinde) tıkladın. Tarayıcıdaki **Otomatik Besleme Modu** ışığı yanar.



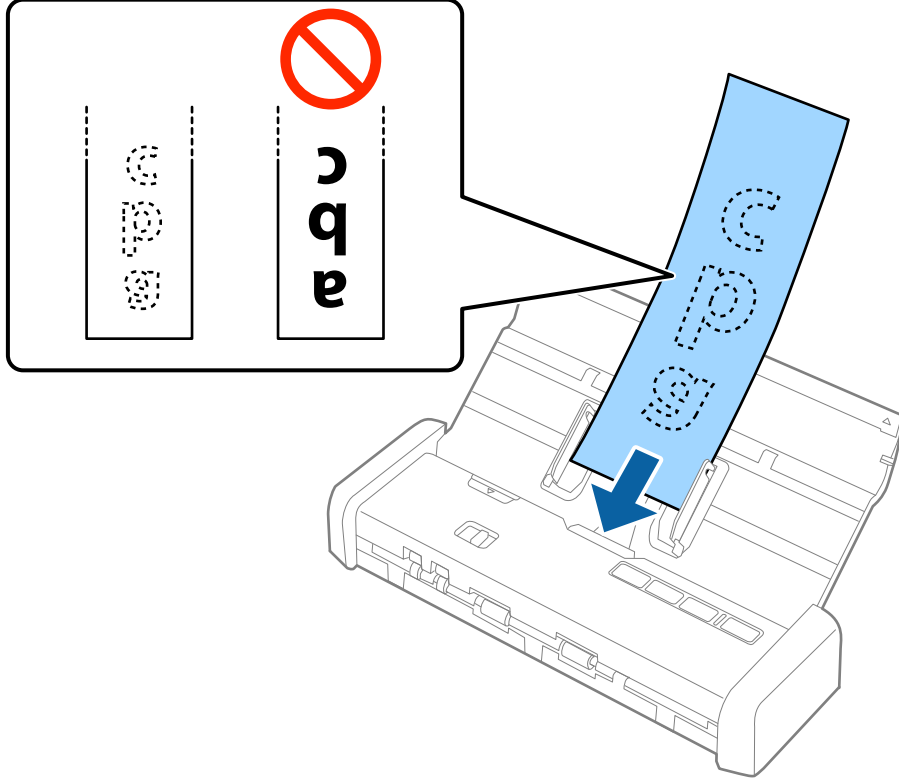
4. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve makbuzun genişliğini ayarlamak için kaydırın.



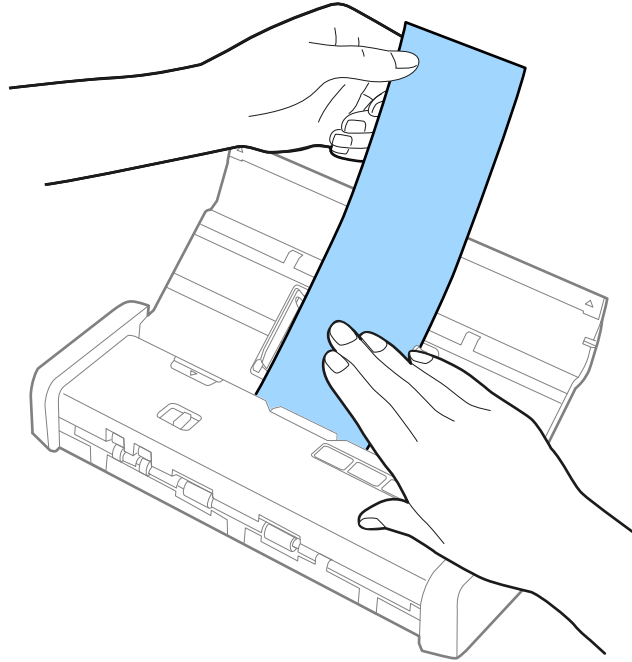
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

5. Elinizle destekleyerek, makbuzu yüzü aşağı, üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde düz bir şekilde giriş tepsisine yükleyin.

Makbuzu otomatik olarak ADF'ye beslenene kadar ADF'ye kaydırın.



6. Makbuz tarayıcı içine otomatik beslenir ve tarama başlar. Makbuzu taranırken elle destekleyin.



Sonraki taramayı başlatmak için ADF'ye tarayıcı **Otomatik Besleme Modu** durumundayken sonraki makbuzu yükleyebilirsiniz.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Tüm makbuzları taradıktan sonra, **Otomatik Besleme Modu** ögesini kapatmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.

Not:

- ❑ *Tarama kalitesiyle ilgili sorunlar olsa bile, giriş tarafındaki makbuzu ADF'den düşmeyecek şekilde ve çıkış tarafındakileri çıkarılan makbuz çıkış tepsisinden düşmeyecek şekilde desteklediğiniz sürece 1.117,6 mm'ye (44 inç) kadar uzunluktaki uzun makbuzları 300 dpi veya daha az çözünürlükte 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. Kağıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilirsiniz veya kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz.*

İlgili Bilgi

- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orjinaleri Bir Bir Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 55](#)
- ➔ [“Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 47](#)
- ➔ [“Temel Tarama” sayfa 44](#)
- ➔ [“Gelişmiş Tarama” sayfa 55](#)

Kalın Orjinaleri ADF'ye Yerleştirme

Kalın Orjinalerin Özellikleri

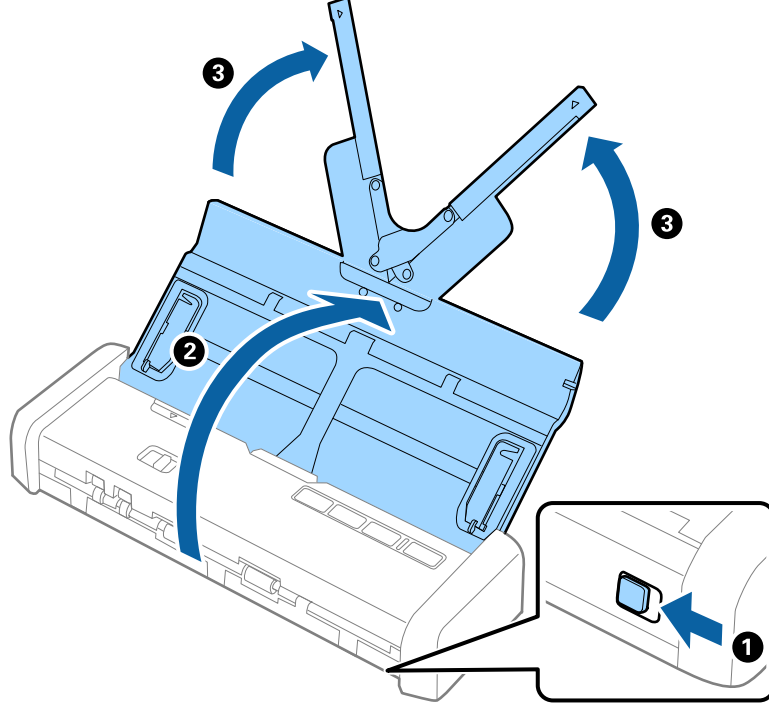
Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz kartvizitler veya kartpostallar gibi kalın orjinaler için özelliklerdir.


Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
50,8×70 mm ila 100×148 mm (2×2,8 inç ila 3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m ²	Orjinal yığınının kalınlığı: 2 mm'den (0.07 inç) az 190 g/m ² : 8 sayfa 220 g/m ² : 6 sayfa	Dikey (Portre)

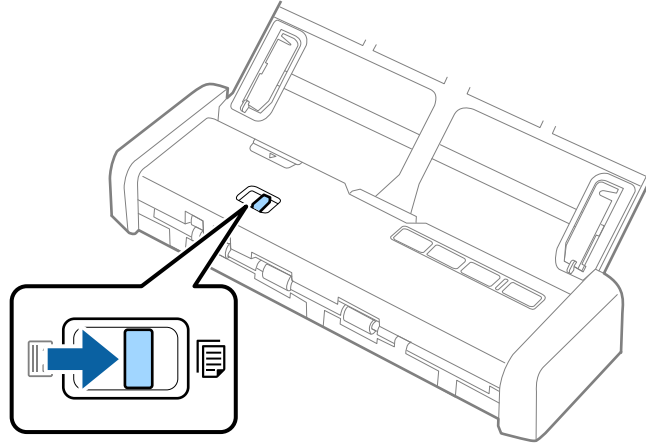
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Kalın Orjinaleri Yerleştirme

1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın, giriş tepsisini açın ve sonra giriş tepsi uzantısını dışarı çekin.

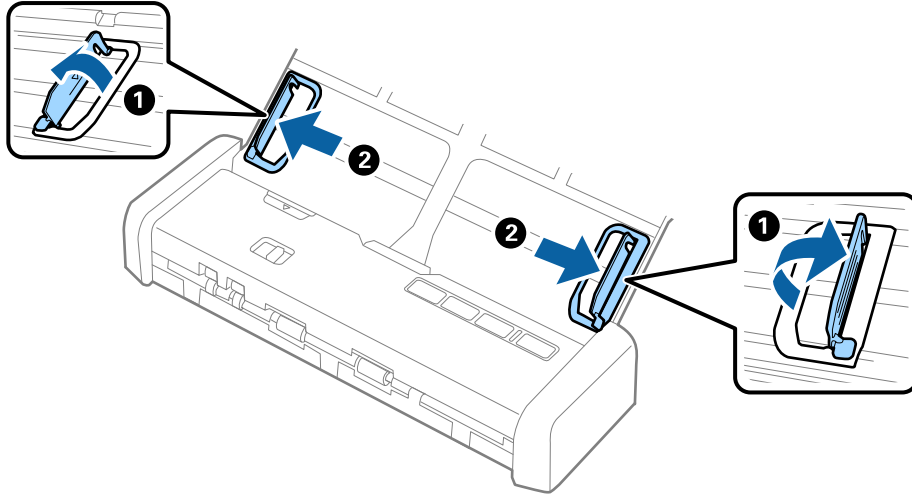


2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.

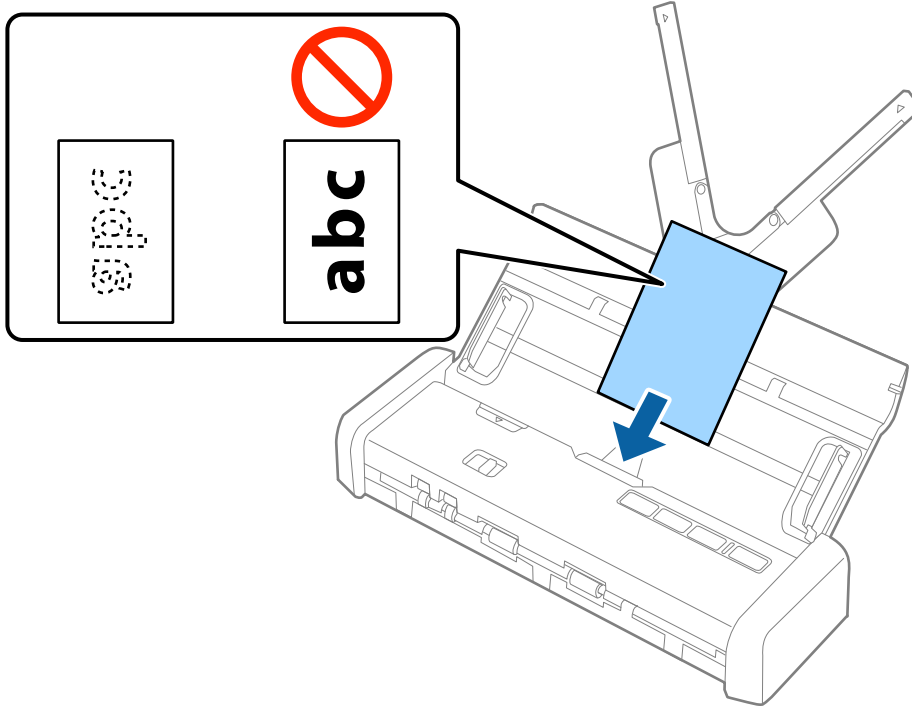


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisini tamamen dışarı çıkarın.



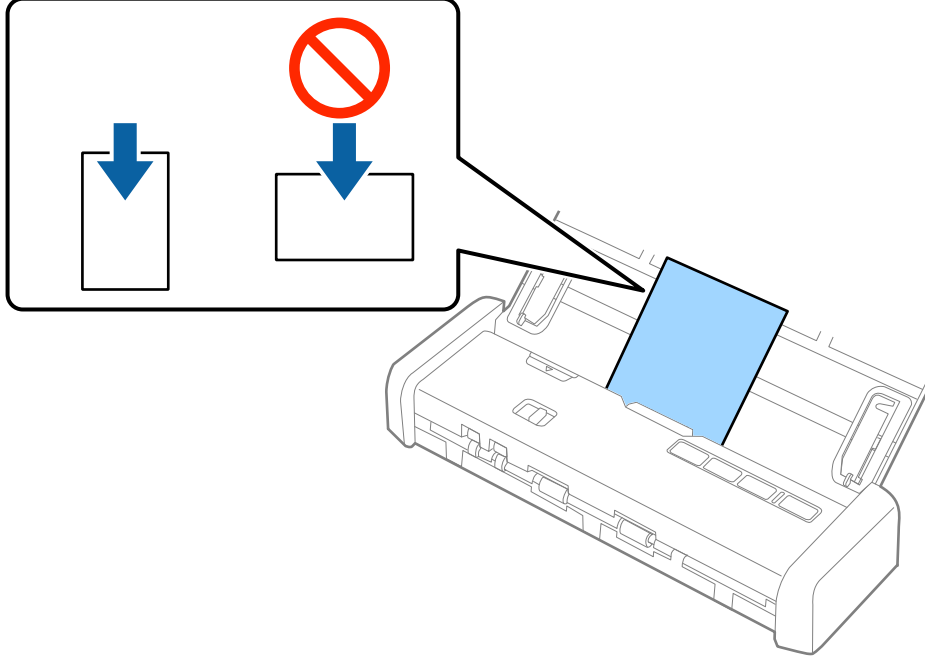
4. Kalın orjinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.
Kalın orjinalleri gidene kadar ve Hazır ışığı daha parlak hale gelene kadar ADF'ye kaydırın.



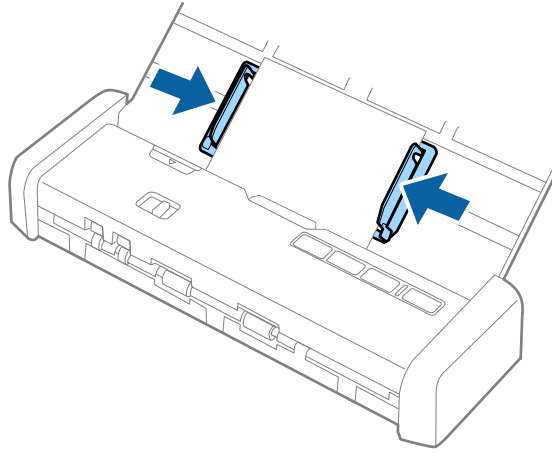
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

! Önemli:

Kalın orjinalleri dikey yüklemeyin.



5. Kenar kılavuzlarını kalın orjinallerin kenarına sığacak şekilde kaydırın.



Not:

- ❑ Taranan görüntüyü Epson Scan 2'yi kullanarak önizleyebilirsiniz. Önizlemek istiyorsanız, yalnızca orjinallerinizin ilk sayfasını giriş tepsisine yükleyin. Sayfa tarandıktan sonra çıkarılır ve bir önizleme görüntüsü oluşturulur. Çıkarılan sayfayı orjinallerin kalanıyla birlikte yeniden yükleyin.
- ❑ Orijinal yığını yerleştirdiyseniz ve önizleme gerçekleştirdiyseniz, ikinci sayfa biraz ADF içine beslenecektir. ADF içinden çıkarmak için tarayıcının kapağını açın ve sonra sayfayı ilk sayfa ve orjinallerin kalanıyla birlikte yeniden yükleyin.
- ❑ Ayrıca taramanın ortasında orijinal yığını taramayı iptal ederseniz, sonraki sayfa biraz ADF içine beslenir ve tarama durur. Sayfayı çıkarmak için tarayıcı kapağını açmanız gerekir.

İlgili Bilgi

- “Temel Tarama” sayfa 44
- “Gelişmiş Tarama” sayfa 55

Zarfları ADF'ye Yerleştirme

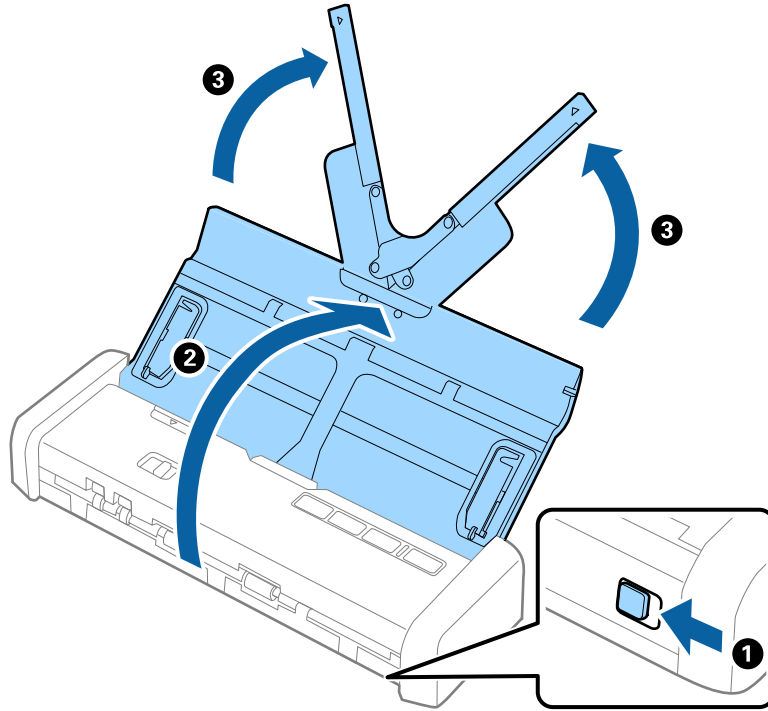
Zarfların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.


Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120×235 mm (4,72×9,25 inç)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	1 zarf
92×165 mm (3,62×6,50 inç)		

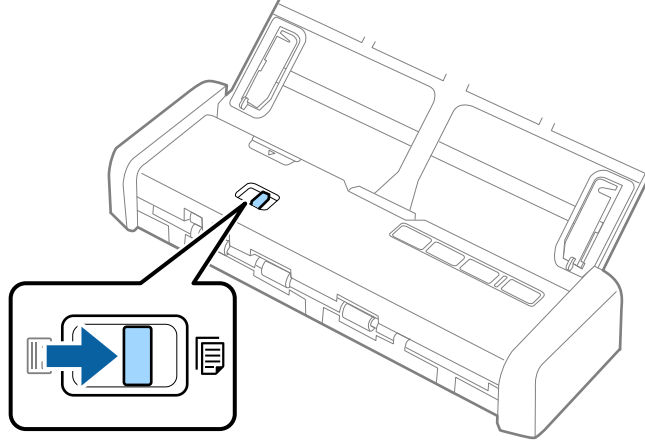
Zarfları Yerleştirme

1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın, giriş tepsisini açın ve sonra giriş tepsi uzantısını dışarı çekin.

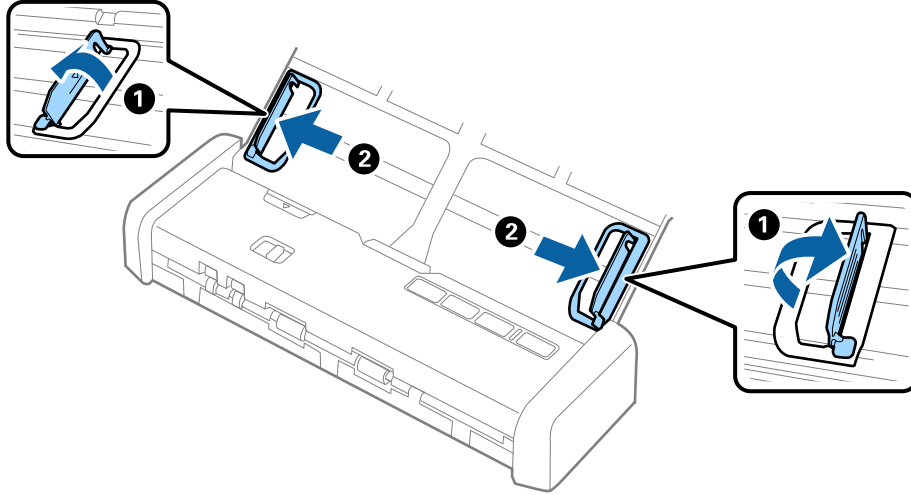


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.



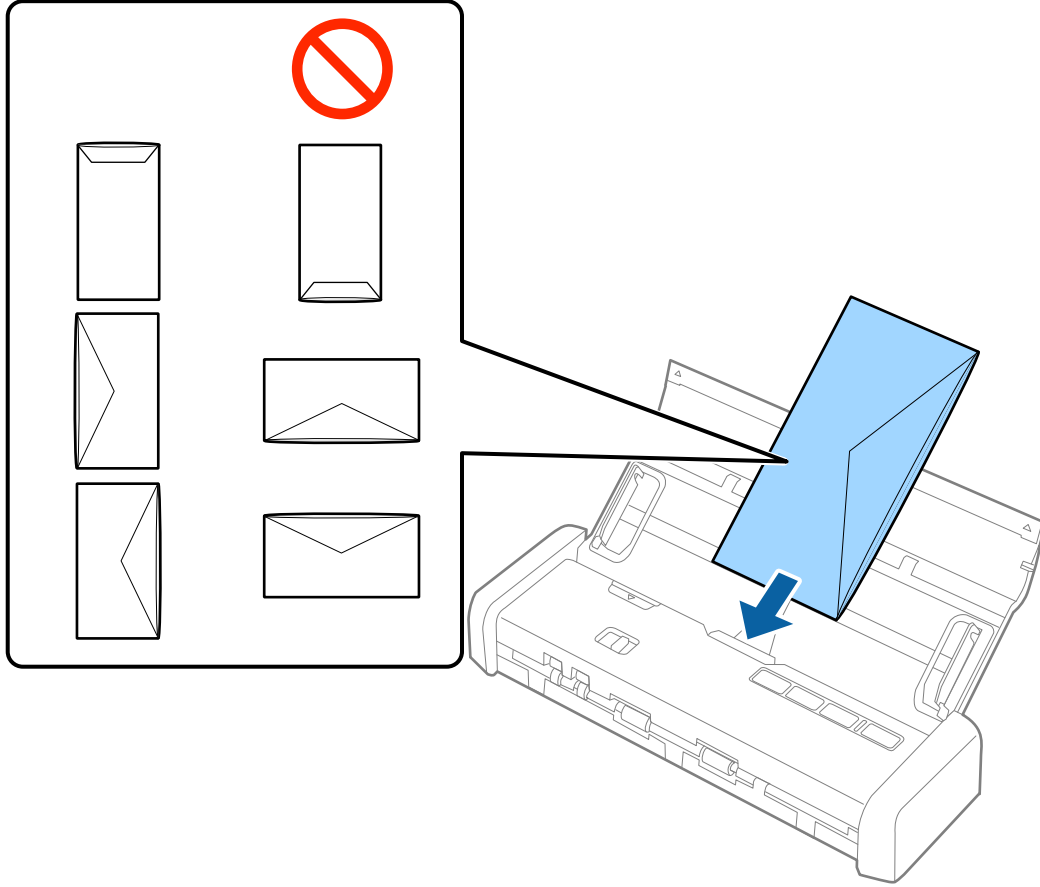
3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı çıkarın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

4. Zarfı giriş tepsisine zarfın açılan kenarı (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.

Orjinalleri gidene kadar ve Hazır ışığı daha parlak hale gelene kadar ADF'ye kaydırın.



Önemli:

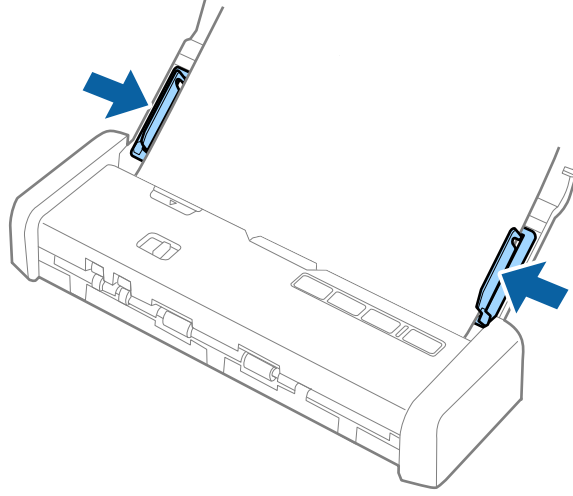
Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

- Kapak kenarında keskin bir şekilde keserek açılmayan zarflar düzgün taranamayabilir.
- Henüz mühürlenmemiş zarflar kapak açık ve yüzü yukarı bakar şekilde yüklenebilir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

5. Kenar kılavuzlarını zarf ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde zarfın kenarına sığacak şekilde kaydırın. Aksi halde, zarf eğri beslenebilir.



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.

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 44
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 55

Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme

Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri

Bunlar, kart yuvasından tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartlar için özelliklerdir.

Not:

- Plastik kartları öndeki kart yuvasından tarayabilirsiniz. ADF'den tarayamazsınız.
- Kartı ADF'den tarayamazsanız da **OBB'yi Belge Kaynağı** ayarı (*Epson Scan 2'de*) olarak bırakabilirsiniz.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO781A ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartma olmadan	1,0 mm (0,04 inç) veya daha az	1 kart	Dikey (Portre)

Dikkat Gerektiren Kart Türleri

Aşağıdaki kart türleri başarıyla taranamayabilir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

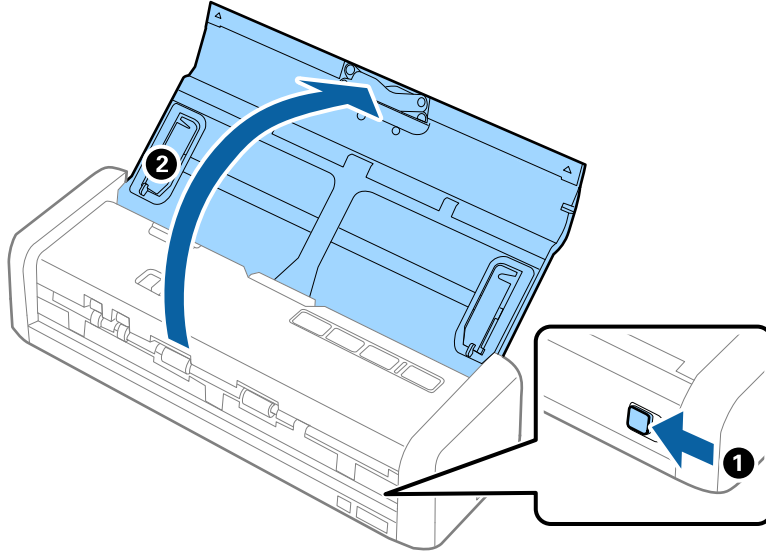
- ❑ ISO781A ID-1 Türü kabartmalı plastik kartlar (kalınlık 1,24 mm (0,05 inç) veya daha az olmalıdır)
- ❑ ISO781A ID-1 boyutta lamine kartlar (kalınlık 0,6 mm (0,02 inç) veya daha az olmalıdır)

İlgili Bilgi

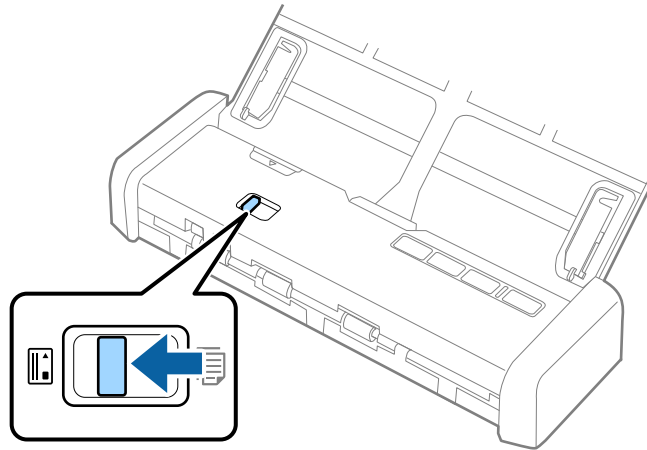
➔ “Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 40

Plastik Kartları Yerleştirme

1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın ve giriş tepsisini açın.

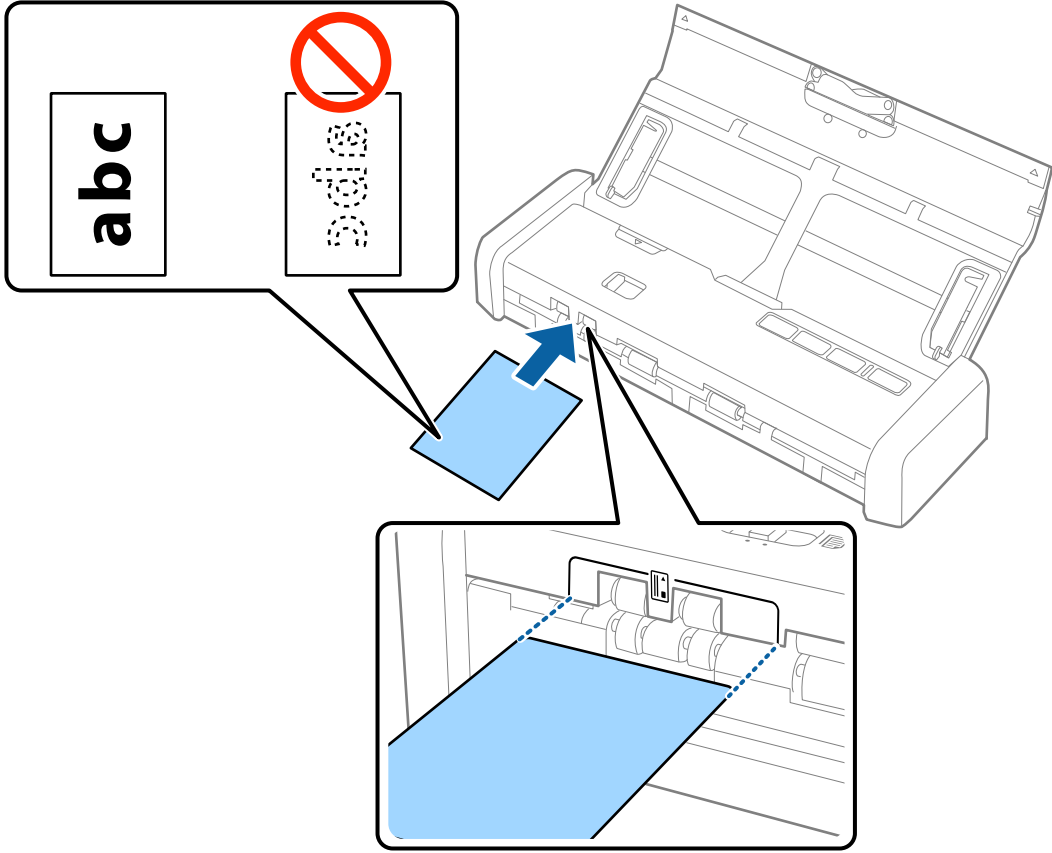


2. Besleme seçicinin  (kart) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

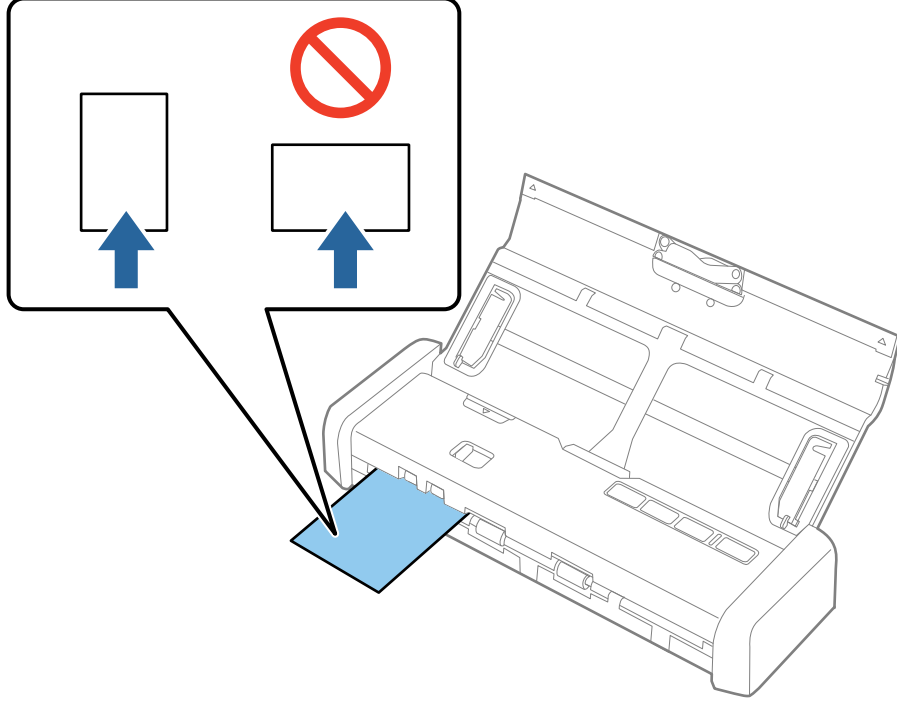
3. Plastik kartları yukarı bakacak şekilde kartın ön kenarı tarayıcı tarafından biraz içeri çekilmiş olarak kart yuvasına dikey yükleyin.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

! **Önemli:**

Plastik kartları yatay yüklemeyin.



Not:

- Kartın öndeki kart yuvasına yerleştirilmesi gerekse de yalnızca **OBB** ögesini **Belge Kaynağı** olarak (Epson Scan 2) seçin.
- Tarama başladığında, kart tarayıcı içine alınır, arkadaki yuvadan biraz çıkar ve sonra tarayıcı yoluyla döner ve öndeki kart yuvasından çıkarılır. Çıkarılana kadar karta dokunmayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 44
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 55

Temel Tarama

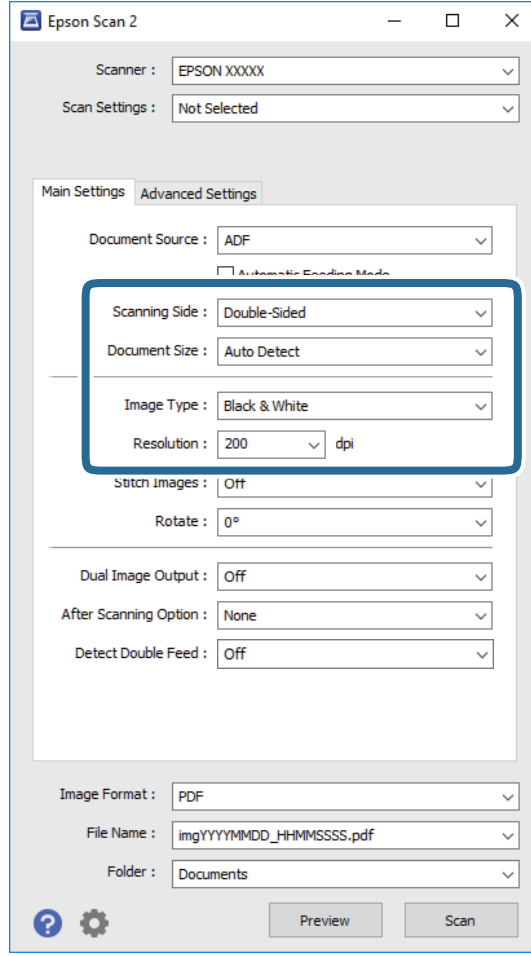
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

Orijinalleri metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak tarayabilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > EPSON > Epson Scan 2** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından 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**'yi seçin.
 - Mac OS X
Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 ögesini seçin.

Temel Tarama

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



- Tarama Tarafı:** Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin 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.

- Taranan görüntüyü önizleyebilirsiniz. Orijinallerinizin yalnızca ilk sayfasını giriş tepsisine koyun ve **Önizleme** düğmesini tıklatın. Önizleme penceresi açılır, önizlenen görüntü görüntülenir ve sayfa ADF'den çıkarılır.
Çıkarılan sayfayı orijinallerin kalanıyla birlikte yeniden yerleştirin.

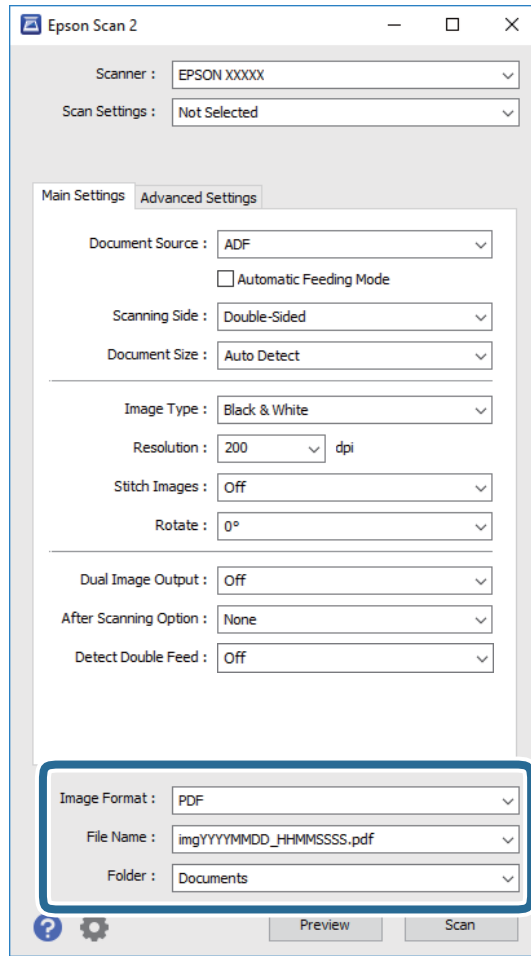
Temel Tarama

- ❑ **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 kaydetme dosyası adını kontrol edin.
Dosya adı ayarlarını listeden **Ayarlar** öğesini seçerek değiştirebilirsiniz.
- ❑ **Dosya:** Listedeki taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
Listedeki **Seç** öğesini seçerek başka klasör seçebilir veya yeni bir klasör oluşturabilirsiniz.

Temel Tarama

6. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.

7. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Epson Scan 2” sayfa 14
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 47
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 56
- ➔ “Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme” sayfa 63

Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar

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

Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Büyük boyutta orijinaler	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.

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 Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi

Tabloya bakın ve taranan görüntülerinizin amacına yönelik uygun olan çözünürlüğü ayarlayın.

Temel Tarama

Amaç	Çözünürlük (Referans)
Bir ekranda görüntüleme E-posta ile gönderme	200 dpi'a kadar
Optik Karakter Tanıma (OCR) sistemini kullanma Arama yapılabilir bir PDF oluşturma	200 ila 300 dpi arası
Bir yazıcı kullanarak yazdırma Faks ile gönderme	200 ila 300 dpi arası

Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)

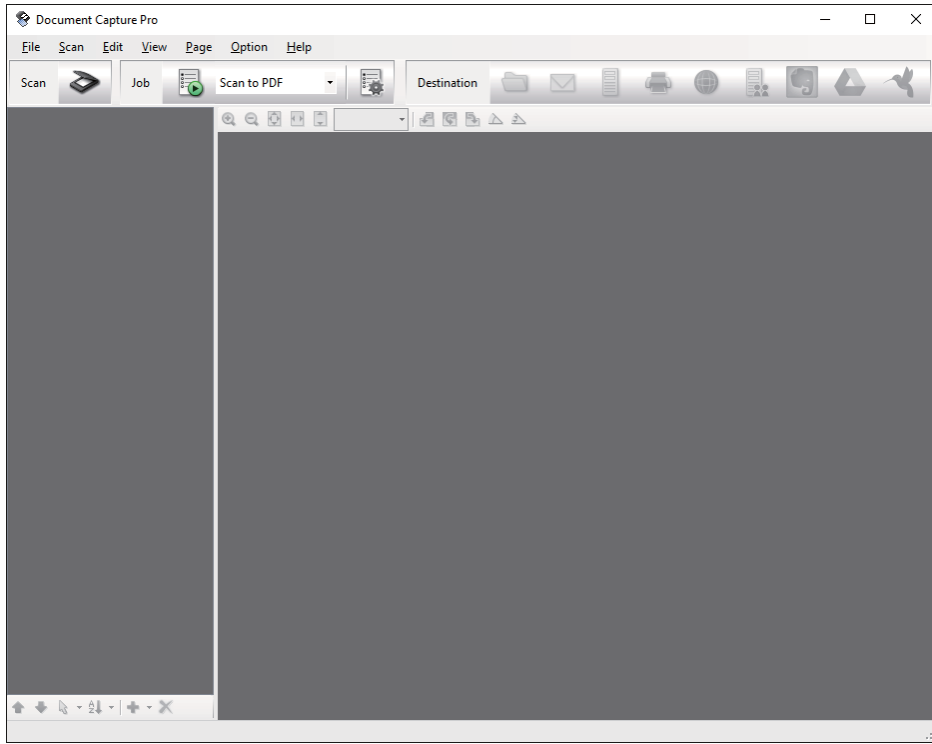
Bu uygulama, görüntüyü bilgisayara kaydetme, e-postayla gönderme, yazdırma ve bir sunucu ya da bulut hizmetine karşıya yükleme gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Belgeleri ayrı dosyalara ayırmak için, sayfalardaki barkodları ya da karakterleri algılama gibi çeşitli yöntemleri de kullanabilirsiniz.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


- Orijinali yerleştirin.
- Document Capture Pro ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Document Capture Pro** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7/Windows Vista/Windows XP
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Document Capture Pro**'ı seçin.

Temel Tarama

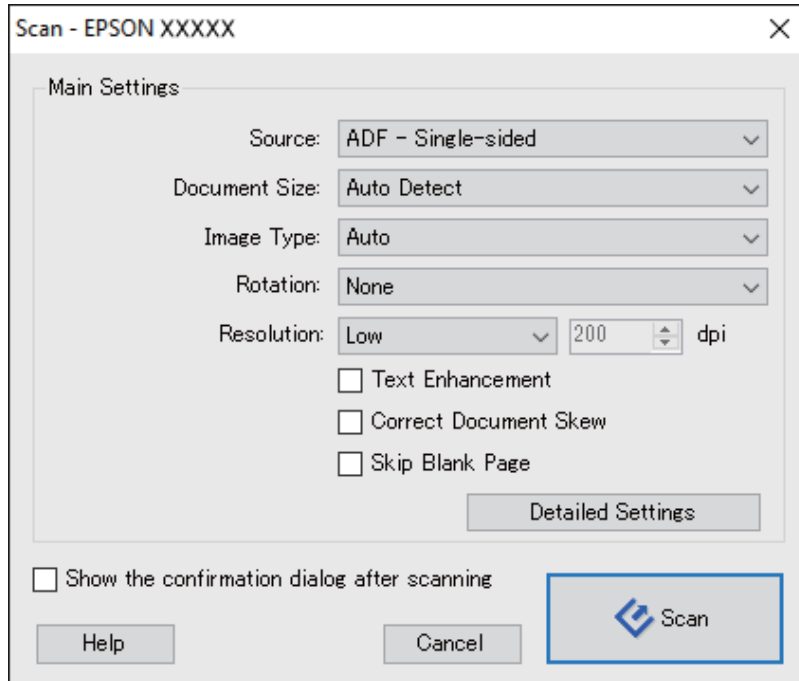
Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.



3.  ögesini tıklatın.

Tara penceresi görüntülenir.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.

Kaynak: Orijinal belgenin yerleştirildiği kaynağı seçin.

Temel Tarama



- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin 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.
- Ayrıntılı Ayarlar düğmesi:** Taranan görüntüleri ayarlamak için Epson Scan 2 özelliklerini kullanmak için seçin.

5. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

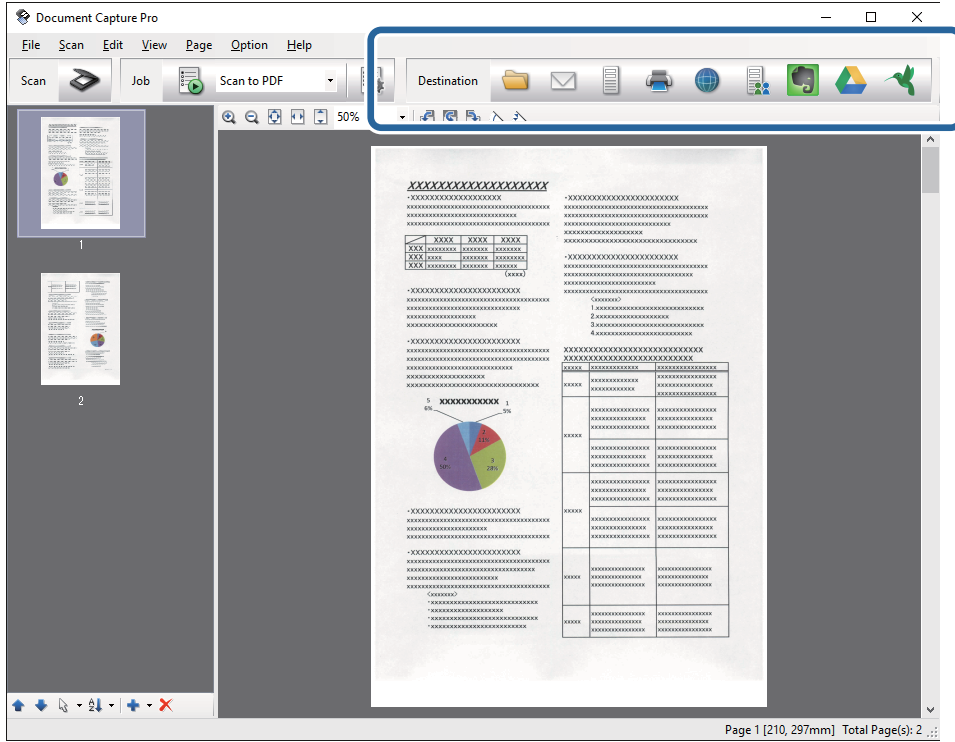
ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.

6. **Tara** öğesini tıklayın.

Taranan belge Document Capture Pro penceresinde görüntülenir.

7. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

8. 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.

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

10. 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

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 14](#)
- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 47](#)

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:

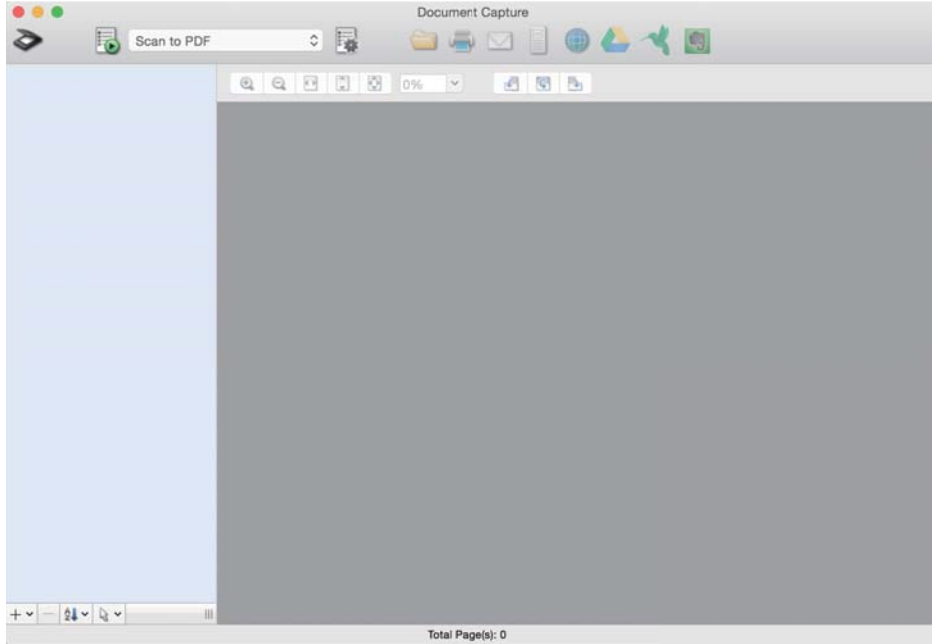
Tarayıcınızı kullanırken Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş işlevini kullanmayın.

1. Orijinali yerleştirin.

Temel Tarama


2. Document Capture ögesini başlatın.

Bulucu > Git > Uygulamalar > Epson Software > Document Capture ögelerini seçin.

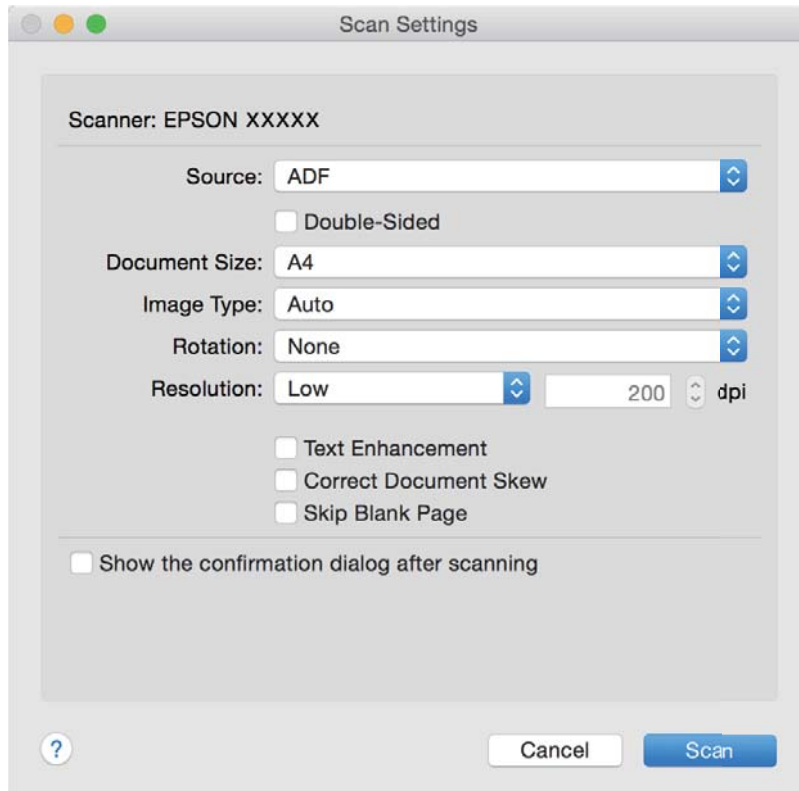


Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

3.  ögesini tıkkatın.

Tarama Ayarları penceresi görüntülenir.



Temel Tarama

4. Aşağıdaki ayarları yapın.



- Kaynak:** Orijinal belgenin yerleştirildiği kaynağı seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin 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:** Orijinallerde varsa boş sayfaları atlamak için seçin.

5. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.

6. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan belge Document Capture penceresinde görüntülenir.

7. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

8. 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.*

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

10. 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

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 17](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 14](#)
- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 47](#)

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.*

1. Orijinali yerleştirin.
2. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.

3.  düğmesine basın.

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Düğmeler ve Işıklar” sayfa 13
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 14
- ➔ “Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama” sayfa 70

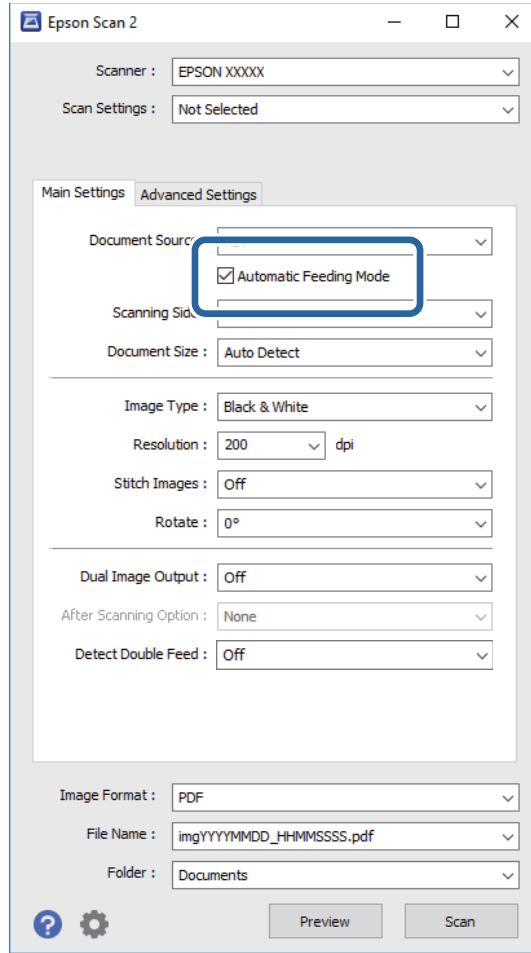
Gelişmiş Tarama

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, orijinaller ADF'ye otomatik yüklendiğinde tarayıcı taramaya otomatik başlar.

Kart yuvasını Otomatik Besleme Modu durumunda plastik kartları taramak için kullanabilirsiniz.

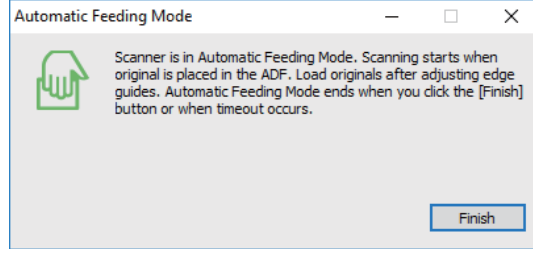
1. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
2. **Otomatik Besleme Modu** ögesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.





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

Gelişmiş Tarama

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




5. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.
ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.
6. Kenar kılavuzlarını ayarlayın ve sonra orijinali ADF'ye otomatik beslenene kadar ADF içine yerleştirin.
Plastik kart taramak istiyorsanız, kartı kart yuvasına takın.
Tarama otomatik başlar.

7. Tarama durduktan sonra, sonraki orijinali ADF'ye yerleştirin.
Tüm orijinaleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

Not:

Orijinaleri yerleştirmeden önce besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

8. Tüm orijinaleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu öğesini kapatmak için tarayıcıdaki  düğmesine basın.

Not:

Otomatik Besleme Modu öğesini **Bitir** öğesine (bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde) basarak da kapatabilirsiniz.

Otomatik Besleme Modu öğesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

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

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Orijinalerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 17](#)

Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma

Görüntü Ayarlama Özellikleri

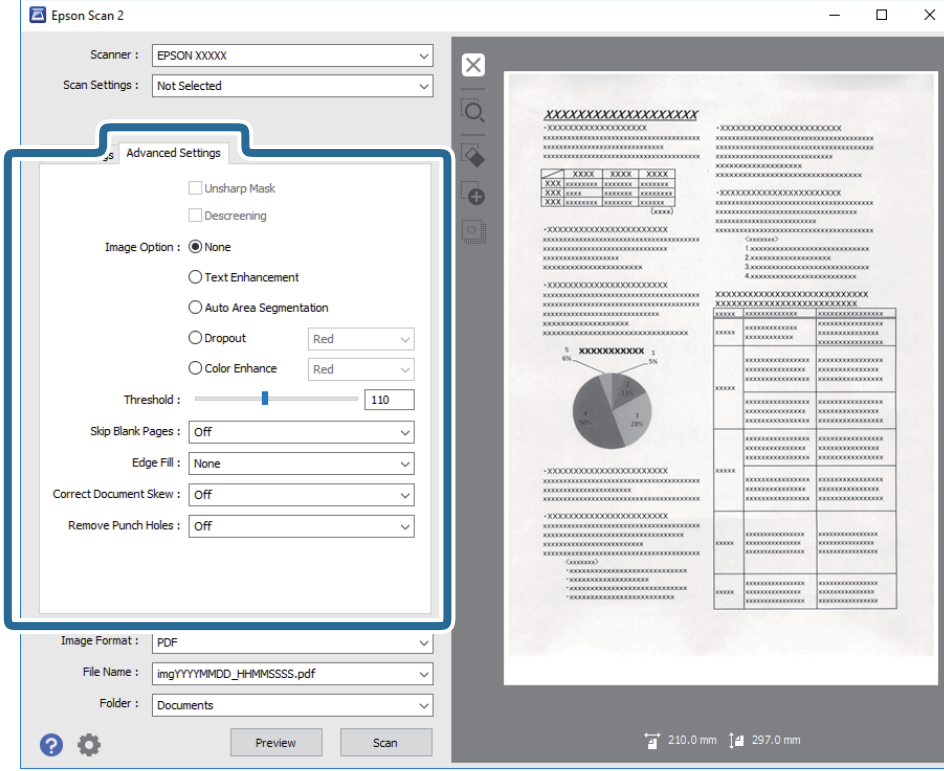
Gelişmiş Ayarlar sekmesindeki (Epson Scan 2 içinde) özellikleri kullanarak taranan görüntüleri ayarlayabilirsiniz.

Gelişmiş Tarama

Önizleme penceresinde birkaç özellik dışında, ayarlama sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.

Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.



İlgili Bilgi

- ➔ **“Bulanıklaştırma Maskesi”** sayfa 58
Görüntünün dış hatlarını iyileştirebilir ve netleştirebilirsiniz.
- ➔ **“Moiré Giderme”** sayfa 58
Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen harel desenleri (web gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ➔ **“Metin Geliştirme”** sayfa 59
Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.
- ➔ **“Otomatik Alan Bölümleme”** sayfa 59
Görüntüler içeren bir belge için siyah-beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri belirgin ve görüntüleri pürüzsüz duruma getirebilirsiniz.
- ➔ **“Göz Ardı Edilecek Renk”** sayfa 60
Taranan görüntüden belirtilen 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 60
Taranan görüntü için belirlenmiş rengi iyileştirebilir ve ardından gri tonlamalı veya siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin açık renklerdeki harfleri veya çizgileri iyileştirebilirsiniz.
- ➔ **“Parlaklık”** sayfa 60
Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ➔ **“Karşıtlık”** sayfa 61
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

➔ “Gama” sayfa 61

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

➔ “Eşik” sayfa 61

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

➔ “Boş Sayfaları Atla” sayfa 62

Orijinal malzemelerde bulunabilecek boş sayfaları atlayabilirsiniz.

➔ “Kenar Dolgusu” sayfa 62

Taranan görüntünün etrafında oluşan gölgeyi giderebilirsiniz.

➔ “Belge Çarpıklığını Düzelt” sayfa 62

Orijinalin eğimini düzeltebilirsiniz.

➔ “Zimba Deliklerini Gider” sayfa 63

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

Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen harel desenleri (web gölgeler) kaldırabilirsiniz.



Harel desenleri kontrol etmek için, görüntüyü %100 (1:1)'de görüntüleyin. Görüntülenen görüntü uzaklaştırılırsa, görüntü bozuk görünür ve harel desenlere sahipmiş gibi görünebilir.

Gelişmiş Tarama

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.

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.

Gelişmiş Tarama

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.



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.

Gelişmiş Tarama

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.



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.

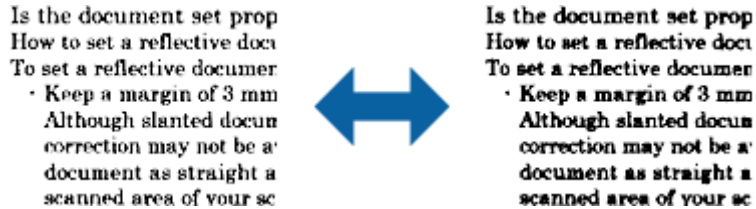


Not:

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.

Gelişmiş Tarama

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.

Gelişmiş Tarama

İçerik Yamuk

Bir açıyla vb. yazdırılan orijinal içeriğinin eğimini düzeltir.

Kağıt ve İçerik Yamuk

Çarpık beslenen orijinal içeriğinin eğimini ve orijinalin içeriğini düzeltir.

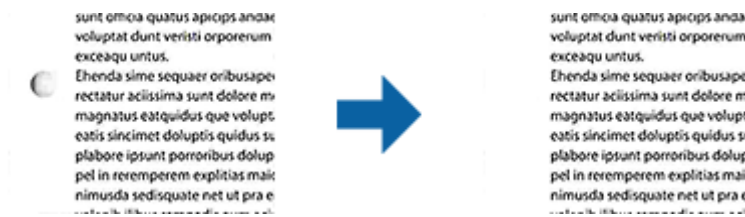
Not:

- 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.

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.

Gelişmiş Tarama

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.

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 öğe için ayarları yapın.
4. **Önizleme** ögesini tıklatın.
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 tıklatın.
12. Kayıtlı dosya adının **Dosya Adı** içinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.
13. **Dosya** listesinden taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
14. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan görüntü bir Aranabilir PDF olarak kaydedilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 44](#)

Gelişmiş Tarama

- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor” sayfa 95

Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin)


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

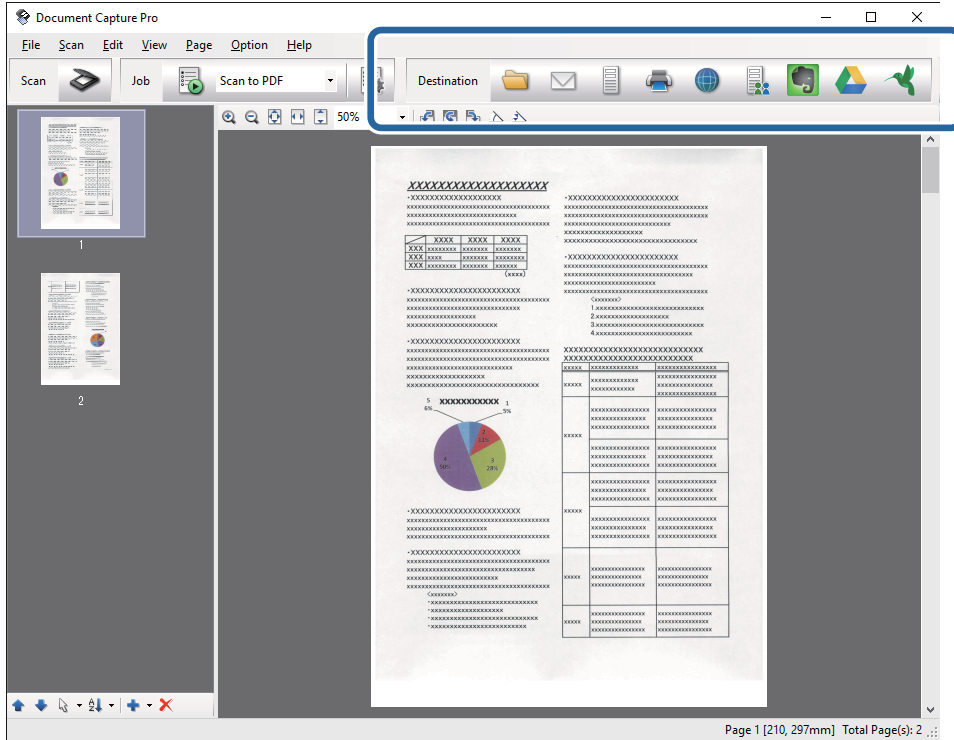
Aşağıdaki biçimleri seçebilirsiniz.

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

Not:

Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni takıldığında kullanılabilir.

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



Gelişmiş Tarama

Farklı Kaydet, Aktarım Ayarları veya başka bir pencere açılır.

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

İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 48
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri

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

Taranan görüntüleri otomatik sıralayabilir ve Document Capture Pro öğesini 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 orijinalleri yerleştirin.
2. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.
3.  öğesini 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 hedefi seçin.
Farklı Kaydet penceresi veya **Aktarım Ayarları** penceresi görüntülenir.
7. **Dosya Adı ve Ayırma Ayarları** öğesini tıklatın.
8. **İş ayırma uygula** öğesini seçin ve sonra **Ayırma Ayarları** öğesini tıklatın.
9. **İş Ayırma Ayarları** penceresinde ayırma yöntemini ve klasör adını belirtmek için yöntemi seçin ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.
10. **Dosya Adı ve Ayırma Ayarları** penceresinde diğer ayarları yapın ve sonra **Tamam** öğesini tıklatın.

Gelişmiş Tarama

11. **Farklı Kaydet** penceresinde veya **Aktarım Ayarları** penceresinde diğer ayarları yapın ve sonra **Tamam** veya **Gönder** ögesini tıklatın.

Taranan görüntüler, seçili ayrı yönteme göre ayrıca kaydedilir.

İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 48
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

Bulut Servisine Tarama

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

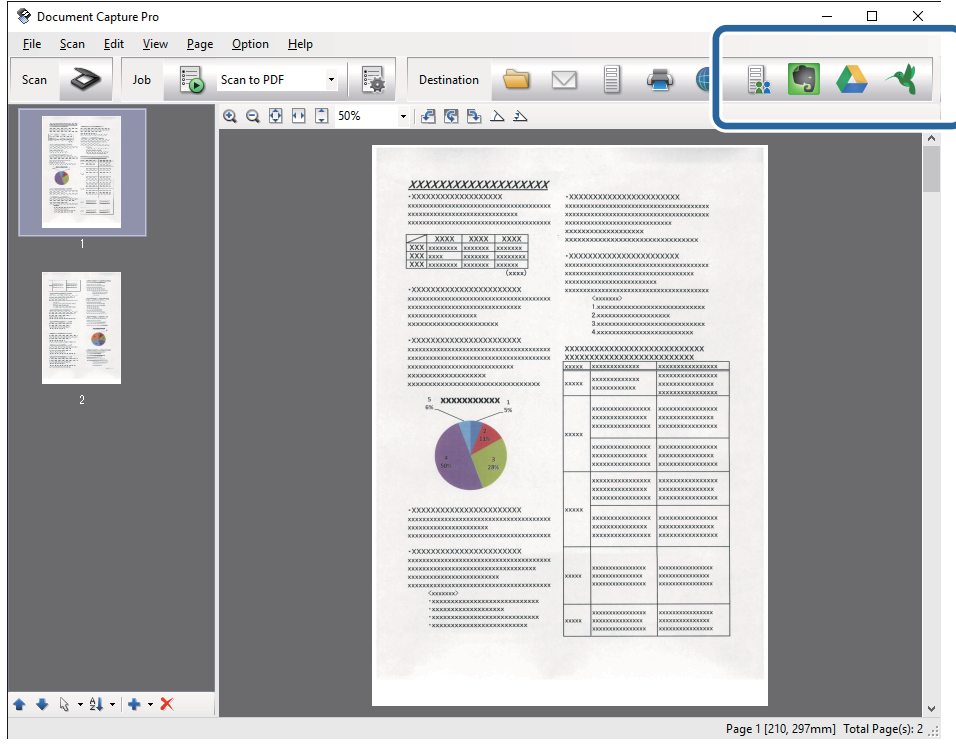
Not:

- 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.

Gelişmiş Tarama

6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra hedef simgesini tıklayın.



Aktarım Ayarları penceresi görüntülenir.


7. Her öğe için ayarları yapın ve sonra **Gönder** öğesini tıklayın.
Taranan Görüntü seçili bulut servisine gönderilir.

İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 48
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 51
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme

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

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) öğesini başlatın.
3.  öğesini tıklayın.
Tara penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklayın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

Gelişmiş Tarama

6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklatın.

Aktarım Ayarları penceresi görüntülenir.

7. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Gönder** ögesini tıklatın.

Not:

FTP sunucunuzun ayarları için ağ yöneticinize başvurun.



Taranan görüntü FTP sunucunuza gönderilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 48
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 51
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

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 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  simgesini tıklatın.
Farklı Kaydet penceresi görüntülenir.
7. 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 48
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 51
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

Taranan Görüntüleri Yazdırma



Taranan görüntüleri doğrudan bilgisayara bağlı bir Epson yazıcıdan yazdırabilirsiniz.

Gelişmiş Tarama

Not:

Bu özelliği kullanmadan önce şunu kontrol edin.

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

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  simgesini tıklatın.
Yazdırma Ayarları penceresi açılır.
7. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
Taranan görüntü yazıcıdan yazdırılır.


İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 48
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 51
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

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. İş ayrıca tarayıcıdaki bir düğmeye de atayabilir ve basarak işi çalıştırabilirsiniz.

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.

Gelişmiş Tarama

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 ve Işıklar” sayfa 13](#)
- ➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 53](#)
- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17](#)

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 ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > NewSoft > Presto! BizCard** ögesini seçin.

Gelişmiş Tarama

- ❑ Windows 8.1/Windows 8

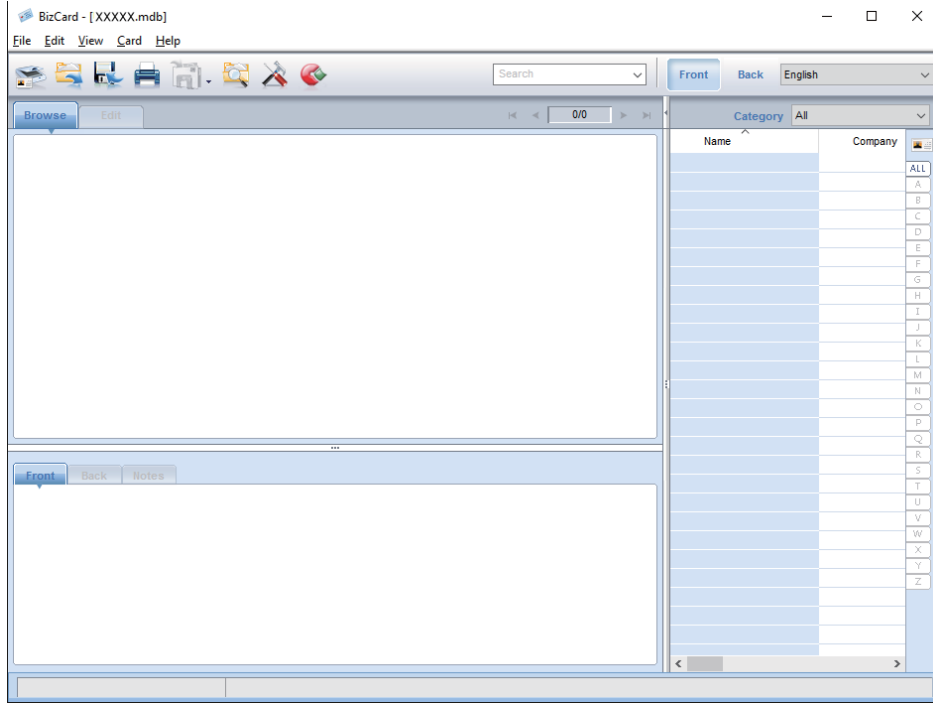
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.


- ❑ 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 > Presto! BizCard ögesini seçin.



3. Pencerenin en üstündeki  simgesini tıklatın.

Epson Scan 2 penceresi açılır.

4. Epson Scan 2 penceresindeki her bir ögeyi seçin ve sonra tarayın.

Kartvizit taranır ve Presto! BizCard penceresinde düzenlenebilir metne dönüştürülür.

İlgili Bilgi

- ➔ “Presto! BizCard” sayfa 15
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 17

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. Bu gibi durumlarda, kuru bir bez veya su ile nemlendirilmiş bir bez kullanarak tarayıcının içini temizleyin.

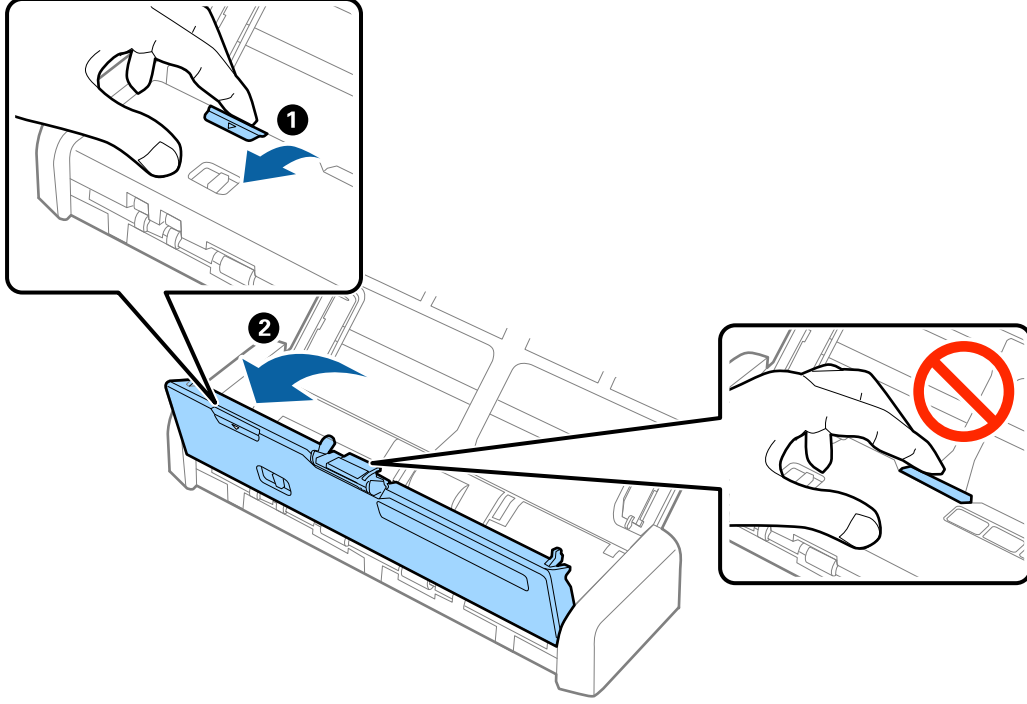
**Önemli:**

- 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.

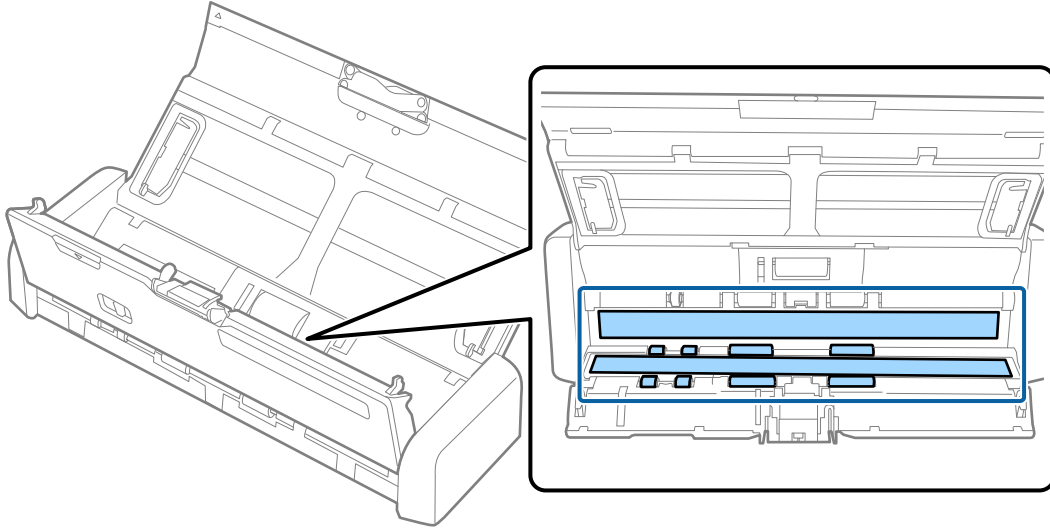
1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını sıkıca çekin.



4. Yumuşak bir bez kullanarak tarayıcı kapağının alt iç tarafındaki plastik silindir ve cam yüzey üzerindeki izleri silin.

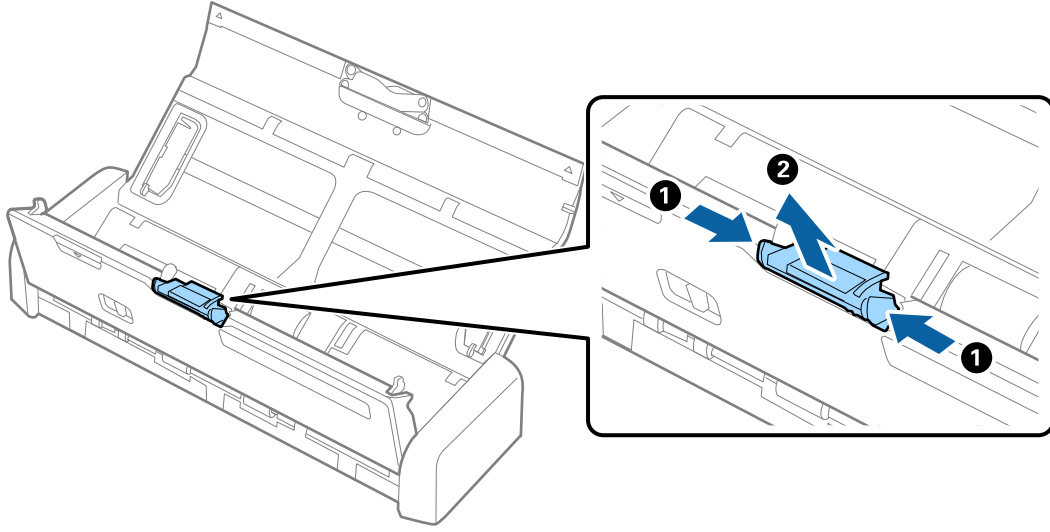


! Önemli:

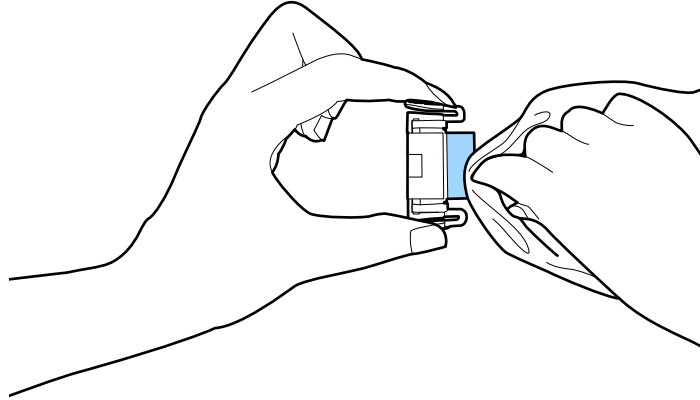
- Cam yüzey üzerine aşırı yük koymayın.
- Bir fırça veya sert bir araç kullanmayın. Cam üzerindeki çizikler tarama kalitesini etkileyebilir.
- Temizleyiciyi doğrudan cam yüzey üzerine püskürtmeyin.

Bakım

5. Ayırma pedinin iki tarafındaki kancaları tutun ve sonra çıkarın.

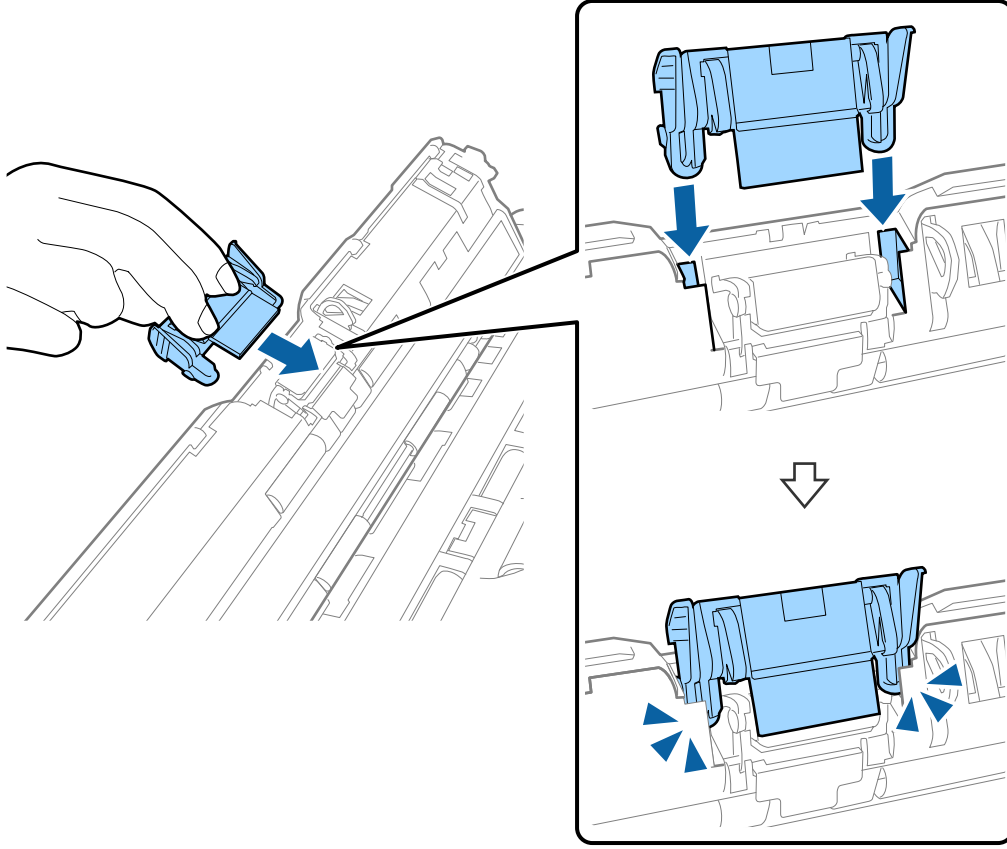


6. Ayırma pedindeki izleri yumuşak bir bez kullanarak silin.

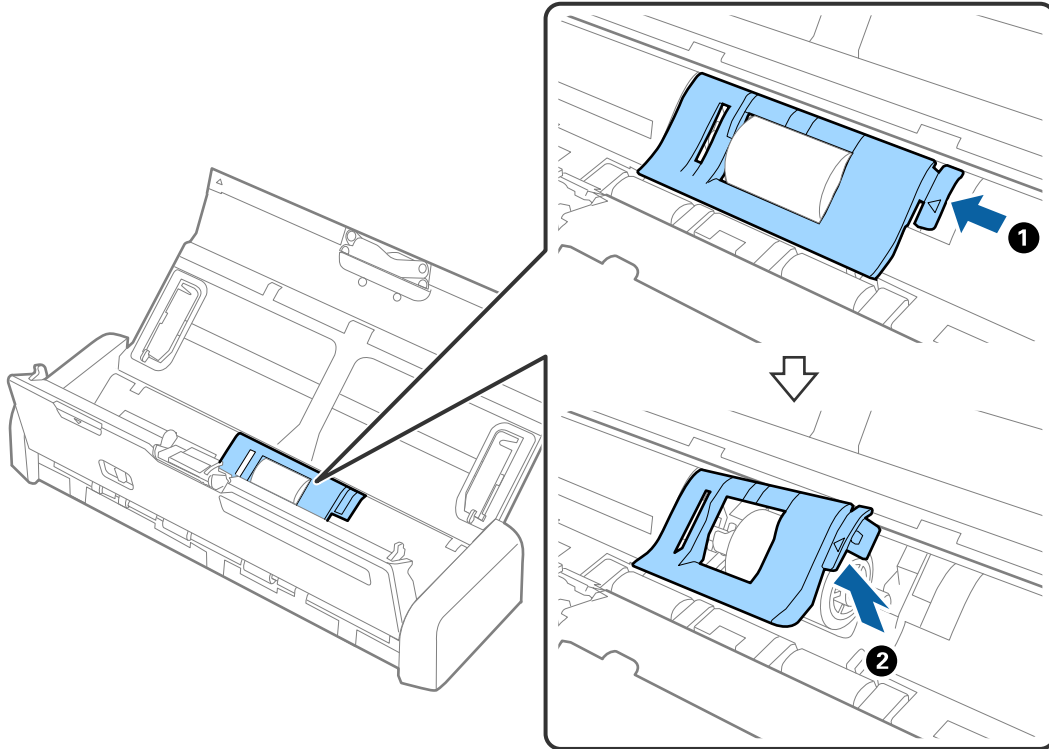


Bakım

7. Takmak için ayırma pedini gövdedeki oyuğa yerleştirin.

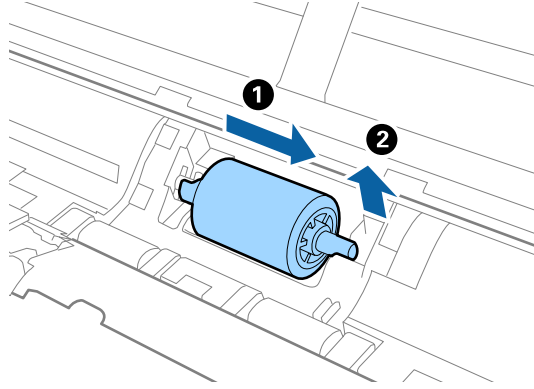


8. Alma silindirin kapağını çıkarın.

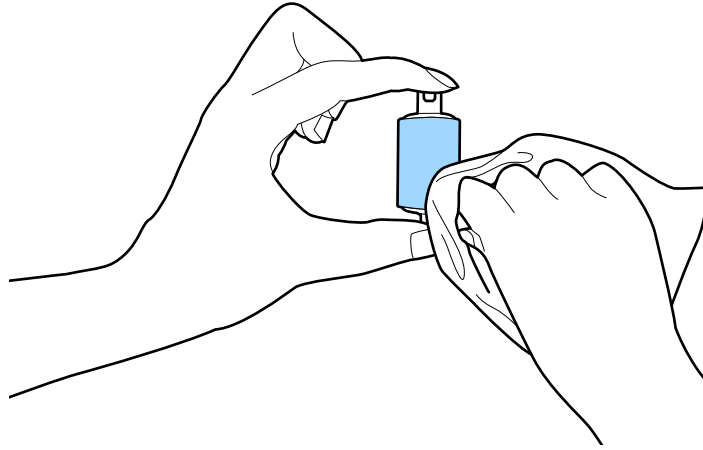


Bakım

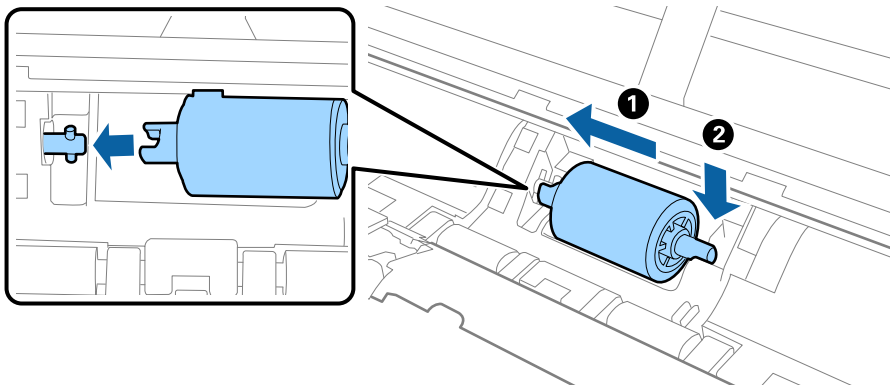
9. Alma silindirini çıkarın.



10. Alma silindirindeki izleri yumuşak bir bez kullanarak silin.

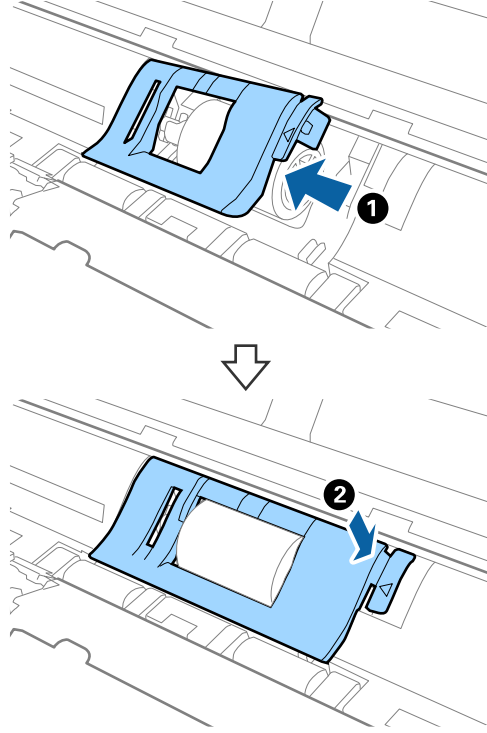


11. Alma silindirini sola kaydırın ve gövdedeki metal eksen içine takın.






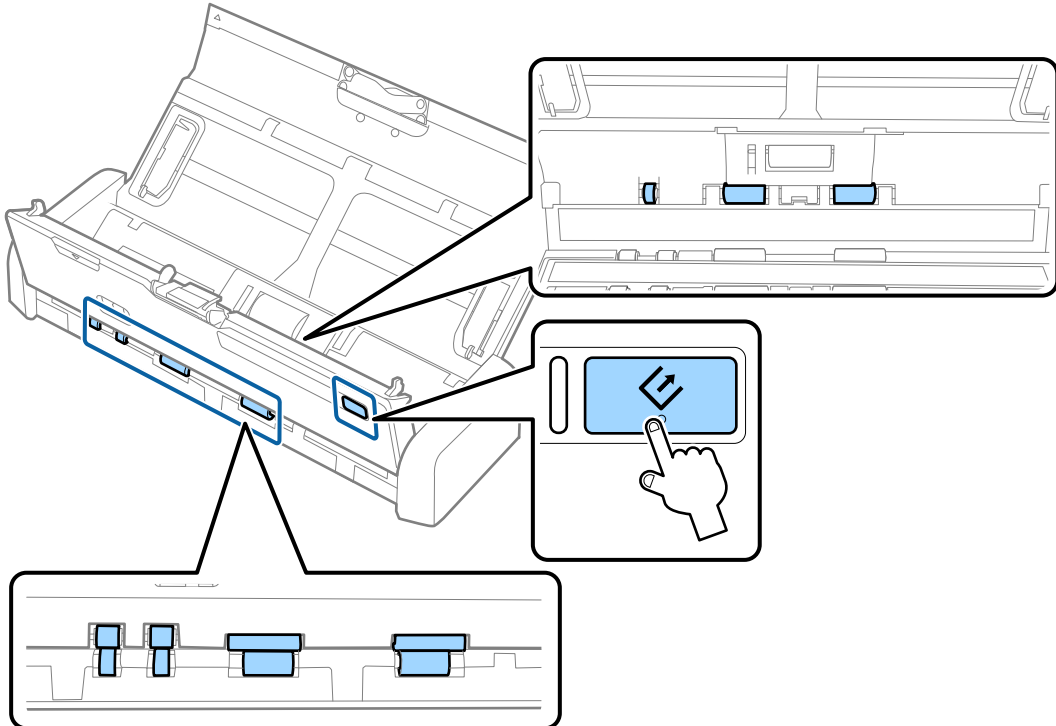
Bakım

12. Alma silindirinin kapağını takın.



13. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.

14. Tarayıcı kapağını açarken iki saniyeden uzun süre  düğmesine basın. Altta silindirler ve çıkış yuvası herhangi bir an 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.

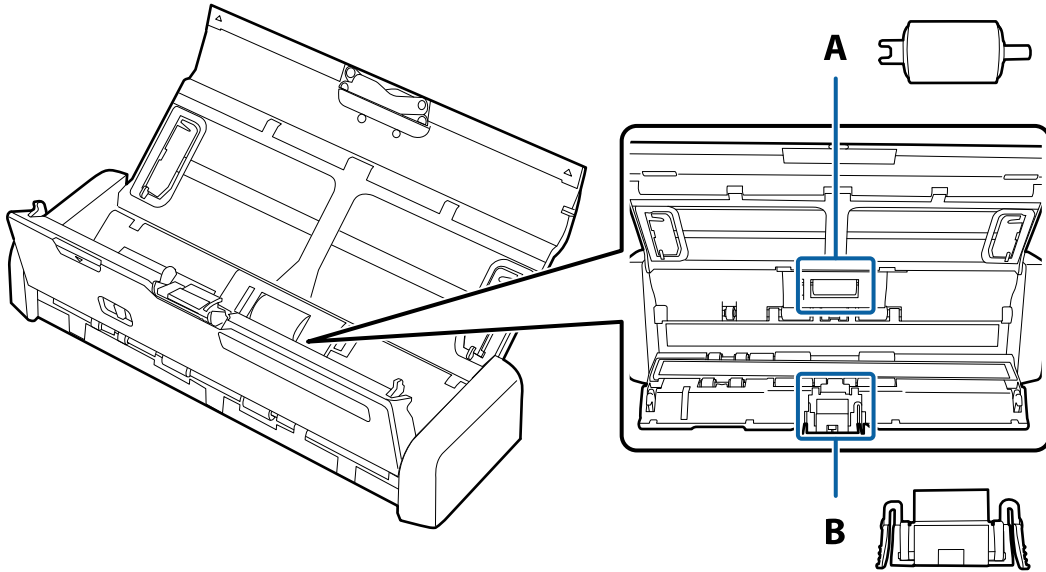
15. Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.
Tarayıcı temizleme modundan çıkar.

İlgili Bilgi

- ➔ “Alma Silindiri Kodları” sayfa 15
- ➔ “Ayrırma Padi Kodları” sayfa 16

Sarf Malzemelerini Değiştirme

Tarama sayısı silindirin veya pedin yaşam döngüsünü geçtiğinde alma silindirinin ve ayırma pedinin değiştirilmesi gerekir. Bilgisayarınızda bir değiştirme mesajı görüntülediğinde, aşağıdaki adımları takip edin ve Epson 2 Utility'yi kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.



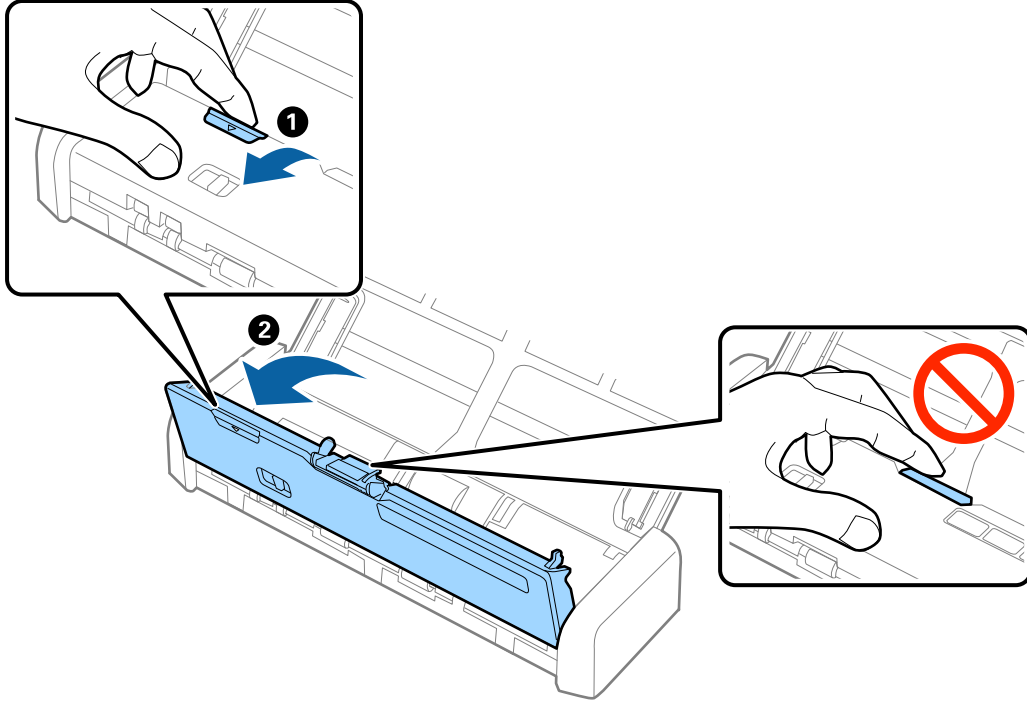
A: alma silindiri, B: ayırma pedi

Alma Silindirini Değiştirme

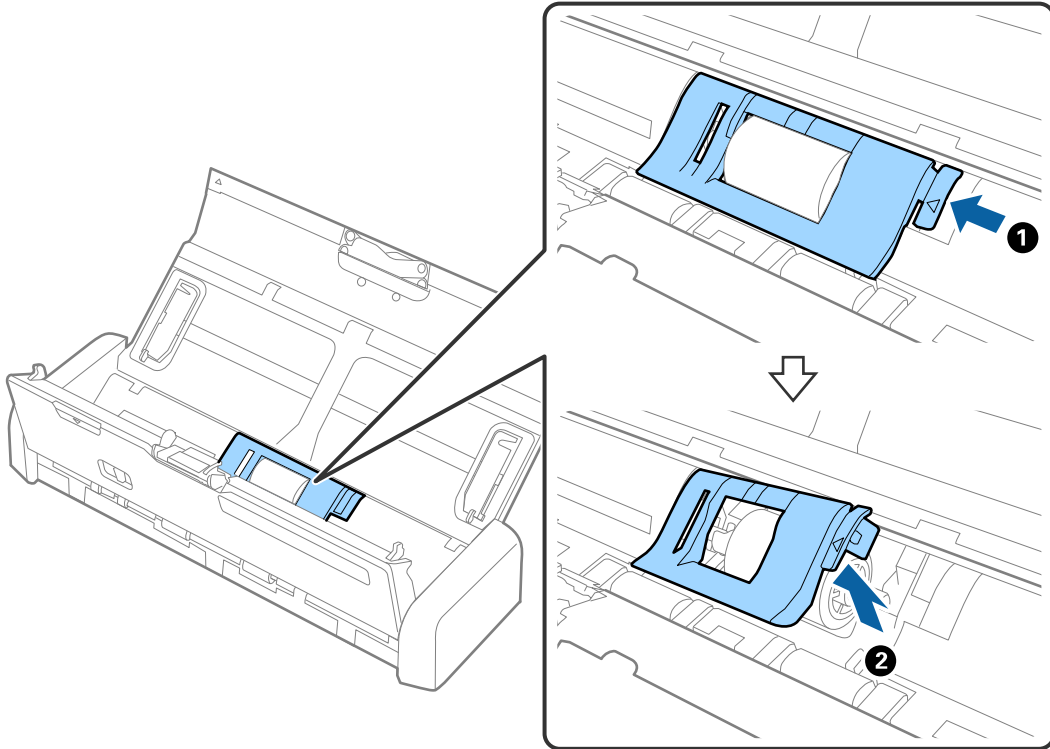
1. Tarayıcıyı kapatmak için ⏻ düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını sıkıca çekin.

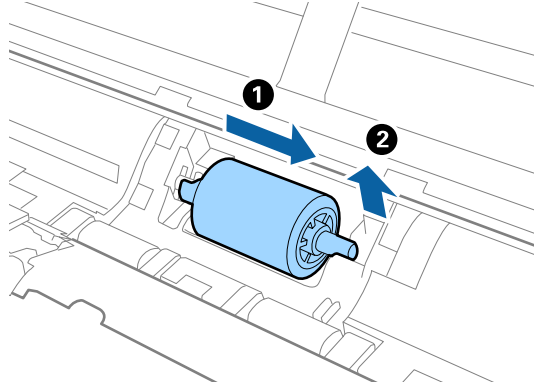


4. Alma silindirin kapağını çıkarın.



Bakım

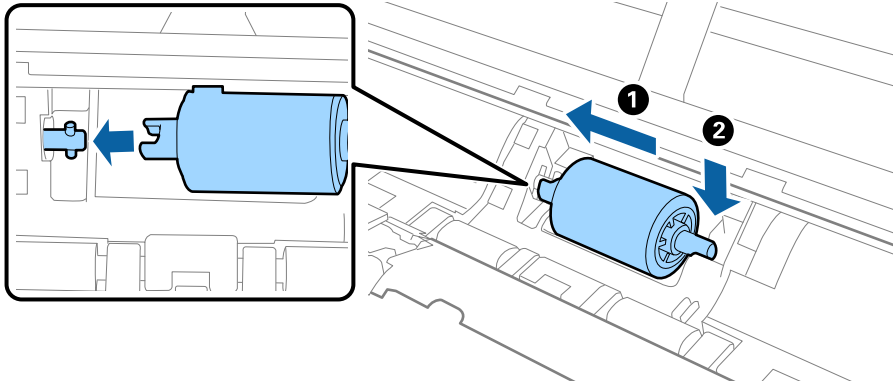
5. Alma silindirini çıkarın.



Not:

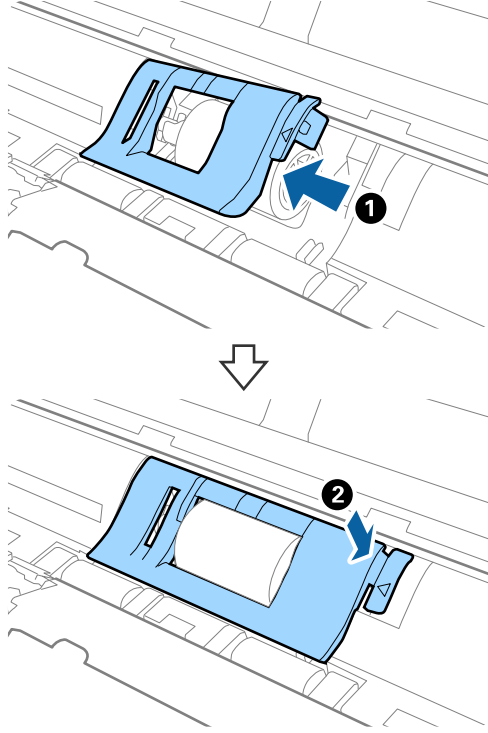
Yerel otoritenin kural ve düzenlemelerini izleyerek kullanılmış alma silindirini elden çıkarm. Bunları parçalarına ayırmayın.

6. Yeni alma silindirini sola kaydırın ve gövdedeki metal eksen içine takın.



Bakım

- Alma silindirinin kapağını takın.



Önemli:

Kapak çok sert kapatıldıysa alma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.

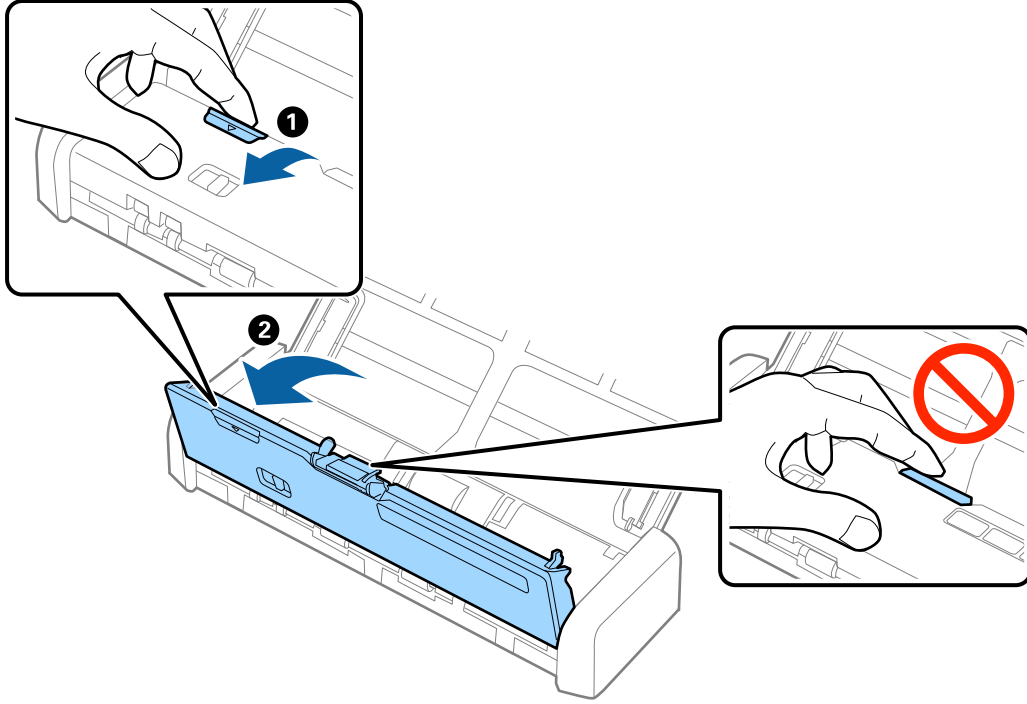
- Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.
- AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.
- Epson Scan 2 Utility ögesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Ayrırma Pedini Değiştirme

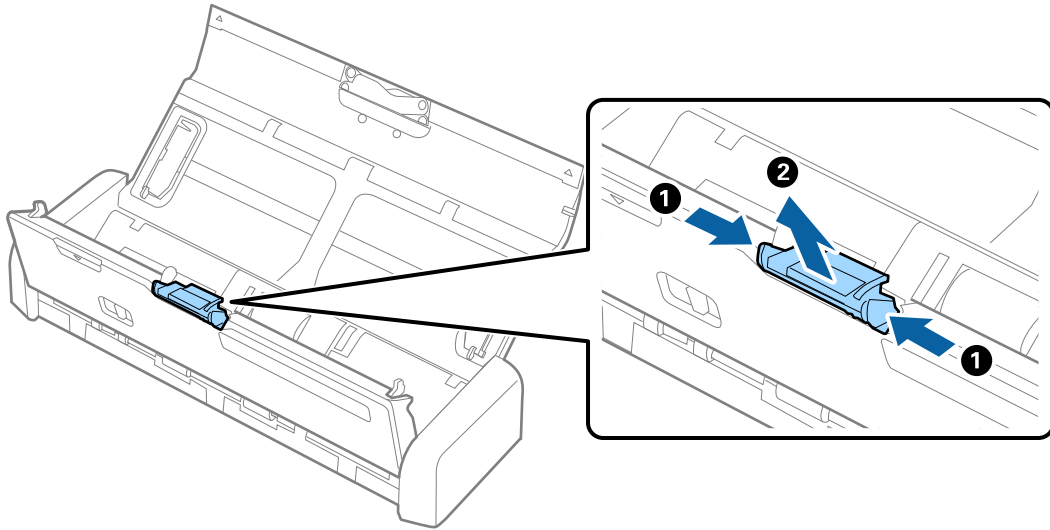
- Tarayıcıyı kapatmak için ⏻ düğmesine basın.
- AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını sıkıca çekin.



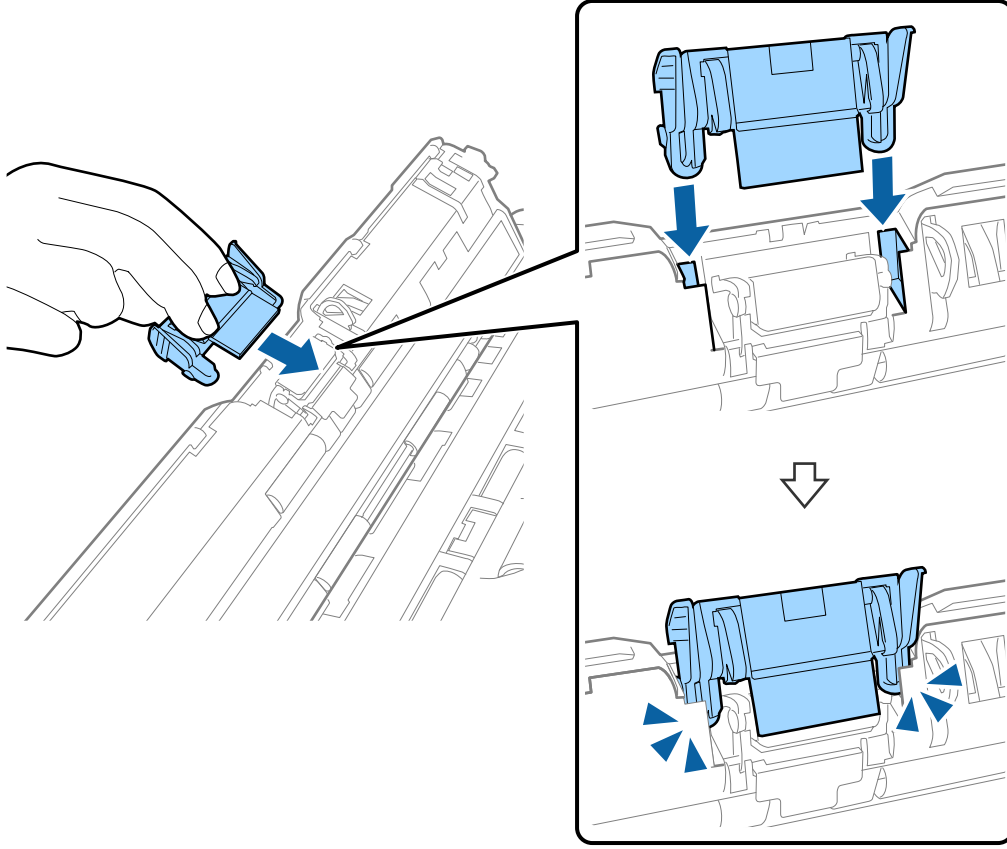
4. Ayırma pedinin iki tarafındaki kancaları tutun ve sonra çıkarın.



Not:

Yerel otoritenin kural ve düzenlemelerini izleyerek kullanılmış ayırma pedini elden çıkarın. Bunları parçalarına ayırmayın.

5. Takmak için yeni ayırma pedini gövdedeki oyuğa yerleştirin.



6. Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.
7. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.
8. Epson Scan 2 Utility ögesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

Tarama Sayısını Sıfırlama

Alma silindiri veya ayırma pedini değiştirdikten sonra Epson Scan 2 Utility'yi kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

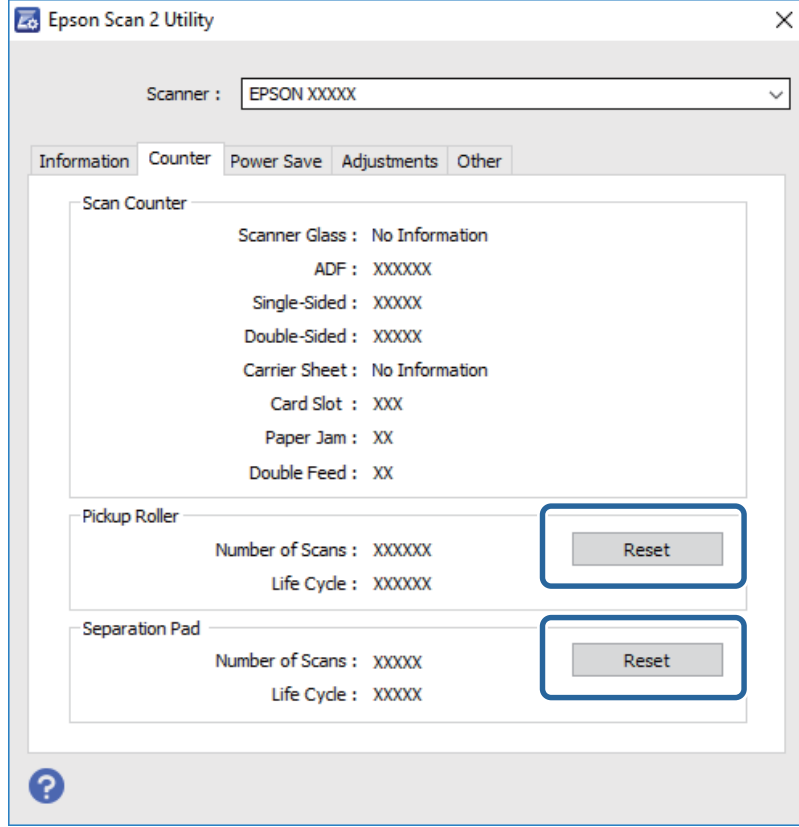
1. Tarayıcıyı açın.
2. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > 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.

Bakım

- ❑ Mac OS X

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

3. **Sayaç** sekmesini tıklatın.
4. Alma silindiri veya ayırma pedi için **Sıfırla** ögesini tıklatın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Alma Silindiri Kodları” sayfa 15
- ➔ “Ayırma Pedi Kodları” sayfa 16

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 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.

Bakım

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

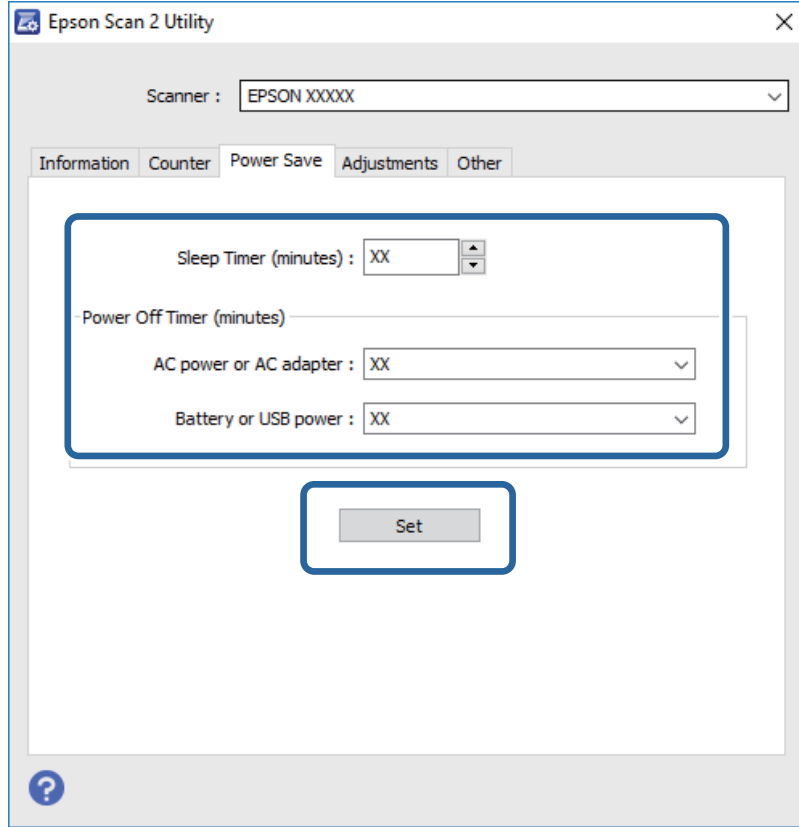
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar** (veya **Programlar**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- ❑ 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 taşıma

Tarayıcıyı taşımanız veya onarım için nakletmeniz gerektiğinde, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

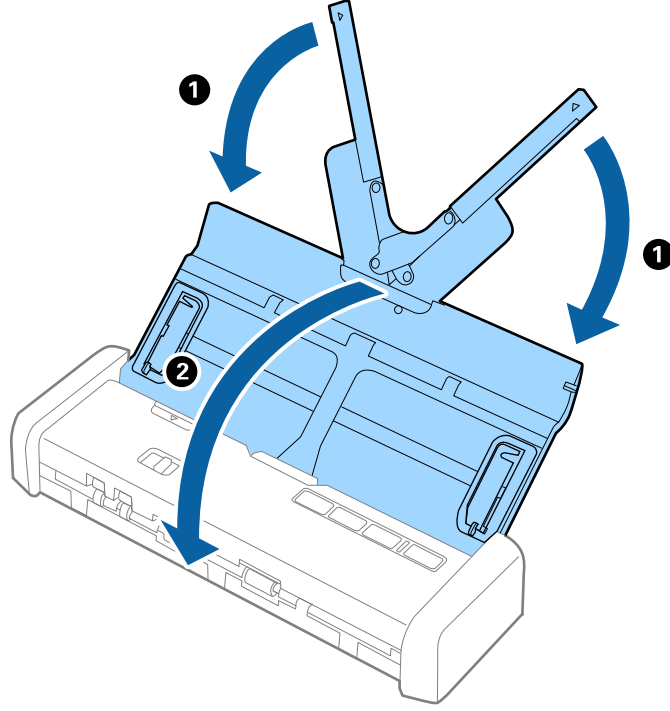
Dikkat:

- ❑ *Güçlü darbeler tarayıcıya zarar verebilir.*
- ❑ *Tarayıcıyı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya ısıtıcıların yanında, araba içi vb. gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın. Isı gövdenin deforme olmasına neden olabilir.*
- ❑ *Tarayıcıyı uçaklarda el bavulu gibi taşımanızı öneririz. Aygıtı uçaklarına alma konusunda havayolları görevlisine başvurun. Havaalanının çalışma şekline göre, tarayıcı güçlü darbelerden zarar görebilir.*

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.

Bakım

2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. USB kablosunu çıkarın.
4. Giriş tepsisini kapatmak için giriş tepsi uzantısını depolama konumuna getirin.



5. Tarayıcıyı naklederken, 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**'ı 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 orijinaleri çıkarın. Sonra, ADF kapağını kapatın.
- Tarayıcı kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.
- 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. Satıcınızla iletişim kurun.

İlgili Bilgi

➔ [“Hata Göstergeleri” sayfa 14](#)

Tarayıcı Açılmıyor

- AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- AC adaptörünü kullanırken, tarayıcıya ve elektrik prizine iyice bağlandığından emin olun.
Ayrıca, elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin. Elektrik prizine başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin.
- Tarayıcıyı AC adaptörünü kullanmadan çalıştırmak için şunu yapın.
 - USB 3.0 (Süper Hızlı) bağlantı noktasını kullanın. Bir USB güç kaynağında USB 2.0 (Yüksek Hızlı) bağlantı noktasını veya USB 1.1 bağlantı noktasını tarayıcıyı çalıştırmak için kullanamazsınız.
 - Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
 - Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.

Taramayı Başlatma Sorunları

Epson Scan 2 Başlatılmıyor

- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.

Sorunları Çözme

- USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
- Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmesi duruncaya 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.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 53](#)

Kağıt Besleme Sorunları

Birden Fazla Orijinal Beslenmiş

Birden fazla orijinal beslenirse, tarayıcı kapağını açın ve orijinalleri 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.
- Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanın (Epson Scan 2 içinde) ve orijinalleri tek tek tarayın.
- Orijinalleri havalandırın, orijinallerin kenarlarını hizalayın ve sonra giriş tepsisine yüklemeye önce ön kenarı piramit şeklinde kaydırın.

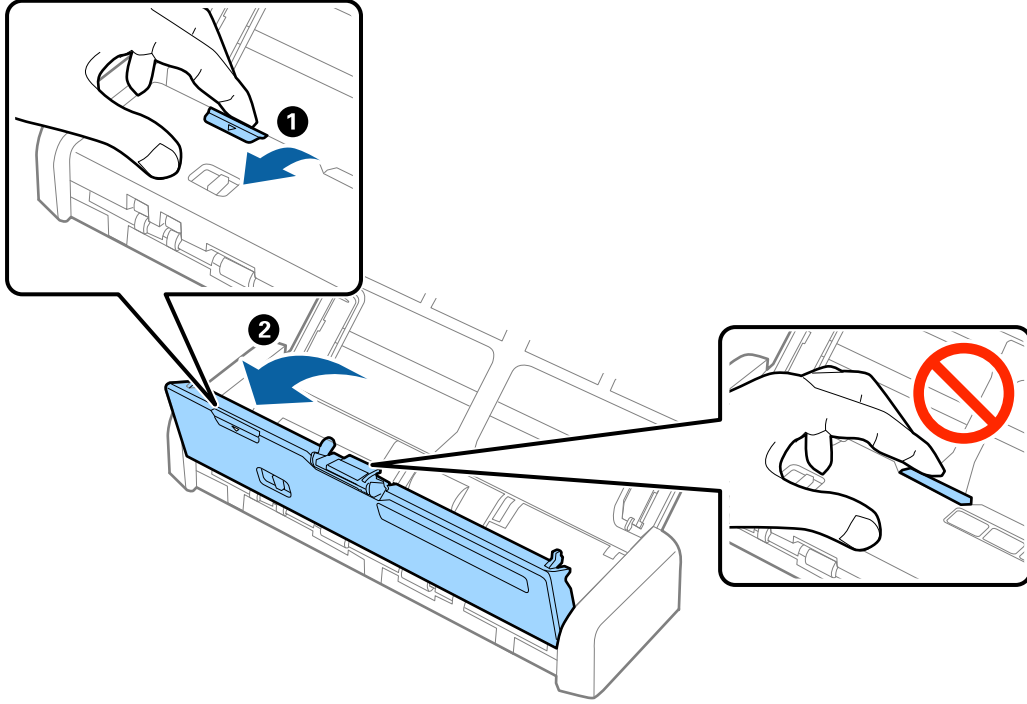
İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 73](#)
- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 55](#)
- ➔ [“Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 23](#)

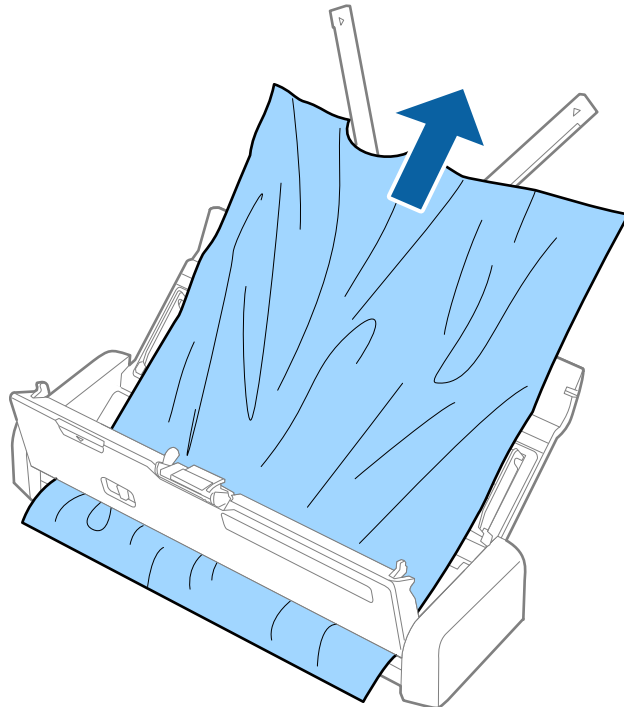
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

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

1. Giriş tepsisinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.
2. Açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını sıkıca çekin.



3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



Sorunları Çözme

4. Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.

Orijinaller Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi



- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 73](#)

Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- Tarayıcı bir USB güç kaynağıyla çalışıyorsa, tarama hızı düşer. Tarama hızını artırmak istiyorsanız, AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- Çözünürlük yüksek olduğunda, tarama biraz zaman alabilir.
- USB 3.0 (Süper Hızlı) veya USB 2.0 (Yüksek Hızlı) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktasını kullanıyorsanız, bilgisayarın işletim sistemi için sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını izleme dışında tutun veya TWAIN.log dosyasını salt okunur dosya olarak ayarlayın. Güvenlik yazılımının işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, yazılım ile birlikte 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

Taranan Metin veya Görüntüler Bulanık

- Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun. ADF'yi kullanarak orijinalleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.
- 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.

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 73

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 47
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 56

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 tıkkatın 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 tıkkatın.

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Parlaklık** ögesini ayarlayın.

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

- Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği** > **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Parlaklık” sayfa 60](#)

Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

- ➔ [“Metin Geliştirme” sayfa 59](#)

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

Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor

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

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



- Çözünürlüğü değiştirin ve sonra yeniden tarayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Moiré Giderme” sayfa 58](#)

Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen hareli desenleri (web gölgeler) kaldırabilirsiniz.

- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 47](#)

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.

Sorunları Çözme

Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

- Resim Biçimi Seçenekleri** penceresinde Epson Scan 2'de, **Metin Dili** ögesinin **Metin** sekmesinde düzgün ayarlandığını kontrol edin.
- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış 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
 - Kırıksıklık 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 64](#)

➔ [“Metin Geliştirme” sayfa 59](#)

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

➔ [“Eşik” sayfa 61](#)

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.

Sorunları Çözme

- Mac OS X

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

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

Not:

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

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 tıklatın 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 ögesine 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** ögesine tıklayın.

Sorunları Çözme

- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003

Değiştir/Kaldır ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.

- Ekrandaki talimatları uygulayın.


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.

- EPSON Software Updater uygulamasını kullanarak Program Kaldırıcıyı indirin.
Program Kaldırıcıyı bir kez indirdiğinizde, uygulamayı her kaldırdığınızda tekrar indirmeniz gerekmez.
- Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
- 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.
- Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
- Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Uninstaller** öğelerini seçin.
- 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:

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

- Tüm çalışan uygulamaları kapatın.

Sorunları Çözme

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	Taşınabilir sayfa besleme, bir genişli dupleks renkli tarayıcı
Fotoelektrik cihazı	CIS
Etkin pikseller	5,100×8,700, 600 dpi'de 5,100×13,200, 300 dpi'de
Işık kaynağı	RGB LED'i
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	50 ila 1,200 dpi (1 dpi'lik artışlarla)*1
Belge Boyutu	Maks: 215.9×1,117.6 mm (8.5×44 inç) Min: 89×70 mm (3.5×2.75 inç)
Kağıt girişi	Yüz aşağı yükleme (ADF) Yüz yukarı yükleme (Kart Yuvası)
Kağıt çıkışı	Yüz aşağı çıkarma (ADF) Yüz yukarı çıkarma (Kart Yuvası)
Kağıt kapasitesi	Orijinal yığınının kalınlığı: 2 mm'den (0.07 inç) az 64 g/m ² : 25 sayfa 80 g/m ² : 20 sayfa 128 g/m ² : 12 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Renk Derinliği	Renk <input type="checkbox"/> 48 bit/piksel dahili (16 bit/piksel, dahili renk başına) <input type="checkbox"/> 24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına) Gri ölçek <input type="checkbox"/> 16 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici Siyah beyaz <input type="checkbox"/> 16 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arabirim	Süper Hızlı USB

Teknik Özellikler

*1 50 ila 300 dpi (368.3 ila 1,117.6 mm (14.5 ila 44 inç) uzunlukta)

Boyut Özellikleri

Boyutlar*	Genişlik: 288 mm (11.3 inç) Derinlik: 88.5 mm (3.5 inç) Yükseklik: 51 mm (2.0 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 1.1 kg (2.4 lb)

* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

Elektrik Özellikleri

Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 5 V
Nominal DC Giriş Akımı	3 A
Güç Tüketimi	<input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 8 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 2.5 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 0.9 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: 0.3 W veya daha düşük

AC Adaptörü Elektrik Özellikleri

Model	A491H (AC 100 ila 240 V) A492E (AC 220 ila 240 V)
Nominal Giriş Akımı	0.6 A
Nominal Frekans Aralığı	50 ila 60 Hz
Nominal Çıkış Güç Kaynağı Voltajı	DC 5 V
Nominal Çıkış Akımı	3 A

Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	Depolarken	-25 ila 60 °C (-13 ila 140 °F)

Teknik Özellikler

Nem	Çalıştırırken	%15 ila 80 (yoğuşma olmadan)
	Depolarken	%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	<p>Windows 10 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 8 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 7 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Vista (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2</p> <p>Windows XP (32-bit) Service Pack 3</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p> <p>Windows Server 2008 R2</p> <p>Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit) Service Pack 2</p>
Mac OS X ^{*1, *2}	<p>Mac OS X v10.11.x</p> <p>Mac OS X v10.10.x</p> <p>Mac OS X v10.9.x</p> <p>Mac OS X v10.8.x</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>

*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
-----	--

AC adaptörü (A491H)

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

Aşağıdaki modeller CE işaretlidir ve uygun tüm AB Direktifleriyle uyumludur. Daha fazla ayrıntı için, uyumluluğu belirlemek için kullanılan Direktiflere ve uyumlu standartlara başvuru içeren tüm uyumluluk bildirimlerine erişmek için aşağıdaki web sitesini ziyaret edin.

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

J391B

A491H, A492E

Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

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

AC adaptörü (A491H)

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 İçin 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 saklanması 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