

DS-870 DS-970

Kullanım Kılavuzu

Telif Hakkı

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

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

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

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

© 2018 Seiko Epson Corporation

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

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, macOS, 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.
- ❑ Genel Bildirim: Burada kullanılan diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin markaları olabilir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Telif Hakkı

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	9
Kopyalama Sınırlamaları.	10

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	11
Kontrol Paneli.	13
Düğmeler ve Işık.	13
LCD Ekranı Kılavuzu.	13
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	17
Epson Scan 2.	17
Document Capture Pro/Document Capture.	17
Document Capture Pro Server.	18
EPSON Software Updater.	18
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	18
Düz Yataklı Tarayıcı Doku Kodları.	18
Ağ Arayüzü Birimi Kodları.	19
Taşıyıcı Kağıt Kodları.	19
Silindir Takma Kiti Kodları.	20
Kit Kodlarını Temizleme.	20

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri.	21
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler.	21
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri.	24
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri.	25
Taranacak Öğeleri Yerleştirme.	26
Standart Boyutta Orijinaller.	26
Uzun Kağıt.	31
Plastik Kartlar.	33
Lamine Kartlar.	36

Büyük Boyutta Orijinaller.	39
Düzensiz Şekilli Orijinaller.	42
Fotoğraflar.	44
Zarflar.	47
Orijinallerin Karışımı.	50

Temel Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Tarama.	54
Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows).	56
Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS).	62
Epson Scan 2 Kullanarak Tarama.	67
Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar.	71
Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama.	71

Gelişmiş Tarama

İş Ayarlama (Tarama, Kaydetme ve Gönderme).	73
İş Oluşturma ve Kaydetme (Windows).	73
İş Oluşturma ve Kaydetme (Mac OS).	74
Kontrol Panelinden Çalıştırmak İçin Bir İş Etkinleştirme (Düğme Ataması).	74
Kontrol Paneline Bir İş Atama (Windows).	74
Kontrol Paneline Bir İş Atama (Mac OS).	75
Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu).	75
Ayırma Özelliği (Yalnızca Windows İçin).	77
Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme.	79
Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin).	84

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Tara.	87
Tarayıcı Ayarları.	87
İş Düzenle.	88
Tarayıcı Bakımı.	89
Ayarlar.	89
Tarayıcı Ayarları.	89
LCD Parlaklığı.	91
Uyku Zamanlayıcısı.	91
Güç Kapatma Zamanı.	91
Dil/Language.	91
Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları.	91

İçindekiler

Sistem Yöneticisi.	91
Aygıt Bilgileri.	92

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunun Parça Adları ve İşlevleri.	94
Tarayıcı Camından Tarama.	95
Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma Hakkında Notlar.	97
ADF'den Tarama Hakkında Notlar.	97
Bakım.	100
Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Temizleme.	100
Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Aktarma ve Taşıma.	101
Düz Yataklı Tarayıcı Doku Sorunlarını Giderme.	102
Tarayıcı Camında Tararken Düzensiz Renkler, Kir, Noktalar Gibi Sorunlar Görünüyor.	102
Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor.	103
Kitapçığın Kenar Boşlukları Bozuk veya Bulanık Ciltlenmiş.	103
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	103

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme.	104
Tarayıcının İçini Temizleme.	104
Silindir Takma Kitini Değiştirme.	109
Tarama Sayısını Sıfırlama.	113
Kontrol Panelinde Tarama Sayısını Sıfırlama.	114
Epson Scan 2 Utility İçinde Tarama Sayısını Sıfırlama.	114
Enerji Tasarrufu.	115
Tarayıcıyı Nakletme.	115
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme.	117

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	118
Kontrol Panelindeki Mesajları Kontrol Etme.	118
Tarayıcı Açılmıyor.	118
Taramayı Başlatma Sorunları.	119
Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS) Uygulaması Başlatılmıyor.	119
Epson Scan 2 Başlatılmıyor.	119
Kağıt Besleme Sorunları.	120
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş.	120

Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma.	120
Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor.	121
Kâğıt Koruması Düzgün Çalışmıyor.	122
Orijinaller Kirleniyor.	122
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor.	122
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	122
Taranan Görüntü Sorunları.	123
ADF'den Tararken Düz Çizgiler Görünür.	123
Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor.	123
Taranan Görüntüde Renkler Eşit Değil.	123
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma	124
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor.	124
Taranan Görüntü veya Metin Bulanık.	125
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor.	125
Orijinalin Boyutu Otomatik Algulandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor.	126
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor.	126
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor.	127
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma.	127
Uygulamalarınızı Kaldırma.	127
Uygulamalarınızı Yükleme.	129

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	130
Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri.	131
Elektrik Özellikleri.	131
Tarayıcı Elektrik Özellikleri.	131
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri.	131
Çevresel Özellikler.	132
Sistem Gereksinimleri.	132

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	134
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	134

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	135
Epson Desteğe Başvurma.	135
Epson'a Başvurmadan Önce.	135
Avrupa'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	135
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	136
Avustralya'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	136
Singapur'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	137
Tayland'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	137
Vietnam'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	137
Endonezya'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	138
Hong Kong'daki Kullanıcılar İçin Yardım.	139

İçindekiler

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	140
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	140
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	140

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

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

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

Kurulum kılavuzu (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

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 macOS High Sierra 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 2016", "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 ve "Windows Server" "Windows Server 2016", "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" ve "Windows Server 2003" 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® 2016 işletim sistemi
- 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

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

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları

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

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

Önemli Talimatlar

- Fişte hasar olursa kablo setini değiştirerek kalifiye bir elektrikçiye danışın. Fişin içinde sigortalar mevcutsa bu sigortaları mutlaka doğru boyut ve değerinde sigortalarla değiştirin.
- Şu koşullarda ürünün, isteğe bağlı aygıtların ve AC adaptörünün fişini çıkarın ve servis işlemi için yetkili servis personeline başvurun: AC adaptörü veya fişin hasar görmesi; ürünün veya AC adaptörünün içine sıvı girmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün düşmesi veya kasanın hasar görmesi; ürün, isteğe bağlı aygıtlar veya AC adaptörünün normal çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri 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.
- LCD ekranın zarar görmesi durumunda satıcınızla irtibata geçin. Likit kristal solüsyonun ellerinize bulaşması durumunda su ve sabunla iyice yıkayın. Likid kristal solüsyonun gözlerinize teması durumunda derhal suyla yıkayın. Bol suyla yıkadıktan sonra rahatsızlık duyarsanız veya görüş sorunları olursa hemen bir doktora başvurun.

Kopyalama Sınırlamaları

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

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

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

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

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

Not:

Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.

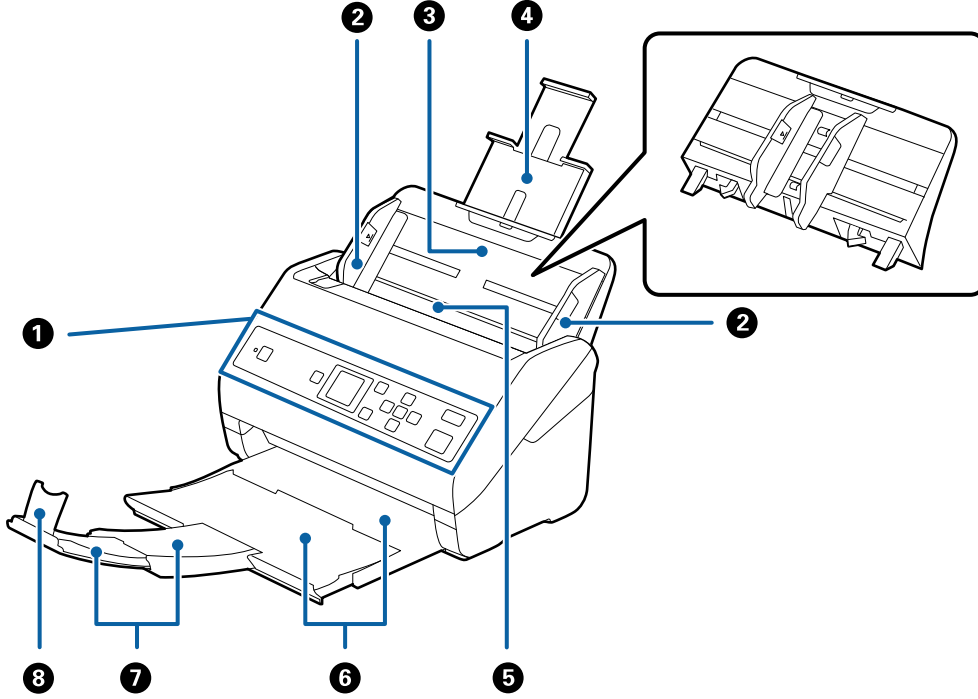
Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

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

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler

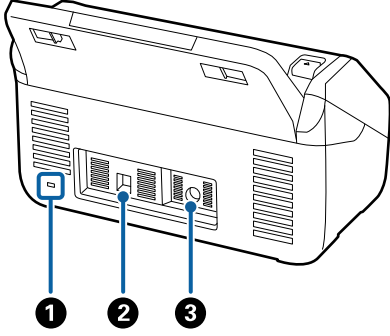
Ön



1	Kontrol paneli	Tarayıcının durumunu gösterir ve tarama ayarlarını yapmanızı sağlar.
2	Kenar kılavuzları	Orijinalleri tarayıcıya düz besler. Orijinallerin kenarlarını kaydırın.
3	Giriş tepsi	Orijinalleri yükler. Orijinaller giriş tepsi için çok büyükse tepsi uzantısını dışarı çekin. Bu kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler.
4	Giriş tepsi uzantısı	Giriş tepsinin çıkarırken, arka taraftaki her iki uçtaki kancaları kaydırın ve sonra giriş tepsinin çekip çıkarın.
5	ADF (Otomatik Belge Besleyicisi)	Yüklenen orijinalleri otomatik besler.
6	Çıkış tepsi	Tarayıcıdan çıkarılan orijinalleri tutar. Uzantı tepsinin orijinallerin uzunluğuna çekin.
7	Çıkış tepsi uzantısı	
8	Durdurucu	Çıkarılan orijinallerin uzantı tepsinin düşmesini önler. Orijinallerin uzunluğuna ayarlayın.

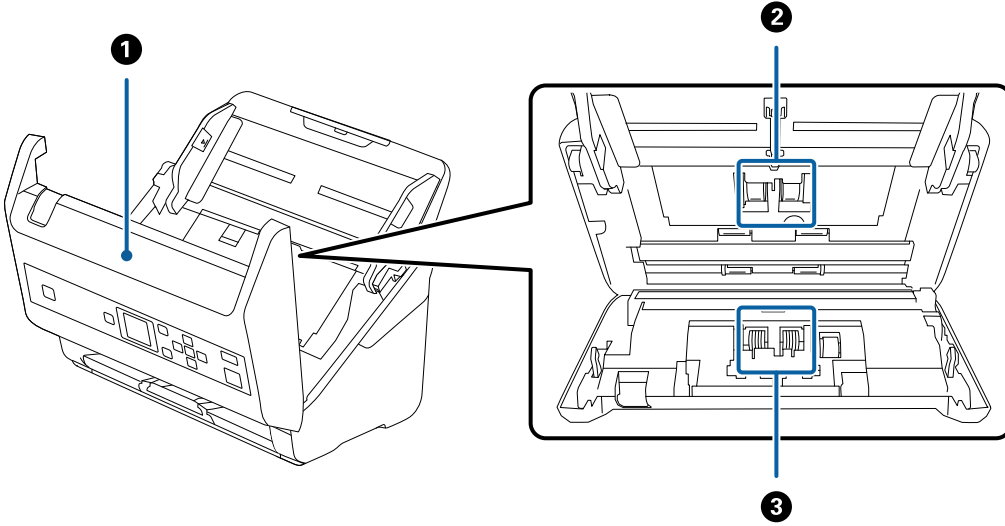
Tarayıcı Temelleri

Arka



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

İç



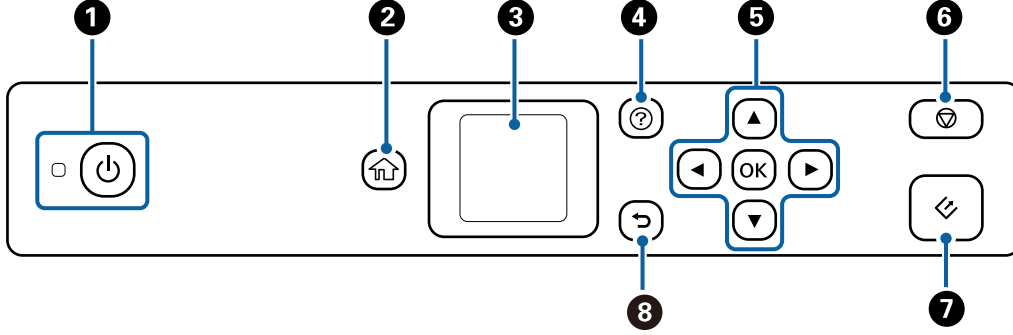
①	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
②	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.
③	Ayırma silindiri	Orijinalleri ayrıca tek tek besler. Tarama sayısı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

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109

Kontrol Paneli

Düğmeler ve Işık



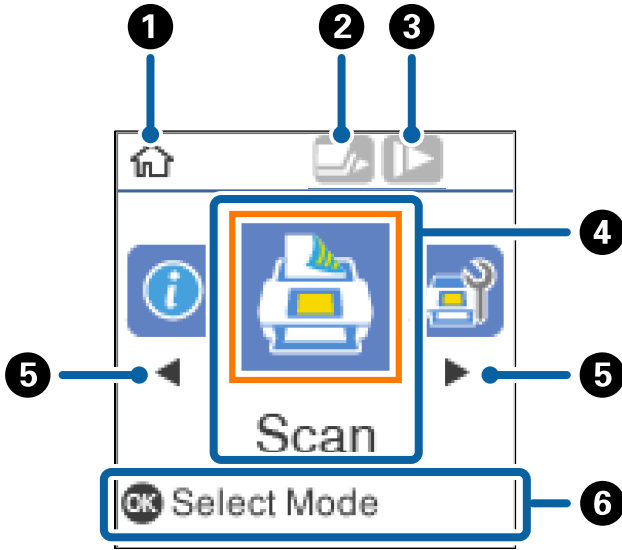
1	Tarayıcıyı açar veya kapatır. Tarayıcı çalışıyor veya bir işi işliyor olabileceğinden ışık yanıp sönerken tarayıcıyı kapatmayın.
2	Giriş ekranını görüntüler.
3	Menü ve mesajları görüntüler.
4	Yardım ekranını görüntüler. Sorunları nasıl çözeceğinizi ve orijinaleri nasıl yükleyeceğinizi kontrol edebilirsiniz.
5	Bir öğeyi vurgulamak için ▲▼◀▶ düğmelerini kullanın ve sonra seçili menüyü açmak veya ayarları yapmak için OK düğmesine basın.
6	<input type="checkbox"/> Taramayı veya geçerli işlemi iptal eder. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modu durumundan çıkar. <input type="checkbox"/> İş Düzenle ekranında ayar değişikliklerini temizler.
7	<input type="checkbox"/> Taramayı başlatır. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın.
8	Önceki ekrana döner.



LCD Ekranı Kılavuzu

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

Giriş Ekranına Kılavuz

Giriş ekranında aşağıdaki simgeler ve menüler görüntülenir.




1	Bu simge giriş ekranında olduğunuzu gösterir.								
2	Bu simge DFDS özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir. Etkinleştirildiğinde, simge  olarak değişir. Bu özellik çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinaleri taramak için etkinleştirin.								
3	Bu simge Yavaş özelliğinin etkinleştirilip etkinleştirilmediğini gösterir. Etkinleştirildiğinde, simge  olarak değişir. Bu özellik tarama hızını yavaşlatır. Bunu ince kağıt gibi sıkışmaya yatkın orijinaleri taramak için etkinleştirin.								
4	İşlev simgeleri ve adlar menü simgeleri olarak görüntülenir.								
	<table border="1"> <tr> <td>Tara</td> <td>Tara menüsüne girer. Bilgisayarınızdaki Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) içinde oluşturulmuş işleri kullanarak tarayabilirsiniz.</td> </tr> <tr> <td>Tarayıcı Bakımı</td> <td>Tarayıcı Bakımı menüsüne girer. Tarayıcı bakımı hakkında bilgiler görüntüler.</td> </tr> <tr> <td>Ayarlar</td> <td>Ayarlar menüsüne girer. Tarayıcının ayarlarını değiştirebilirsiniz.</td> </tr> <tr> <td>Aygıt Bilgileri</td> <td>Aygıt Bilgileri menüsüne girer. Tarayıcı için bilgileri görüntüler.</td> </tr> </table>	Tara	Tara menüsüne girer. Bilgisayarınızdaki Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) içinde oluşturulmuş işleri kullanarak tarayabilirsiniz.	Tarayıcı Bakımı	Tarayıcı Bakımı menüsüne girer. Tarayıcı bakımı hakkında bilgiler görüntüler.	Ayarlar	Ayarlar menüsüne girer. Tarayıcının ayarlarını değiştirebilirsiniz.	Aygıt Bilgileri	Aygıt Bilgileri menüsüne girer. Tarayıcı için bilgileri görüntüler.
Tara	Tara menüsüne girer. Bilgisayarınızdaki Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) içinde oluşturulmuş işleri kullanarak tarayabilirsiniz.								
Tarayıcı Bakımı	Tarayıcı Bakımı menüsüne girer. Tarayıcı bakımı hakkında bilgiler görüntüler.								
Ayarlar	Ayarlar menüsüne girer. Tarayıcının ayarlarını değiştirebilirsiniz.								
Aygıt Bilgileri	Aygıt Bilgileri menüsüne girer. Tarayıcı için bilgileri görüntüler.								
5	◀ ve ▶ görüntülediğinde, bunları sağa veya sola kaydırmak için kullanabilirsiniz.								
6	Kullanılabilir düğmeleri görüntüler. Bu örnekte, OK düğmesine basarak seçili menüye gidebilirsiniz.								

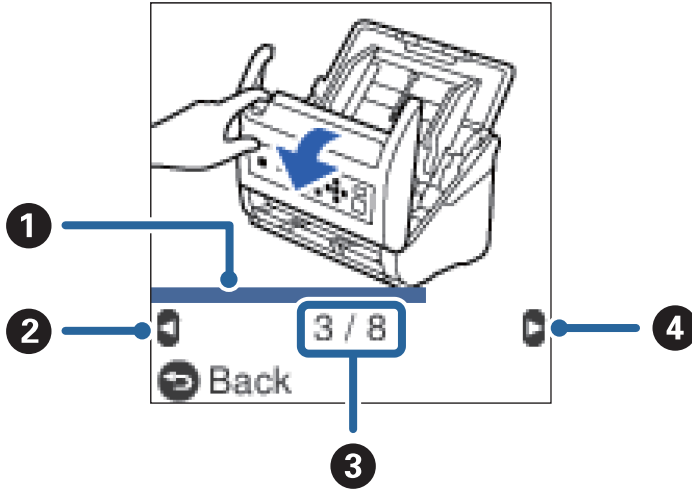
İlgili Bilgi

- ➔ “Kontrol Panelini Kullanarak Tarama” sayfa 54
- ➔ “Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri” sayfa 87
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109

Kılavuz Animasyonlarını Görüntüleme

Tarayıcı bakımının nasıl yapılacağını, silindirleri değiştirmeyi, çeşitli orijinal türlerini yerleştirmeyi vb. açıklayan anime edilen kılavuzları izleyebilirsiniz.

- Yardım ekranını görüntülemek için tarayıcıdaki  düğmesine basın. **Nasıl** ögesini seçin ve sonra görüntülemek istediğiniz öğeleri seçin.
- Bağlama duyarlı animasyonları görüntülemek için çalıştırma ekranının en altında **Nasıl** ögesi görüldüğünde **OK** düğmesine basın.



①	Geçerli adımdan ilerlemenizi gösterir. İlerleme çubuğu sona eriştiğinde animasyon tekrarlanır.
②	Önceki adıma dönmek için ◀ düğmesine basın.
③	Toplam adım sayısını ve geçerli adım numarasını görüntüler. Yukarıdaki örnekte adım 3/8 gösterilmektedir.
④	Sonraki adıma gitmek için ▶ düğmesine basın.

Kontrol Paneli İçin Kullanıcı Erişimini Kısıtlama

Kontrol panelinde **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** ögesini kullanarak ayarlar için kullanıcı erişimini kısıtlayabilirsiniz.

Not:

Tarayıcının bir yöneticisi varsa **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** ögesini etkinleştirmeden önce yöneticinize başvurun.

1. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Ayarlar** ögesini giriş ekranından seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Sistem Yöneticisi** ögesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.

Tarayıcı Temelleri

3. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
4. ▼ veya ▲ düğmesini kullanarak **Açık** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
5. **Kullanıcı Erişimini Kısıtla'yı etkinleştirmek için, belgelerinize bakınız.** mesajı görüntülendiğinde ▲ ve ▼ düğmelerini bir saniyeden uzun süre aynı anda basılı tutun.
Kullanıcı Erişimini Kısıtla öğesi ayarlandıktan sonra **Ayarlar** ekranına dönersiniz.
6. Sonra, **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** öğesinin düzgün ayarlandığını kontrol edin. **Sistem Yöneticisi** menüsündeki **OK** düğmesine basın.
7. **Kullanıcı Erişimini Kısıtla etkin. Ayrıntılı bilgi için, belgelerinize bakınız.** mesajı görüntülenirse **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** öğesi düzgün ayarlanır.

Kontrol Panelinde Kısıtlı Ayarlara Erişme

Kullanıcı Erişimini Kısıtla öğesi etkinleştirilirse ayarlara özel anahtar işlemini kullanarak erişebilirsiniz.

Not:

Tarayıcının bir yöneticisi varsa kısıtlı ayarlara erişmeden önce yöneticinize başvurun.

1. **Kullanıcı Erişimini Kısıtla etkin. Ayrıntılı bilgi için, belgelerinize bakınız.** mesajı görüntülendiğinde ▲ ve ▼ düğmelerini bir saniyeden uzun süre aynı anda basılı tutun.
Seçili menü için ayar ekranı görüntülenir ve ayarları düzenleyebilirsiniz.
2. Ayarları yapın ve sonra **OK** düğmesine basın.

Kontrol Paneli İçin Kullanıcı Erişimi Kısıtlamasını Devre Dışı Bırakma

Kullanıcı Erişimini Kısıtla öğesini devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Not:

*Tarayıcının bir yöneticisi varsa **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** öğesini devre dışı bırakmadan önce yöneticinize başvurun.*

1. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak giriş ekranında **Ayarlar** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Sistem Yöneticisi** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. **Kullanıcı Erişimini Kısıtla etkin. Ayrıntılı bilgi için, belgelerinize bakınız.** mesajı görüntülendiğinde ▲ ve ▼ düğmelerini bir saniyeden uzun süre aynı anda basılı tutun.
Sistem Yöneticisi ekranı görüntülenir ve ayarları düzenleyebilirsiniz.
4. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Kullanıcı Erişimini Kısıtla** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
5. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak **Kapalı** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.

Kısıtlanabilen Ayar Menüleri

Kullanıcı Erişimini Kısıtla öğesini etkinleştirerek aşağıdaki menüler için kullanıcı erişimini kısıtlayabilirsiniz.

Tarayıcı Temelleri

Aygıt Bilgileri

- Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı
- Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı

Ayarlar

- Tarayıcı Ayarları
 - Kâğıt Koruması
 - Cam Kirini Algıla
 - Yüksek Frekanslı Çift Besleme Algılama
- Uyku Zamanlayıcısı
- Güç Kapatma Zamanı
- Dil/Language
- Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları
- Sistem Yöneticisi

Uygulamalar Hakkında Bilgiler

Bu bölümde tarayıcınızda kullanabileceğiniz uygulama ürünleri açıklanmaktadır. En son uygulama 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

Document Capture Pro belgeler ve formlar gibi orijinaleri kolayca dijital ortama geçirmenizi sağlayan bir uygulamadır.

Taranan görüntüleri belirli bir klasöre kaydedebilir, e-posta ile gönderebilir ve bir yazıcıya bağlayarak kopyalama işlevleri gerçekleştirebilirsiniz. Ayrıca barkodlar gibi ayırma bilgileri kullanarak belgeleri ayırabilirsiniz ve otomatik olarak yeni dosyaları işleyebilirsiniz. Bu, büyük belgeler okuma gibi elektronik belgeleri işlemenizi ve ağ özelliklerinden en iyi şekilde yararlanmanızı sağlar.

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

Uygulamayı kullanma hakkında ayrıntılar için Document Capture Pro yardımı (Windows) veya Document Capture (Mac OS) ögesine bakın.

Not:

Document Capture Pro Windows Vista/Windows XP'yi desteklemez.

Tarayıcı Temelleri

İş:

Sırayla gerçekleştirildiğinde, aşağıdaki işlemler bir iş olarak bilinir: **1. Tara > 2. Kaydet > 3. Gönder.**

Bir iş olarak önceden bir dizi işlemi kaydederek tüm işlemleri işi seçerek gerçekleştirebilirsiniz. Bir işi tarayıcının kontrol paneline atayarak bir işi kontrol panelinden başlatabilirsiniz (Düğme Ataması).

Ayrırma İşlevi:

Orijinaller arasına eklenmiş barkodlu/barkodsuz boş sayfalar veya orijinallerdeki barkodlar gibi çeşitli algılama yöntemlerini kullanarak karmaşık sıralama veya düzenleme işlemini otomatik yapabilirsiniz.

Ayrıca birden fazla taranan görüntüyü ayrı dosyalar olarak sıralayabilir ve bu yöntemleri kullanarak veya belirli sayfaları ayarlayarak her dosyayı belirli klasöre kaydedebilirsiniz.

Document Capture Pro Server

Document Capture Pro Server sunucular yoluyla ağda en fazla 100 tarayıcıyı yönetmeye izin veren Windows Server için bir uygulamadır.

Bir web tarayıcı kullanarak tarayıcıları kaydedebilir ve izleyebilir veya işleri kaydedebilirsiniz: **1. Tara > 2. Kaydet > 3. Gönder** ve bunları tek tek tarayıcılara atayın. Tarayıcıdaki Document Capture Pro Server tarafından yönetilen bir işi seçerek tarayabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için yerel Epson satıcınıza başvurun.

Not:

İsteğe bağlı Ağ Arayüzü Biriminin bu uygulamayı kullanması gerekir.

EPSON Software Updater

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

Tarayıcının dijital kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

Not:

Windows Server işletim sistemleri desteklenmez.

İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi

Düz Yataklı Tarayıcı Doku Kodları

Dok, ürünü (sayfa besleme tarayıcısı) ve düz yataklı bir tarayıcıyı birleştirir ve tek bir tarayıcı olarak kullanmanızı sağlar. Bu, ADF kullanarak besleyemediğiniz karton, kitapçık vb. taramanıza izin verir.

Not:

Ağ Arayüzü Birimini ve Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu aynı anda kullanamazsınız.

Parça adı	Kodlar
Düz Yataklı Tarayıcı Doku *	B12B819011 B12B819021 (yalnızca Çin)

Tarayıcı Temelleri

Parça adı	Kodlar
Düz Yataklı Tarayıcı	Epson Perfection V19/V39

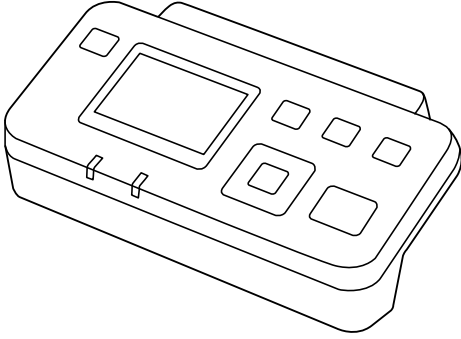
* Sadece Windows

Ağ Arayüzü Birimi Kodları

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

Not:

Ağ Arayüzü Birimini ve Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu aynı anda kullanamazsınız.



Parça adı	Kodlar*2	Özellikler
Ağ Arayüzü Birimi*1	B12B808451 (Avrupa, Orta Doğu ve Afrika ülkeleri) B12B808461 (Çin ve Kore dışındaki Asya Pasifik Ülkeleri) B12B808464 (Çin) B12B808466 (Kore)	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, IPv6, IEEE802.3az için kullanılabilir

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

*2 Kodlar ülkeye göre değişiklik gösterebilir.

Taşıyıcı Kağıt Kodları

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

Parça adı	Kodlar*
Taşıyıcı Kağıt	B12B819051

* Yalnızca kodlu taşıyıcı sayfasını kullanabilirsiniz.

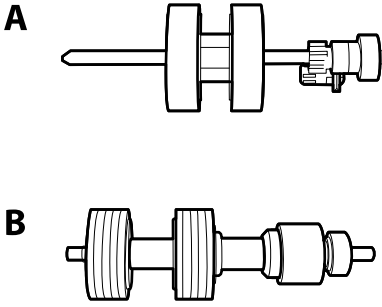
Tarayıcı Temelleri

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler” sayfa 21
- ➔ “Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 39
- ➔ “Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 42
- ➔ “Fotoğrafları Yerleştirme” sayfa 45

Silindir Takma Kiti Kodları

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



A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

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

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109
- ➔ “Kontrol Panelinde Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 114

Kit Kodlarını Temizleme

Tarayıcının içini temizlerken bunu kullanın. Bu kit temizleme sıvısı ve temizleme bezinden oluşur.

Parça adı	Kodlar
Temizleme Kiti	B12B819291

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Orijinallerin Özellikleri

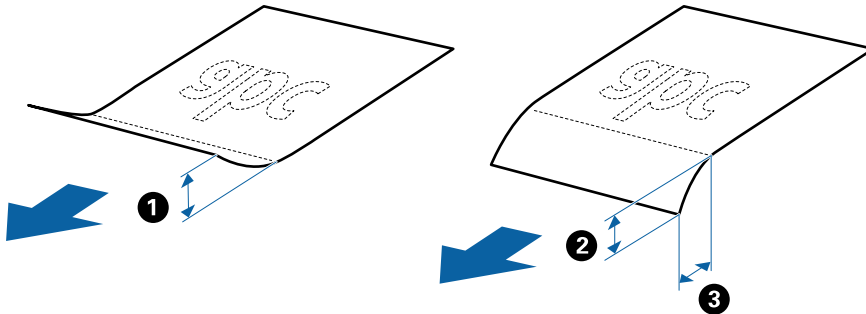
Bu kısımda ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
Düz kağıt	27 ila 413 g/m ²	Maksimum: 215,9×6.096,0 mm (8,5×240,0 inç)
İnce kağıt	A8 boyutta veya daha küçük: 127 ila 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		
Kartpostal	Plastik kartlar: 1,24 mm (0,05 inç) veya daha küçük (kabartma dahil)	Yüklenbilir boyut orijinallerin türüne göre değişir.
Kartvizit	Lamine Kartlar: 0,8 mm (0,03 inç) veya daha küçük	
Zarflar		
ISO7810 ID-1 türüyle uyumlu plastik kartlar (kabartmalı veya kabartmasız)		
Lamine kartlar		
Termal kağıt		

Not:

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



- Orijinal ADF içine yerleştirilebilen orijinallerin özelliklerini karşılarsa bile, ADF'den beslenemez veya kağıt özelliklerine veya kaliteye göre tarama kalitesi düşebilir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orjinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orjinallerin listesidir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 80 sayfa 90 g/m ² : 69 sayfa 104 g/m ² : 59 sayfa 127 g/m ² : 50 sayfa 157 g/m ² : 40 sayfa 209 g/m ² : 30 sayfa 256 g/m ² : 24 sayfa 413 g/m ² : 14 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 100 sayfa 90 g/m ² : 86 sayfa 104 g/m ² : 74 sayfa 127 g/m ² : 62 sayfa 157 g/m ² : 50 sayfa 209 g/m ² : 38 sayfa 256 g/m ² : 30 sayfa 413 g/m ² : 18 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 30 sayfa

* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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

Plastik Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO7810 ID-1 Türü 54,0×85,6 mm (2,1×3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	1,1 mm (0,04 inç) veya daha az	5 kart	

Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

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

Taşıyıcı Kağıt Kullanan Orjinaller İçin Özellikler

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

Aşağıdaki tabloda Taşıyıcı Kağıt kullanma koşulları sağlanmaktadır.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Tür	Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
Doğrudan tarayıcıya yüklenemeyen orjinaler	A3* ¹ A4 B4* ¹ Letter Legal* ¹ B5 A5 B6 A6 A8 Özel boyut: <input type="checkbox"/> Genişlik: en fazla 431,8 mm (17 inç)* ² <input type="checkbox"/> Uzunluk: en fazla 297 mm (11,7 inç)* ³	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

*1 Ayarlamak için ikiye katlayın.

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

*3 Yaklaşık 297 mm (11,7 inç) uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, uygulamada **Otomatik Algıla** özgesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde tarayıcı Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taradıkça taranan görüntünün uzunluğu istenenden uzun olabilir.

İlgili Bilgi

➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 19

Zarfların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	10 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

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



Önemli:

Karbon içermeyen kağıt silindirlere zarar verebilecek kimyasal maddeler içerir. Karbon içermeyen kağıt tarıyorsanız, toplama rulosunu ve ayırma rulosunu düzenli olarak temizleyin. Ayrıca, karbon içermeyen kağıt tarama, silindirlerin yaşam döngüsünü düz kağıt taramadan daha hızlı kısaltabilir.

Not:

- Tarama sırasında besleme hızını azaltırsanız veya yüklemeyen önce kırışıklıkları düzeltirseniz kırışık orijinaller daha iyi taranabilir.
- Hassas orijinalleri veya kolayca kırışan orijinalleri taramak için Taşıyıcı Kağıt (ayrıca satılır) kullanın.
- Çift beslemeler olarak yanlış algılanan orijinalleri taramak için taramaya devam etmeden önce kontrol panelinde **DFDS** öğesini **Açık** olarak ayarlayın veya Epson Scan 2 penceresindeki **Ana Ayarlar** sekmesindeki **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini **Kapalı** olarak seçin. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.
- Etiketler veya yapışkanlar orijinallere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.
- Taramadan önce kıvrık orijinalleri düzleştirmeye çalışın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Temelleri” sayfa 11](#)
- ➔ [“Bakım” sayfa 104](#)

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranamamalıdır.

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

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

- Yapışkan notlar yapıştırılmış orijinaller

Not:

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Fotoğraflar” sayfa 44](#)

Taranacak Öğeleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orijinaller

Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin listesidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

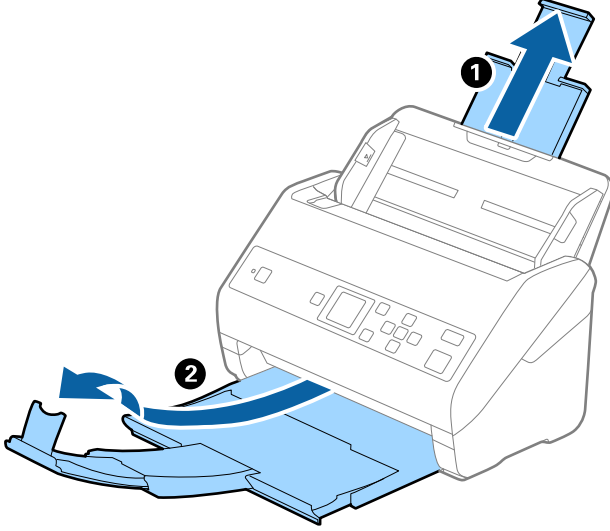
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	27 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 80 sayfa 90 g/m ² : 69 sayfa 104 g/m ² : 59 sayfa 127 g/m ² : 50 sayfa 157 g/m ² : 40 sayfa 209 g/m ² : 30 sayfa 256 g/m ² : 24 sayfa 413 g/m ² : 14 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)			80 g/m ² : 100 sayfa
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			90 g/m ² : 86 sayfa
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			104 g/m ² : 74 sayfa
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			127 g/m ² : 62 sayfa
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			157 g/m ² : 50 sayfa
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m ²		209 g/m ² : 38 sayfa
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m ²		256 g/m ² : 30 sayfa
				413 g/m ² : 18 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
				Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 30 sayfa

* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

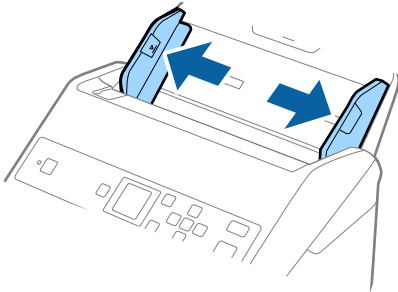
1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



Not:

- ❑ A4 boyutta veya daha büyük orijinaller için giriş tepsiyi uzantısını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun.
- ❑ Orijinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde çıkış tepsiyi uzantılarını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun ve çıkarılan orijinaller çıkış tepsisinde rahatça yığılabilecek şekilde durdurucuyu kaldırın.
- ❑ Taranmakta olan orijinaller için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, çıkış tepsiyi uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.
- ❑ Kalın orijinaller çıkış tepsisine vurup düşüyorsa, çıkış tepsisini kapatın ve çıkarılan orijinalleri yığılmak için kullanmayın.
- ❑ Taranan görüntüler hala çıkarılan orijinallerin tarayıcının altındaki yüzeye vurmasından etkileniyorsa, tarayıcıyı çıkarılan orijinallerin serbestçe düşebileceği ve yakalayabileceğiniz bir masanın kenarına koymamızı öneririz.

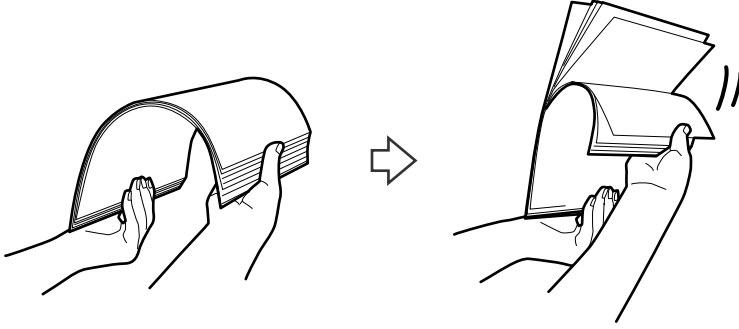
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



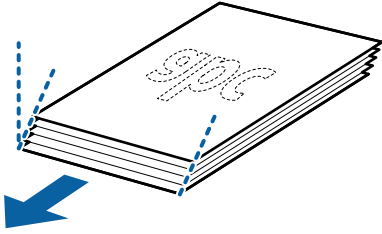
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

3. Orjinalleri havalandırın.

Orjinallerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.

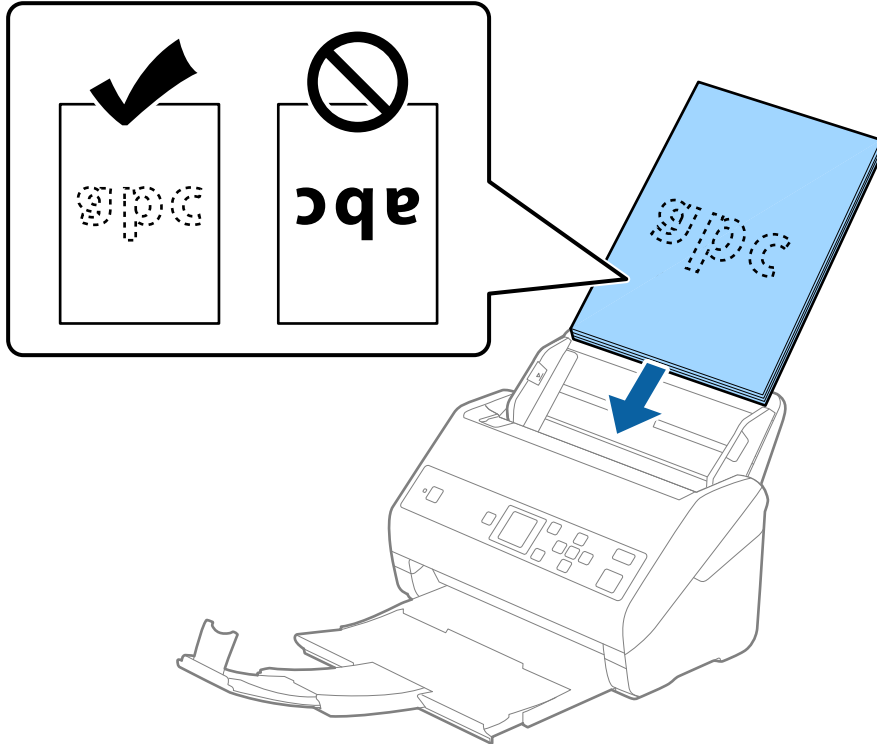


4. Orjinallerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.



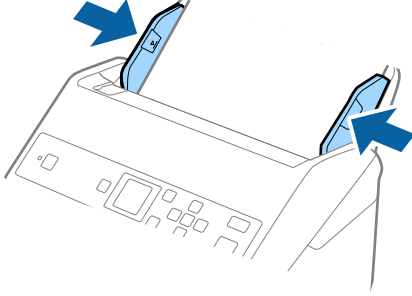
5. Orjinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.

Orjinalleri dirençle karşılaşınca kadar ADF içine kaydırın.



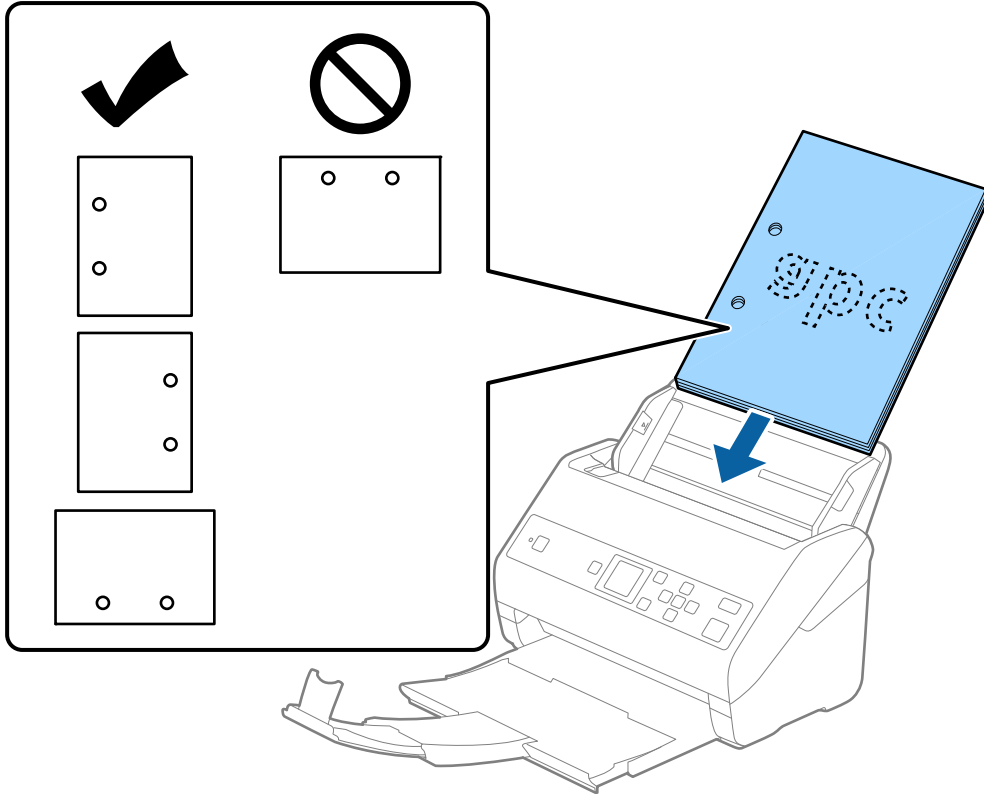
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



Not:

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



- *Kağıt sıkışıklıklarına veya çift beslemelere neden olan kırışıklıkları olan ince kağıt tararken, durumu **Yavaş** ögesini etkinleştirerek iyileştirebilirsiniz. Bunun için kontrol panelinde **Ayarlar > Tarayıcı Ayarları > Yavaş** ögesini seçin ve besleme hızını yavaşlatmak için **Açık** olarak ayarlayın.*

Uzun Kağıt

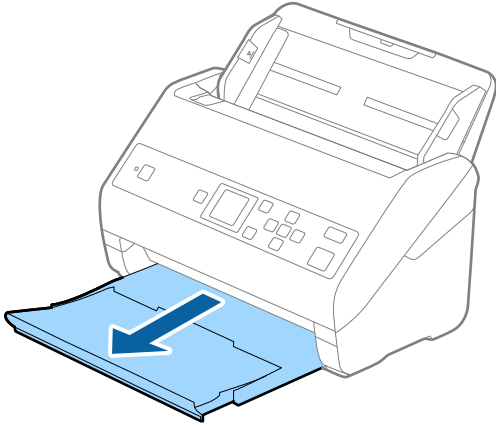
Uzun Kağıdın Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıdın özelliğidir.

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

Uzun Kağıt Yerleştirme

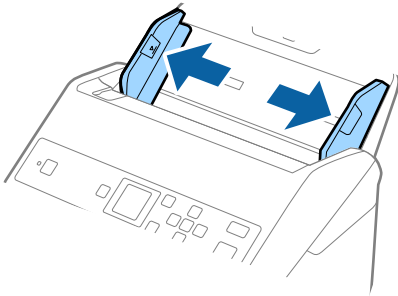
1. Çıkış tepsisini dışarı kaydırın.



Not:

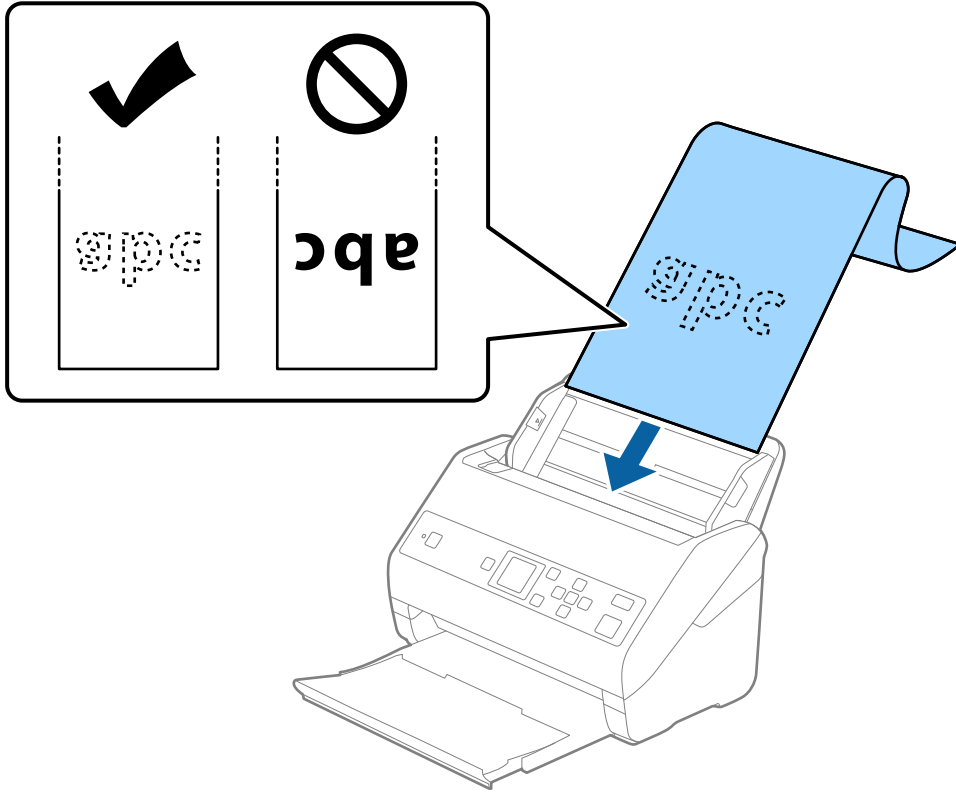
Giriş tepsi uzantısını ve çıkış tepsi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın.

2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

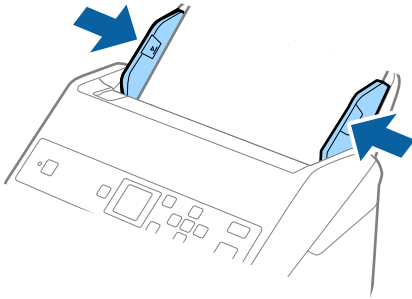


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



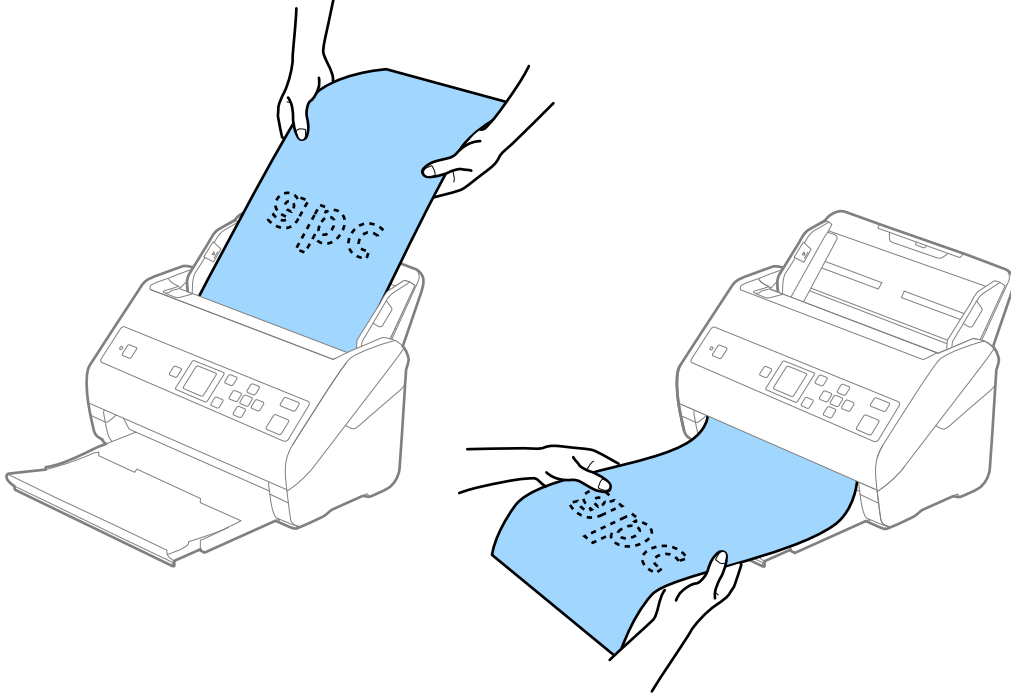
4. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orjinaller eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Uzun kağıdı aşağıdaki çözünürlüklerde tarayabilirsiniz.
 - 393,8 ila 1.346,2 mm (15,5 ila 53 inç) uzunlukta: 600 dpi veya daha düşük
 - 1.346,3 ila 5.461,0 mm (53 ila 215 inç) uzunlukta: 300 dpi veya daha düşük
 - 5.461,1 ila 6.096,0 mm (215 ila 240 inç) uzunlukta: 200 dpi veya daha düşük
- ❑ Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.
Epson Scan 2 penceresinde kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır.
Kağıt uzunluğu 3.048 mm (120 inç) veya daha kısaysa boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ayarını seçebilirsiniz.
Kağıt uzunluğu 3.048 mm'den (120 inç) fazlaysa **Özelleştir** öğesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir.
Kağıt uzunluğu 5.461 mm (215 inç) veya daha kısaysa, kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** öğesini kullanabilirsiniz. Kağıt 5.461 mm'den (215 inç) uzunsa kağıdın genişlik ve yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.
- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



İlgili Bilgi

➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

Plastik Kartlar

Plastik Kartların Özellikleri

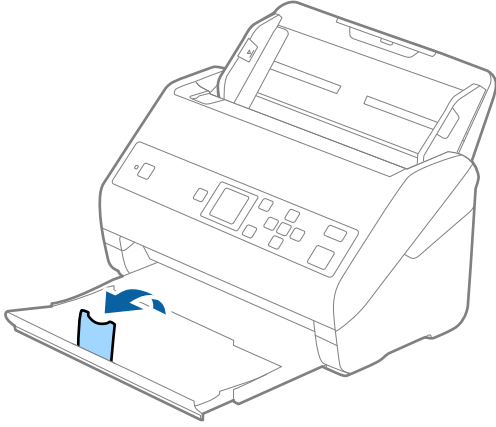
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

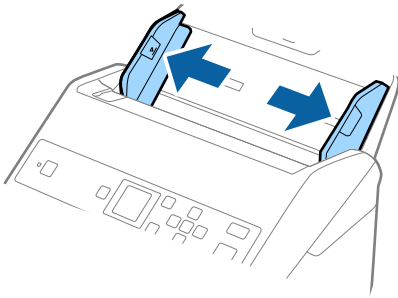
Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO7810 ID-1 Türü 54,0x85,6 mm (2,1x3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	1,1 mm (0,04 inç) veya daha az	5 kart	

Plastik Kartları Yerleştirme

1. Çıkış tepsisini çekip çıkarın ve durdurucuyu kaldırın.

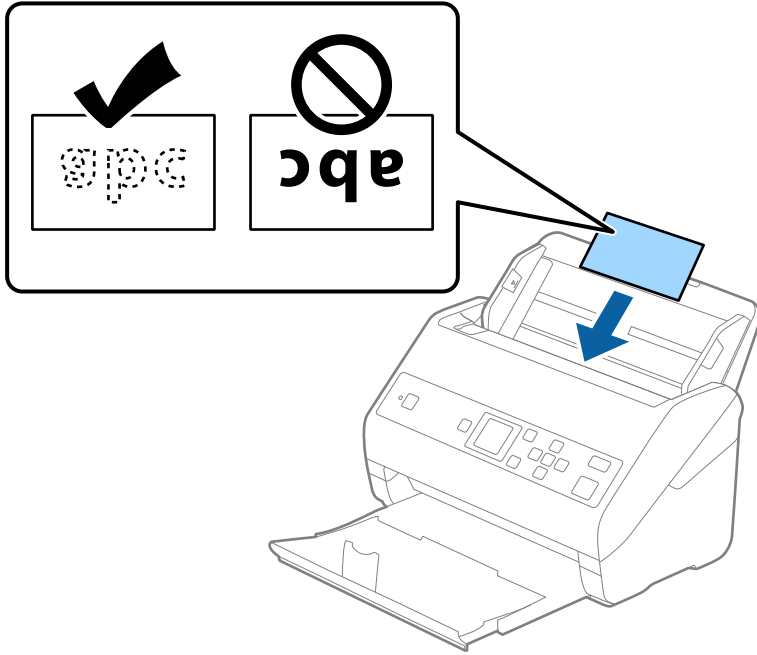


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



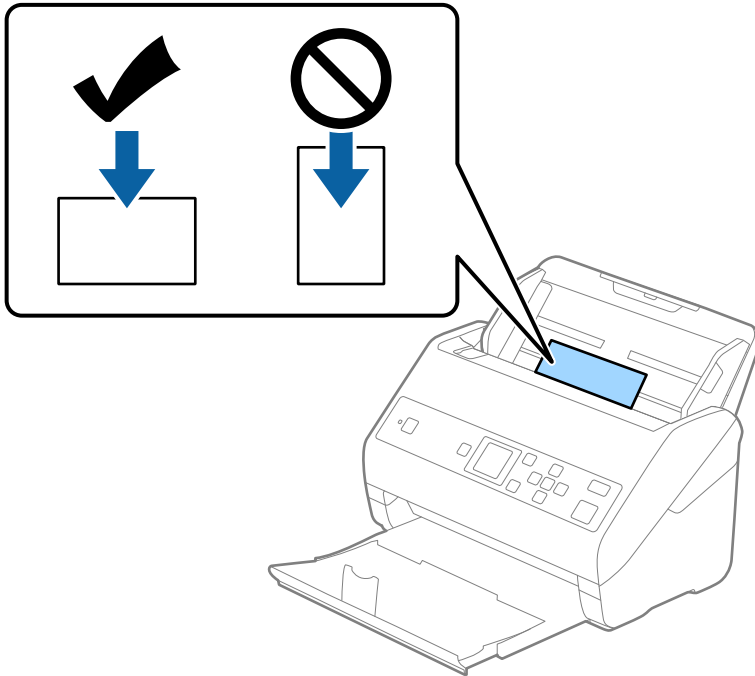
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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



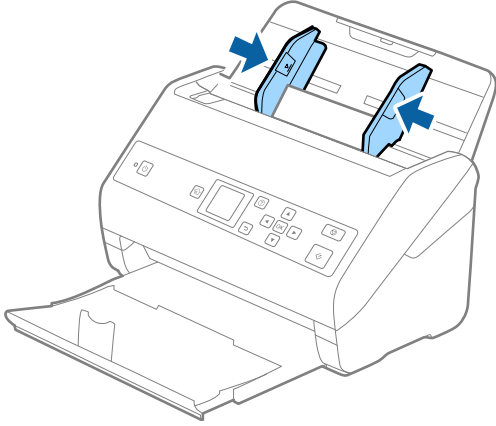
! Önemli:

Plastik kartları dikey yüklemeyin.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

4. Kenar kılavuzlarını plastik kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Plastik kartları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.

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

Epson Scan 2 penceresinde **Çift Beslemeyi Algıla** öğesi etkinleştirilirse ve bir çift besleme hatası oluşursa kartı ADF'den çıkarın, yeniden yükleyin, ▼ düğmesine basın ve sonra **Açık** olarak ayarlamak için kontrol panelinde **DFDS** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) öğesini seçin. Bu, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır ve yeniden tarayabilirsiniz. **DFDS** yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

Lamine Kartlar

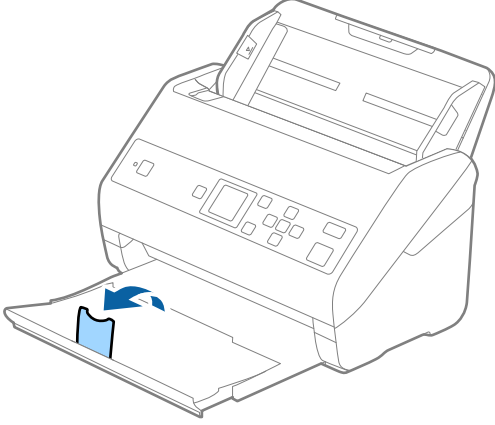
Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

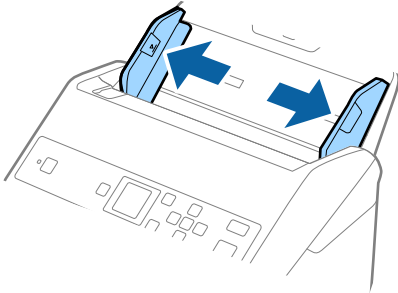
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Lamine Kartları Yerleştirme

1. Çıkış tepsisini çekip çıkarın ve durdurucuyu kaldırın.

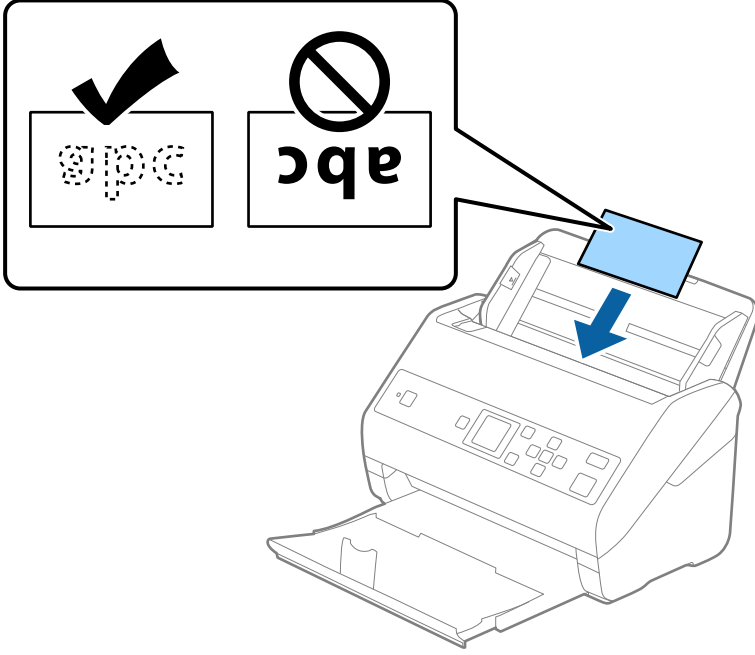


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

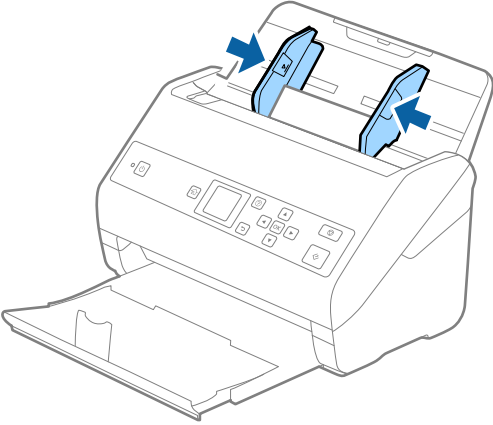


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



- Kenar kılavuzlarını lamine kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Lamine kartları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.

- Otomatik boyut algılama doğruluğunu artırmak için **Ana Ayarlar** sekmesi > **Belge Boyutu** > **Ayarlar** > **Laminasyonlu kartı tara** öğesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- Ana Ayarlar** sekmesi > **Çift Beslemeyi Algıla** > **Kapalı** öğesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesi Epson Scan 2 penceresinde etkinleştirilmişse ve bir çift besleme hatası oluşursa kartı ADF'den çıkarın, yeniden yükleyin, ▼ düğmesine basın ve sonra **Açık** olarak ayarlamak için kontrol panelinde **DFDS** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) öğesini seçin. Bu, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır ve yeniden tarayabilirsiniz. **DFDS** yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.

Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

İlgili Bilgi

→ “Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

Büyük Boyutta Orijinaller

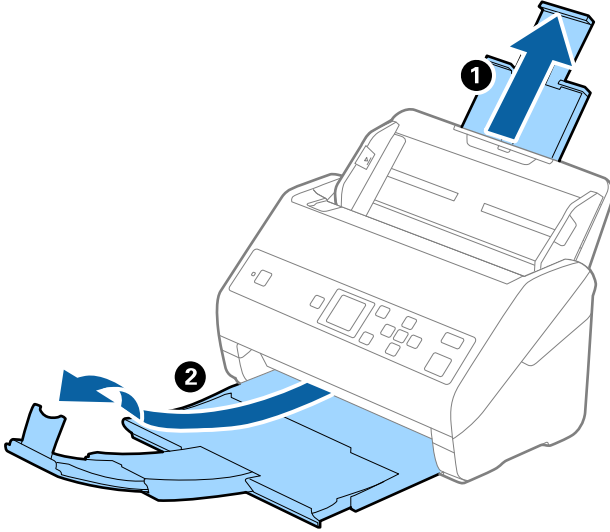
Büyük Boyutta Orijinallerin Özellikleri

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

Boyut	Kalınlık	Kağıt Türü	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A3	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	10 taşıyıcı sayfası

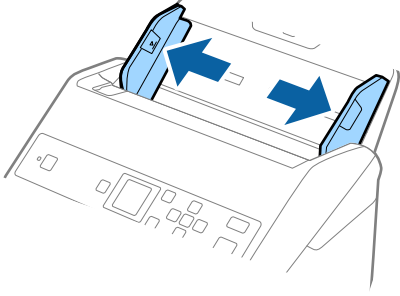
Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

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

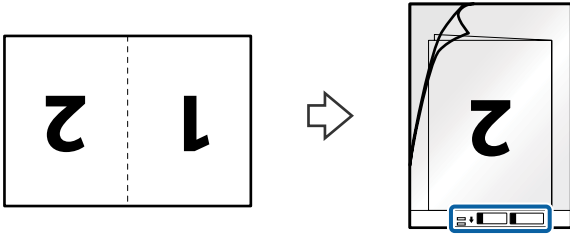


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

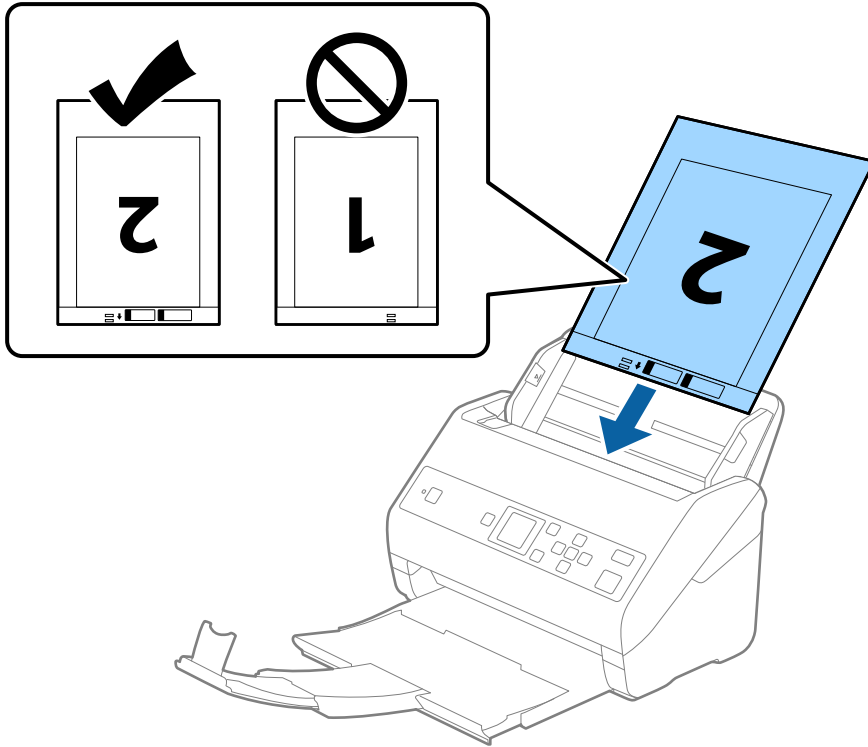
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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

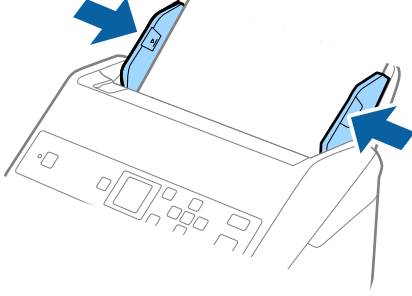


4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin. Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşıncaya kadar kaydırın.



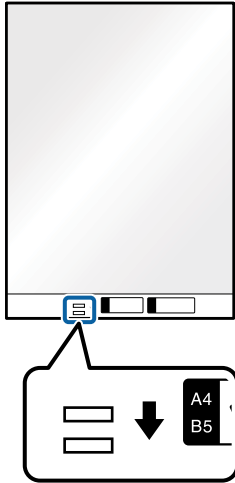
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



Not:

- Çizilmiş veya 3.000'den fazla taramış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- Her iki tarafı da taramak ve birbirine eklemek için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz. **Çift Taraflı** öğesini **Tarama Tarafı** içinden seçin ve **Sol ve Sağ** öğesini Epson Scan 2 penceresindeki **Ekli görüntüler** içinden seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.
- Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** öğesini **Belge Boyutu** ayarı olarak seçtiğinizde, görüntü otomatik olarak **Kağıt Yamuk (Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında) uygulanarak taranır.
- Yaklaşık 297 mm uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, **Otomatik Algıla** öğesini Epson Scan 2 penceresinde **Belge Boyutu** ayarı olarak ayarladığınızda taranan görüntünün uzunluğu, tarayıcının Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taraması beklenenden uzun olabilir.
- Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 19
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

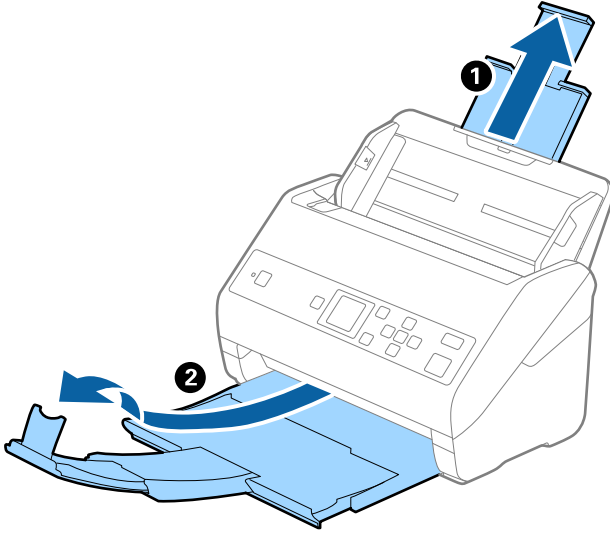
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme**Düzensiz Şekilli Orjinaler****Düzensiz Şekilli Orjinalerin Özellikleri**

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

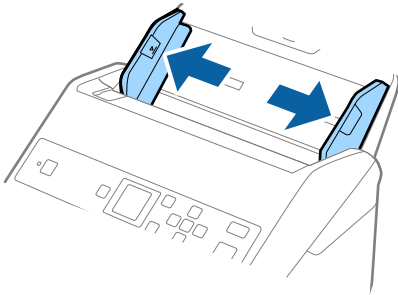
Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

Düzensiz Şekilli Orjinaleri Yerleştirme

1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

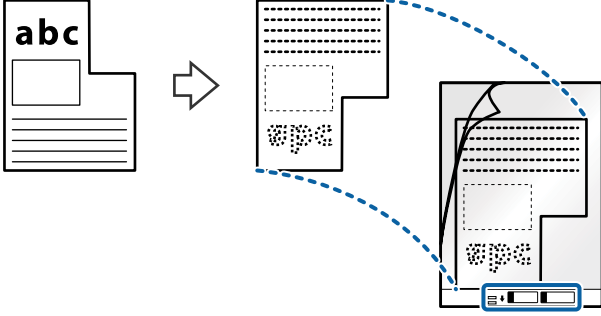


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

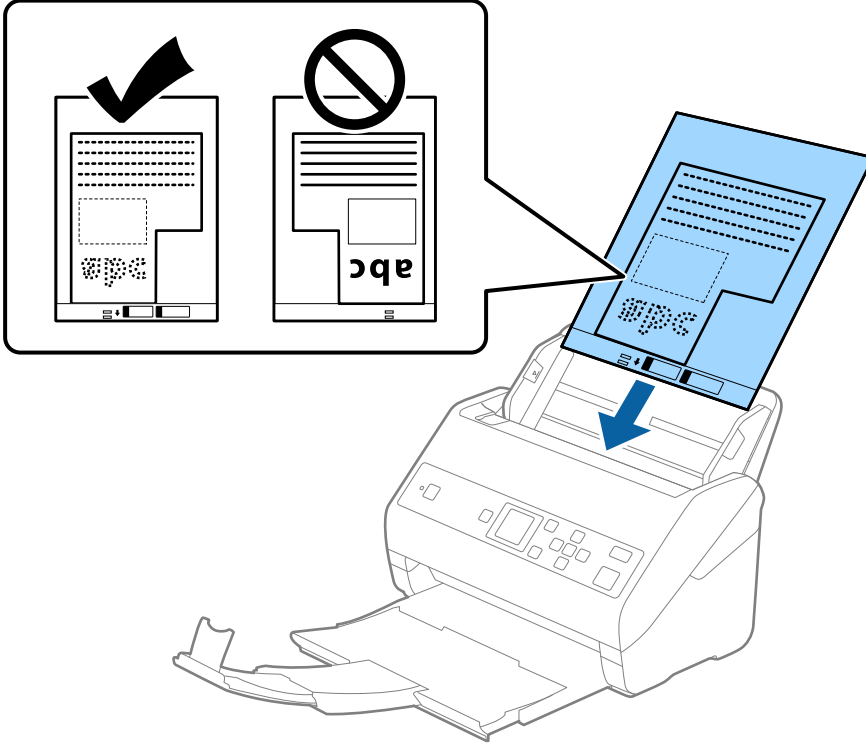


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

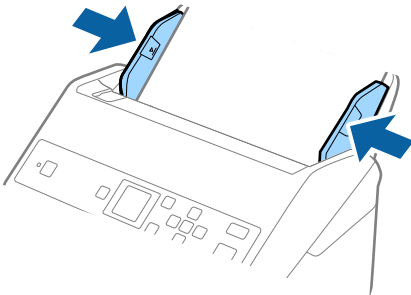
3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.



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



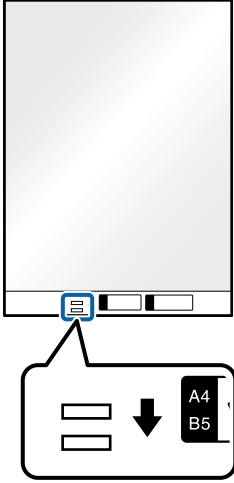
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 19
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

Fotoğraflar

Fotoğrafların Özellikleri

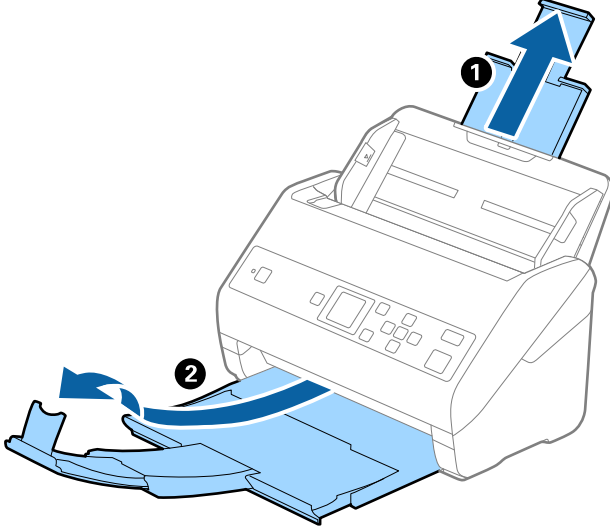
Ayrıca satılan Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak hasar görmelerinden endişe duymadan fotoğrafları tarayabilirsiniz.

Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

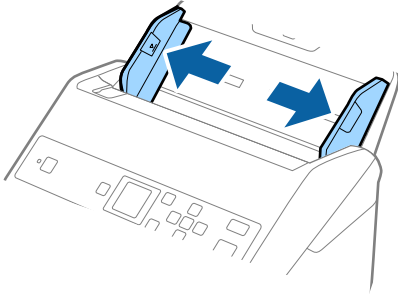
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Fotoğrafları Yerleştirme

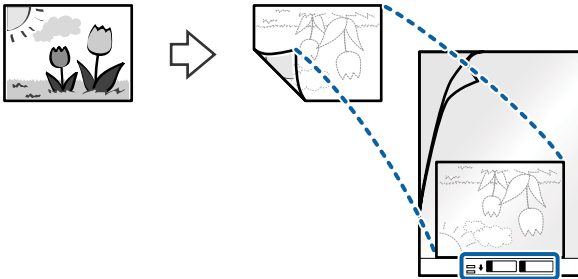
1. Giriş tepsi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

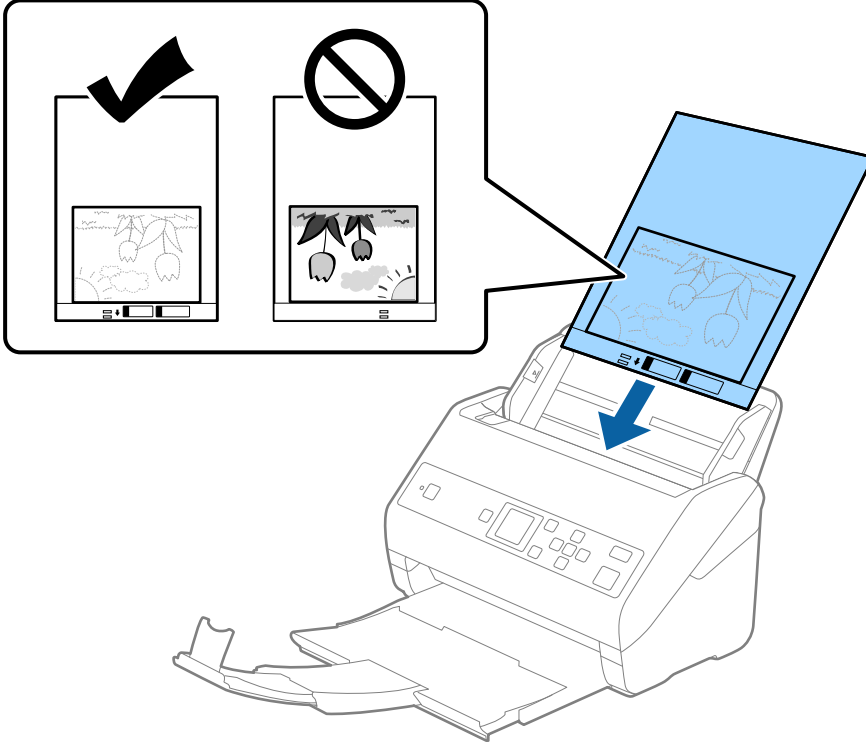


3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve fotoğrafı Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

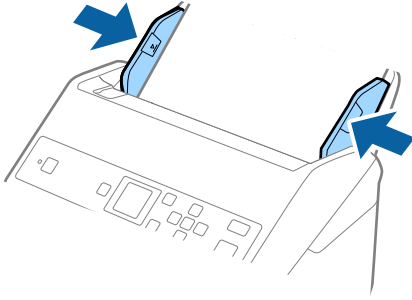


Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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



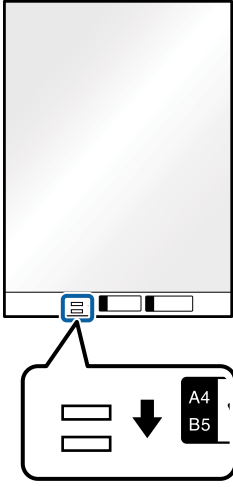
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Not:

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



İlgili Bilgi

- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 19
- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 71

Zarflar

Zarfların Özellikleri

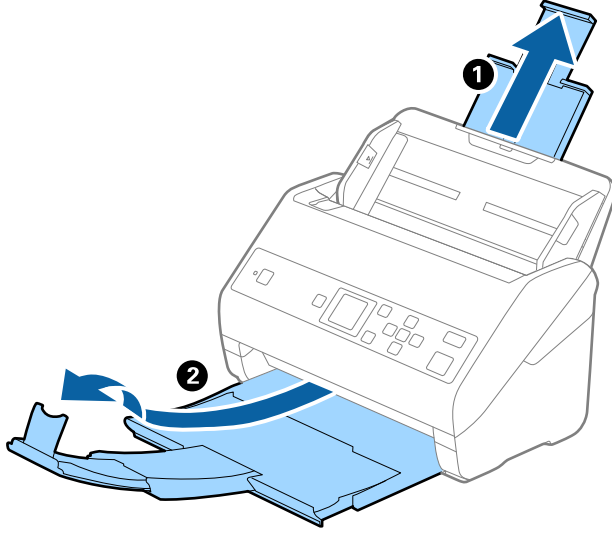
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
C6	114×162 mm (4,49×6,38 inç) (standart boyut)	0,38 mm (0,015 inç) veya daha az	10 zarf
DL	110×220 mm (4,33×8,66 inç) (standart boyut)		

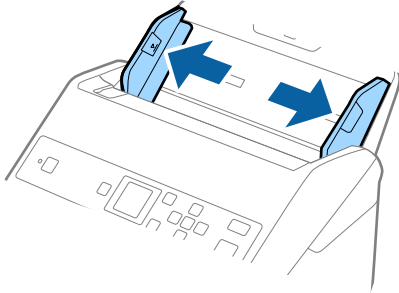
Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Zarfları Yerleştirme

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



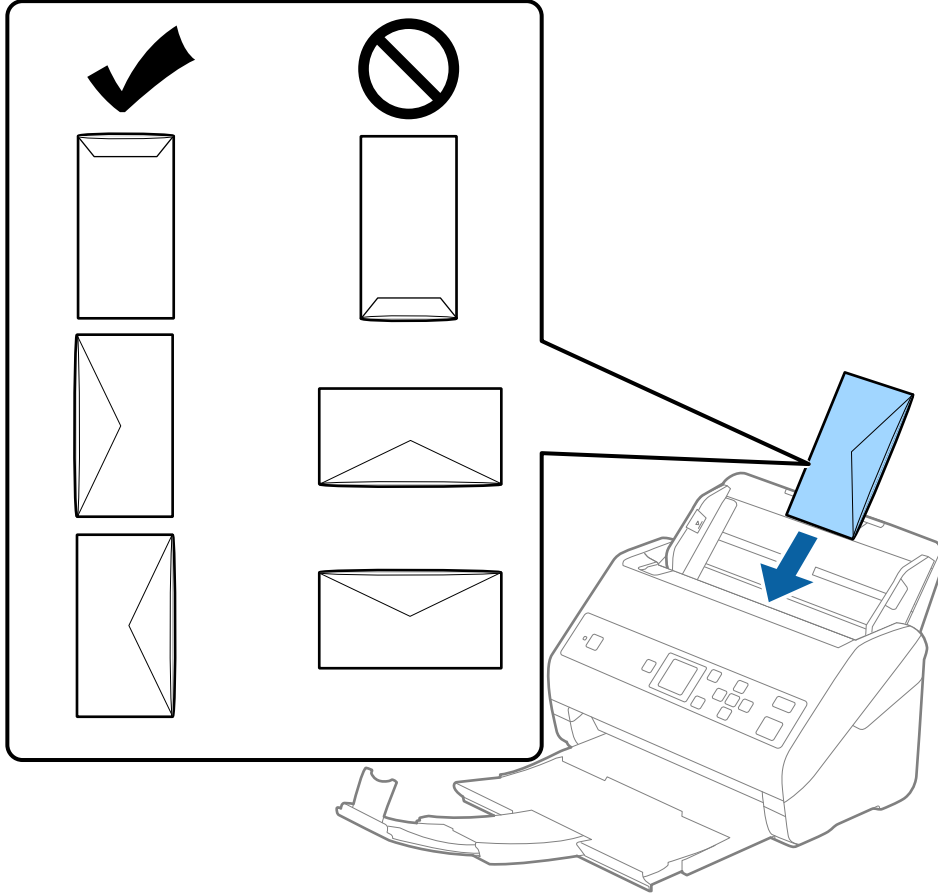
2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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

Zarfları dirençle karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.



Önemli:

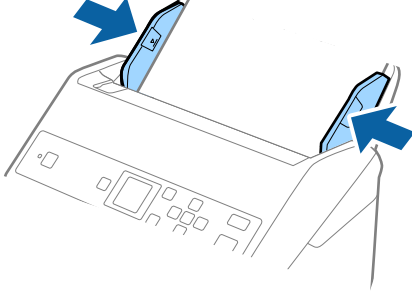
Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

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

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

4. Kenar kılavuzlarını zarflar ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde zarfların kenarlarına sıkacak şekilde kaydırın. Aksi halde, zarflar eğri beslenebilir.



Not:

- Uygun dönüş açısını veya uygulamada **Döndür** ayarı olarak **Otomatik** öğesini seçmenizi öneririz.
- Zarfları taramak için Epson Scan 2 penceresinde uygun ayarı yapın. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.

Ana Ayarlar sekmesi > **Çift Beslemeyi Algıla** > **Kapalı** öğesini seçin. Ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesi Epson Scan 2 penceresinde etkinleştirilmişse ve bir çift besleme hatası oluşursa zarfı ADF'den çıkarın, yeniden yükleyin, ▼ düğmesine basın ve sonra **Açık** olarak ayarlamak için kontrol panelinde **DFDS** (Çift Besleme Algılamasını Atla işlevi) öğesini seçin. Bu, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır ve yeniden tarayabilirsiniz. **DFDS** yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 71](#)

Orjinallerin Karışımı

Farklı Boyutların Karışımı Olan Orjinallerin Özellikleri

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



Önemli:

- Orjinallerin tümü kenar kılavuzlarına göre desteklenmediğinden farklı boyutlarda karışık olarak orjinalleri yerleştirirken ve tararken, orjinaller eğri beslenebilir.
- Aşağıdaki durumlardaki gibi farklı türlerde veya çok farklı boyutlarda orjinalleri yerleştirirseniz orjinaller sıkışabilir veya eğri beslenebilir.
 - İnce kağıt ve Kalın kağıt
 - A4 boyutta kağıt ve kart boyutunda kağıt
 Orjinaller eğri beslenirse taranan görüntünün kullanılabilir olup olmadığını kontrol edin.

Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

Not:

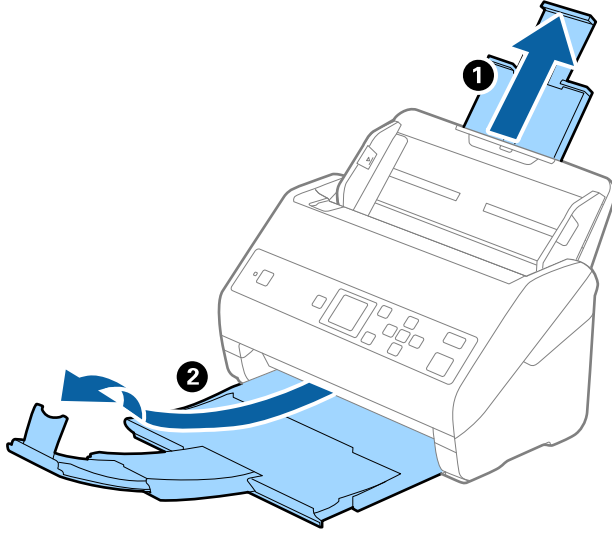
- ❑ Orjinaller sıkışmışsa veya düzgün beslenmemişse **Yavaş** modunu etkinleştirme beslemeyi iyileştirebilir.
- ❑ Alternatif olarak, **Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanarak farklı kağıt boyutlarında ve türlerinde orjinalleri bir bir yükleyerek tarayabilirsiniz.

Farklı Boyutta Orjinallerin Karışımını Yerleştirme

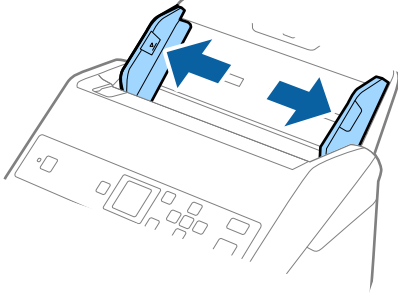
1. Giriş tepsiyi uzantısını uzatın. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsiyi genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

Not:

Kalın orijinal varsa çıkış tepsinde çıkıntı yapıp dışarı düşmesini durdurmak için çıkış tepsiyi kapatın ve çıkarılan orjinalleri yığılmak için kullanmayın.



2. Giriş tepsindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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

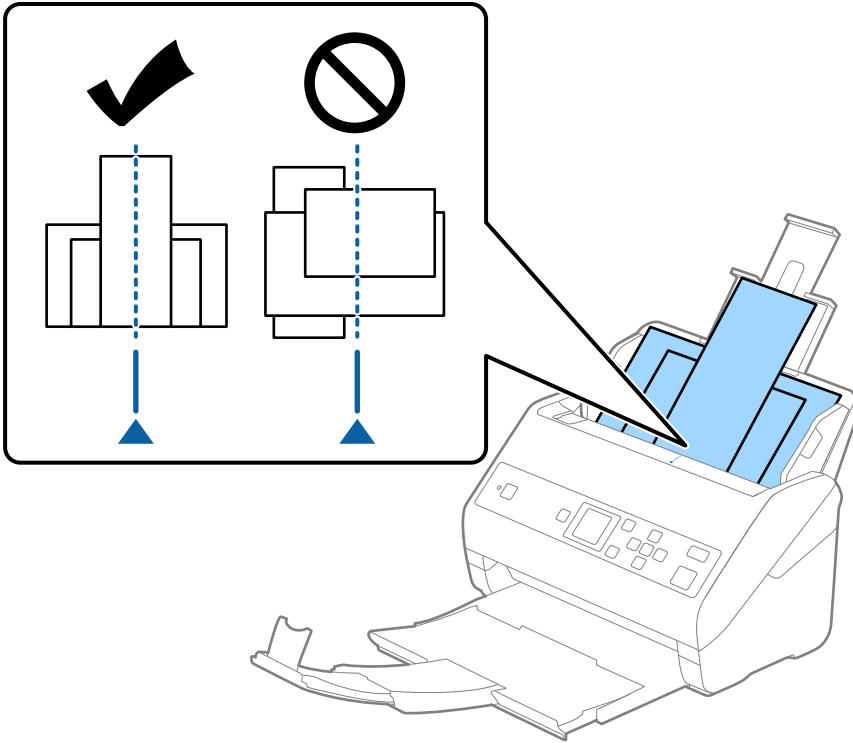


Önemli:

Farklı boyutlarda orjinalleri ayarlarken aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Orjinalleri, ADF'de dirençle karşılaşana kadar ön kenarları hizalanmış halde kaydırın.
- Orjinalleri giriş tepsisinin ortasına yerleştirin. Kılavuz olarak tarayıcıda ▲ işaretine bakın.
- Orjinalleri düz yerleştirin.

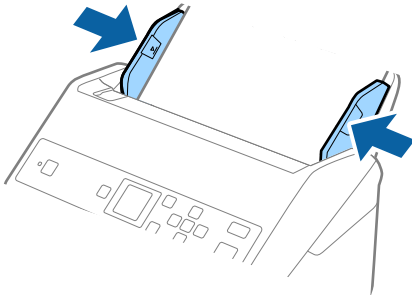
Aksi halde, orjinaller eğri beslenebilir veya sıkışabilir.



Not:

Orjinalleri giriş tepsisine yüzü aşağı ve üst kenarları ADF'ye bakacak şekilde bir açıyla biraz yerinden oynatarak yerleştirin.

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



Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

İlgili Bilgi

➔ “Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu)” sayfa 75

Temel Tarama

Kontrol Panelini Kullanarak Tarama

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) içinde oluşturulan işleri kullanarak orijinalleri kontrol panelinden tarayabilirsiniz.

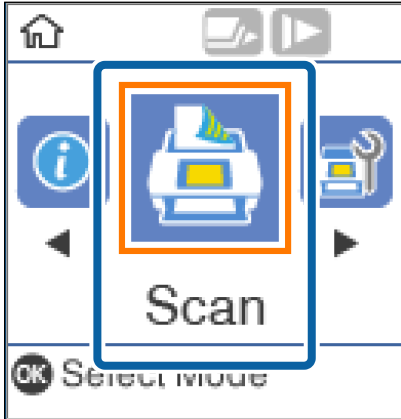
Not:

- ❑ *Taramadan önce, Document Capture Pro/Document Capture programını bilgisayarımıza yükleyin ve işi oluşturun. Taranan görüntüleri PDF'ler olarak kaydeden bir ön ayar işi vardır.*
- ❑ *Document Capture Pro Windows Vista/Windows XP'yi desteklemez.*
- ❑ *Tarayıcının ve bilgisayarın düzgün bağlandığından emin olun.*

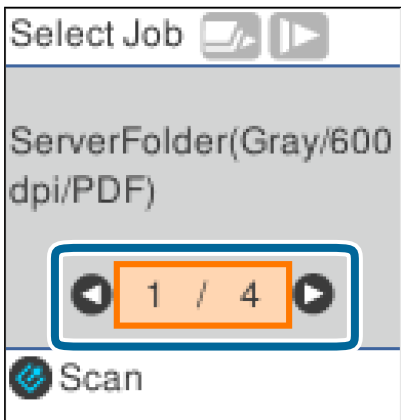
1. Orijinal belgeleri yerleştirin.
2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Tara** ögesini giriş ekranından seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.

Not:

İş Seç ekranı zaten kontrol panelinde görüntülendiye sonraki adıma gidin.





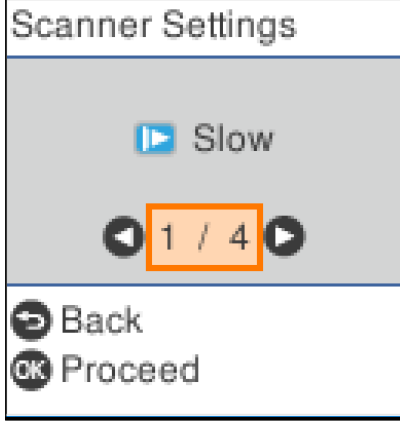
3. İş Seç ekranında, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak işi seçin.




Temel Tarama

Not:

- ❑  düğmesine basarak **İş Seç** ekranında taramayı hemen başlatabilirsiniz.
- ❑ **Tarayıcı Ayarları** işlemini yapmak için  düğmesine basın.

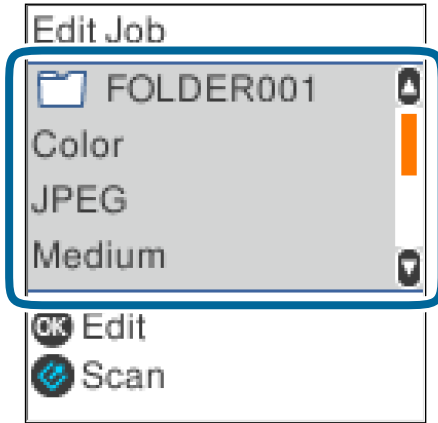


- **Yavaş:** Tarama hızını yavaşlatır. Bunu ince kağıt gibi sıkışmaya yatkın orijinalleri taramak için kullanın.
 - **DFDS:** Çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için kullanın.
 - **Kâğıt Koruması:** Bir besleme hatası oluştuğunda taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.
 - **Cam Kirini Algıla:** Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar.
- Tarayıcı Ayarları** işlemini yaptıktan sonra, **İş Seç** ekranına dönmek için  öğesine basın.

4. İş ayarlarını görüntülemek için **OK** düğmesine basın.

5. İş ayarlarını kontrol edin.

▲ veya ▼ düğmesini kullanarak ekranı kaydırabilirsiniz.




Temel Tarama

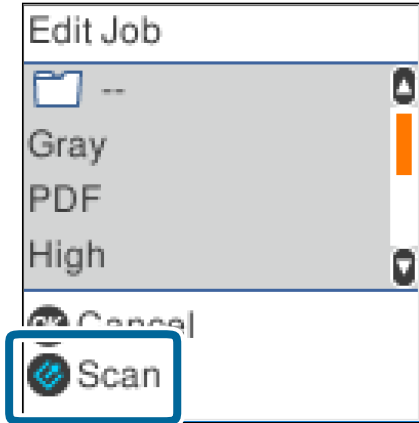
Tarama ayarlarını düzenlemek istiyorsanız **OK** düğmesine basın. ▲ veya ▼ düğmesini kullanarak öğeyi seçin ve sonra ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak ayarı düzenleyin. İş düzenlemeyi bitirdikten sonra **OK** düğmesine basın.



Not:

*Document Capture Pro/Document Capture içinde **Kontrol panelindeki iş ayarı değişikliklerini devre dışı bırak** ögesini ayarlarsanız, ayarları değiştiremezsiniz.*

6. Taramayı başlatmak için  düğmesine basın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26
- ➔ “İş Ayarlama (Tarama, Kaydetme ve Gönderme)” sayfa 73
- ➔ “Kontrol Panelinden Çalıştırmak İçin Bir İş Etkinleştirme (Düğme Ataması)” sayfa 74

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 dosyalar hâlinde sınıflandırmak için sayfalardaki barkodları veya karakterleri algılama gibi çeşitli yöntemleri de kullanabilirsiniz. Tarama işlemlerini basitleştiren bir işe yönelik tarama ayarlarını da kaydedebilirsiniz.

Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

Temel Tarama

Not:

Document Capture Pro Windows Vista, Windows XP ve Windows Server'i desteklemez.

1. Document Capture Pro ögesini başlatın.

- Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software > Document Capture Pro** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

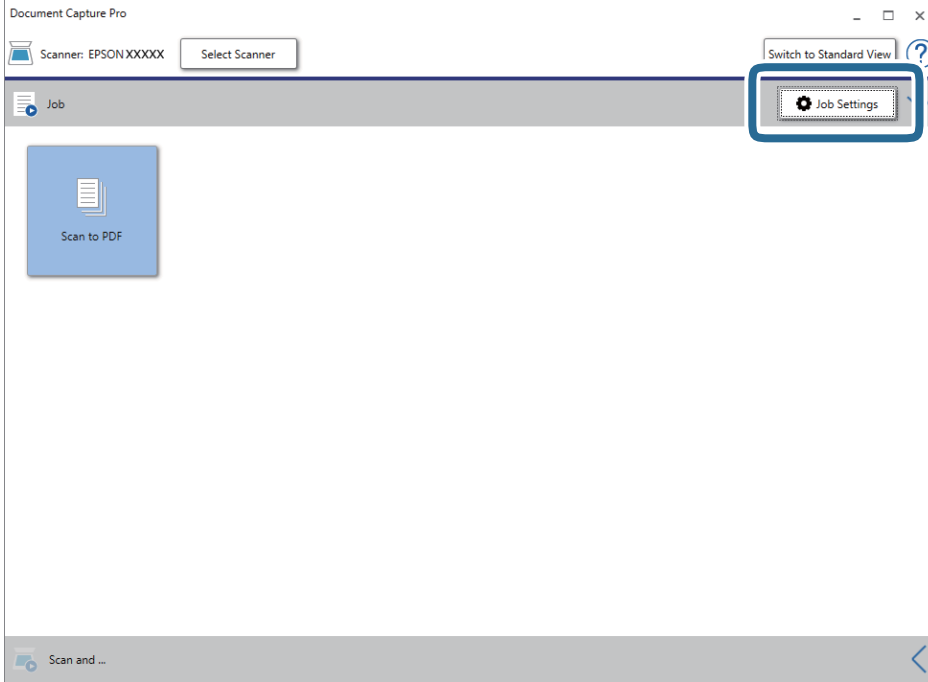
- Windows 7

Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > Epson Software > Document Capture Pro** ögesini seçin.

Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

2. **İş Ayarları** ögesini tıklatın.



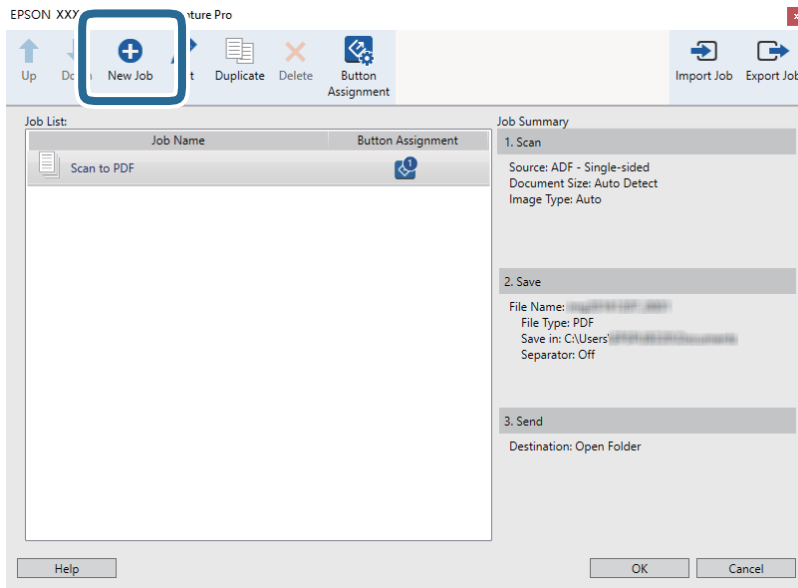
İş listesi ekranı görüntülenir.

Not:

Taranan görüntüleri PDF olarak kaydetmenizi sağlayan ön ayarlı bir iş var. Bu iş kullanılırken, bu prosedürü atlayın ve prosedür 10'a gidin.

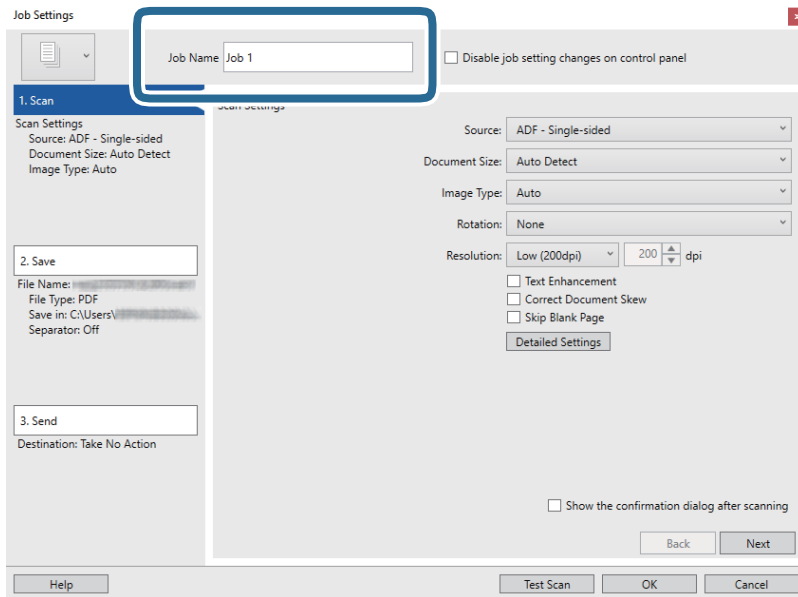
Temel Tarama

3. Yeni ögesini tıklatın.



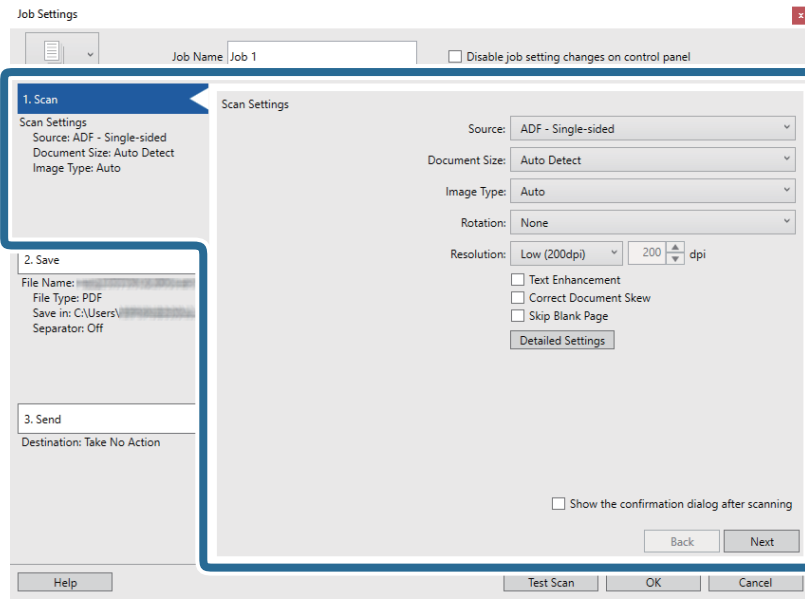
İş Ayarları ekranı görüntülenir.

4. İşin Adı ögesini ayarlayın.



Temel Tarama

5. 1. Tara sekmesinde tarama ayarlarını yapın.



- Kaynak:** Orijinal belgenin yerleştirildiği kaynağı seçin. Orijinallerin iki tarafını da taramak için çift taraflıyı seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Yön:** Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

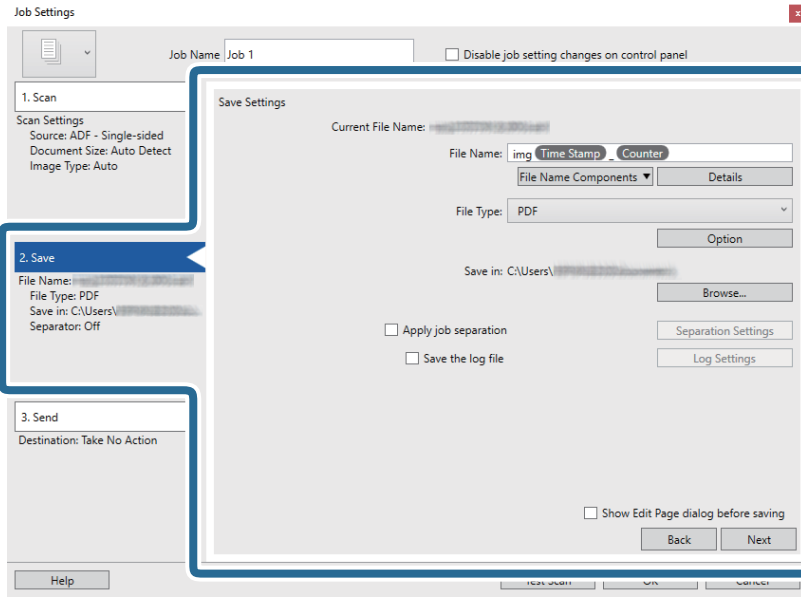
Not:

Aşağıdaki öğeleri kullanarak da görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

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

Temel Tarama

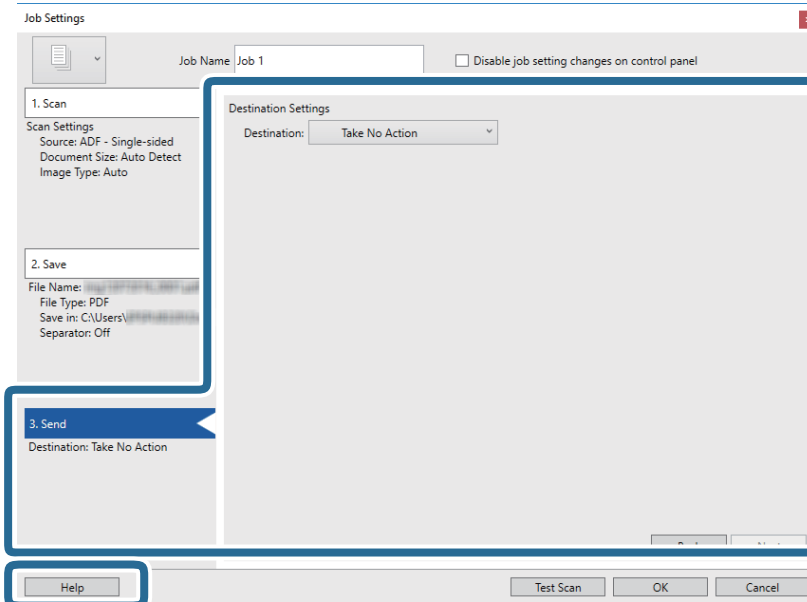
6. 2. Kaydet öğesini tıklatın ve sonra kaydetme ayarlarını yapın.



- ❑ **Dosya Adı:** Taranan görüntüyü kaydederken kullanmak istediğiniz dosya adını ayarlayın. Dosya adı için bileşen öğeleri için ayarları değiştirmek için **Ayrıntılar** öğesini tıklatın ve sonra öğeleri eklemek için **Dosya Adı Bileşenleri** öğesini tıklatın.
- ❑ **Dosya Türü:** Listedeki kaydetme biçimini seçin. Dosya için ayrıntılı ayarları yapmak için **Seçenekler** öğesini tıklatın.
- ❑ **Gözet:** Taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
- ❑ **İş ayırma uygula:** Ayırma ayarlarını yapmak için seçin.

7. 3. Gönder öğesini tıklatın ve sonra Hedef öğesini seçin.

Hedef ayarı öğeleri seçtiğiniz hedefe göre görüntülenir. Gerekirse ayrıntılı ayarlar yapın. Her öğenin ayrıntıları için **Yardım** öğesini tıklatın.

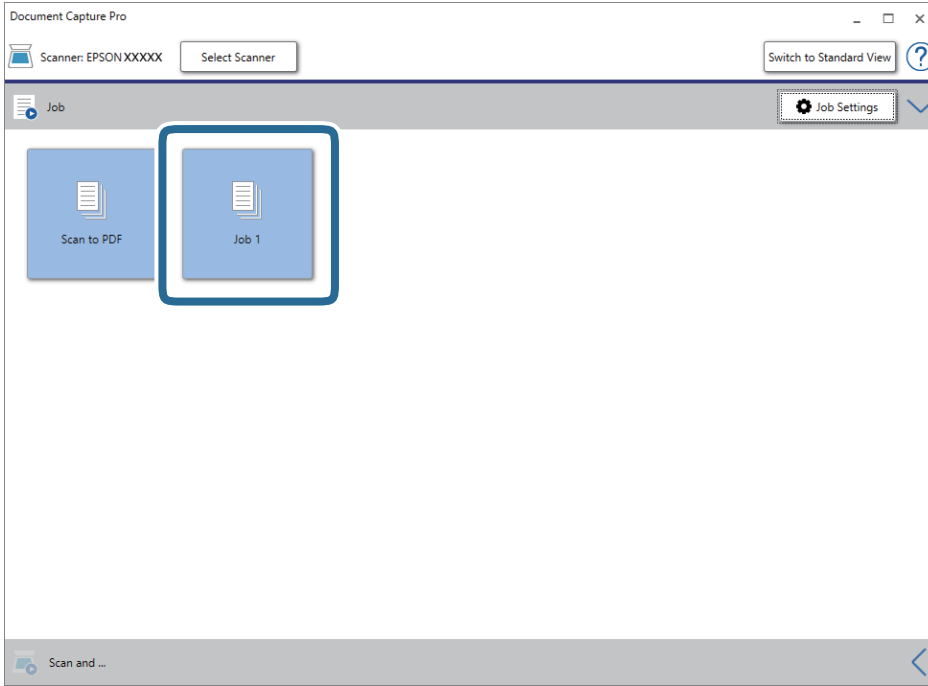


Temel Tarama

Not:

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

8. **Tamam** ögesini tıklatarak **İş Ayarları** ekranını kapatın.
9. İş listesi ekranını kapatmak için **Tamam** ögesini tıklatın.
10. Orijinali yerleştirin.
11. İş simgesini tıklatın.




Seçili iş gerçekleştirilir.

12. Ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan görüntü iş için yaptığınız ayarlar kullanılarak kaydedilir.

Not:

Orijinalleri tarayabilir ve taranan görüntüyü işi kullanmadan gönderebilirsiniz. **Tara ve...** çubuğundaki  ögesini tıklatın ve sonra taranan görüntüyü göndermek istediğiniz hedefi tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17
- ➔ “İş Ayarlama (Tarama, Kaydetme ve Gönderme)” sayfa 73
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 71

Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS)

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 da kaydettirebilirsiniz.

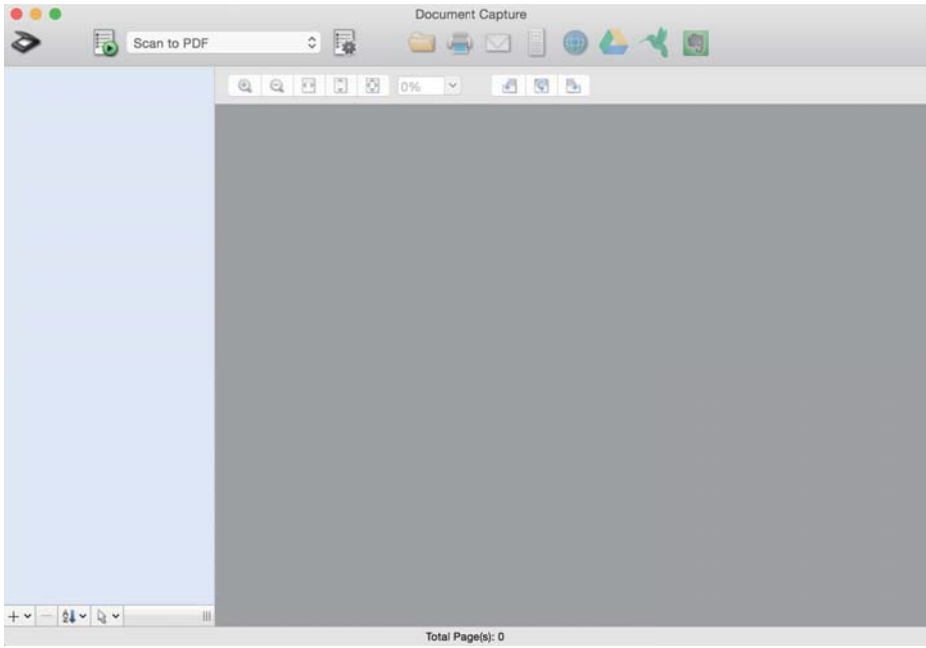
Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture yardımına bakın.

Not:

Tarayıcınızı kullanırken Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş işlevini kullanmayın.

1. Document Capture ögesini başlatın.


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

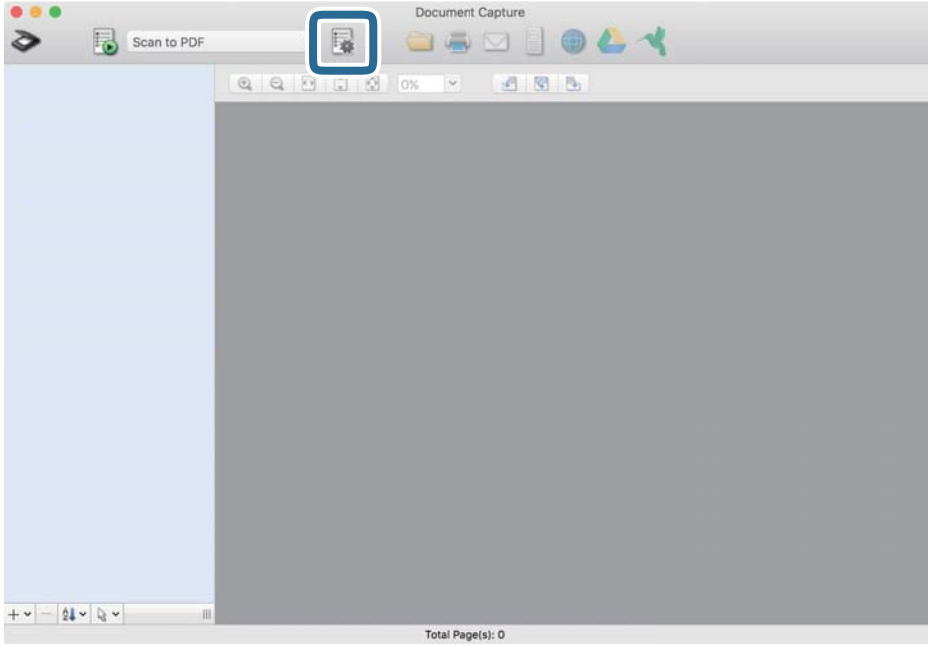


Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

Temel Tarama

2.  ögesini tıkladın.

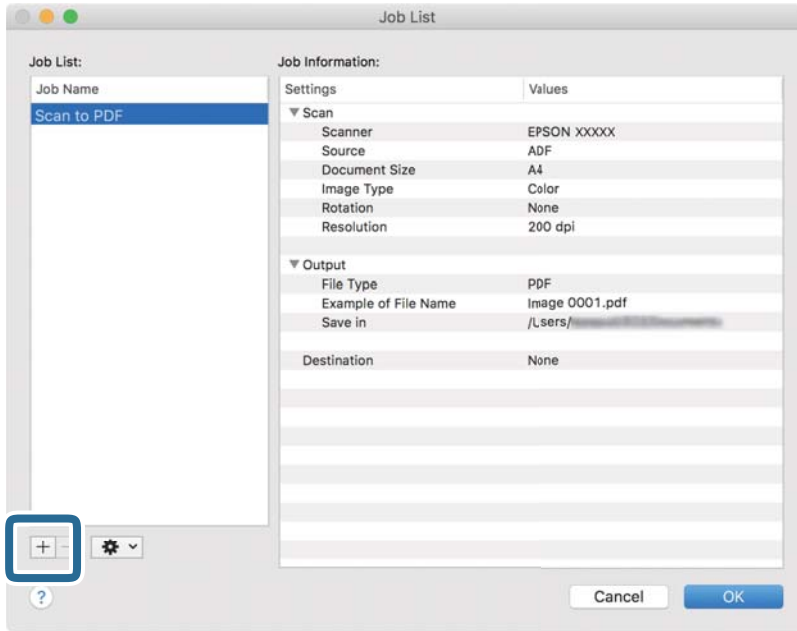


İş Listesi ekranı görüntülenir.

Not:

Taranan görüntüleri PDF olarak kaydetmenizi sağlayan ön ayarlı bir iş var. Bu iş kullanılırken, bu prosedürü atlayın ve prosedür 10'a gidin.

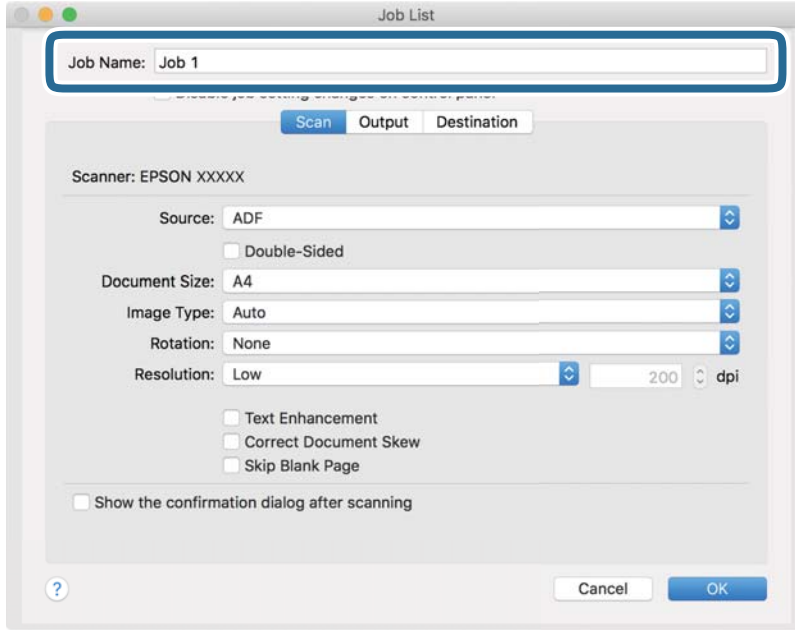
3. + simgesini tıkladın.



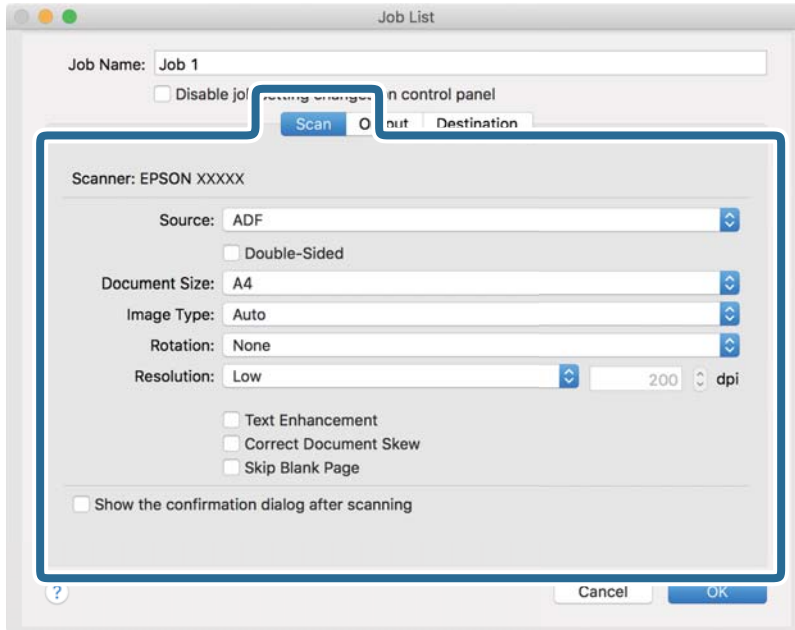
İş ayar ekranı görüntülenir.

Temel Tarama

4. **İşin Adı** öğesini ayarlayın.



5. **Tara** sekmesinde tarama ayarlarını yapın.



- Kaynak:** Orijinal belgenin yerleştirildiği kaynağı seçin. Orijinallerin iki tarafını da taramak için çift taraflıyı seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Yön:** Taramak istediğiniz orijinala göre dönüş açısını seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

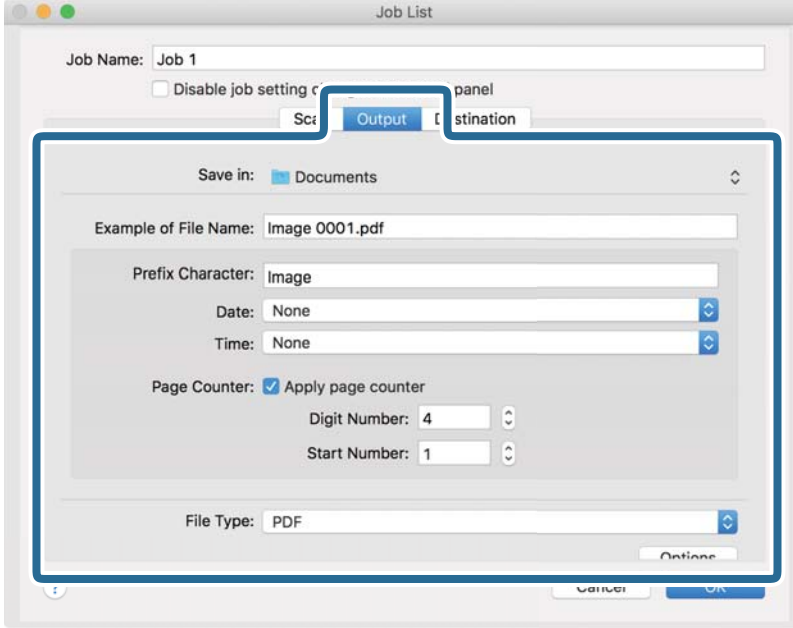
Temel Tarama

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.

6. **Çıktı** öğesini tıklatın ve sonra çıkış ayarlarını yapın.

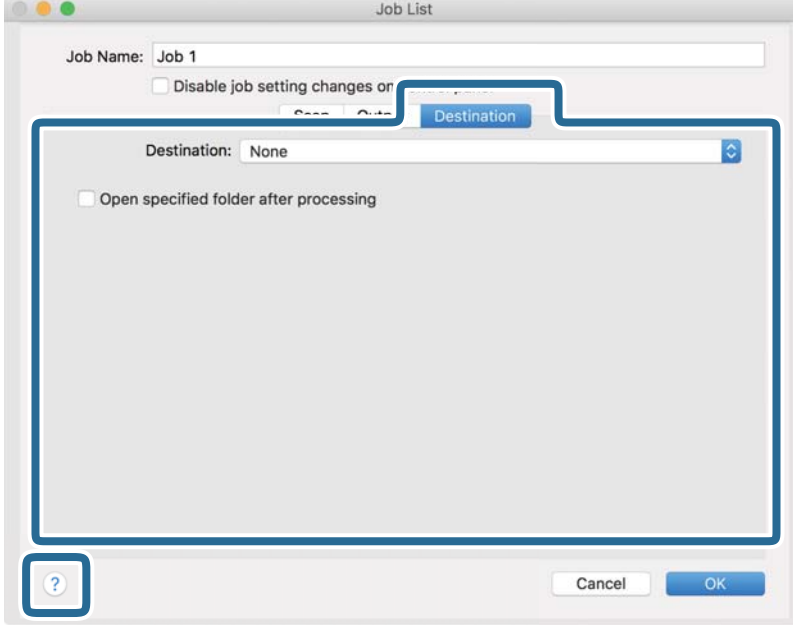


- Kayıt yeri:** Taranan görüntü için kaydetme klasörünü seçin.
- Dosya Adı Örneği:** Geçerli ayarlar için dosya adının bir örneğini görüntüleyin.
- Ön Ek Karakteri:** Dosya adı için bir önek ayarlayın.
- Tarih:** Tarihi dosya adına ekleyin.
- Saat:** Saati dosya adına ekleyin.
- Sayfa Sayacı:** Sayfa sayacını dosya adına ekleyin.
- Dosya Türü:** Listedeki kaydetme biçimini seçin. Dosya için ayrıntılı ayarları yapmak için **Seçenekler** öğesini tıklatın.

Temel Tarama

7. **Hedef** ögesini tıklatın ve sonra **Hedef** ögesini seçin.


Hedef ayarı öğeleri seçtiğiniz hedefe göre görüntülenir. Gerekirse ayrıntılı ayarlar yapın. Öğelerin ayrıntıları için ? (Yardım) simgesini tıklatın.

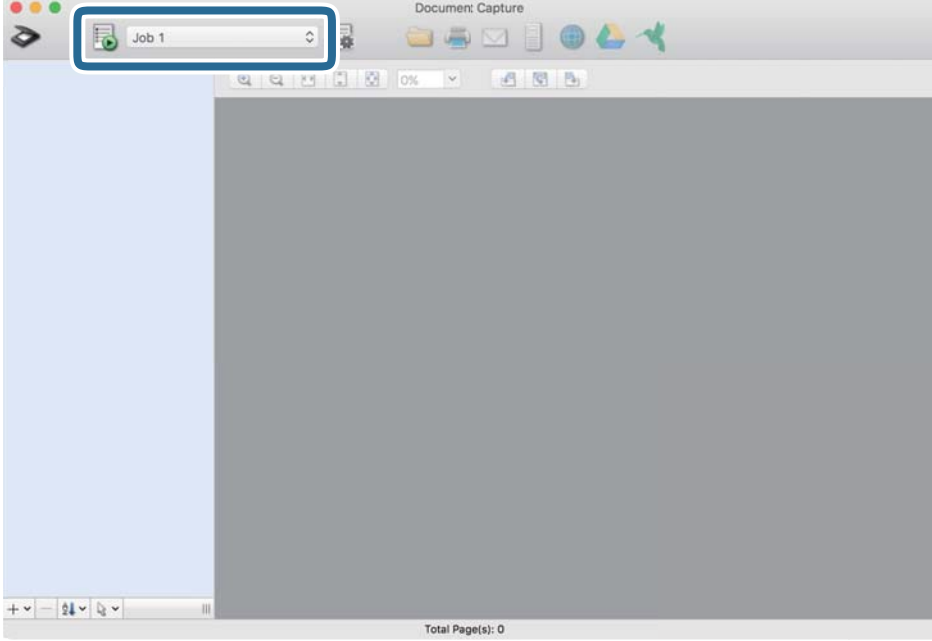
**Not:**

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

8. İş ayarları ekranını kapatmak için **Tamam** ögesini tıklatın.
9. **Tamam** ögesini tıklatarak **İş Listesi** ekranını kapatın.
10. Orijinali yerleştirin.

Temel Tarama

11. Açılır listeden işi seçin ve sonra  simgesini tıklayın.




Seçili iş gerçekleştirilir.

12. Ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan görüntü iş için yaptığınız ayarlar kullanılarak kaydedilir.

Not:

Orijinalleri tarayabilir ve taranan görüntüyü işi kullanmadan gönderebilirsiniz.  ögesini tıklayın ve tarama ayarlarını yapın ve sonra **Tara** ögesini tıklayın. Sonra, taranan görüntüyü göndermek istediğiniz hedefi tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26
- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 71

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/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklayın ve sonra **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.

Temel Tarama

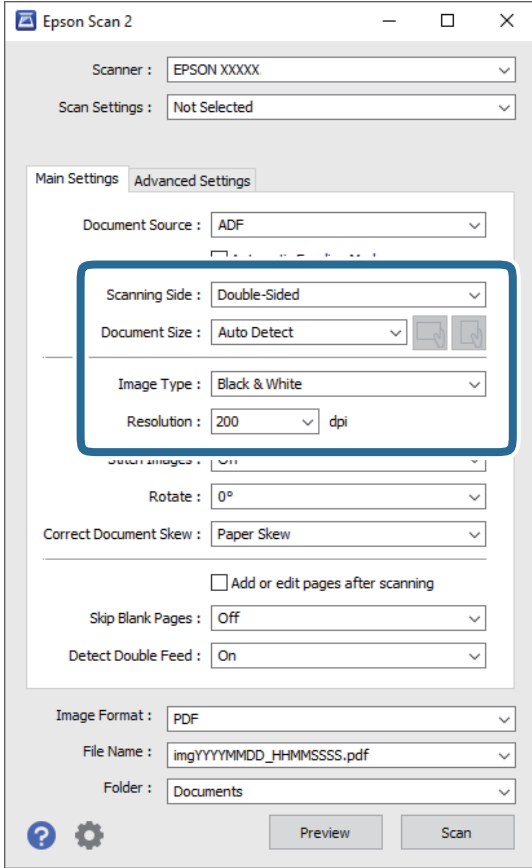
- Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003


Başlat düğmesini tıklayın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2** öğesini seçin.

- Mac OS

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

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



- Tarama Tarafı:** Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin. Orijinalerin her iki tarafını da taramak için **Çift Taraflı** öğesini seçin.
- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.
-  (Orijinal yönelim) düğmeleri: Yerleştirdiğiniz orijinalin ayarlanan yönelimini seçin. Orijinalin boyutuna bağlı olarak, bu öğe otomatik ayarlanabilir ve değiştirilemez.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

Temel Tarama

Not:

OBB, Belge Kaynağı olarak otomatik ayarlanır.

Ana Ayarlar sekmesinde, aşağıdaki ayarları da yapabilirsiniz.

Ekli görüntüler: Orijinalin her iki tarafını da tararken ön ve arkadaki görüntüleri birbirine birleştirmeyi seçin.

Döndür: Orijinali saat yönünde döndürmeyi veya taramayı seçin.

Belge Çarpıklığını Düzelt: Orijinalin eğikliğini düzeltmek için seçin.

Taradıktan sonra ekle/düzenle: Farklı orijinaleri eklemeyi veya taramadan sonra taranan sayfaları düzenlemeyi (döndür, taşı ve sil) seçin.

Boş Sayfaları Atla: Orijinallerde varsa boş sayfaları atlamak için seçin.

Çift Beslemeyi Algıla: Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde bir uyarı görüntülemeyi seçin.

4. Gerekirse diğer tarama ayarlarını yapın.

Orijinallerin ilk sayfasının taranan ilk tarafının taranan görüntüsünü önizleyebilirsiniz. Orijinallerinizin yalnızca ilk sayfasını giriş tepsisine koyun ve **Önizleme** düğmesini tıkkatın. Önizleme penceresi açılır, önizlenen görüntü görüntülenir ve sayfa tarayıcıdan çıkarılır.

Çıkarılan sayfayı orijinallerin kalanıyla birlikte yeniden yerleştirin.

Gelişmiş Ayarlar sekmesinde, aşağıdakiler gibi metin belgeleri için uygun, ayrıntılı ayarları kullanarak görüntü ayarlamaları yapabilirsiniz.

Arka Planı Gider: Orijinallerden arkaplanı çıkarmayı 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 düzgünleştirmek için seçin.

Göz Ardı Edilecek Renk: Taranan görüntüden belirtilen rengi kaldırmayı ve sonra gri tonlu veya siyah beyaz olarak kaydetmeyi seçin. Örneğin, tararken renkli kalem ile kenar boşluklarına yazdığınız işaretleri veya notları silebilirsiniz.

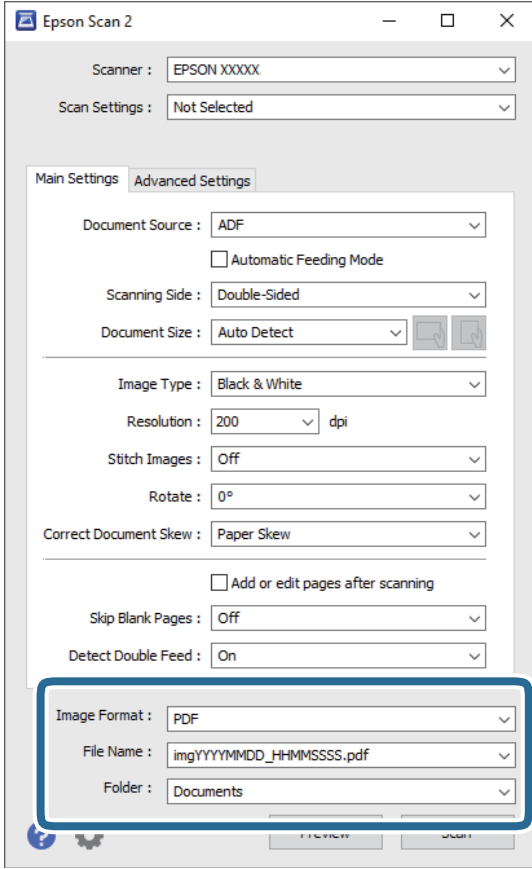
Renk Geliştirme: Taranan görüntü için belirtilen rengi iyileştirmeyi ve sonra gri tonlu veya siyah beyaz olarak kaydetmeyi seçin. Örneğin, açık renkli harf veya satırları iyileştirebilirsiniz.

Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.

Temel Tarama


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.

6. Tara öğesini tıklatın.

Not:

- ❑ *Taramayı tarayıcıdaki  düğmesine basarak da tarayabilirsiniz.*
- ❑ *İnce kağıt gibi sıkışmaya yatkın orijinalleri taramak için tarama hızını yavaşlatmak için kontrol panelinde **Yavaş** öğesini etkinleştirin.*
 - ▼ *düğmesine basın ve sonra **Tarayıcı Ayarları** > **Yavaş** öğesini seçin.*

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26
- ➔ “Epson Scan 2” sayfa 17

➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 71

Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar

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

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

İlgili Bilgi

➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26

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

Temel Tarama

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi

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

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

Gelişmiş Tarama

İş Ayarlama (Tarama, Kaydetme ve Gönderme)

Sırayla gerçekleştirildiğinde, aşağıdaki işlemler bir iş olarak bilinir: **1. Tara** > **2. Kaydet** > **3. Gönder**.

Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) veya Document Capture Pro Server (Windows Server) programını kullanarak bir iş olarak önceden bir dizi işlemi kaydederek tüm işlemleri işi seçerek gerçekleştirebilirsiniz.

Not:

Document Capture Pro Windows Vista/Windows XP'yi desteklemez.

İş Oluşturma ve Kaydetme (Windows)

Document Capture Pro içinde bir işin nasıl ayarlanacağını açıklar. Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.


1. Document Capture Pro ögesini başlatın.
2. Üst ekranda **İş Ayarları** ögesini tıklatın.
İş Listesi görüntülenir.
3. **Yeni** ögesini tıklatın.
İş Ayarları ekranı görüntülenir.
4. **İş Ayarları** ekranında iş ayarlarını yapın.
 - İşin Adı:** Kaydetmek istediğiniz işin adını girin.
 - 1. Tara (Tarama Ayarları):** Orijinallerin boyutu veya çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapın.
 - 2. Kaydet (Ayarları Kaydet):** Kaydetme hedefi, kaydetme biçimi, dosyaların adlandırma kuralları vb.'yi ayarlayın. Orijinallerin arasına yerleştirilmiş boş sayfalar veya orijinallerdeki barkodlar gibi algılama yöntemlerini kullanarak sürekli taranan görüntüleri otomatik olarak sıralayabilir ve kaydedebilirsiniz.
 - 3. Gönder (Hedef Ayarları):** Taranan görüntülerin hedefini seçin. Bunları e-posta ile gönderebilir veya bir FTP sunucusuna veya Web sunucusuna iletebilirsiniz.
5. **Tamam** ögesini tıklatarak **İş Listesi** ekranına dönün.
Oluşturulan iş **İş Listesi** içinde kaydedilir.
6. Üst ekrana dönmek için **Tamam** düğmesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17
- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 56

İş Oluşturma ve Kaydetme (Mac OS)

Document Capture içinde bir işin nasıl ayarlanacağını açıklar. Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture yardımına bakın.

1. Document Capture uygulamasını başlatın.
2. Ana pencerede  simgesini tıklatın.
İş Listesi penceresi görüntülenir.
3. + simgesini tıklatın.
İş Ayarları penceresi görüntülenir.
4. İş Ayarları penceresinde iş ayarlarını yapın.
 - İşin Adı:** Kaydetmek istediğiniz işin adını girin.
 - Tara:** Orijinallerin boyutu veya çözünürlük gibi tarama ayarlarını yapın.
 - Çıktı:** Kaydetme hedefi, kaydetme biçimi, dosyaların adlandırma kuralları vb.'yi ayarlayın.
 - Hedef:** Taranan görüntülerin hedefini seçin. Bunları e-posta ile gönderebilir veya bir FTP sunucusuna veya Web sunucusuna iletebilirsiniz.
5. **Tamam** ögesini tıklatarak İş Listesi penceresine dönün.
Oluşturulan iş İş Listesi içinde kaydedilir.
6. Ana pencereye dönmek için **Tamam** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17](#)
- ➔ [“Document Capture Kullanarak Tarama \(Mac OS\)” sayfa 62](#)

Kontrol Panelinden Çalıştırmak İçin Bir İş Etkinleştirme (Düğme Ataması)

Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) veya Document Capture Pro Server (Windows Server) ögesini kullanarak tarayıcının kontrol paneline önceden bir iş atayarak işleri kontrol panelinden çalıştırabilirsiniz.

Not:

Document Capture Pro Windows Vista/Windows XP'yi desteklemez.

Kontrol Paneline Bir İş Atama (Windows)

Document Capture Pro içinde tarayıcının kontrol paneline bir işin nasıl atanacağını açıklar. Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

1. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.

Gelişmiş Tarama



2. Üst ekranda **İş Ayarları** ögesini tıklatın.
İş Listesi görüntülenir.
3. **Olay Ayarları** ögesini tıklatın.
Olay Ayarları ekranı görüntülenir.
4. Açılır menüden kontrol panelinde çalıştırmak istediğiniz işi seçin.
5. **Tamam** ögesini tıklatarak **İş Listesi** ekranına dönün.
İş tarayıcı kontrol paneline atanır.
6. Üst ekrana dönmek için **Tamam** düğmesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17](#)
- ➔ [“Kontrol Panelini Kullanarak Tarama” sayfa 54](#)

Kontrol Paneline Bir İş Atama (Mac OS)

Document Capture içinde tarayıcının kontrol paneline bir işin nasıl atanacağını açıklar. Özellikler hakkında ayrıntılar için Document Capture yardımına bakın.

1. Document Capture uygulamasını başlatın.
2. Ana pencerede  simgesini tıklatın.
İş Listesi penceresi görüntülenir.
3.  simgesini tıklatın ve **Olay Ayarları** ögesini seçin.
4. Açılır menüden kontrol panelinde çalıştırmak istediğiniz işi seçin.
5. **Tamam** ögesini tıklatarak **İş Listesi** penceresine dönün.
İş tarayıcı kontrol paneline atanır.
6. Ana pencereye dönmek için **Tamam** ögesini tıklatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 17](#)
- ➔ [“Kontrol Panelini Kullanarak Tarama” sayfa 54](#)

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.

Gelişmiş Tarama

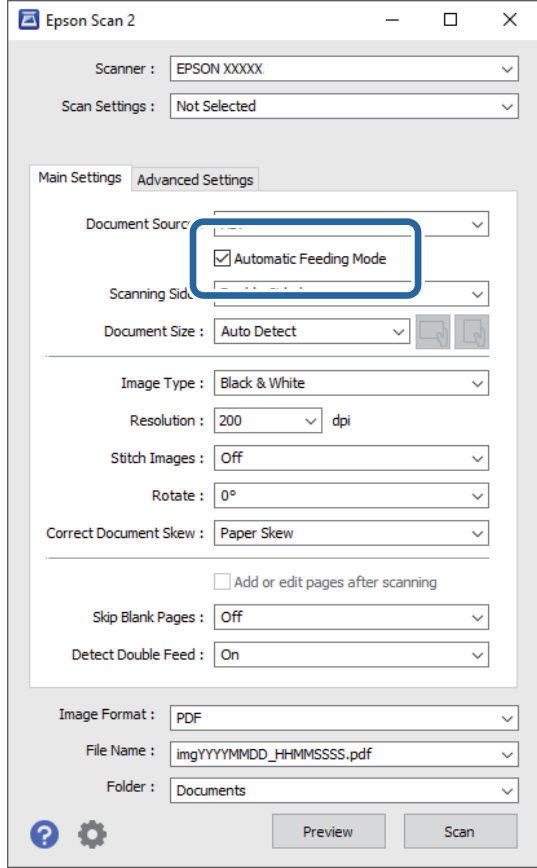
Document Capture Pro'yu kullanırken, Otomatik Besleme Modu ögesini de kullanabilirsiniz.

1. Epson Scan 2 ögesini başlatın.

Not:

*Document Capture Pro'yu kullanırken, Epson Scan 2 penceresini **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.*

2. **Otomatik Besleme Modu** ögesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.



3. Epson Scan 2 ana penceresinde tarama için diğer ayarları yapın.

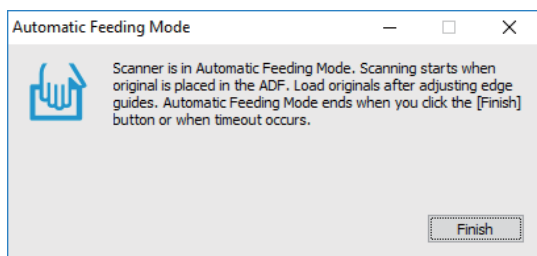
4. **Tara** ögesini tıkkatın.

Not:

*Document Capture Pro'yu kullanırken, tarama ayarlarını kaydetmek için **Kaydet** ögesini tıkkatın. Taramaya başladığımızda, Otomatik Besleme Modu başlar.*

Otomatik Besleme Modu başlar.

Otomatik Besleme Modu penceresi bilgisayarınızda ve tarayıcıda görüntülenir.

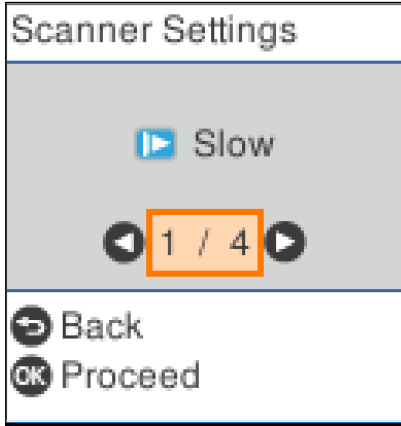


Gelişmiş Tarama

- Kenar kılavuzlarını ayarlayın ve sonra orijinali ADF içine yerleştirin.
Tarama otomatik başlar.
- Tarama durduktan sonra, sonraki orijinali ADF'ye yerleştirin.
Tüm orijinalleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

Not:

Tarayıcı Ayarları işlemini yapmak için ▼ düğmesine basın.



- **Yavaş:** Tarama hızını yavaşlatır. Bunu ince kağıt gibi sıkışmaya yatkın orijinalleri taramak için kullanın.
- **DFDS:** Çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için kullanın.
- **Kâğıt Koruması:** Bir besleme hatası oluştuğunda taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.
- **Cam Kirini Algıla:** Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar.

- Tüm orijinalleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu öğesini kapatın.

Tarayıcıdaki ⏏ düğmesine basın veya bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** ekranında **Bitir** öğesine basın.

Not:

Otomatik Besleme Modu öğesinden çıkmak için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

Belge Kaynağı Ayarları ekranını açmak için **Belge Kaynağı** listesinde **Ayarlar** öğesini seçin. Görüntülenen ekranda **Otomatik Besleme Modu Zaman aşımı (dakika)** öğesini ayarlayın.

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26](#)

Ayrırma Özelliği (Yalnızca Windows İçin)

Document Capture Pro kullanırken ayırma özelliğini kullanabilirsiniz.

Barkod veya metin bilgilerini girerek belgedeki barkod bilgilerini kullanarak veya belgedeki sayfalar arasına boş sayfalar ekleyerek karmaşık belgeleri otomatik olarak tanımlayabilir ve ayarlayabilir veya sıralayabilirsiniz.

Gelişmiş Tarama

Birden fazla belge tararken ve birden fazla dosyayı belgelere ayırmak için ayırma bilgilerini ya da belirtilen sayfada sayıyı kullanırken ayrılan her sayfa belirli bir klasöre kaydedilebilir.

Örneğin, aşağıdaki gibi ayırma ayarlarını yapabilirsiniz.

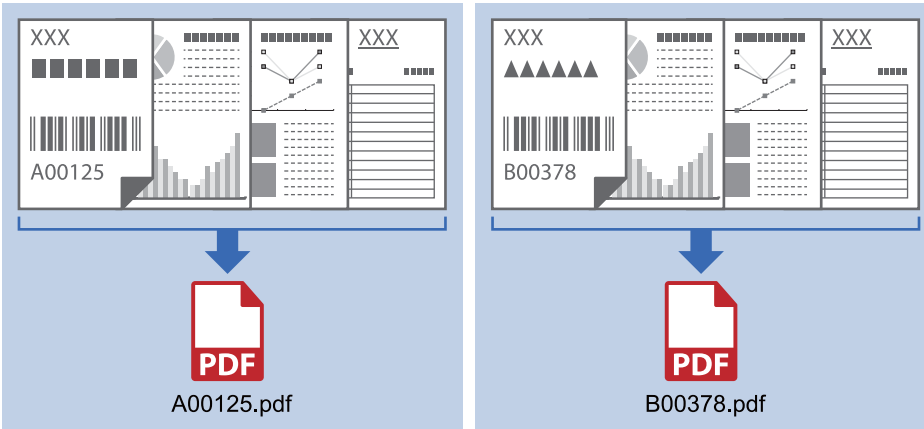
Not:

Document Capture Pro Windows Vista, Windows XP ve Windows Server'ı desteklemez.

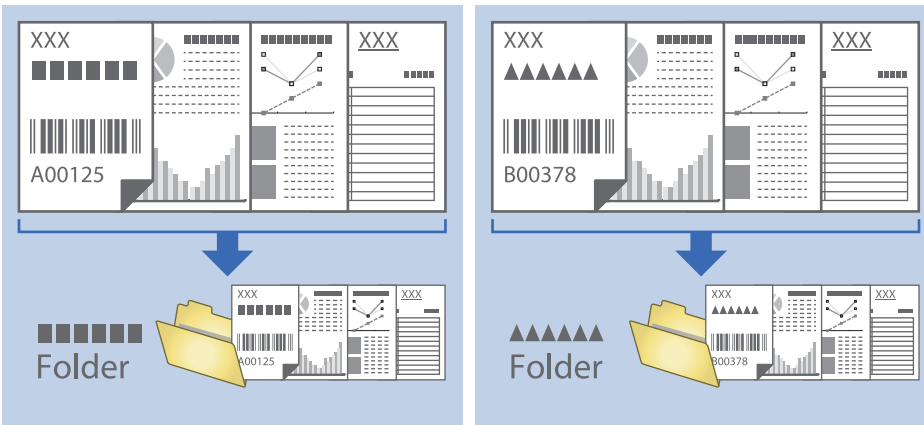
Verileri her üç sayfada bir ayırın ve birden fazla sayfalı PDF'ler (sabit sayfalar) olarak kaydedin



Barkod bilgilerini girin ve birden fazla sayfalı PDF'ler olarak kaydedin



Barkod bilgilerini girin ve klasörlere ayırın

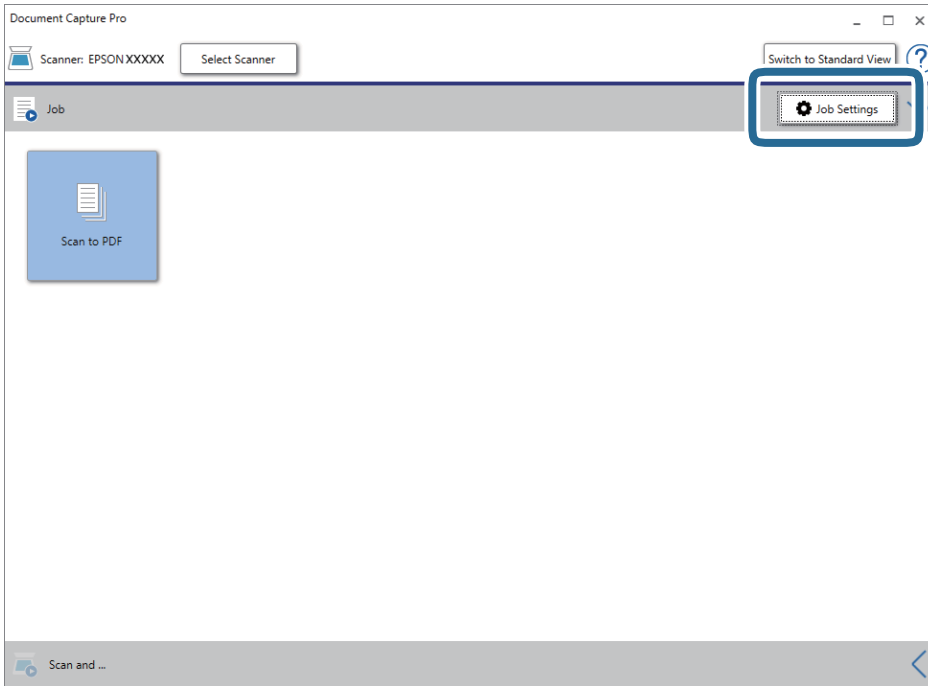


Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme

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

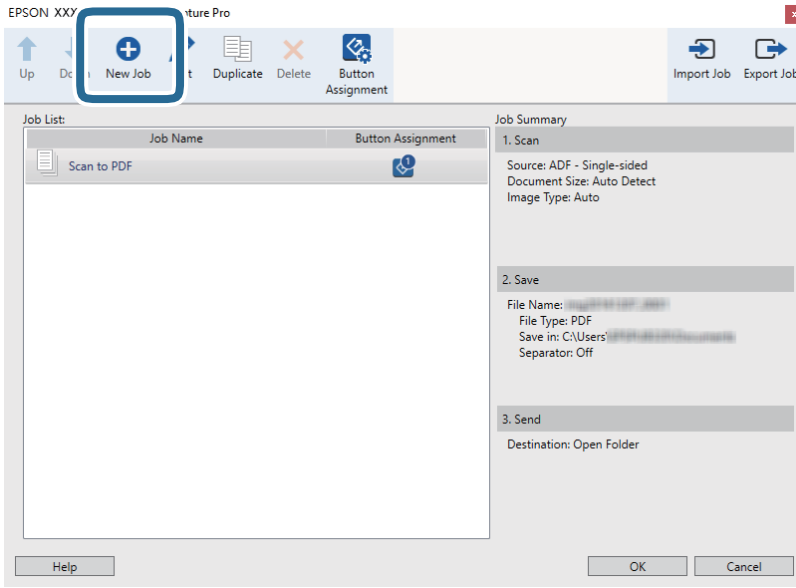
Taranan görüntüleri sıralamak için orijinalerin arasına yerleştirilmiş boş sayfalar veya orijinal üzerindeki barkodlar gibi çeşitli algılama yöntemleri kullanabilirsiniz.

1. Sayfalar arasına taranan görüntüleri ayırmak istediğiniz yere boş sayfalar gibi göstergeler içeren orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro ögesini başlatın.
3. **İş Ayarları** ögesini tıklatın.

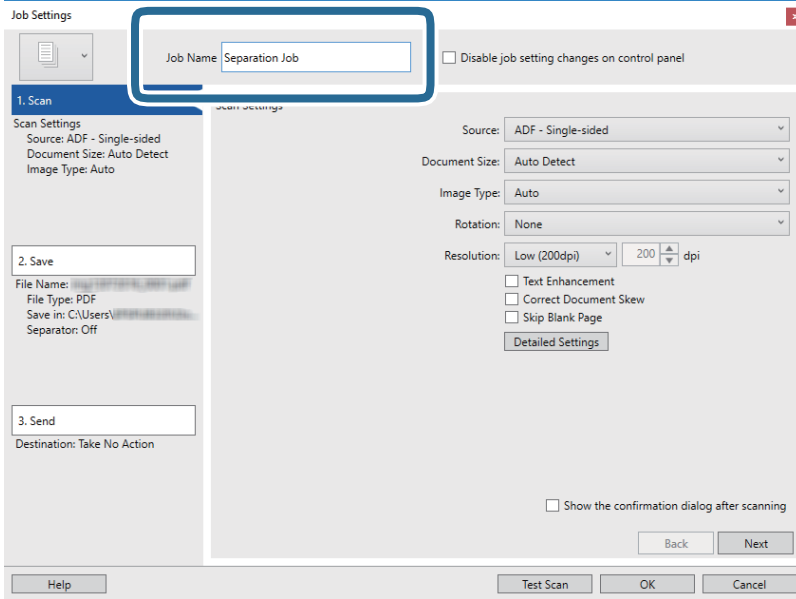


Gelişmiş Tarama

4. Yeni ögesini tıklatın.

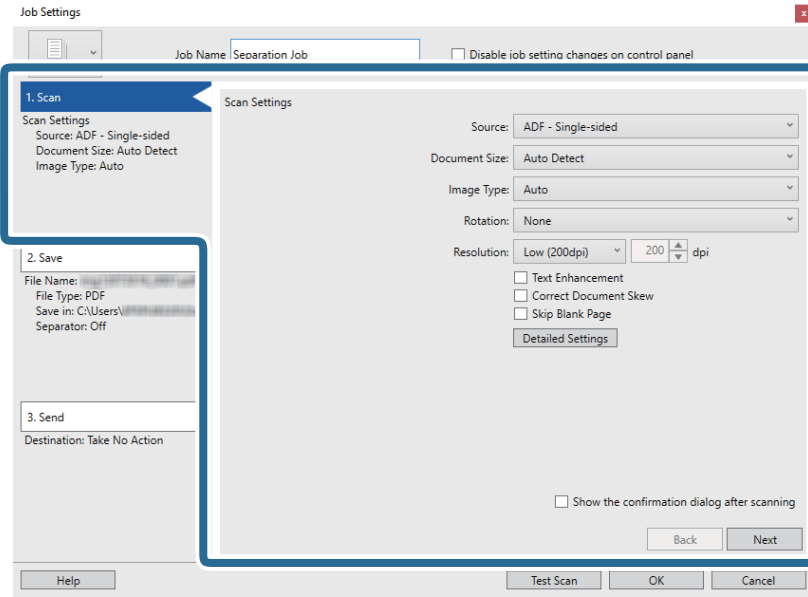


5. İşin Adı ögesini ayarlayın.

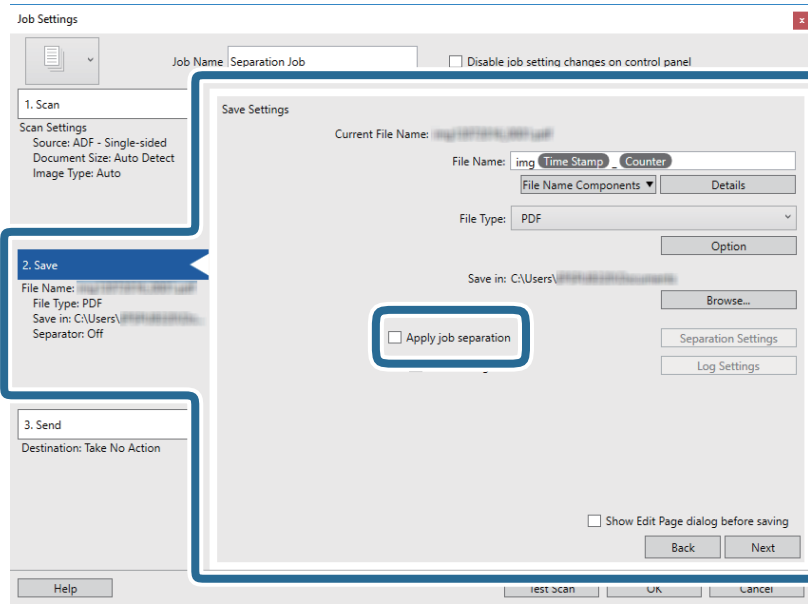


Gelişmiş Tarama

6. 1. Tara sekmesinde tarama ayarlarını yapın.

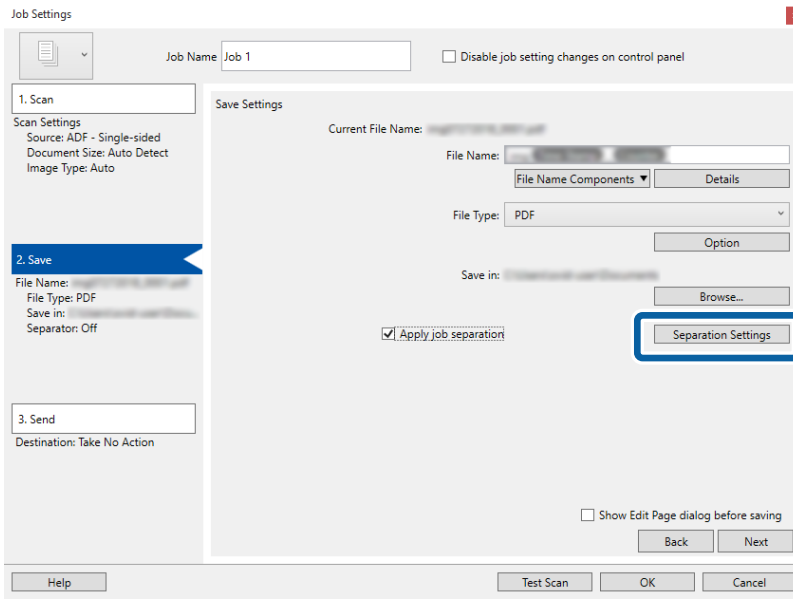


7. 2. Kaydet öğesini tıkklatın, kaydetme ayarlarını yapın ve sonra İş ayırma uygula öğesini seçin.

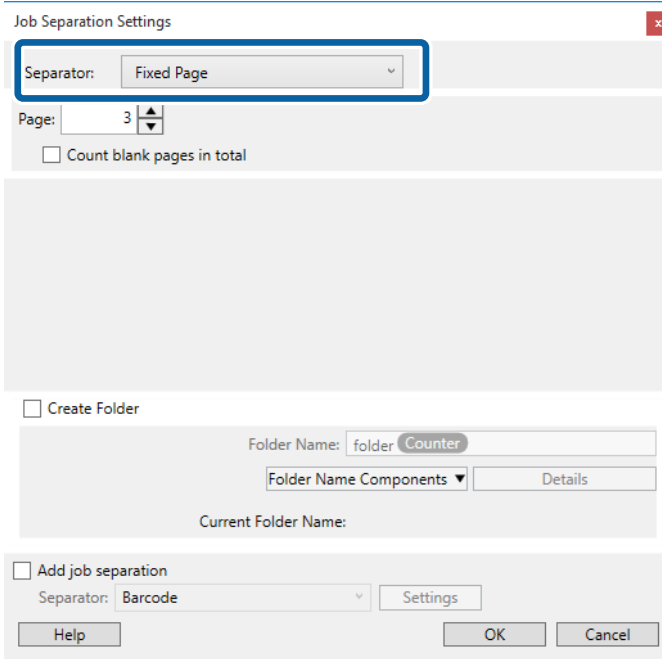


Gelişmiş Tarama

8. Ayırma Ayarları öğesini tıklatın.



9. Ayırıcı öğesini İş Ayırma Ayarları ekranında seçin.



- Sabit Sayfa:** Belirtilen her sayfayı ayırmayı veya dosyalara bölmeyi seçin.
- Boş Sayfa:** Boş sayfaları algılayarak ayırmayı seçin.
- Barkod:** Barkodları algılayarak ayırmayı seçin.
- OCR:** OCR (Optical Character Recognition — Optik Karakter Tanıma) kullanarak karakterleri algılamayı ve buna göre ayırmayı seçin.
- Form:** Form türünü algılayarak ayırmayı seçin.
- Dosya Boyutu:** Taranan görüntülerin dosya boyutunu algılayarak ayırmayı seçin.
- Patch Code:** Patch Code öğesini algılayarak ayırmayı seçin.

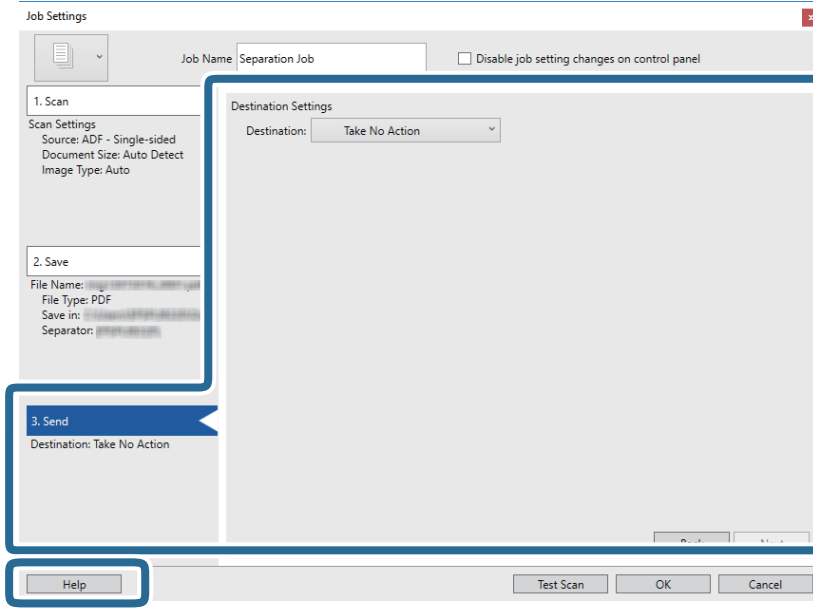
Gelişmiş Tarama

10. Ayırma için ayrıntılı ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklayın.

Ayırma seçenekleri seçtiğiniz **Ayrılcı** ögesine göre değişir. Ayırma ayarları hakkında ayrıntılar için penceredeki **Yardım** ögesini tıklayın ve Document Capture Pro yardımına bakın.

11. **3. Gönder** ögesini tıklayın ve sonra **Hedef** ögesini seçin.

Hedef ayarı öğeleri seçtiğiniz hedefe göre görüntülenir. Gerekirse ayrıntılı ayarlar yapın. Her ögenin ayrıntıları için **Yardım** ögesini tıklayın.



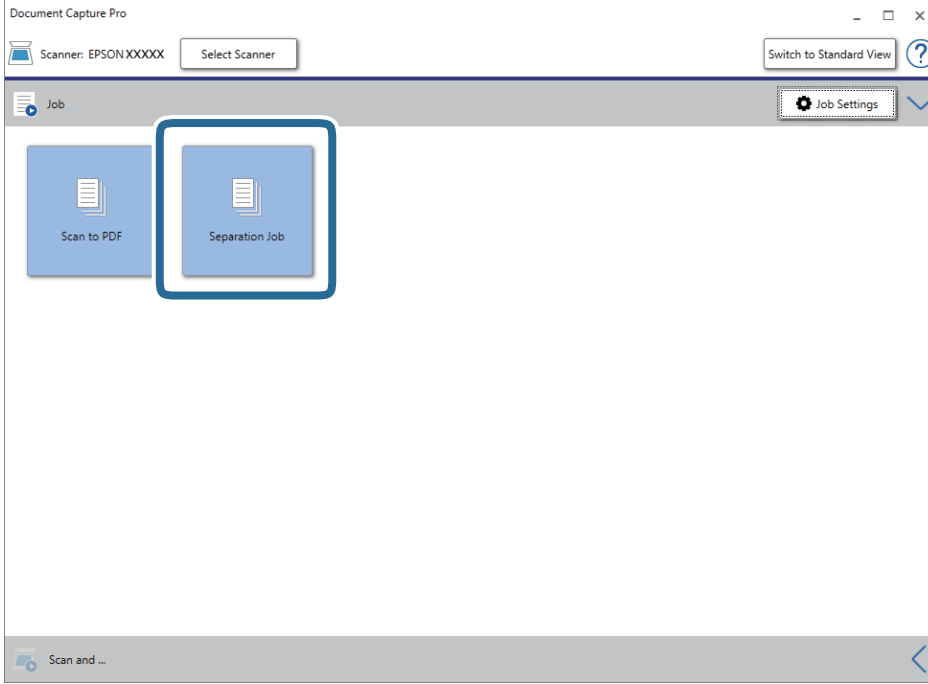
12. **Tamam** ögesini tıklayarak **İş Ayarları** ekranını kapatın.

13. İş listesi ekranını kapatmak için **Tamam** ögesini tıklayın.

Ayırma işi oluşturulur.

Gelişmiş Tarama

14. İş simgesini tıklatın.



Ayrırma işi gerçekleştirilir.

15. Ekrandaki talimatları izleyin.

Taranan görüntü ayrılır ve iş için yaptığınız ayarlar kullanılarak kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 56
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26

Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin)

Taranan görüntüyü Document Capture Pro yazılımını kullanarak Microsoft® Office biçiminde bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

Aşağıdaki biçimleri seçebilirsiniz.


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

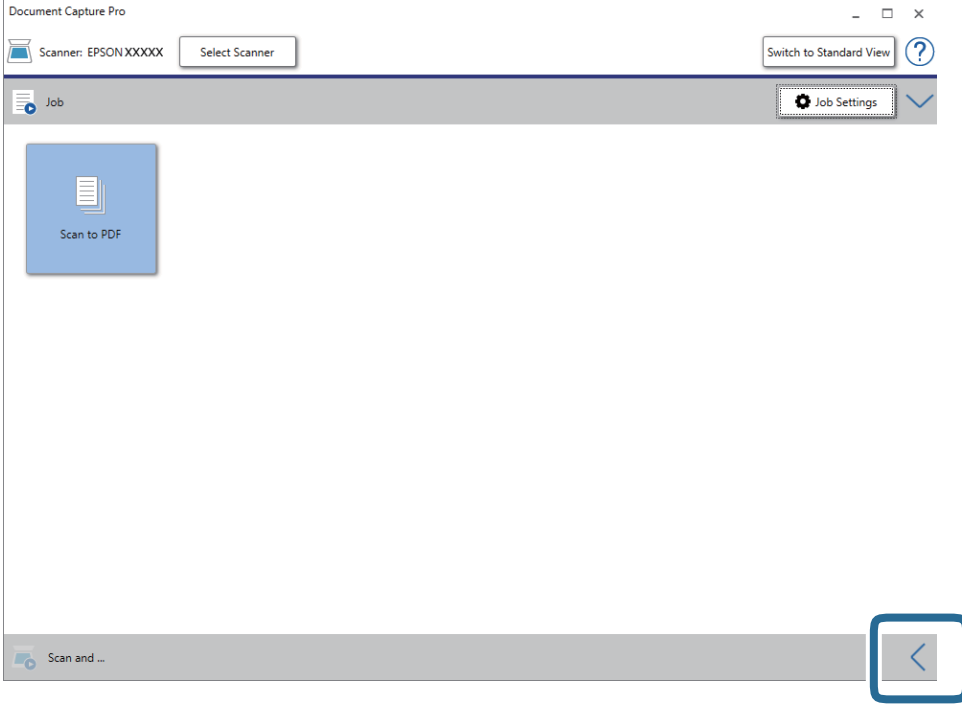
Not:

- Document Capture Pro Windows Vista, Windows XP ve Windows Server'ı desteklemez.
- Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni yüklendiğinde kullanılabilir.

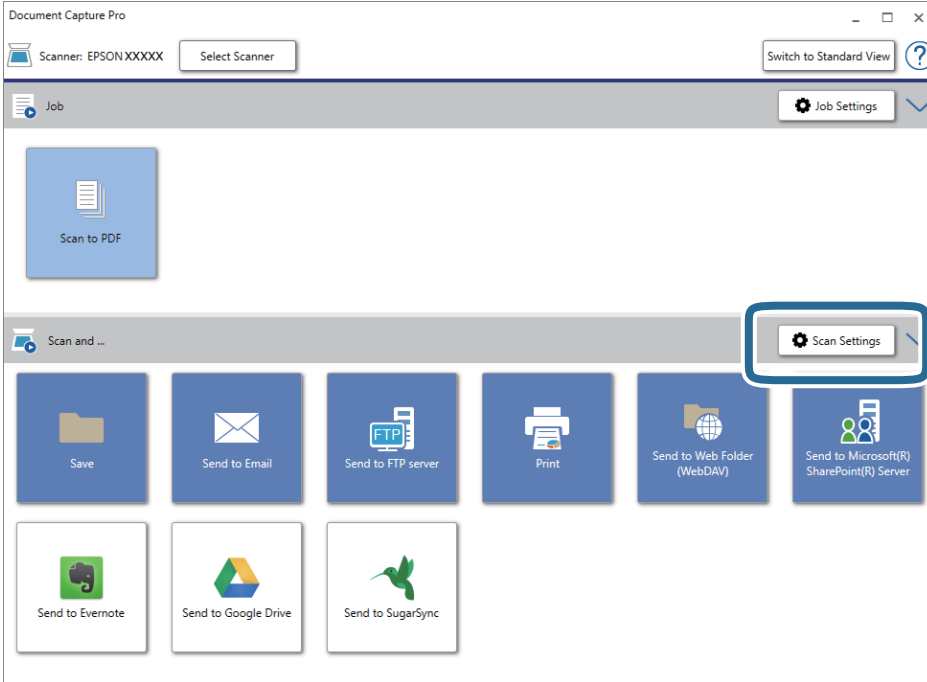
1. Orijinali yerleştirin.

Gelişmiş Tarama

2. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.
3. Hedef ekranı görüntülemek için **Tara ve...** çubuğundaki  simgesine tıklayın. Hedef ekranı zaten görüntülediyseniz bu prosedürü atlayın.



4. **Tarama Ayarları** ekranını görüntülemek için **Tarama Ayarları** ögesine tıklayın.



5. Tarama ayarlarını yapıp **Tamam** düğmesine tıklayın.

Gelişmiş Tarama

6. Hedef simgelerden birini tıklatın.
Tarama başlar. Taramadan sonra **Ayarları Kaydet** veya **Aktarım Ayarları** penceresi görüntülenir.
7. **Dosya Türü** listesinden, kaydetmek istediğiniz Office dosyası biçimini seçin.
8. İsteğe bağlı ayarlar penceresini görüntülemek için **Seçenekler** ögesine tıklayın.
9. Penceredeki her bir öğeye yönelik ayarları yapıp **Tamam** düğmesine tıklayın.
10. **Ayarları Kaydet** veya **Aktarım Ayarları** penceresinde diğer ayarları yapıp **Tamam** düğmesine tıklayın.
Taranan görüntü Office biçiminde bir dosya olarak kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 56
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Taramayı başlatabilir, bakım işlemi gerçekleştirebilir, tarayıcı ayarları yapabilir ve kontrol panelinden tarayıcı bilgilerini görüntüleyebilirsiniz.


Tara

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS) içinde oluşturulmuş bilgisayarınızdaki işleri başlatabilirsiniz.

Tarayıcı Ayarları

İş Seç ekranındaki ▼ düğmesine basarak **Tarayıcı Ayarları** ekranını görüntüleyebilirsiniz.


Yavaş

Her taramada besleme hızını yavaşlatır. **Açık** olarak ayarlandığında,  simgesi görüntülenir.

Aşağıdaki durumlarda bunu etkinleştirin:

- Orijinaller sık sık sıkıştığında
- İnce orijinaller yüklerken
- Farklı türlerde veya boyutlarda orijinalleri bir kerede tararken
- Tarayıcının gürültülü olduğunu düşünüyorsanız

DFDS

Çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. **Açık** olarak ayarlandığında,  simgesi görüntülenir.

Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için etkinleştirin.

Kâğıt Koruması

Aşağıdaki durum algılandığında taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.

- Orijinaller için bir besleme hatası oluşur
- Orijinaller eğri beslenmiş

Bu özelliği etkinleştirmek için algılama düzeyini seçin. Her düzey hakkında ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Düzye	Korunabilir Kağıt Örnekleri	Eğri Besleme için Algılama Hassasiyeti
Açık-En düşük	Düz kağıtlar	Düşük
Açık-Düşük	Düz kağıt/İnce kağıt	

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Düzyey	Korunabilir Kağıt Örnekleri	Eğri Besleme İçin Algılama Hassasiyeti
Açık-Yüksek	Makbuzlar gibi İnce kağıt (Yatay)	Orta
Açık-En yüksek	Uygulama formları gibi İnce kağıt (Dikey)	Yüksek

**Önemli:**

- Bu özellik sıkışan tüm orijinalerin hasarını azaltmaz.
- Beslenmekte olan orijinalerin durumuna bağlı olarak besleme hatalarını algılayamayabilirsiniz.

Not:

Orijinale, beslenmekte olan orijinalerin durumuna ve ayarladığımız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Plastik kartlar veya kalın kağıt tararken özelliği devre dışı bırakmak için **Kplı** ögesini seçin.
- Yanlış algılamalar sık sık oluşuyorsa bu özelliğin düzeyini alçaltın.
- Düzensiz şekilli orijinaler veya eğri taranmış orijinaler gibi bazı orijinaler besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Birden fazla orijinal tararken, orijinalerin kenarlarının hizalandığından emin olun. Orijinalerin kenarları hizalanmadıysa düzgün taransalar bile orijinaler besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Orijinaleri eğrilik olmadan taramak için taramadan önce orijinalerin kenarları sıgacak şekilde kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Cam Kirini Algıla

Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar. Algılama düzeyini seçebilirsiniz.

Kire bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

İş Düzenle

İş Seç ekranındaki **OK** düğmesine basarak **İş Düzenle** ekranını görüntüleyebilirsiniz. İş ayarlarını **OK** düğmesine yeniden basarak düzenleyebilirsiniz.

düğmesine basarak değiştirdiğiniz tüm ayarları temizleyebilirsiniz.

Hedef

Taranan görüntüyü kaydetmek istediğiniz hedefi seçin.

Dosya Türü

Taranan görüntü için kaydetme biçimini seçin.

Görüntü Türü

Çıkış resminin rengini seçin.

Çözünürlük

Taranacak çözünürlüğü seçin.

- Yüksek:** Çözünürlük 600 dpi'ye ayarlanır.
- Orta:** Çözünürlük 300 dpi'ye ayarlanır.

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

- Düşük:** Çözünürlük 200 dpi'ye ayarlanır.

Orijinal Boyut

Tarayıcıya yerleştirdiğiniz orijinalin boyutunu seçin.

Kaynak

Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.

- 2 Taraflı:** Orijinalin her iki tarafını da talar.
- 1 Taraflı:** Orijinalin yalnızca ön tarafını talar.

Kopya

Yazıcıyı kullanarak taranan görüntüyü yazdırırken kopya sayısını ayarlayın.

Tarayıcı Bakımı

Silindir Temizliği

Tarayıcı içindeki silindirin nasıl temizleneceğini görüntüler.

Silindir Değişimi

Rulo montaj kitinin nasıl değiştirileceğini görüntüler. Rulo montaj kitini değiştirdikten sonra sayıyı da sıfırlayabilirsiniz.


Düzenli Temizlik

Tarayıcı içinin düzenli temizliğinin nasıl gerçekleştirileceğini görüntüler. Düzenli temizlik için görüntüyü görüntüler. Düzenli temizlik için görüntüyü görüntüler. Düzenli temizlik için görüntüyü görüntüler.

Ayarlar

Tarayıcı Ayarları

Yavaş


Her taramada besleme hızını yavaşlatır. **Açık** olarak ayarlandığında,  simgesi görüntülenir.

Aşağıdaki durumlarda bunu etkinleştirin:

- Orijinaller sık sık sıkıştığında
- İnce orijinaller yüklerken
- Farklı türlerde veya boyutlarda orijinalleri bir kerede tararken
- Tarayıcının gürültülü olduğunu düşünüyorsanız

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

DFDS

Çift besleme algılamasını bir kez atlar ve taramaya devam eder. **Açık** olarak ayarlandığında,  simgesi görüntülenir.

Bunu, örneğin plastik kartlar veya zarflar gibi çift beslemeler olarak algılanan orijinalleri taramak için etkinleştirin.

Kâğıt Koruması

Aşağıdaki durum algılandığında taramayı anında durdurarak orijinallerdeki hasarı azaltır.

- Orijinaller için bir besleme hatası oluşur
- Orijinaller eğri beslenmiş

Bu özelliği etkinleştirmek için algılama düzeyini seçin. Her düzey hakkında ayrıntılar için aşağıdaki tabloya bakın.

Düzye	Korunabilir Kağıt Örnekleri	Eğri Besleme İçin Algılama Hassasiyeti
Açık-En düşük	Düz kağıtlar	Düşük
Açık-Düşük	Düz kağıt/İnce kağıt	
Açık-Yüksek	Makbuzlar gibi İnce kağıt (Yatay)	Orta
Açık-En yüksek	Uygulama formları gibi İnce kağıt (Dikey)	Yüksek



Önemli:

- Bu özellik sıkışan tüm orijinallerin hasarını azaltmaz.
- Beslenmekte olan orijinallerin durumuna bağlı olarak besleme hatalarını algılayamayabilirsiniz.

Not:

Orijinale, beslenmekte olan orijinallerin durumuna ve ayarladığımız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Plastik kartlar veya kalın kağıt tararken özelliği devre dışı bırakmak için **Kplı** öğesini seçin.
- Yanlış algılamalar sık sık oluşuyorsa bu özelliğin düzeyini alçaltın.
- Düzensiz şekilli orijinaller veya eğri taranmış orijinaller gibi bazı orijinaller besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Birden fazla orijinal tararken, orijinallerin kenarlarının hizalandığından emin olun. Orijinallerin kenarları hizalanmadıysa düzgün taransalar bile orijinaller besleme hataları olarak yanlış algılanabilir.
- Orijinalleri eğrilik olmadan taramak için taramadan önce orijinallerin kenarları sıgacak şekilde kenar kılavuzlarını ayarlayın.

Cam Kirini Algıla

Tarayıcı içindeki cam yüzeydeki kiri algılar. Algılama düzeyini seçebilirsiniz.

Kire bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

Yüksek Frekanslı Çift Besleme Algılama

Birden fazla orijinal beslendiğinde bir çift besleme algılanır ve tarama durur.

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Zarflar, plastik kartlar, etiketler veya çıkartmalar içeren orijinaler vb. gibi orijinale bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

LCD Parlaklığı

LCD ekranın parlaklığını ayarlayın.

Uyku Zamanlayıcısı

Tarayıcı bir işlem gerçekleştirmediğinde uyku moduna (enerji tasarrufu modu) girme süresini ayarlayın. Ayarlanan süre geçtiğinde LCD ekran siyaha döner.

İlgili Bilgi

➔ [“Enerji Tasarrufu” sayfa 115](#)

Güç Kapatma Zamanı

Belirtilen süre için bir işlem gerçekleştirilmediğinde tarayıcıyı otomatik kapatın. Tarayıcı kapanmadan önceki süreyi ayarlayın.

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

İlgili Bilgi

➔ [“Enerji Tasarrufu” sayfa 115](#)

Dil/Language

Tarayıcınızı kullandığınız ülke veya bölgeyi seçin.

Düzenli Temizlik Uyarı Ayarları

Uyarı İkaz Ayarı

Tarayıcının içinin ne zaman temizleneceğini bildirir.

Uyarı Ayarı Sayımı

Temizleme bildiriminin görüntüleneceği zaman tarama sayısını değiştirir.

Sistem Yöneticisi

Kullanıcı Erişimini Kısıtla

Diğer kullanıcıların değiştirememesi için ayarları kilitler.

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Varsayılan Ayarları Geri Yükle


Tüm ayarları satın alındıkları ilk durumlarına geri yükler.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kontrol Paneli İçin Kullanıcı Erişimini Kısıtlama” sayfa 15
- ➔ “Kontrol Paneli İçin Kullanıcı Erişimi Kısıtlamasını Devre Dışı Bırakma” sayfa 16

Aygıt Bilgileri

Durum

Bu menü yalnızca giriş ekranında  simgesi görüntülendiğinde kullanılabilir.

Aşağıdaki durumu gösterir. Daha ayrıntılı bilgi görmek için **OK** düğmesine basın.

- Silindir Değişimi yakındır:** Tarama sayısı silindirlerin yaşam döngüsüne yakındır. Yedek silindirleri hazırlayın.
“Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 20
- Silindir Değişimi:** Tarama sayısı silindirlerin yaşam döngüsünü aşıyor. Silindirleri değiştirin.
“Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109
- Cam Temizleme:** Tarayıcı içinde cam yüzeyde kir algılandı. Tarayıcının içini temizleyin.  düğmesine basarak taramaya devam edebilirsiniz.
“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104
- Düzenli Temizlik:** Tarayıcının içini temizleme zamanı.
“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104

Seri Numarası

Tarayıcının seri numarasını görüntüler.

Geçerli Sürüm

Geçerli belleğin sürümünü görüntüler.

Toplam Tarama Sayısı

Toplam tarama sayısını görüntüler.

1 Taraflı Tarama Sayısı

Tek taraflı taramaların sayısını görüntüler.

2 Taraflı Tarama Sayısı

Çift taraflı taramaların sayısını görüntüler.

Taşıyıcı Kağıt Tarama Sayısı

Bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak tarama sayısını görüntüler.

Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı

Rulo montaj kitini değiştirdikten sonra tarama sayısını görüntüler.

Kontrol Panelindeki Menü Seçenekleri

Rulo montaj kitini değiştirdikten sonra sayıyı sıfırlamak için **OK** düğmesine basın.

Düzenli Temizlik Sonrasındaki Tarama Sayısı

Düzenli temizlik gerçekleştirdikten sonra tarama sayısını görüntüler.

Düzenli temizlik işlemini gerçekleştirdikten sonra sayıyı sıfırlamak için **OK** düğmesine basın.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

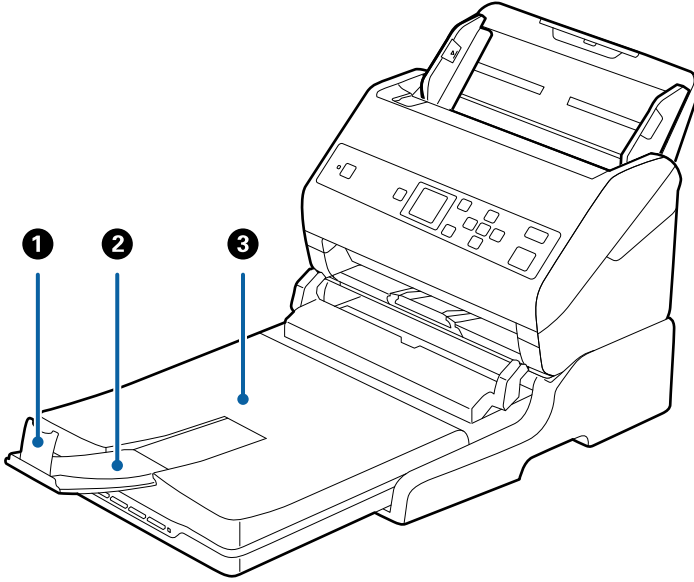
İsteğe bağlı Düz Yataklı Tarayıcı Doku tarayıcı camından taramanızı sağlar.

Not:

- Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu kullanabilmek için uygun düz yataklı tarayıcıya ihtiyacımız vardır.
- Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu ve Ağ Arayüzü Birimini aynı anda kullanamazsınız.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunun Parça Adları ve İşlevleri

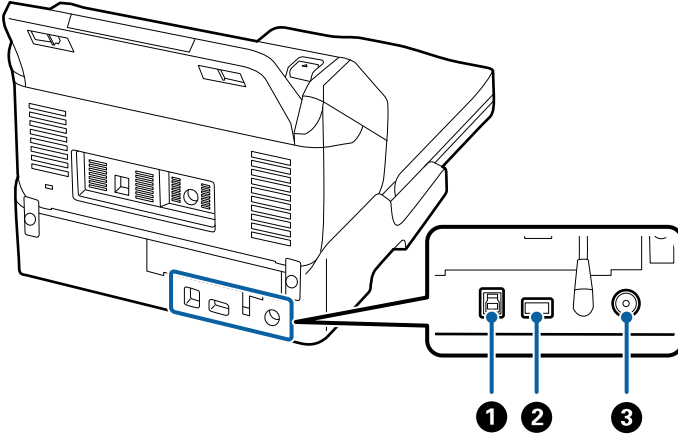
Ön



1	Durdurucu	Çıkarılan orijinalerin çıkış tepsi uzantısından düşmesini önler. Orijinalerin uzunluğuna ayarlayın.
2	Çıkış tepsi uzantısı	Sayfa besleme tarayıcısından çıkarılan orijinaleri tutar. Çıkış tepsi uzantısını orijinalerin uzunluğuna çekin.
3	Belge kapağı/Çıkış tepsi	Düz yataklı tarayıcı ile tararken harici ışığı engeller. Sayfa besleme tarayıcısından çıkarılan orijinaleri tutar.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

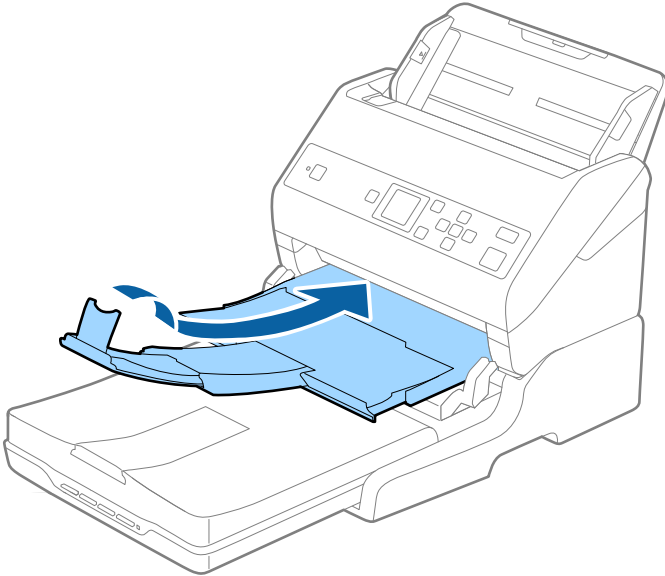
Arka



1	USB bağlantı noktası 1	Bir bilgisayara bağlamak için bir USB kablosunu bağlar.
2	USB bağlantı noktası 2	Sayfa besleme tarayıcısına bağlamak için bir USB kablosunu bağlar.
3	DC girişi	AC adaptörünü bağlar.

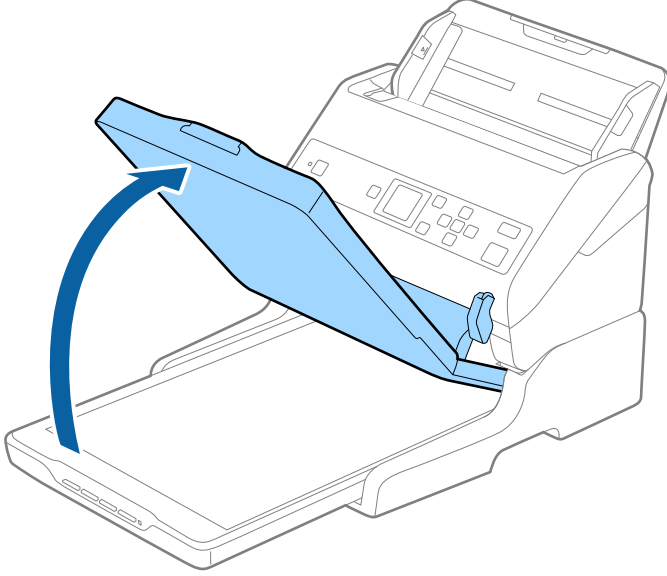
Tarayıcı Camından Tarama

1. Çıkış tepsisini kapatın.

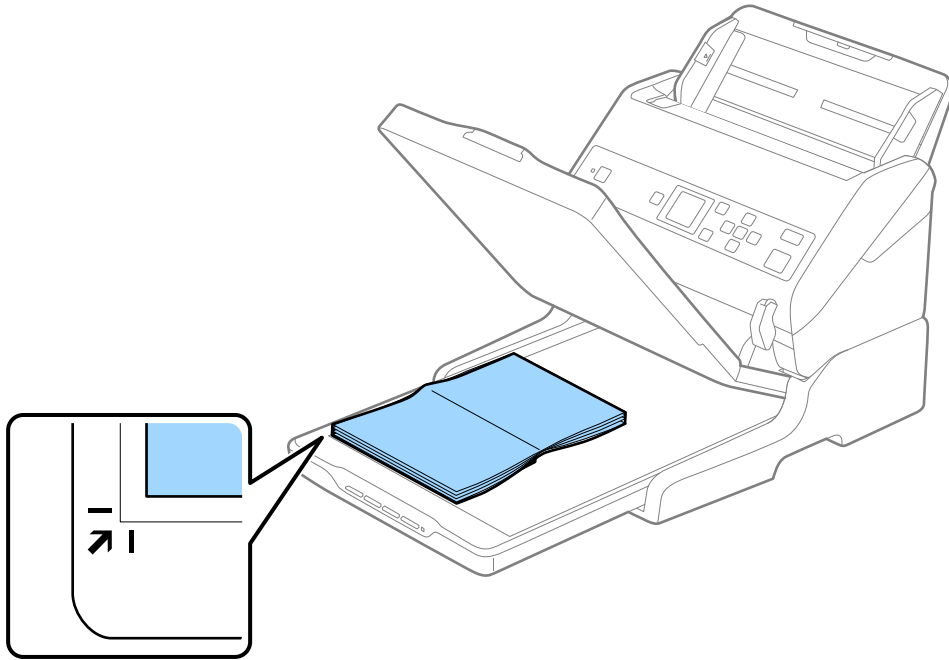


Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

2. Belge kapağını açın.



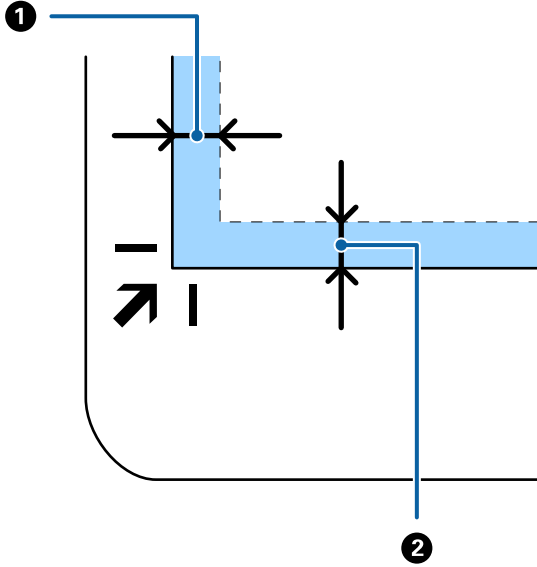
3. Belgeyi ya da fotoğrafı, taramak istediğiniz tarafın üst köşesi tarayıcının ok işaretinin yanındaki köşesine geldiğinden emin olarak ön yüzü aşağı bakar şekilde tarayıcı camına yerleştirin.



Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

Not:

Belgeyi aşağıdaki çizimde ① ve ② ile gösterilen üst ve yan kenarlardan yaklaşık 2,5 mm (0,1 inç) ötesine taşıyarak kırpmaktan kaçınabilirsiniz.



- Orijinal belgenizin yerinden oynamaması için belge kapağını yavaş bir şekilde kapayın.

Not:

- Tarayıcı camını her zaman temiz tutun.
- Yapışabilecekleri için, taranan öğeleri uzun süre tarayıcı camında bırakmayın.

- Document Capture Pro (Windows), Document Capture (Mac OS) veya Epson Scan 2'yi başlatın.
- Tarama ayarı ekranında **Tarayıcı Camı** öğesini **Belge Kaynağı** listesinden seçin.
- Diğer öğeleri gerektiği gibi ayarlayın ve sonra taramayı başlatın.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma Hakkında Notlar

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu yatay ve sağlam bir yüzeye yerleştirin.

ADF'den Tarama Hakkında Notlar

Düz Yataklı Tarayıcı Doku kullanılarak ADF'den tararken, orijinalerin uzunluğuna bağlı olarak giriş tepsi, çıkış tepsi ve durdurucu işlemleri değişir. Aşağıdakilerden birini yapın.

Not:

Giriş tepsi, çıkış tepsi ve durdurucu dışındaki diğer işlemler için orijinaleri yerleştirme açıklamalarına bakın.

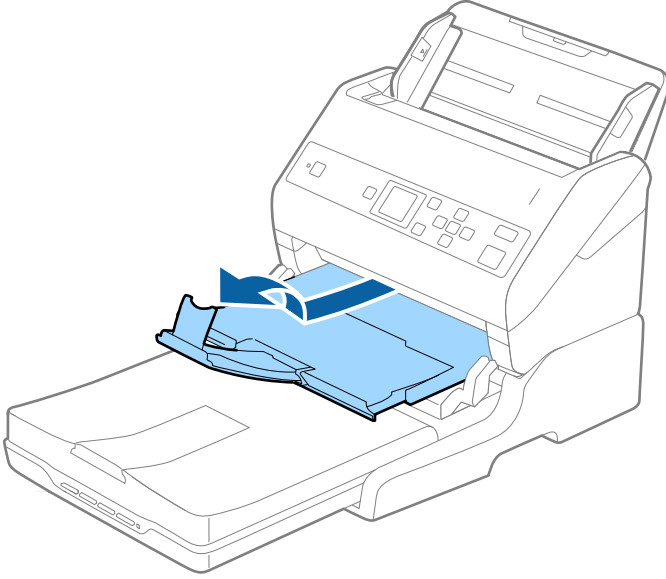
A5'ten (210 mm) kısa orijinaler

Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

Not:

- ❑ *Orijinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde çıkış tepsiyi uzantılarını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun ve çıkarılan orijinaller çıkış tepsinde rahatça yığılabilecek şekilde durdurucuyu kaldırın.*
- ❑ *Taranmakta olan orijinaller için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, orta çıkış uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.*

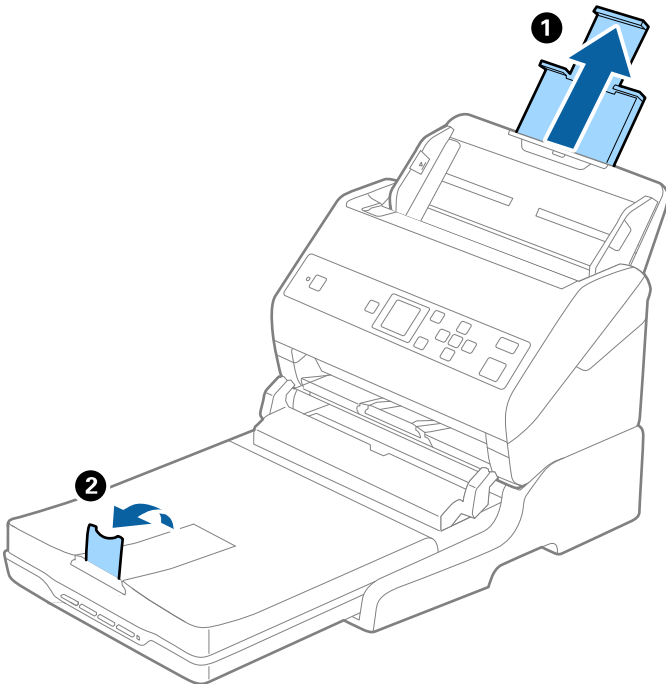


A5 (210 mm) veya A4'e kadar uzun (297 mm) orijinaller

Giriş tepsisini uzatın ve sonra Düz Yataklı Tarayıcı Dokunun durdurucusunu yükseltin.

Not:

- ❑ *Durdurucuyu orijinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde kaldırıp kaydırduğımızdan emin olun. Bu, çıkarılan orijinallerin çıkış tepsinde rahatça yığılmasını sağlar.*
- ❑ *Taranmakta olan orijinaller için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, orta çıkış uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.*



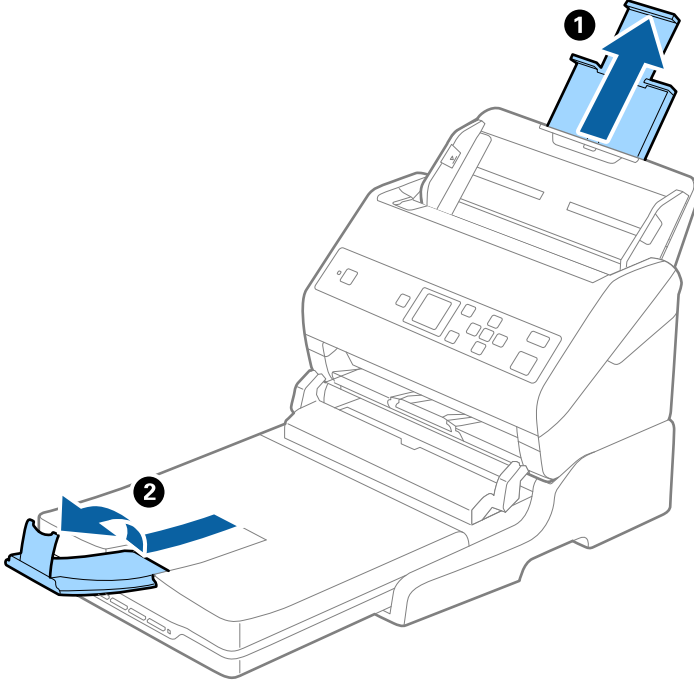
Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

A4 (297 mm) — Legal'den (355,6 mm) daha uzun orijinaler

Giriş tepsisini uzatın, Düz Yataklı Tarayıcı Dokunun çıkış tepsi uzantısını dışarı kaydırın ve sonra durdurucuyu kaldırın.

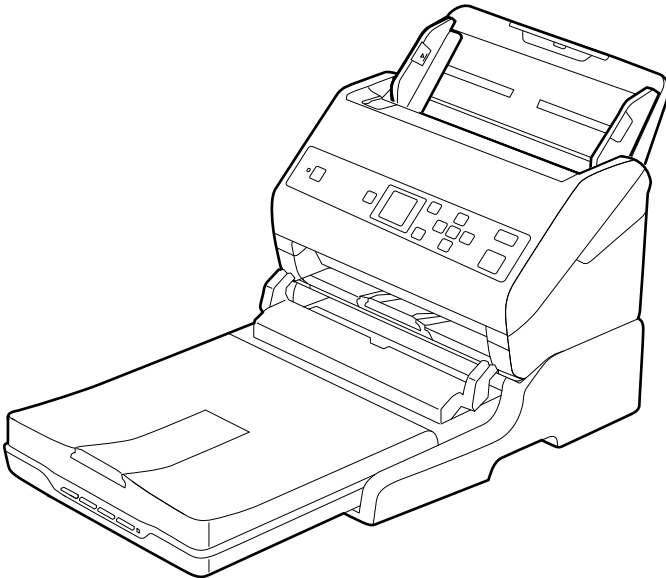
Not:

- ❑ Orijinalin uzunluğundan biraz daha uzun olacak şekilde çıkış tepsi uzantılarını dışarı çekip uzattığımızdan emin olun ve çıkarılan orijinaler çıkış tepsinde rahatça yığılabilecek şekilde durdurucuyu kaldırın.
- ❑ Taranmakta olan orijinaler için durdurucu konumunu en iyi konuma kolayca ayarlayabileceğiniz şekilde durdurucu, orta çıkış uzantısında ileri ve geri hareket edebilir.



Legal'den (355,6 mm) daha uzun orijinaler

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



Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

İlgili Bilgi

→ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 26

Bakım


Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Temizleme

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunuzu optimum durumda saklamak için, düzenli olarak temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin.



Önemli:

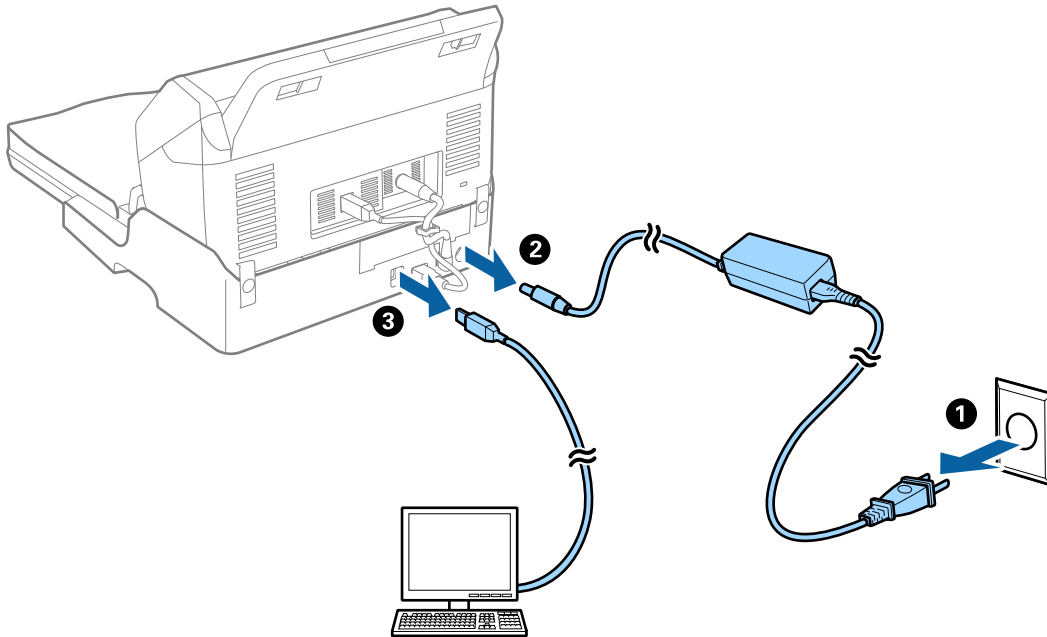
- ❑ Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Bu kimyasallar Düz Yataklı Tarayıcı Doku bileşenlerine olduğu gibi, kasaya da zarar verebilir.
- ❑ Tarayıcı mekanizmasına veya elektronik bileşenlere sıvı sıçratmamaya dikkat edin. Bu, mekanizma ve devrelerde kalıcı zarara neden olabilir.
- ❑ Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu üzerine yağ püskürtmeyin.
- ❑ Düz Yataklı Tarayıcı Doku kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. Sayfa besleme tarayıcısını kapatmak için  düğmesine basın.

Not:

Düz yataklı tarayıcı üzerinde güç düğmesi yoktur.

2. AC adaptörünün fişini çekin ve sonra bilgisayara bağlı USB kablosunun Düz Yataklı Tarayıcı Doku ile olan bağlantısını kesin.



Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

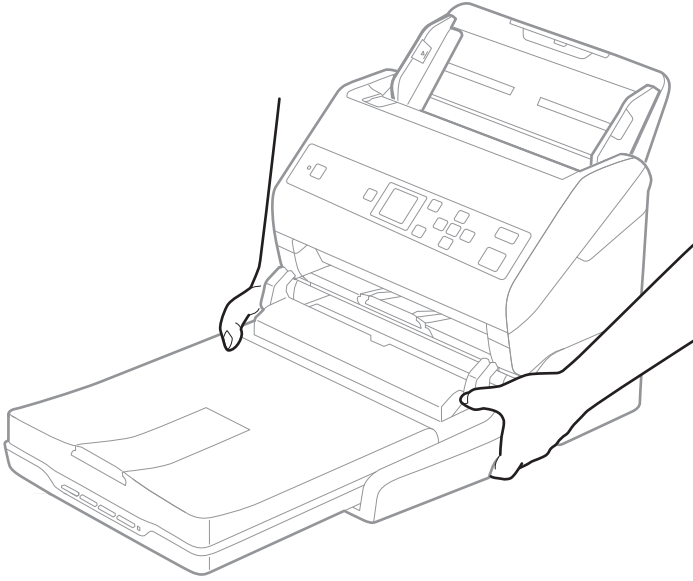
3. Dış kasadaki kiri yumuşak bir bezle silin.

Kasa çok kirli ise yumuşak bir bezi su ile nemlendirin ve iyice sıkın ve sonra kalan izleri silin. Sonra, kasayı silmek için yumuşak, kuru bir bez kullanın.


Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Aktarma ve Taşıma

⚠ Dikkat:

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu kaldırırken, ellerinizi aşağıda gösterilen konumlara yerleştirin. Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu diğer konumlarda tutarak kaldırırsanız, Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu yerleştirirken Düz Yataklı Tarayıcı Doku düşebilir veya parmaklarınızı kıştırabilirsiniz.



Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kısa Bir Mesafeye Taşıma

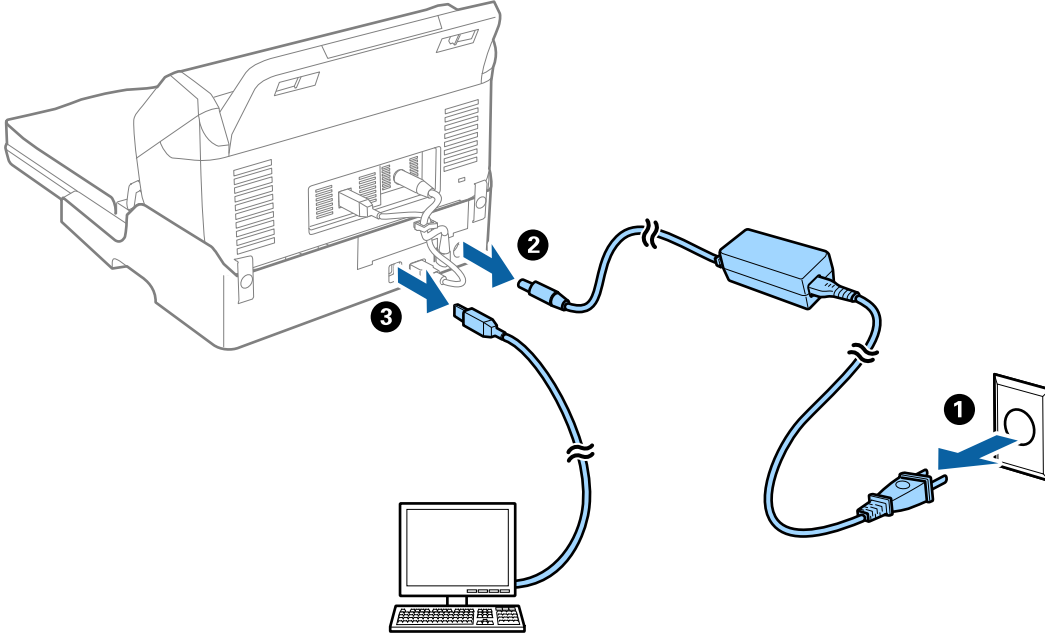
1. Sayfa besleme tarayıcısını kapatmak için  düğmesine basın.

Not:

Düz yataklı tarayıcı üzerinde güç düğmesi yoktur.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma


2. AC adaptörünün fişini çekin ve sonra bilgisayara bağlı USB kablosunun Düz Yataklı Tarayıcı Doku ile olan bağlantısını kesin.



3. Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu titreşimlere maruz bırakmayın ve taşırken düz tutun.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Taşıma

Aşağıdaki prosedüre başlamadan önce yanınızda kurulum kılavuzunun olduğundan emin olun.

1. Sayfa besleme tarayıcısını kapatmak için  düğmesine basın.

Not:

Düz yataklı tarayıcı üzerinde güç düğmesi yoktur.

2. Sayfa besleme tarayıcısını, düz yataklı tarayıcıyı ve Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu ayırmak için Düz Yataklı Tarayıcı Doku ile sağlanan kurulum kılavuzunda açıklanan prosedürü tersten uygulayarak kurulum prosedürünü gerçekleştirin.
3. Düz Yataklı Tarayıcı Doku ile gelen ambalaj malzemelerini takın ve sonra Düz Yataklı Tarayıcı Dokuna tam uyacak şekilde orijinal kutusuna veya benzer bir kutuya yeniden paketleyin.

Düz Yataklı Tarayıcı Doku Sorunlarını Giderme

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

- Tarayıcı camını temizleyin.
- Orijinal malzemeye yapışmış pislikleri veya kirleri giderin.

Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Kullanma

- ❑ Orijinal malzemeye veya belge kapağına çok fazla kuvvet uygulayarak bastırmayın. Çok fazla kuvvetle bastırırsanız, bulanıklık, lekeler ve noktalar oluşabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Düz Yataklı Tarayıcı Dokunu Temizleme” sayfa 100

Tarayıcı Camında Doğru Alan Taranamıyor

- ❑ Orijinalin, hizalama işaretlerine göre düzgün yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ Taranan görüntünün kenarı eksikse, orijinali biraz tarayıcı camının kenarından öteye taşıyın.

Kitapçığın Kenar Boşlukları Bozuk veya Bulanık Ciltlenmiş

Tarayıcı camında bir kitapçık tararken, karakterler ciltleme kenar boşluğunda bozuk veya bulanık görünebilir. Bu sorun oluşursa, taranan görüntüyü bir **Aranabilir PDF** olarak kaydettiğinizde metin düzgün tanınmaz.

Ciltleme kenar boşluğunun bozulmasını veya bulanıklığını azaltmak için, yavaşça belgenin kapağını basılı tutun ve tarama kitapçığı düzleştirene kadar basılı tutun. Tararken kitapçığı taşımadığınızdan emin olun.



Önemli:

Belge kapağına çok fazla güçle basmayın. Aksi halde, kitapçık veya tarayıcı hasar görebilir.

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- ❑ **Görüntü Türü** olarak **Otomatik**, **Renk** veya **Gri Ton** seçildiğinde:

- ❑ **Arka Planı Gider** öğesinin Epson Scan 2 penceresinde seçildiğini kontrol edin. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.

Gelişmiş Ayarlar sekmesi > **Arka Planı Gider** öğesini tıklatın.

- ❑ **Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Tarama Ayarları** > **Metin Geliştirme** öğelerine tıklayın.

Epson Scan 2: **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** öğesini tıklatın.

- ❑ **Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçildiğinde:

Metin Geliştirme işlevinin seçildiğini denetleyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Tarama Ayarları** > **Metin Geliştirme** öğelerine tıklayın.

Epson Scan 2: **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** öğesini tıklatın.

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, Epson Scan 2 penceresinde **Ayarlar** öğesini tıklatın ve **Kenar İyileştirme** için daha düşük bir düzey veya **Gürültü Azaltma Düzeyi** için daha yüksek bir düzey ayarlamaya çalışın.

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.
LCD ekranı yumuşak, kuru bir bez kullanarak silin.

Tarayıcının İçini Temizleme

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

Bir yüzeye çıkması zor bir madde bulaştıysa izleri çıkarmak için orijinal bir Epson temizleme kiti kullanın. İzleri kaldırmak için temizleme bezi üzerinde az miktarda bir temizleyici kullanın.

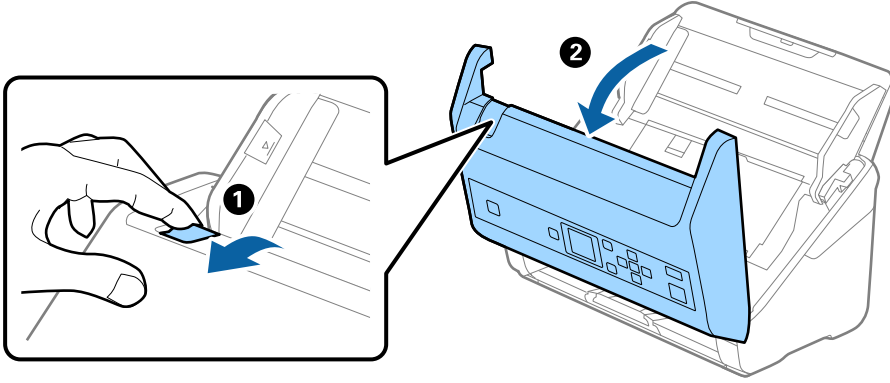
**Önemli:**

- 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.

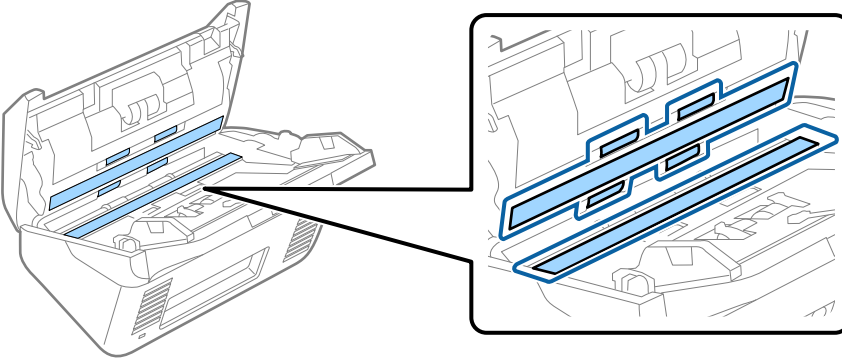
1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.



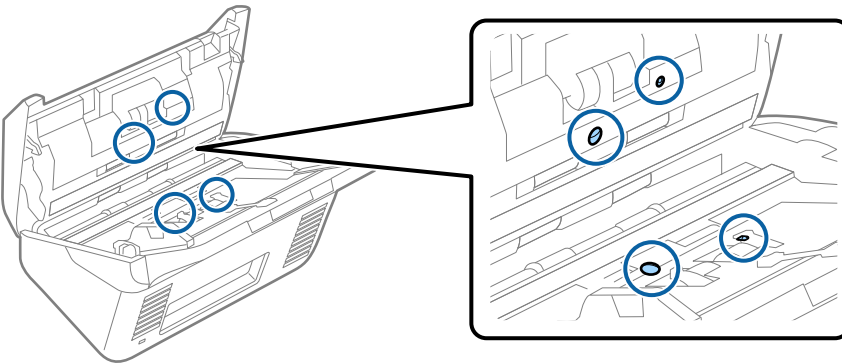
4. Yumuşak bir bez veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak tarayıcı kapağının alt iç tarafındaki plastik silindir ve cam yüzey üzerindeki izleri silin.



! Önemli:

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

5. Pamuk bir bez ile sensörler üzerindeki izleri silin.

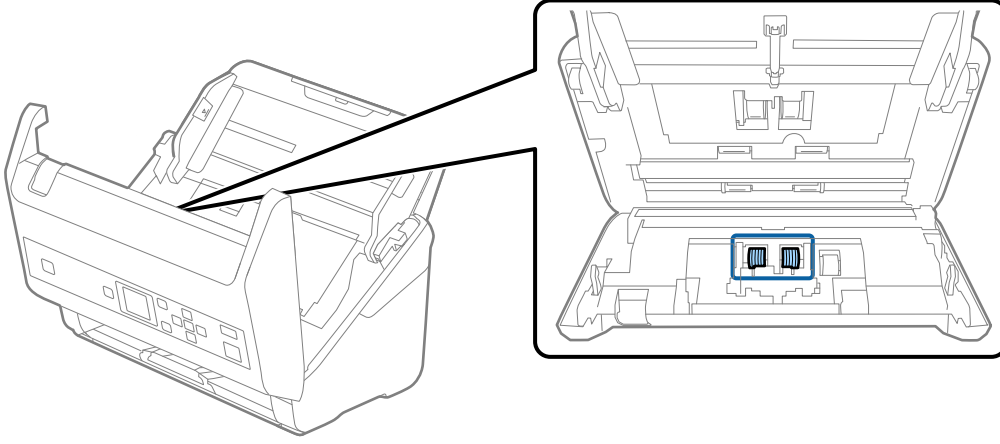


! Önemli:

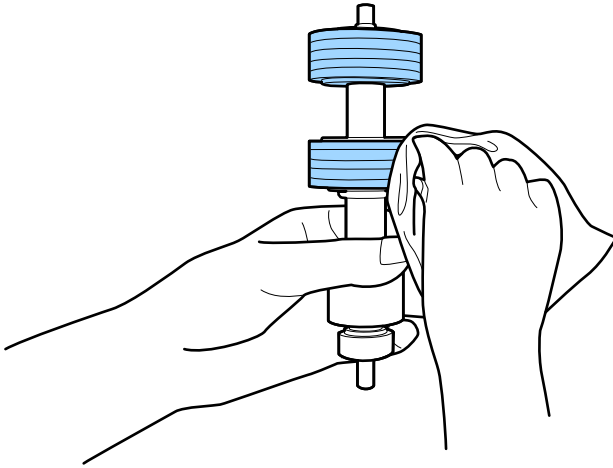
- Pamuk bez üzerinde bir temizleyici olarak sıvı kullanmayın.

Bakım

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



7. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanarak ayırma silindiri üzerindeki toz veya kiri silin.

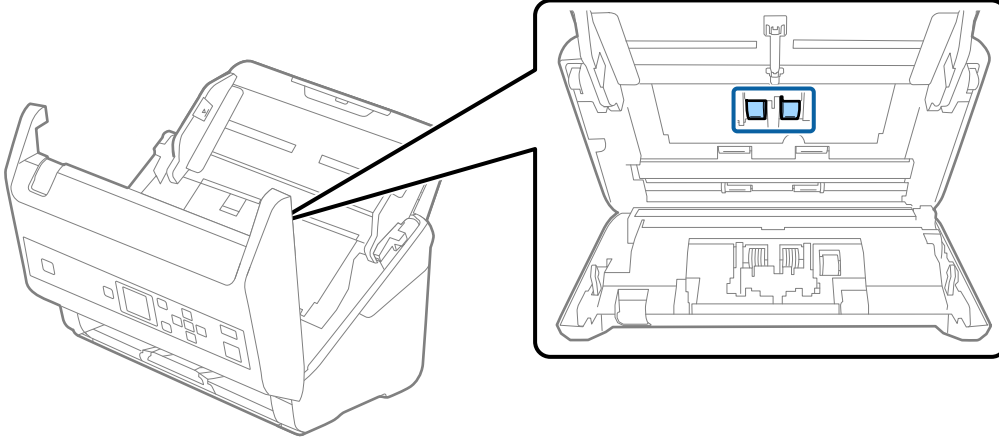


Önemli:

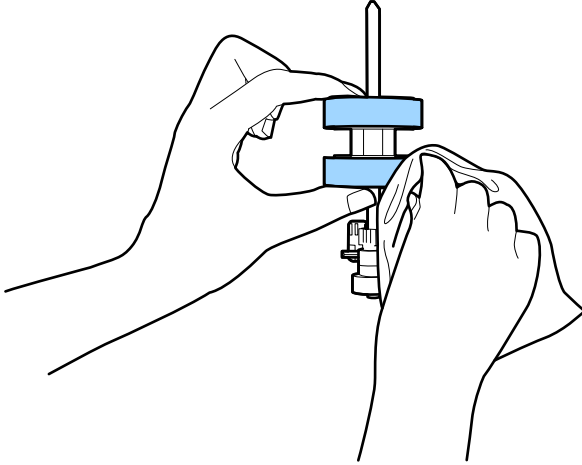
Silindiri silmek için yalnızca orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma silindirin yüzeyine zarar verebilir.

Bakım

8. Kapağı açın ve sonra alma silindirini çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. “Rulo Montaj Kitini Değiştirme”.




9. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanarak alma silindiri üzerindeki toz veya kiri silin.

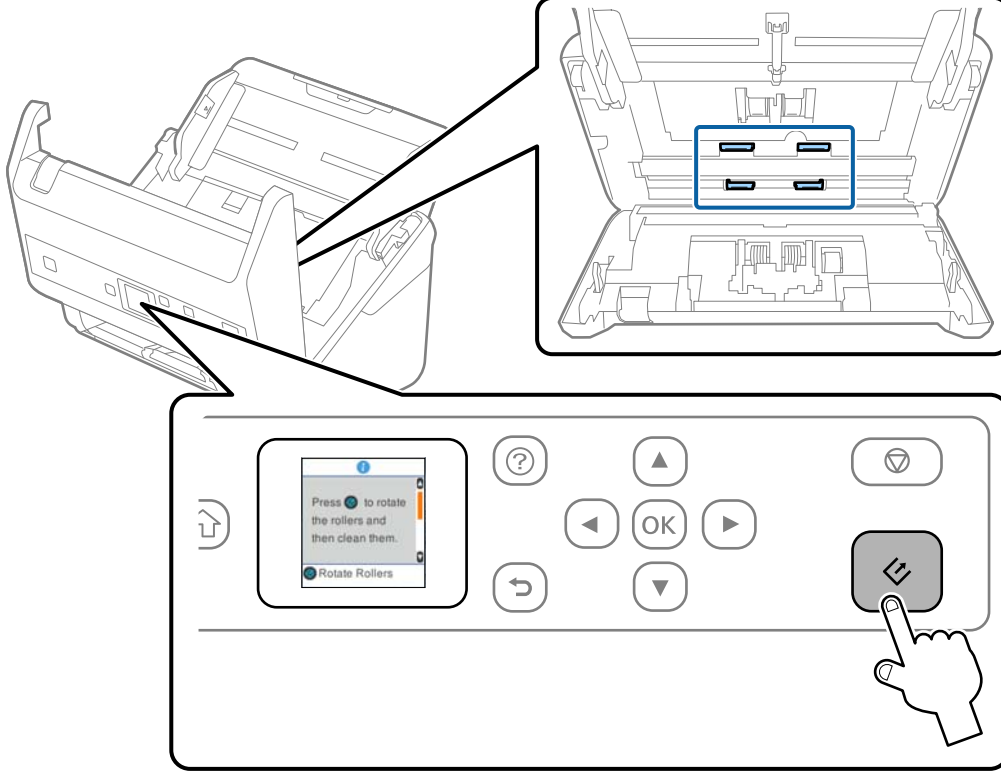
**Önemli:**

Silindiri silmek için yalnızca orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma silindirin yüzeyine zarar verebilir.

10. Tarayıcı kapağını kapatın.
11. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.
12. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Tarayıcı Bakımı** öğesini giriş ekranından seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
13. **Tarayıcı Bakımı** ekranında, ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Silindir Temizliği** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
14. Tarayıcı kapağını açmak için kolu çekin.
Tarayıcı silindir temizleme moduna girer.

Bakım

15.  düğmesine basarak yavaşça alttaki silindirleri döndürün. Orijinal bir Epson temizleme kiti veya suyla nemlendirilmiş yumuşak bir bez kullanarak silindirlerin yüzeyini silin. Silindirler temizlenene kadar bunu tekrarlayın.

**Dikkat:**

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

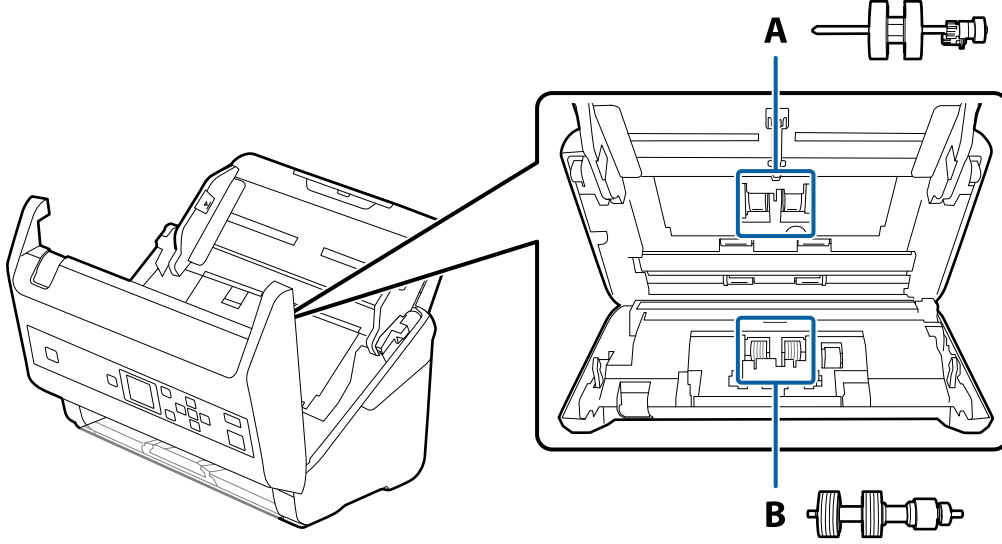
16. Tarayıcı kapağını kapatın.
Tarayıcı silindir temizleme modundan çıkar.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kit Kodlarını Temizleme” sayfa 20
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109

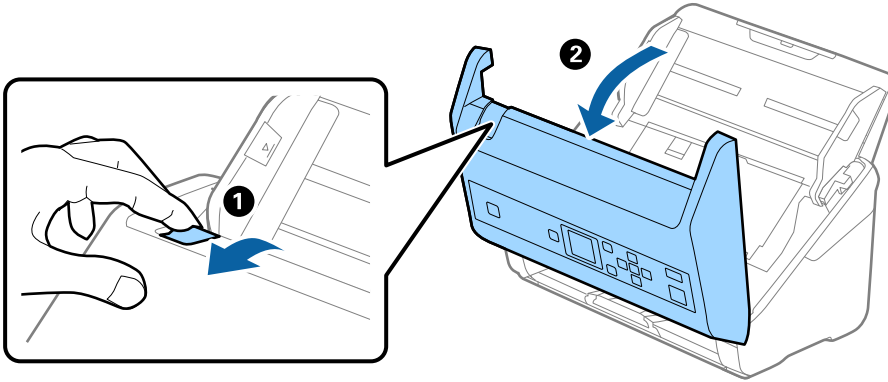
Silindir Takma Kitini Değiştirme

Tarama sayısı silindirlerin ömür döngüsünü aştığında silindir takma kitinin (alma silindiri ve ayırma silindiri) değiştirilmesi gerekir. Kontrol panelinde veya bilgisayarınızın ekranında bir değiştirme mesajı görüntülendiğinde, aşağıdaki adımları takip edin ve değiştirin.



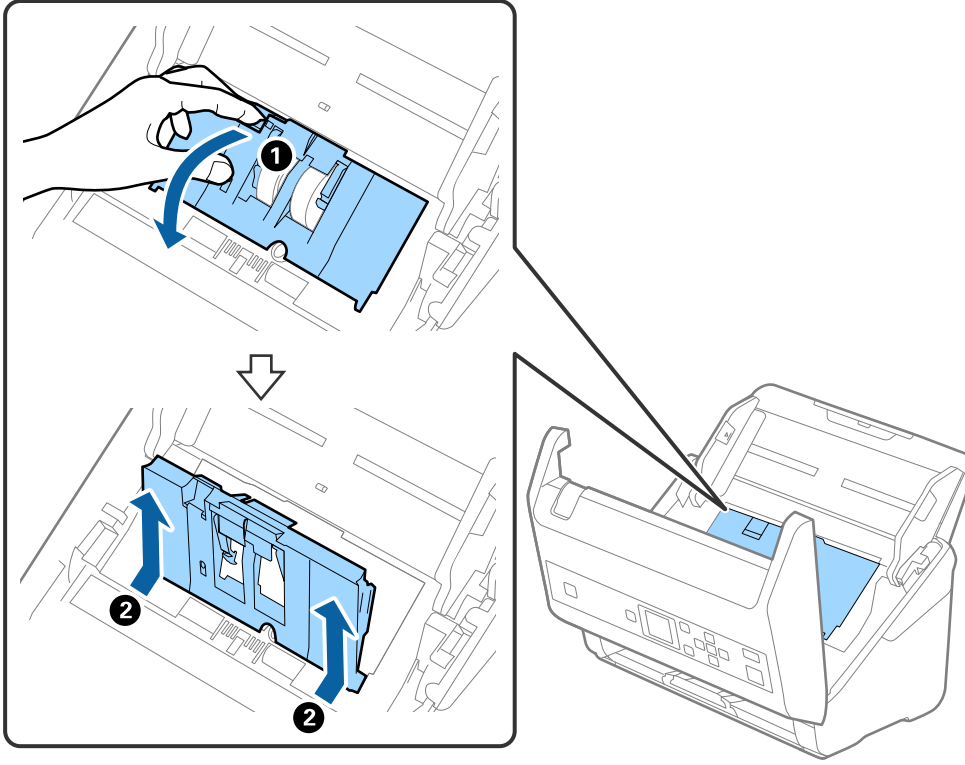
A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.
3. Kolu ekin ve tarayıcı kapağını açın.

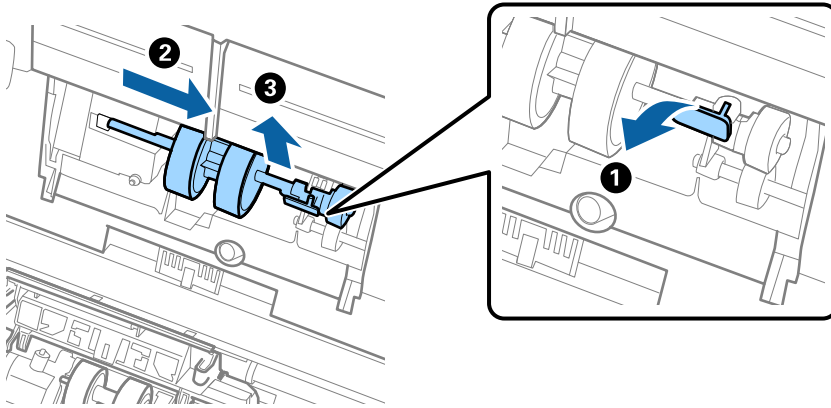


Bakım

4. Alma silindirinin kapağını açın ve sonra kaydırıp çıkarın.



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

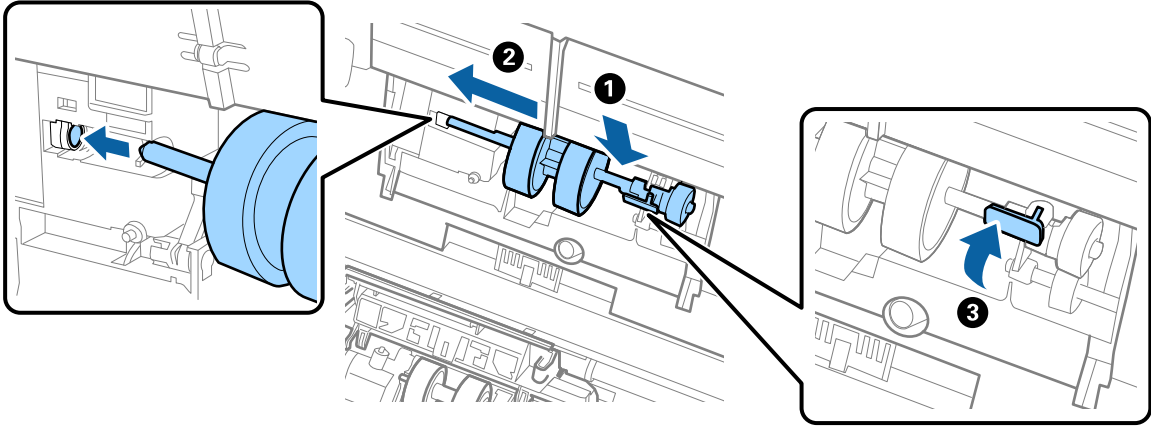


Önemli:

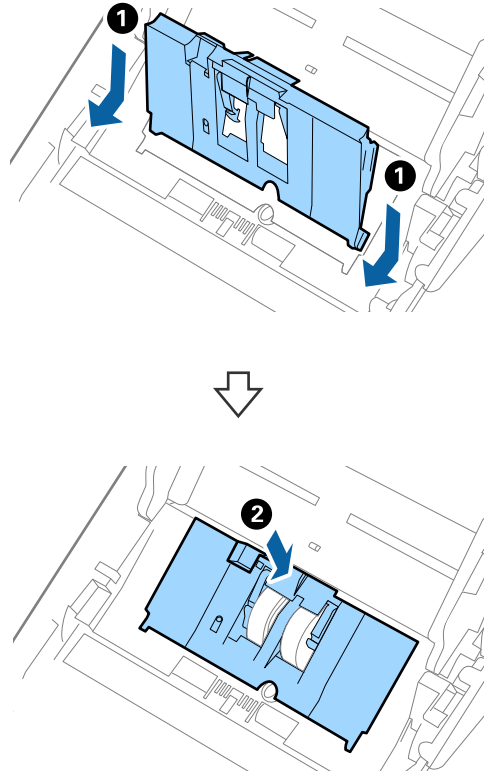
Alma silindirini zorla dışarı çekmeyin. Bu, tarayıcının içine zarar verebilir.

Bakım

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



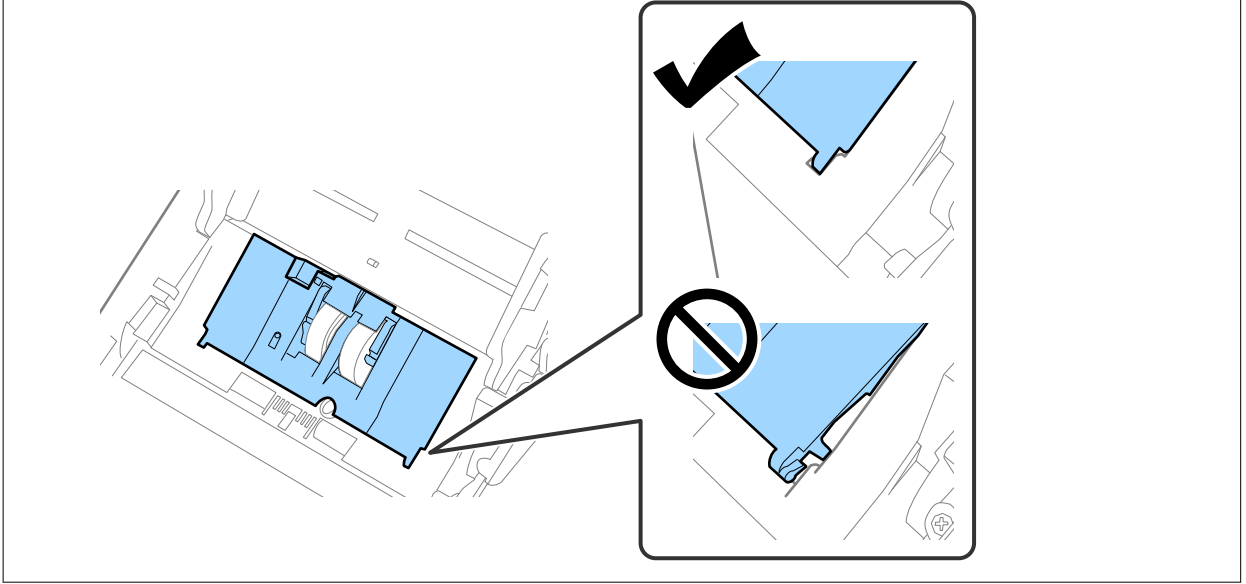
7. Alma silindiri kapağının kenarını oyuğun içine koyun ve kaydırın. Kapağı sıkıca kapatın.



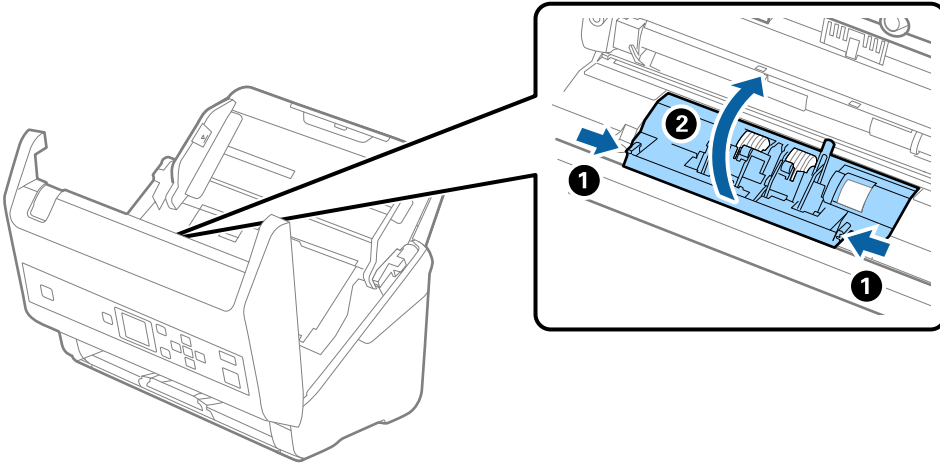
Bakım

! Önemli:

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

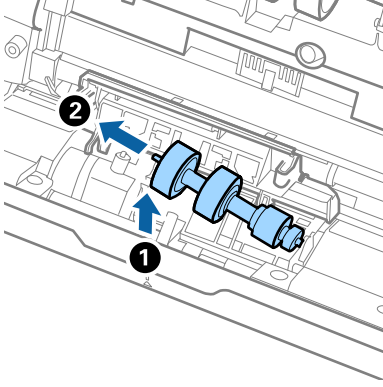


8. Kapağı açmak için ayırma silindiri kapağının her iki ucundaki kancaları itin.

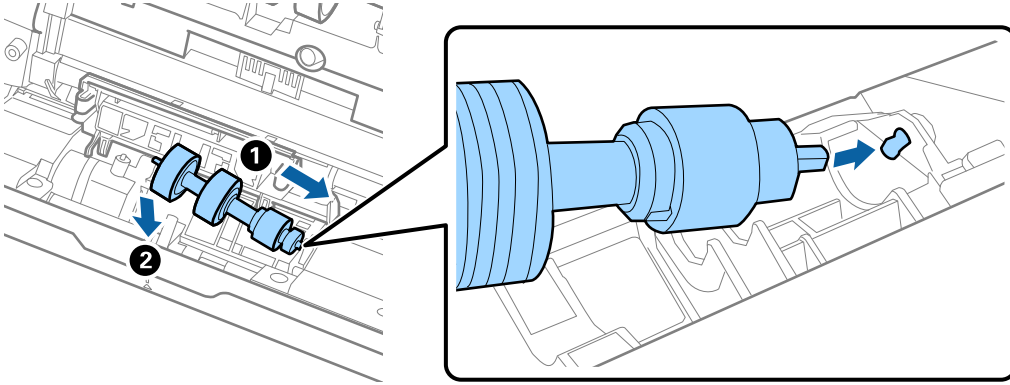


Bakım

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



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



11. Ayırma silindiri kapağını kapatın.

**Önemli:**

Kapağı kapatmak zorsa ayırma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.

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

Not:

Alma silindirini ve ayırma silindirini yerel yetkililerin kural ve düzenlemelerini izleyerek elden çıkarın. Bunları parçalarına ayırmayın.

İlgili Bilgi

➔ [“Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 20](#)

Tarama Sayısını Sıfırlama

Silindir Takma Kitini değiştirdikten sonra kontrol panelini veya Epson Scan 2 Yardımcı Programını kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109

Kontrol Panelinde Tarama Sayısını Sıfırlama

1. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Tarayıcı Bakımı** öğesini giriş ekranından seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Silindir Değişimi** öğesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. ▼ düğmesine basın.
4. Tarama sayısını sıfırlamak için **OK** düğmesine basın.

Not:

Aşağıdaki menüyü kullanarak tarama sayısını da sıfırlayabilirsiniz.

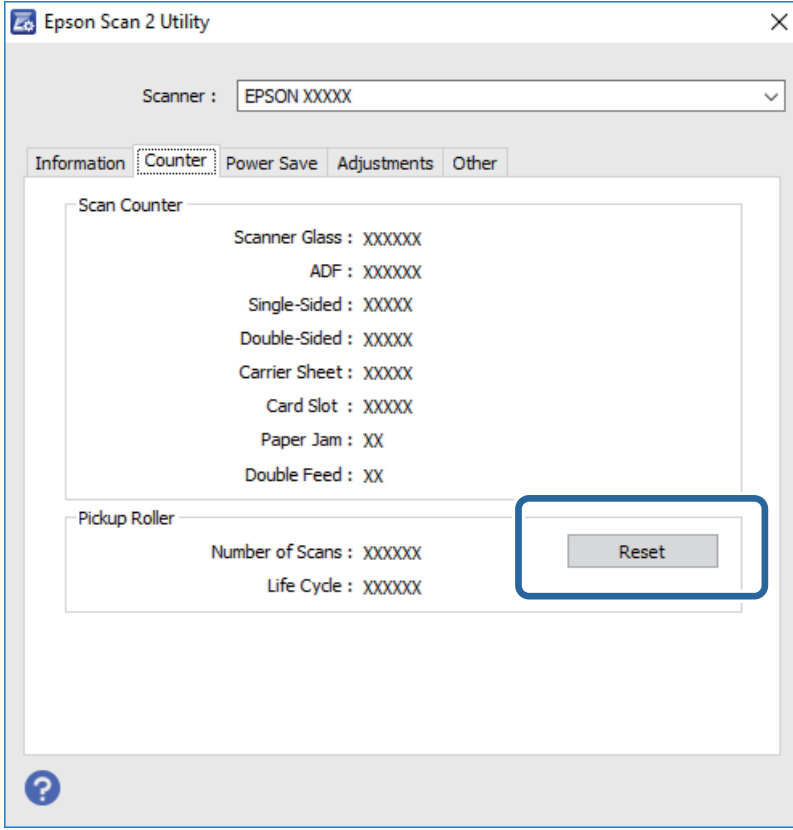
Giriş ekranı > **Silindirin Değiştirilmesinden Sonra Tarama Sayısı** öğesinden **Aygıt Bilgileri** öğesini seçin ve sonra sayıyı sıfırlamak için **OK** düğmesine basın.

Epson Scan 2 Utility İçinde Tarama Sayısını Sıfırlama

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

1. Tarayıcıyı açın.
2. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** öğesini 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** öğesini seçin.
 - Mac OS
Git > Uygulamalar > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility öğesini seçin.
3. **Sayaç** sekmesini tıklatın.

4. Silindir takma kiti için **Sıfırla** ögesini tıklatın.



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. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Ayarlar** ögesini giriş ekranından seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
2. ◀ veya ▶ düğmesini kullanarak **Uyku Zamanlayıcısı** veya **Güç Kapatma Zamanı** ögesini seçin ve sonra **OK** düğmesine basın.
3. Ayarları kontrol edin ve sonra zamanlayıcı ayarlarını gerektiği gibi değiştirin.
4. Zamanlayıcıyı ayarlamak için **OK** düğmesine basın.

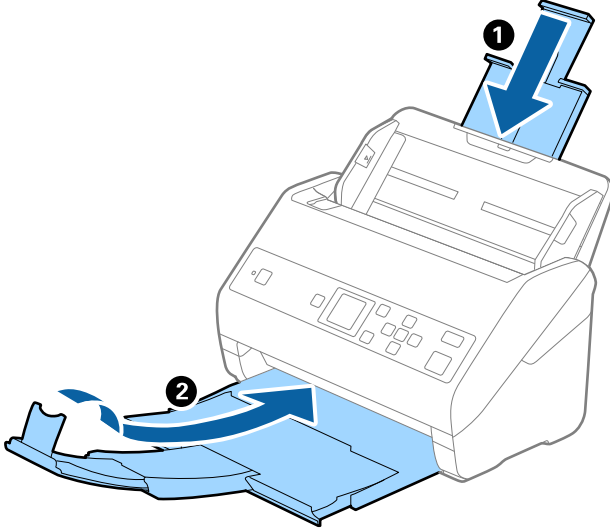
Tarayıcıyı Nakletme

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

1. Tarayıcıyı kapatmak için ⏻ düğmesine basın.

Bakım

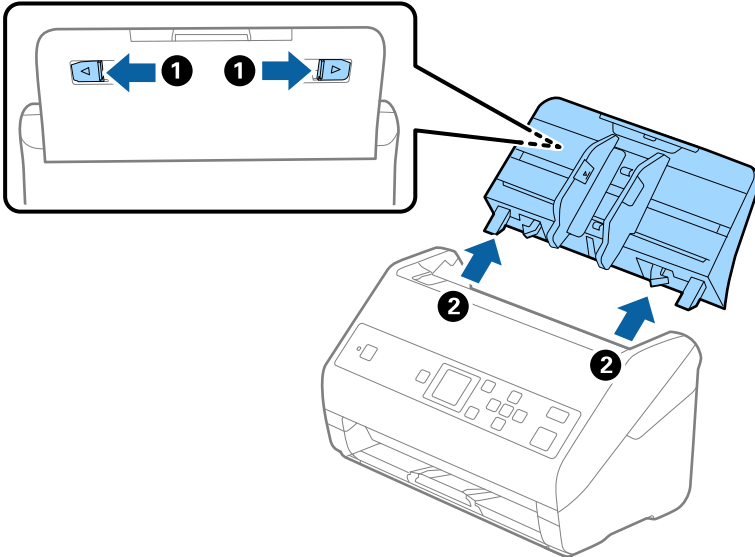
2. AC adaptörünün fişini çıkarın.
3. Kabloları ve cihazları çıkarın.
4. Giriş tepsisini uzantısını ve çıkış tepsisini kapatın.



Önemli:

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

5. Giriş tepsisini çıkarın.



6. 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.

**Önemli:**

- Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.

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

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Epson Software > EPSON Software Updater** ögesini seçin.

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

- Mac OS

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

Not:

Güncellemek istediğiniz uygulamayı listede bulamıyorsanız, EPSON Software Updater'i kullanarak güncelleyemezsiniz. Uygulamaların en son sürümlerini yerel Epson web sitesinden kontrol edin.

<http://www.epson.com>

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları

Kontrol Panelindeki Mesajları Kontrol Etme

Kontrol panelinde bir hata mesajı görüntülenirse sorunu çözmek için ekrandaki talimatları veya aşağıdaki çözümleri izleyin.

Mesajlar	Çözümler
Silindirleri değiştirmek için hazırlayın. Ayrıntılar için, belgelerimize bakınız.	Aşağıdaki bölüme bakın rulo montaj kiti kodlarını ve bunları değiştirme hakkında bilgi arıyorsanız aşağıdaki bölüme bakın. “Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 20 “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 109
Kullanıcı Erişimini Kısıtla'yı etkinleştirmek için, belgelerimize bakınız.	Kullanıcı Erişimini Kısıtla ögesini etkinleştirmek için aşağıdaki bölüme bakın. “Kontrol Paneli İçin Kullanıcı Erişimini Kısıtlama” sayfa 15
Kullanıcı Erişimini Kısıtla etkin. Ayrıntılı bilgi için, belgelerimize bakınız.	Kısıtlı menülere erişmek için aşağıdaki bölüme bakın. “Kontrol Panelinde Kısıtlı Ayarlara Erişme” sayfa 16
Tarayıcının içini temizleyin. Ayrıntılar için, belgelerimize bakın.	Tarayıcının içini temizlemek için aşağıdaki bölüme bakın. “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104
Tarayıcı hatası. Ayrıntılar için belgelerimize bakın.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
RECOVERY MODE	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı. Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme” sayfa 117](#)
- ➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 129](#)

Tarayıcı Açılmıyor

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

Taramayı Başlatma Sorunları

Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS) Uygulaması Başlatılmıyor

- Aşağıdaki uygulamaların yüklendiğinden emin olun:
 - Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS)
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager
- Uygulamalar yüklenmemişse bunları yeniden yükleyin.
- Document Capture Pro Windows Vista, Windows XP ve Windows Server'ı desteklemez. Bunun yerine Epson Scan 2 kullanın.
- Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS) içinde tarayıcı düğmesine doğru ayarın atandığını kontrol edin.
- USB kablosu bağlantısını kontrol edin.
 - USB kablusunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
 - Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablusunu kullanın.
 - Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye kadar bekleyin.
- Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız, tarayıcı veya kaynak ayarı olarak doğru tarayıcının seçildiğinden emin olun.

Epson Scan 2 Başlatılmıyor

Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.

- USB kablosu bağlantısını kontrol edin.
 - USB kablusunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
 - Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablusunu kullanın.
 - Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- Tarayıcının açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcının tarama için hazır olduğunu gösteren durum ışığının yanıp sönmeye kadar bekleyin.
- Herhangi bir TWAIN uyumlu uygulama kullanıyorsanız, tarayıcı veya kaynak ayarı olarak doğru tarayıcının seçildiğinden emin olun.

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 orijinaller yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- Tarama hızını yavaşlatmak için kontrol panelinde **Yavaş** ögesini seçin.
Ayarlar ögesini giriş ekranı > **Tarayıcı Ayarları** > **Yavaş** içinden seçin ve sonra **Açık** olarak ayarlayın.
- Otomatik Besleme Modu** ögesini kullanın (Epson Scan 2 içinde) ve orijinalleri tek tek tarayın.
Document Capture Pro'yu kullanırken, Epson Scan 2 penceresini **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.

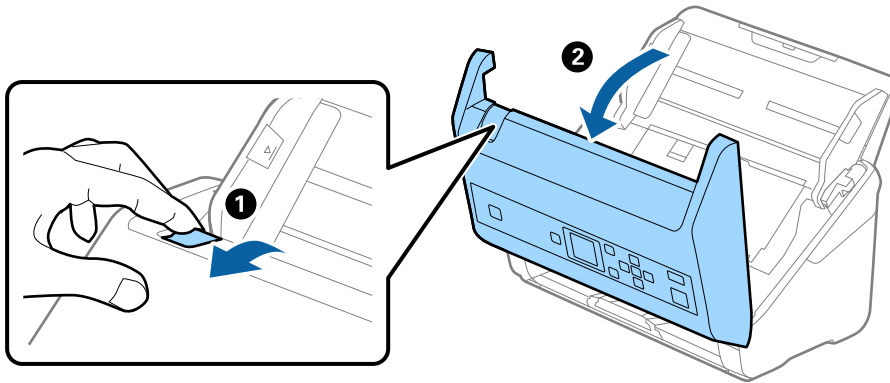
İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104
- ➔ “Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu)” sayfa 75

Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

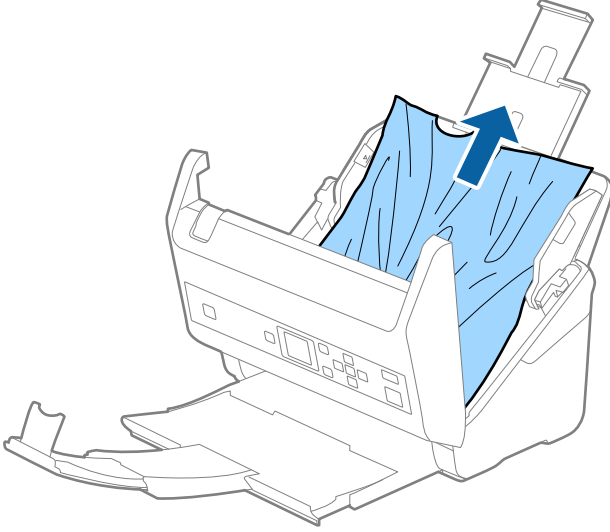
Bir orijinal tarayıcı içine sıkıştıysa, çıkarmak için şu adımları izleyin.

1. Giriş tepsisinde kalan tüm orijinalleri çıkarın.
2. Kolu çekin ve tarayıcı kapağını açın.

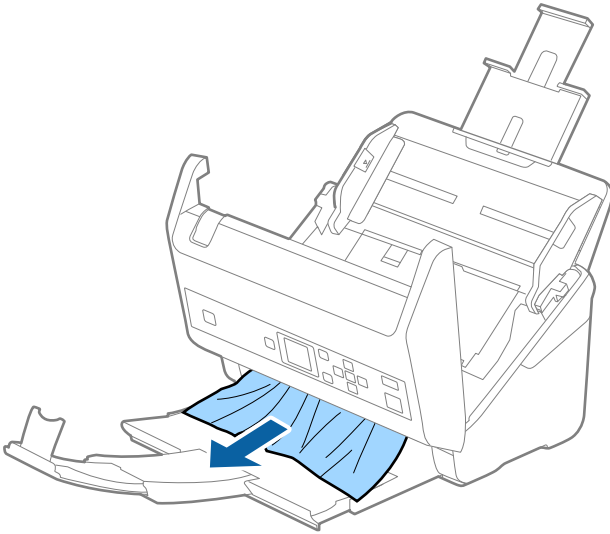


Sorunları Çözme

3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



4. Orijinalleri düz yukarı çekemiyorsanız, çıkış tepesinde sıkışan orijinal varsa ok yönünde dikkatle çekip çıkarın.



Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

5. Tarayıcı kapağını kapatın.

Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor

Tarayıcıdaki sık sık orijinal sıkışmaları oluyorsa, aşağıdakini deneyin.

- Tarama hızını yavaşlatmak için kontrol panelinde **Yavaş** ögesini seçin.
Ayarlar ögesini giriş ekranı > **Tarayıcı Ayarları** > **Yavaş** içinden seçin ve sonra **Açık** olarak ayarlayın.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.

Sorunları Çözme

- Çıkarılan orijinaler çıkış tepsisinde sıkışırsa, çıkış tepsisini saklayın ve kullanmayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104](#)

Kâğıt Koruması Düzgün Çalışmıyor

Orijinale ve ayarladığınız düzeye bağlı olarak bu özellik düzgün çalışmayabilir.

- Plastik kartlar veya kalın kağıt tararken özelliği devre dışı bırakmak için **Kplı** ögesini seçin.
- Yalnız algılama sık sık oluşuyorsa bu özelliğin düzeyini alçaltın.

Orijinaler Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104](#)

Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor

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

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

Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- Tarama uygulamasında ayarladığınız çözünürlük ayarı, dosya türü ayarı veya diğer tarama ayarlarına bağlı olarak tarama biraz zaman alabilir.
- USB 3.0 (SuperSpeed) veya USB 2.0 (Hi-Speed) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktası kullanıyorsanız, sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını 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

ADF'den Tararken Düz Çizgiler Görünür

- ADF'yi temizleyin.
ADF içine çöp veya kir girerse görüntüde düz çizgiler görünebilir.
- Orijinale yapışmış döküntüleri veya kirleri giderin.
- Cam Kirini Algıla** özelliği kullanıldığında tarayıcı camında kir algılandığında uyarı mesajı görünür.
Giriş ekranı > **Tarayıcı Ayarları** > **Cam Kirini Algıla** ögesinde **Ayarlar** ögesini seçin ve sonra **Açık-Düşük** veya **Açık-Yüksek** ögesini seçin.
Bir uyarı görüntülendiğinde, orijinal bir Epson temizleme kiti veya yumuşak bir bez kullanarak tarayıcınız içindeki cam yüzeyleri temizleyin.

Not:

- Kire bağlı olarak düzgün algılanmayabilir.*
- Algılama düzgün çalışmazsa ayarı değiştirin.*
*Kir algılanmadıysa **Açık-Yüksek** ögesini seçin. Uyarı yanlış bir algılama ile görüntülendiye **Açık-Düşük** veya **Kapalı** ögesini seçin.*

İlgili Bilgi

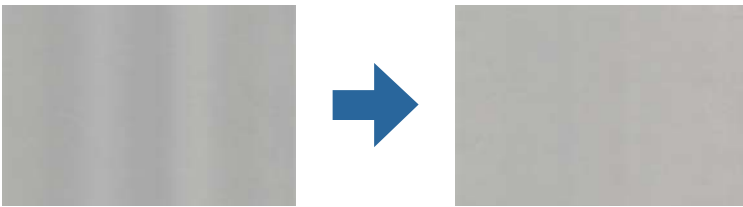
➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 104](#)

Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor

Tarayıcının içini temizledikten sonra cam kirli alarmı ekranı görünürse cam yüzeyini yeniden kontrol edin. Camda çizilmeler varsa bir cam kiri olarak algılanacaktır.

Cam parçanın değiştirilmesi gerekecektir. Onarım için yerel satıcınızla iletişim kurun.

Taranan Görüntüde Renkler Eşit Değil



Tarayıcı doğrudan güneş ışığı gibi güçlü ışığa maruz kalırsa tarayıcı içindeki sensör ışığı yanlış algılar ve taranan görüntüdeki renkler dengesiz hale gelir.

- Tarayıcının önüne güç güçlü ışık düşmeyecek şekilde tarayıcının yönelimini değiştirin.
- Tarayıcıyı güçlü ışığa maruz kalmayacakları bir konuma taşıyın.

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, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** 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
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
2. **Ayarlamalar** sekmesini seçin.
3. Taranan görüntü için genişletme oranını ayarlamak için **Genişleme/Daralma** ögesini kullanın.
4. Ayarları tarayıcıya uygulamak için **Ayar** ögesini tıklatın.

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

- Görüntü Türü** olarak **Otomatik**, **Renk** veya **Gri Ton** seçildiğinde:

- Arka Planı Gider** ögesinin Epson Scan 2 penceresinde seçildiğini kontrol edin. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.
Gelişmiş Ayarlar sekmesi > **Arka Planı Gider** ögesini tıklatın.

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Tarama Ayarları > Metin Geliştirme** öğelerine tıklayın.

Epson Scan 2: **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** ögesini tıklatın.

- Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçildiğinde:

Metin Geliştirme işlevinin seçildiğini denetleyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Tarama Ayarları > Metin Geliştirme** öğelerine tıklayın.

Epson Scan 2: **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** ögesini tıklatın.

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, Epson Scan 2 penceresinde **Ayarlar** ögesini tıklatın ve **Kenar İyileştirme** için daha düşük bir düzey veya **Gürültü Azaltma Düzeyi** için daha yüksek bir düzey ayarlamaya çalışın.

Taranan Görüntü veya Metin Bulanık

Çözünürlüğü artırarak veya görüntü kalitesini ayarlayarak taranan görüntünün veya metnin görünümünü ayarlayabilirsiniz.

- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

Taradığınız görüntünün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Tarama Ayarları > Metin Geliştirme** öğelerine tıklayın.

Epson Scan 2: **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Metin Geliştirme** öğesini tıklayın.

- Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçildiğinde:

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, Epson Scan 2 penceresinde **Ayarlar** öğesini tıklayın ve **Kenar İyileştirme** için daha düşük bir düzey veya **Gürültü Azaltma Düzeyi** için daha yüksek bir düzey ayarlamaya çalışın.

- JPEG biçiminde tarıyorsanız sıkıştırma düzeyini değiştirmeyi deneyin.

Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X): **Ayarları Kaydet** ekranında **Seçenekler** öğesini tıklayın ve sonra JPEG için görüntü kalitesini değiştirin.

Epson Scan 2: **Resim Biçimi > Seçenekler** öğesini tıklayın ve sonra **Gör. Kalitesi** öğesini değiştirin.

Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi

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

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

Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

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

Sorunları Çözme

- Moiré Giderme** öğesinin Epson Scan 2 penceresinde seçildiğini kontrol edin. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz. **Gelişmiş Ayarlar** sekmesi > **Moiré Giderme** öğesini tıklatın.



- Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor

Orijinale bağlı olarak, orijinalin boyutu otomatik olarak algılanırken orijinalin kenarı taranamayabilir.

- Epson Scan 2 penceresinde "**Otomatik**" **Boyut için Kenar Payları** öğesini ayarlayın. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz. **Ana Ayarlar** sekmesi > **Belge Boyutu** > **Ayarlar** öğesini tıklatın. **Belge Boyutu Ayarları** ekranında, "**Otomatik**" **Boyut için Kenar Payları** öğesini 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 boyutu Epson Scan 2 penceresinde manuel olarak oluşturun. Document Capture Pro kullanırken pencereyi **Tarama Ayarları** ekranında **Ayrıntılı Ayarlar** düğmesine basarak açabilirsiniz.*

***Ana Ayarlar** sekmesi > **Belge Boyutu** öğesini tıklatın ve sonra **Özelleştir** öğesini seçin.*

Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor

OCR (Optik Karakter Tanıma) işlevinin tanıma oranını artırmak için aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.
- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış orijinaler
 - Faks ile alınan orijinaler (düşük çözünürlüklerde)
 - Harf aralığı veya satır aralığı çok küçük olan orijinaler
 - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaler
 - El yazısı metin içeren orijinaler
 - Kırıksıklık içeren orijinaler
- Makbuzlar gibi termal kâğıttan üretilmiş kâğıt türü, eskime veya sürtünme nedeniyle bozulabilir. Bunları en kısa sürede tarayın.
- Microsoft® Office veya **Aranabilir PDF** dosyalarına kaydederken, doğru dillerin seçildiğini kontrol edin.

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/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility** 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 Utility > Epson Scan 2**'yi seçin.
 - Mac OS
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 için Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Denetim Masası'nı açın:
 - Windows 10/Windows Server 2016
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **Windows Sistemi > Denetim Masası** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğelerini seçin.

Sorunları Çözme

- 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 2016/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 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
Kaldır/Değiştir ya da **Kaldır** ögesine tıklayın.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003
Değiştir/Kaldır ya da **Kaldır** ögesine tıklayın.

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.

7. Ekrandaki talimatları izleyin.


Not:

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

Mac OS için Uygulamalarınızı Kaldırma

Not:

EPSON Software Updater uygulamasını yüklediğinizden emin olun.

1. EPSON Software Updater uygulamasını kullanarak Program Kaldırıcıyı indirin.
Program Kaldırıcıyı bir kez indirdiğinizde, uygulamayı her kaldırdığınızda tekrar indirmeniz gerekmez.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Tarayıcı sürücüsünü kaldırmak için  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (ya da **Yazdırma ve Tarama, Yazdır ve Faksla**) kısmından **Sistem Tercihleri** öğelerini seçip, etkin tarayıcı listesinden tarayıcıyı kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
5. **Git > Uygulamalar > Epson Software > Kaldırıcı** ögesini seçin.

Sorunları Çözme

6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip Kaldır öğesine tıklayın.



Önemli:

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

Not:

*Uygulama listesinde kaldırmak istediğiniz uygulamayı bulamazsanız, Program Kaldırıcıyı kullanarak kaldıramazsınız. Bu durumda, **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** öğesini seçin, yüklemesini kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin ve sonra çöp simgesini 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.*

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

Not:

Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.

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

<http://epson.sn>

Not:

Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri

Not:

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Tarayıcı türü	Sayfa Besleme, bir genişli dupleks renkli tarayıcı
Fotoelektrik cihazı	CIS
Etkin pikseller	5,100×9,300, 600 dpi'de 2,550×64,500, 300 dpi'de
Işık kaynağı	RGB LED'i
Tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	50 ila 1200 dpi (1 dpi'lik artışlarla)*
Belge Boyutu	Maks: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inç) Min: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Yüz aşağı yükleme
Kağıt çıkışı	Yüz aşağı çıkarma
Kağıt kapasitesi	100 sayfa kağıt, 80 g/m ² 'de
Renk Derinliği	Renk <input type="checkbox"/> 30 bit/piksel dahili (10 bit/piksel, dahili renk başına) <input type="checkbox"/> 24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına) Gri ölçek <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici Siyah beyaz <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arabirim	SuperSpeed USB

* Uzun kağıdı aşağıdaki çözünürlüklerde tarayabilirsiniz.

- 50 ila 600 dpi: 393,8 ila 1.346,2 mm (15,5 ila 53 inç) uzunlukta
- 50 ila 300 dpi: 1.346,3 ila 5.461,0 mm (53 ila 215 inç) uzunlukta
- 50 ila 200 dpi: 5.461,1 ila 6.096,0 mm (215 ila 240 inç) uzunlukta

Boyutlar ve Ağırlık Özellikleri

Boyutlar*	Genişlik: 296 mm (11.7 inç) Derinlik: 169 mm (6.7 inç) Yükseklik: 167 mm (6.6 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 3.6 kg (7.9 lb)

* Çıkıntılı parçalar ve giriş tepsi olmadan.

Elektrik Özellikleri

Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V
Nominal DC Giriş Akımı	2 A
Güç Tüketimi	<p>DS-870:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Çalışma: Yaklaşık 18 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 8.5 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W <p>DS-970:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Çalışma: Yaklaşık 20 W <input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 8.5 W <input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W <input type="checkbox"/> Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W

Not:

Avrupalı kullanıcılar için güç tüketimi için ayrıntılar için aşağıdaki Web sitesine bakın.

<http://www.epson.eu/energy-consumption>

AC Adaptörü Elektrik Özellikleri

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

Teknik Özellikler

Nominal Çıkış Akımı	2 A
---------------------	-----

Çevresel Özellikler

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

Sistem Gereksinimleri

Windows*1	<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 2016</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*2, *3	<p>macOS High Sierra</p> <p>macOS Sierra</p> <p>OS X El Capitan</p> <p>OS X Yosemite</p> <p>OS X Mavericks</p> <p>OS X Mountain Lion</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>

*1 Document Capture Pro Windows Vista/Windows XP'yi desteklemez.

Teknik Özellikler

- *2 Mac OS veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.
- *3 Mac OS için UNIX Dosya Sistemini (UFS) desteklenmez.

Standartlar ve Onaylar

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>

J381D

A471H, A472E

Düz Yataklı Tarayıcı Doku seçeneği

Aşağıdaki model 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>

J381FBSD

Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

EMC	AS/NZS CISPR32 Sınıf B
-----	------------------------

AC adaptörü (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Sınıf B
-----	------------------------

Düz Yataklı Tarayıcı Doku seçeneği

EMC	AS/NZS CISPR32 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 saklanmasını önerir.

Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

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

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

Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Çağrı Merkezi

Telefon: 66-2685-9899

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

Çağrı Merkezi 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 Servis Merkezi

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

Telefon (Ho Chi Minh Şehri): 84-8-3823-9239, 84-8-3825-6234

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

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

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: +62-1500-766

Faks: +62-21-808-66-799

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 MANGGADUA	Ruko Mall Mangga Dua No. 48 Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta Utara - DKI JAKARTA	(+6221) 62301104 jkt-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SUMATERA	ESC MEDAN	Jl. Bambu 2 Komplek Graha Niaga Nomor A-4, Medan - North Sumatera	(+6261) 42066090 / 42066091 mdn-adm@epson-indonesia.co.id
WEST JAWA	ESC BANDUNG	Jl. Cihampelas No. 48 A Bandung Jawa Barat 40116	(+6222) 4207033 bdg-admin@epson- indonesia.co.id
DI YOGYAKARTA	ESC YOGYAKARTA	YAP Square, Block A No. 6 Jl. C Simanjutak Yogyakarta - DIY	(+62274) 581065 ygy-admin@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESC SURABAYA	Hitech Mall Lt. 2 Block A No. 24 Jl. Kusuma Bangsa No. 116 - 118 Surabaya - JATIM	(+6231) 5355035 sby-admin@epson-indonesia.co.id
SOUTH SULAWESI	ESC MAKASSAR	Jl. Cendrawasih NO. 3A, kunjung mae, mariso, MAKASSAR - SULSEL 90125	(+62411) 8911071 mksr-admin@epson- indonesia.co.id
WEST KALIMANTAN	ESC PONTIANAK	Komp. A yani Sentra Bisnis G33, Jl. Ahmad Yani - Pontianak Kalimantan Barat	(+62561) 735507 / 767049 pontianak-admin@epson- indonesia.co.id
RIAU	ESC PEKANBARU	Jl. Tuanku Tambusai No.459A Pekanbaru Riau	(+62761) 8524695 pkb-admin@epson- indonesia.co.id

Nereden Yardım Alınır

İl	Şirket Adı	Adres	Telefon E-posta
DKI JAKARTA	ESS JAKARTA SUDIRMAN	Wisma Keiai Lt. 1 Jl. Jenderal Sudirman Kav. 3 Jakarta Pusat - DKI JAKARTA 10220	(+6221) 5724335 ess@epson-indonesia.co.id
EAST JAWA	ESS SURABAYA	Ruko Surya Inti Jl. Jawa No 2-4 Kav. 29 Surabaya - Jawa Timur	(+6231) 5014949 esssby@epson-indonesia.co.id
BANTEN	ESS SERPONG	Ruko Mall WTC Matahari No. 953, Serpong- Banten	(+6221) 53167051 / 53167052 esstag@epson-indonesia.co.id
CENTRAL JAWA	ESS SEMARANG	Komplek Ruko Metro Plaza Block C20 Jl. MT Haryono No 970 Semarang - JAWA TENGAH	(+6224) 8313807 / 8417935 esssmg@epson-indonesia.co.id
EAST KALIMANTAN	ESC SAMARINDA	Jl. KH. Wahid Hasyim (M. Yamin) Kelurahan Sempaja Selatan Kecamatan Samarinda UTARA - SAMARINDA - KALTIM	(+62541) 7272904 escsmd@epson-indonesia.co.id
SOUTH SUMATERA	ESC PALEMBANG	Jl. H.M Rasyid Nawawi No. 249 Kelurahan 9 Ilir Palembang Sumatera Selatan	(+62711) 311330 escplg@epson-indonesia.co.id
EAST JAVA	ESC JEMBER	Jl. Panglima Besar Sudirman Ruko no.1D Jember-Jawa Timur (Depan Balai Penelitian & Pengolahan Kakao)	(+62331) 488373 / 486468 jmr-admin@epson-indonesia.co.id
NORTH SULAWESI	ESC MANADO	Tekno Megamall Lt LG 11 TK 21, Kawasan Megamas Boulevard, Jl Piere Tendean, Manado - SULUT 95111	(+62431) 8890996 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>

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 personelimizle 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.

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>

Nereden Yardım Alınır

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

Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1-800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1-800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

Web Sitesi: <https://www.epson.com.ph/contact>

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

Pazartesi — Cumartesi günleri saat 9:00 – 18:00 arasında erişilebilir (Resmi tatiller hariç)

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: +632-706-2663