

FF-680W

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 and Windows 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.
- ❑ Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, and Wi-Fi Protected Access (WPA) are registered trademarks of the Wi-Fi Alliance. Wi-Fi Protected Setup, and WPA2 are trademarks of the Wi-Fi Alliance.
- ❑ The SuperSpeed USB Trident Logo is a registered trademark of USB Implementers Forum, Inc.
- ❑ Genel Bildirim: Bu belgede geçen diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve bu ürünlerle ilgili ticari marka hakları ilgili sahiplerine aittir. Epson bu markalarla ilgili olarak hiçbir hak talep etmemektedir.

İçindekiler

Telif Hakkı

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş.	6
Marka ve Semboller.	6
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar.	6
İşletim Sistemi Referansları.	7

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	8
Kopyalama Sınırlamaları.	9

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	10
Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar.	12
Düğmeler.	12
Işıklar.	13
Hata Göstergeleri.	14
Uygulamalar Hakkında Bilgiler.	15
Epson FastFoto.	15
Epson ScanSmart.	15
EPSON Software Updater.	15
Epson DocumentScan.	16
EpsonNet Config.	16
İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi.	16
Taşıyıcı Kağıt Kodları.	16
Silindirik Takma Kiti Kodları.	16
Kit Kodlarını Temizleme.	17

Fotoğrafları Tarama

Fotoğraf Özellikleri.	18
Dikkat Gerektiren Fotoğraf Türleri.	19
Taranmaması Gereken Fotoğraf Türleri.	20
Fotoğraflar Nasıl Taranır.	20
Adım 1: Fotoğrafları Düzenleme.	20
Adım 2: Fotoğrafları Tarayıcıya Yerleştirme.	21
Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme.	25
Epson FastFoto Kullanma İpuçları.	34
Anlık Fotoğrafları Tarama.	34
Panoramik Fotoğrafları Tarama.	37
Fotoğraflarda Arka Tarafı Tarama Noktaları.	40

Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme.	43
Cam Yüzeyi Kirli Alarımını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma.	45
Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı Değiştirme.	48
Epson FastFoto Ayarları.	50
Organizasyon Sekmesi.	52
Geliştirmeler Sekmesi.	53
Tarama Ayarları Sekmesi.	54
Gelişmiş Ayarlar Sekmesi.	55
Yükle Sekmesi.	55
Tarayıcı Ayarları Sekmesi.	56

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri

Tarama

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Yerleştirme.	58
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler.	58
Standart Boyutta Orijinaller.	60
Uzun Kağıt.	65
Plastik Kartlar.	67
Lamine Kartlar.	71
Büyük Boyutta Orijinaller.	73
Düzensiz Şekilli Orijinaller.	76
Zarflar.	79
Orijinallerin Karışımı.	82
Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart).	84
Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme Modu).	88
Belgeleri Akıllı Cihazdan Tarama (Epson DocumentScan).	91

Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri.	96
Wi-Fi Bağlantısı.	96
Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı.	96
Bilgisayar Bağlama.	97
Akıllı Cihaza Bağlama.	98
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	98
Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	98
PIN Koru Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma.	99
AP Modu Ayarları Yapma.	99

İçindekiler

Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme. . . 100	
Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi. 100	
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. 100	
Ağ Ayarını Denetim Masasından Devre Dışı Bırakma. 101	
Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme. . . 101	

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme. 102	
Tarayıcının İçini Temizleme. 102	
Silindir Takma Kitini Değiştirme. 107	
Tarama Sayısını Sıfırlama. 111	
Enerji Tasarrufu. 113	
Tarayıcıyı Nakletme. 114	
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme. 115	

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları. 117	
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor. 117	
Tarayıcı Açılmıyor. 117	
Kağıt Besleme Sorunları. 117	
Fotoğraflar Düzgün Beslenmiyor. 117	
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş. 118	
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma. . . . 118	
Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor. 119	
Orijinaller Kirleniyor. 120	
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor. . . . 120	
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor. 120	
Epson FastFoto'ı Kullanırken Tarama Sorunları. . . 121	
Düz Çizgiler Görünüyor. 121	
Görüntü Kalitesi Kötü. 121	
Tarayıcı Düğmesine Basma Epson FastFoto'yu Başlatmıyor. 122	
Fotoğraflar Paylaşılamıyor veya Bir Web Hizmetine Yüklenebilir. 122	
Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor. 123	
Epson ScanSmart'ı Kullanırken Tarama Sorunları. 123	
Epson ScanSmart Başlatılamıyor. 123	
ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor. 124	
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . 124	
Taranan Görüntü veya Metin Bulanık. 125	
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor. 125	
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor. 126	
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor. 126	

Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma 127	
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemez. . . 127	
Ağ Sorunları. 128	
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda. 128	
Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor. 131	
Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor. 131	
Uygulama Yükleme ve Yükleme Kaldırma. 132	
Uygulamalarınızı Kaldırma. 132	
Uygulamalarınızı Yükleme. 133	

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri. 134	
Wi-Fi Özellikleri. 135	
Güvenlik Protokolü. 135	
Boyut Özellikleri. 136	
Elektrik Özellikleri. 136	
Tarayıcı Elektrik Özellikleri. 136	
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri. 136	
Çevresel Özellikler. 137	
Sistem Gereksinimleri. 137	

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . . . 138	
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . 138	

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi. 139	
Epson Desteğe Başvurma. 139	
Epson'a Başvurmadan Önce. 139	
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. 139	
Avustralya'daki 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 dışındakiler)

Kurulum kılavuzu (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

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

Marka ve Semboller



Dikkat:

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.



Önemli:

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

İlgili Bilgi

➔ İlgili bölümlere bağlanır.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Uygulamalara yönelik ekran görüntüleri Windows 10 ya da 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" ve "Windows 7" gibi terimler aşağıdaki işletim sistemlerini ifade eder. Ek olarak, "Windows" tüm sürümler için kullanılır.

- Microsoft® Windows® 10 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8.1 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 8 işletim sistemi
- Microsoft® Windows® 7 işletim sistemi

Mac OS

Bu kılavuzda, "Mac OS"; macOS High Sierra, macOS Sierra ve OS X El Capitan 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.
- Bu ürünü kalp pillerinden en az 22 cm uzakta tutun. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, kalp pillerinin çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- Bu ürünü, tıbbi tesislerin içinde veya tıbbi ekipmanların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları, elektrikli tıbbi ekipmanın çalışmasını olumsuz etkileyebilir.
- Bu ürünü, otomatik kapılar veya yangın alarmları gibi otomatik kontrollü cihazların yakınında kullanmayın. Bu ürünün yaydığı radyo dalgaları bu cihazları olumsuz etkileyebilir ve arızadan dolayı kazalara neden olabilir.

Kopyalama Sınırlamaları

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

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

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

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

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

Not:

Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.

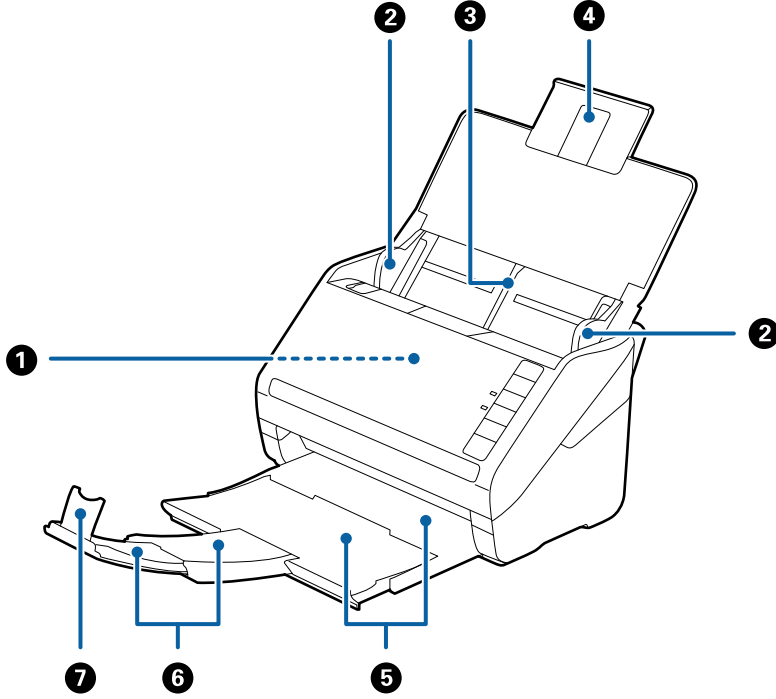
Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

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

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler

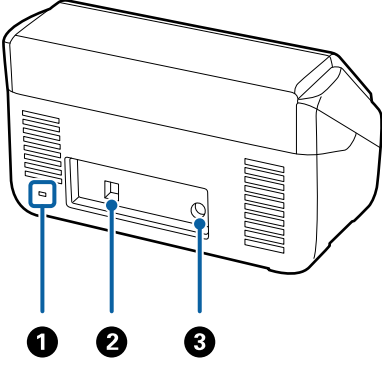
Ön



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

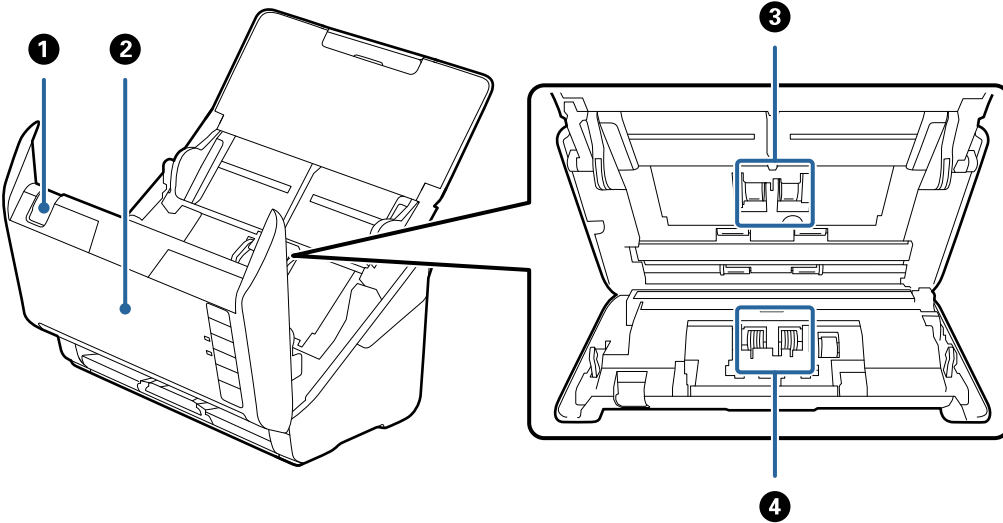
Tarayıcı Temelleri

Arka



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

İç



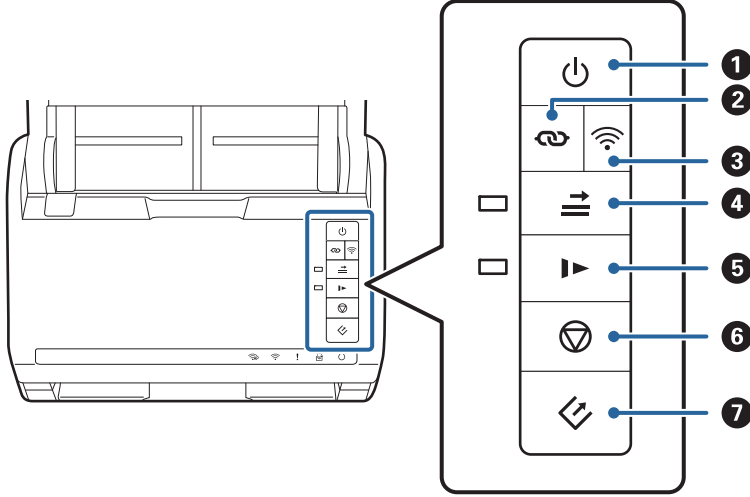
1	Kapak açma kolu	Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
2	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken kapak açma kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
3	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi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

İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 107



Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar

Düğmeler

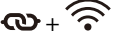






1		Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.
2		Wi-Fi bağlantısı düğmesi	Erişim noktasında WPS düğmesine basın ve sonra bir Wi-Fi ağına bağlanmak için üç saniyeden uzun süre düğmesine basın. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın. Ayarları iptal etmek için düğmesine basın.
3		Wi-Fi aç/kapat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

Tarayıcı Temelleri

6		Durdur düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı iptal eder. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modunu bitirir. <input type="checkbox"/> Düğme kurulumuna (WPS) basarak Wi-Fi ayarlarını iptal eder. <input type="checkbox"/> Bir ağ hatası oluştuğunda hatayı iptal etmek için buna basın. <input type="checkbox"/> Ağ bağlantısı üzerinden bir bellemenin güncellemesini iptal eder.
7		Başlat düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı başlatır. Epson FastFoto varsayılan tarama uygulaması olarak yüklüdür. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın.

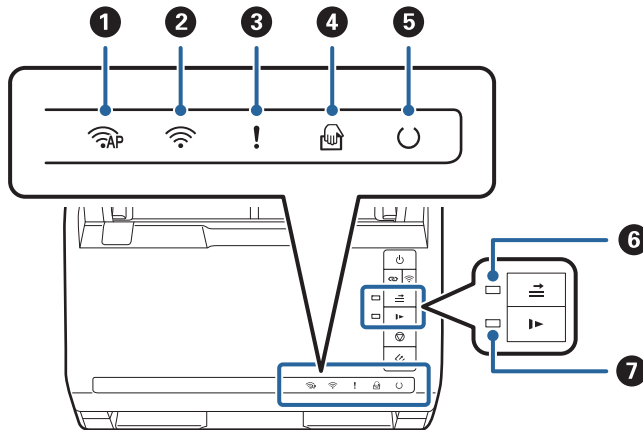
Farklı düğme kombinasyonlarıyla ek işlevler kullanılabilir.



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

İlgili Bilgi




- ➔ "Ağ Ayarları" sayfa 96
- ➔ "Plastik Kartları Yerleştirme" sayfa 68
- ➔ "Lamine Kartları Yerleştirme" sayfa 71
- ➔ "Zarfları Yerleştirme" sayfa 80
- ➔ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 102

Işıklar



1		AP modu ışığı	Tarayıcının AP modunda kablosuz olarak bağlandığını gösterir.
2		Wi-Fi ışığı	Mavi, tarayıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlandığını gösterir. Beyaz, bir erişim noktası için aradığını gösterir.

Tarayıcı Temelleri












3	!	Hata ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Işık Hatası Göstergeleri".	
4		Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu durumunda. Bir orijinal giriş tepsinine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
5	⌂	Hazır ışığı	Yanıyor:	Tarayıcı kullanıma hazır.
			Yanıp sönüyor:	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Sönük:	Güç kapalı olduğundan ve bir hata olduğundan tarayıcı kullanılamaz.
6		Çift besleme algılaması ışığını atla	Çift besleme algılaması etkinken bu açıktır.	
7		Yavaş modu ışığı	Yavaş mod sırasında bu yanar.	

İlgili Bilgi

- ➔ "Hata Göstergeleri" sayfa 14
- ➔ "Farklı Boyutta Orijinallerin Karışımını Yerleştirme" sayfa 83





Hata Göstergeleri

Tarayıcı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
!Yavaşça yanıp sönme	Kağıt sıkışıklığı veya çift besleme oluştu.	Tarayıcı kapağını açın ve sonra sıkışan orijinalleri çıkarın. Hatayı iptal etmek için kapağı kapatın. Orijinalleri yeniden yükleyin.
!Yanma	Tarayıcı kapağı açıldı.	Tarayıcı kapağını kapatın.
 Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme  Hızlı yanıp sönme	Önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
 Yanma  Yanma  Yanma  Yanma  Sönme  Yanma  Yanma	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı.	Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin. 1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablosuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, bellenimi ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.) 2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.

Tarayıcı Temelleri

Ağ bağlantısı hatası

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 118
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 98
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 128

Uygulamalar Hakkında Bilgiler

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

Epson FastFoto

Epson FastFoto yüksek hızlı bir tarama uygulamasıdır. Epson FastFoto'yu kullanarak, fotoğraflarınızı dijital görüntüler olarak kolayca tarayabilir ve sonra Internet yoluyla paylaşabilir veya yükleyebilirsiniz. Soluk fotoğrafları da geri yükleyebilir ve iyileştirebilirsiniz.

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart, verileri basit adımlarla kolayca taramanızı ve kaydetmenizi sağlayan bir belge tarama uygulamasıdır.

- Bilgileri üç kolay adımda tarayıp bir bulut hizmetine gönderebilirsiniz.
- Belgeleri, taranan bilgileri kullanarak otomatik olarak adlandırabilirsiniz.

Bu özellikler, belgeleri düzenlerken zaman kazanmanızı sağlar.

EPSON Software Updater

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

Tarayıcının dijital kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

Epson DocumentScan

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

EpsonNet Config

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

Not:

Web Config ögesini EpsonNet Config'den çalıştırabilirsiniz.

İsteğe Bağlı Aygıtlar ve Sarf Malzemeleri Bilgisi

Taşıyıcı Kağıt Kodları

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

Parça adı	Kodlar*
Taşıyıcı Kağıt	B12B819051

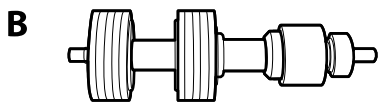
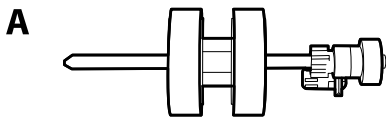
* Yalnızca kodlu taşıyıcı sayfasını kullanabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme” sayfa 43](#)
Hasarlı veya değerli fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak tarayabilirsiniz.
- ➔ [“Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 74](#)
- ➔ [“Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 77](#)

Silindir Takma Kiti Kodları

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



Tarayıcı Temelleri

A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

Parça adı	Kodlar	Yaşam döngüsü
Silindir Takma Kiti	B12B819031	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 107](#)
- ➔ [“Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 111](#)

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 102](#)

Fotoğrafları Tarama

Epson FastFoto uygulamasını kullanarak fotoğraflarınızı dijital görüntüler olarak kolayca tarayabilirsiniz ve sonra İnternet'i kullanarak paylaşabilir veya karşıya yükleyebilirsiniz. Soluk fotoğrafları da geri yükleyebilir ve iyileştirebilirsiniz.

Not:

- Fotoğrafları yalnızca Epson FastFoto'yu kullanarak tarayabilirsiniz, belgeleri veya diğer orijinalleri tarayamazsınız. Bu orijinalleri taramak istiyorsanız, bilgisayar uygulaması Epson ScanSmart veya akıllı cihaz uygulaması Epson DocumentScan'i kullanın.
- Epson FastFoto, tarayıcı düğmesine varsayılan uygulama olarak atanır.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı Değiştirme” sayfa 48](#)
Tara düğmesine bastığınızda başlayan varsayılan uygulamayı değiştirebilirsiniz.

Fotoğraf Özellikleri

Aşağıdaki fotoğraf türlerini tarayıcıya yerleştirebilirsiniz.

Boyut	Ölçümler	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
3,5×5"	89×127 mm (3,5×5,0 inç)	Düz fotoğraf kağıdı	36 fotoğraf (kıvrılma olmadan en fazla 0,23 mm (0,009 inç) kalınlık)
4×6"	102×152 mm (4,0×6,0 inç)		30 fotoğraf (kıvrılma olmadan 0,24'ten fazla 0,30 mm'ye kadar (0,009 ila 0,012 inç) kalınlık)
5×7"	127×178 mm (5,0×7,0 inç)		
8×10"	203×254 mm (8,0×10,0 inç)	Düz fotoğraf kağıdı	10 sayfa
Anlık kamera boyutu	89×102 mm (3,5×4,0 inç)	Anlık kamera fotoğraf kağıdı (yalnızca yaprak filmi türü)	1 sayfa

Fotoğrafları Tarama

Boyut	Ölçümler	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Panoramik boyut	89×254 mm (3,5×10,0 inç)	Düz fotoğraf kağıdı	10 sayfa
	102×304,8 mm (4,0×12,0 inç)		
	Başka boyut: 304,8 mm'ye (12,0 inç) kadar uzunluk		
	Başka boyut: 304,8 mm (12,0 inç) – 914,4 mm (36,0 inç) arası boyut* (En fazla boyut: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 inç))	Düz fotoğraf kağıdı	1 sayfa
Taşıyıcı Kağıt içindeki fotoğraf	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	Doğrudan tarayıcıya yüklenemeyen fotoğraflar	1 sayfa

Not:

- Kıvrık fotoğrafları 2 mm'den (0,07 inç) az bir kalınlığa düzeltin. Kıvrık fotoğrafları %40 ila 60 arası nem ile 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F) arası bir ortamda taramak en iyisidir. Düşük sıcaklıklarda fotoğrafları tarama fotoğrafların kıvrılmasına neden olabilir.
- Kağıt türlerine ve kalınlığa bağlı olarak fotoğraflar birbirine yapışabilir. Fotoğrafların birbirine yapışmasını engellemek için %40 ila 60 arası nemle 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F) arası bir ortamda fotoğrafları taramak en iyisidir.
- Aynı fotoğrafları birkaç kez tekrar tekrar tarama birbirlerine yapışmalarına neden olabilir. Birbirine yapışıyorlarsa tek tek besleyin.

Dikkat Gerektiren Fotoğraf Türleri

Aşağıdaki fotoğraf türleri başarıyla taranamayabilir veya taranırken hasar görebilir.

- Kare dışındaki şekilli fotoğraflar
- Eşit Olmayan Fotoğraflar
- 2 mm'den (0,08 inç) fazla kıvrılmış fotoğraflar
- Kırışık veya kat çizgileri olan fotoğraflar
- Soyulmuş kenarları olan fotoğraflar
- İçi soyulmuş olan fotoğraflar
- Yapışkan yüzeyleri olan fotoğraflar
- Etiket veya yapışkanlar içeren fotoğraflar (iyice yığılın)
- Yapışkan gibi sertleşmiş yapıştırıcısı olan fotoğraflar
- Yaprak film gibi anlık kamera fotoğraf kağıdı

Not:

- Taramadan önce kıvrık fotoğrafları düzeltirmeye çalışın.
- Etiketler veya yapıştırıcılar fotoğraflara yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.

Taranmaması Gereken Fotoğraf Türleri

Aşağıdaki fotoğraf türleri taranmamalıdır.

- Yırtık Fotoğraflar
- Değeri düşmüş ve deforme olmuş fotoğraflar
- Zimba veya ataş içeren fotoğraflar
- Etiketler ve yapıştırıcılar içeren fotoğraflar (iyice yapışmamış)
- Yapışkan, sıvı, yağ veya jel içeren fotoğraflar
- Tam kurumamış fotoğraflar
- Delikli fotoğraflar
- 25,4×25,4 mm'den (2×2 inç) küçük fotoğraflar

Fotoğraflar Nasıl Taranır

Fotoğraflarınızı taramak için aşağıdaki üç adımı izleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Adım 1: Fotoğrafları Düzenleme” sayfa 20](#)
Tarayıcıya yerleştirmeden önce fotoğrafları düzenleyin.
- ➔ [“Adım 2: Fotoğrafları Tarayıcıya Yerleştirme” sayfa 21](#)
Fotoğraflarınızı düzenledikten sonra tarayıcıya yerleştirin.
- ➔ [“Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme” sayfa 25](#)
Epson FastFoto, bilgisayarınızda belirttiğiniz klasörde otomatik olarak taranan görüntülerinizi kaydeder.

Adım 1: Fotoğrafları Düzenleme

Tarayıcıya yerleştirmeden önce fotoğrafları düzenleyin.

1. Taramak istediğiniz fotoğrafları hazırlayın.
2. Fotoğrafları çizebilecek toz, kir veya diğer partikülleri fotoğrafların önünden ve arkasından silmek için yumuşak, kuru bir bez (tarayıcınızla gelen mikrofiber bez gibi) kullanın.



Dikkat:

Fotoğrafların tarandığı hız nedeniyle, fotoğraflarınızın üzerindeki toz partikülleri taranan görüntülerde düz çizgilerin görünmesine neden olabilir ve aşırı durumlarda fotoğrafın koruyucu kaplamasını hafifçe çizebilir. Her 300 taramadan sonra veya her tarama oturumundan önce bile tarayıcı silindirlerini temizlemeniz önerilir.

3. Fotoğrafları tarih ve konuya göre düzenleyin.

Tararken, görüntüleri "1970_Yaz_Tatili" gibi yıl, ay veya mevsim ve konuya göre adlandırabilirsiniz.

Fotoğrafları Tarama

4. Çeşitli boyutlarda fotoğraf tarıyorsanız aşağıdakileri kontrol edin:

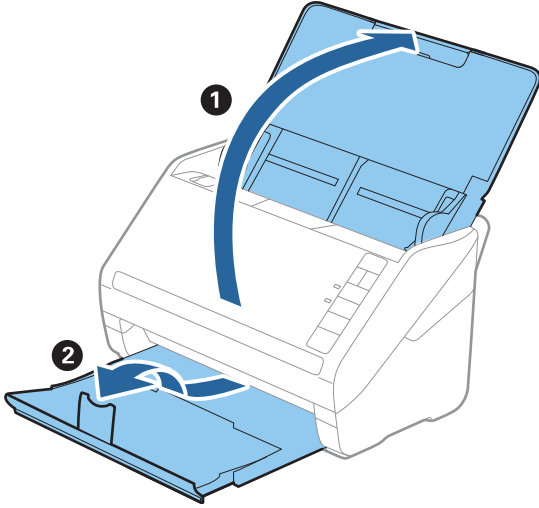
- ❑ Aynı boyutta hem yatay hem dikey fotoğraflarınız varsa bunları birlikte yığılabilir ve tek bir yığın halinde tarayabilirsiniz. Görüntüleri taradıktan sonra **Düzenle** > **Sola Döndür** veya **Sağa Döndür** öğesini tıklayarak gerektiği gibi döndürebilirsiniz.
- ❑ Fotoğraflar, büyük fotoğraflar arkada olacak şekilde boyuta göre gruplandırıldığında, aynı yığında 4×6" ve 5×7" fotoğrafları tarayabilirsiniz.

Sonra, düzenlenen fotoğrafları tarayıcıya yerleştirin.

Adım 2: Fotoğrafları Tarayıcıya Yerleştirme

Fotoğraflarınızı düzenledikten sonra tarayıcıya yerleştirin.

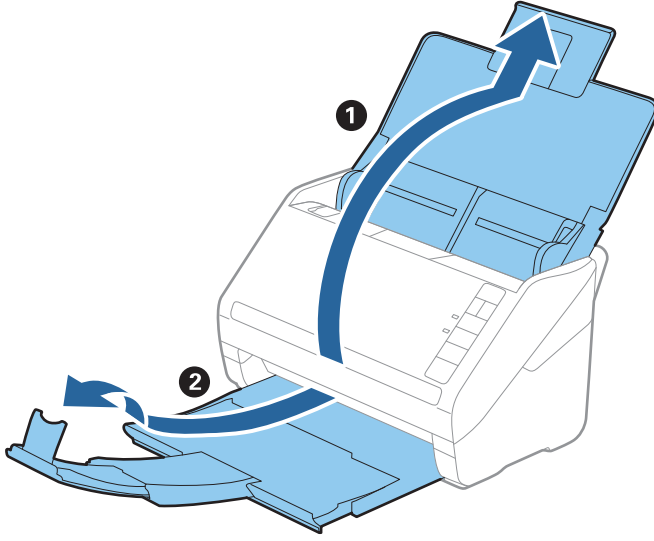
1. Giriş tepsisini açın, çıkış tepsisini dışarı kaydırın ve durdurucuyu kaldırın.



Fotoğrafları Tarama

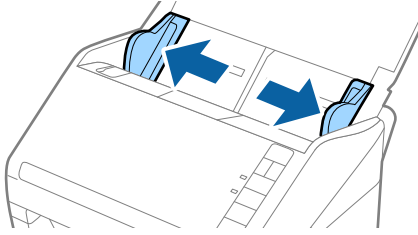
Not:

❑ 5×7" veya 8×10" gibi büyük boyutlu fotoğrafları taramak istiyorsanız, giriş ve çıkış tepsi uzantılarını uzatın.



❑ Durdurucunun konumunu çıkarılan fotoğraflarının boyutuna uyması için ayarladığınızdan emin olun. Aksi halde fotoğraflar çizilebilir.

2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



3. Fotoğraf yığınızı havalandırın ve birbirine yapışmadıklarından emin olun. Ayrıca mümkünse fotoğrafların kenarlarındaki kıvrımları da düzleştirin.



⚠ Dikkat:

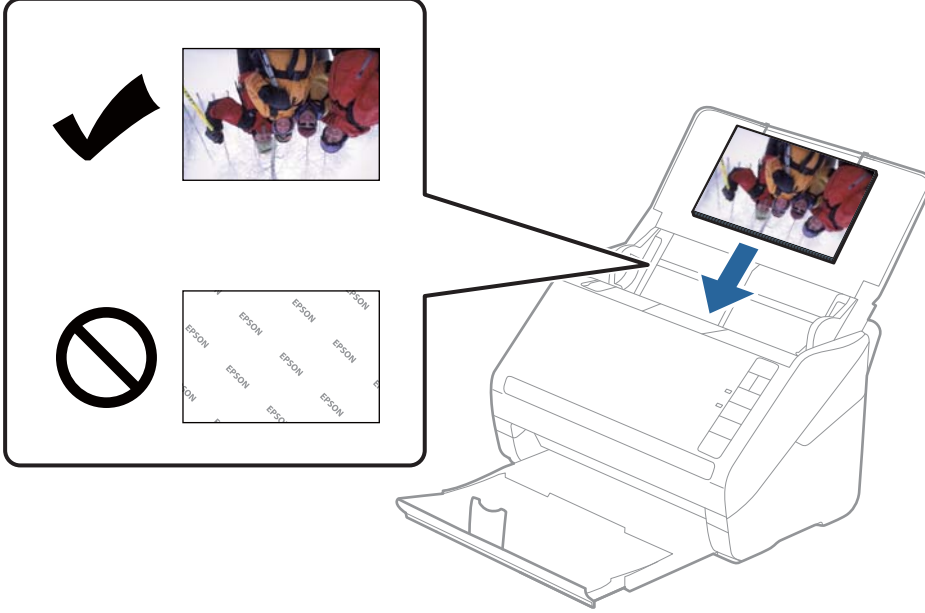
Yığılan fotoğraflar tarayıcıdan aynı anda beslenebilir veya tarayıcıda sıkışabilir, fotoğraflarınıza veya tarayıcıya zarar verebilir.

Fotoğrafları Tarama

Not:

Fotoğrafları %40 ila 60 arası nem ile 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F) arası bir ortamda taramak en iyisidir. Bu durumda, fotoğrafların kıvrımları azalır ve fotoğrafların birbirine yapışması önlenir.

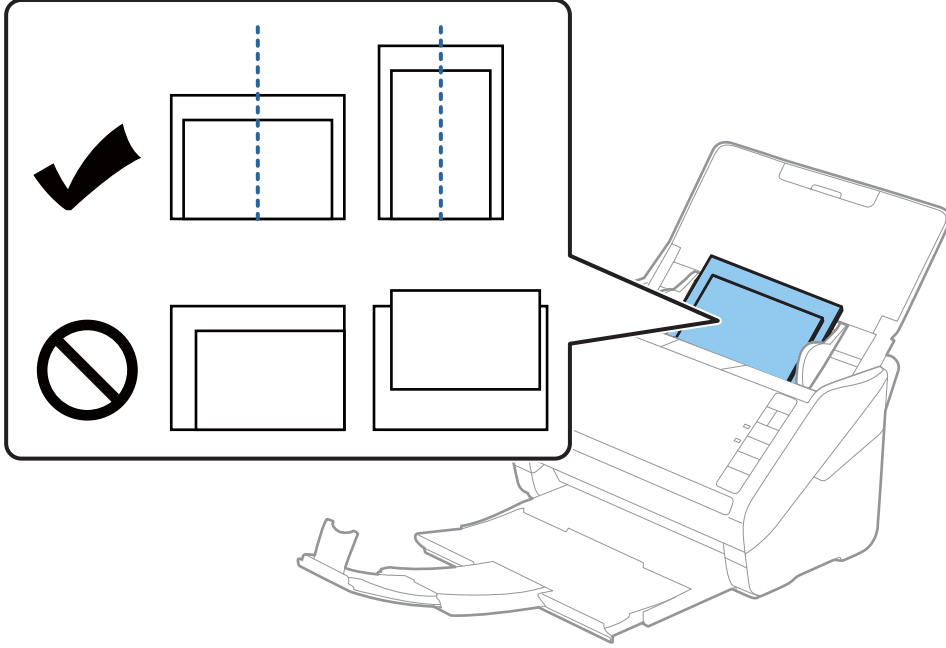
4. Fotoğrafları giriş tepsisine yüzleri yukarı bakacak ve üst kenarı önce gelecek şekilde yükleyin.
Fotoğrafları dirençle karşılaşınca kadar ADF içine kaydırın.



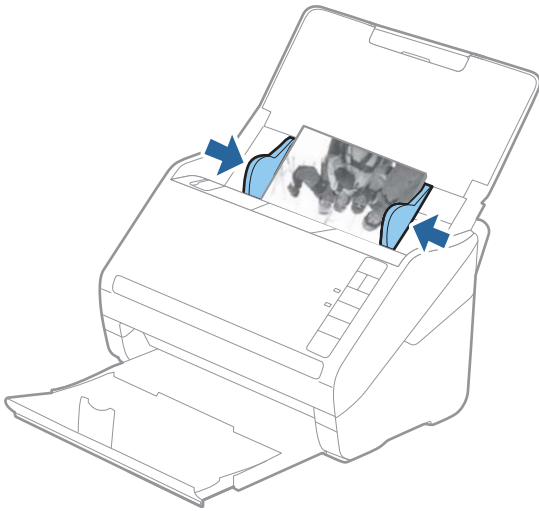
Fotoğrafları Tarama

Not:

- ❑ Fotoğrafları yatay yerleştirmenizi öneririz.
- ❑ Epson FastFoto kullanarak tararken taranan görüntüleri otomatik döndürebilirsiniz. **Ayarlar > Gelişmiş Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sonra **Otomatik Döndürme** ögesini etkinleştirin. Fotoğraflara bağlı olarak düzgün döndürülmeyebilirler. Taranan görüntüleri manuel döndürmek için döndürmek istediğiniz görüntüyü seçin ve sonra **Düzenle > Sola Döndür/Sağa Döndür** ögesini tıklayın.
- ❑ Aynı anda 4×6" ve 5×7" fotoğraflar yüklüyorsanız, fotoğrafların ortalarını hizalayın ve 5×7" fotoğraflar arkada ve 4×6" fotoğraflar önde olacak şekilde giriş tepsisinin ortasına yükleyin.



5. Kenar kılavuzlarını fotoğraf ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde fotoğrafın kenarına sıkacak şekilde kaydırın. Aksi halde, fotoğraflar eğri beslenebilir.




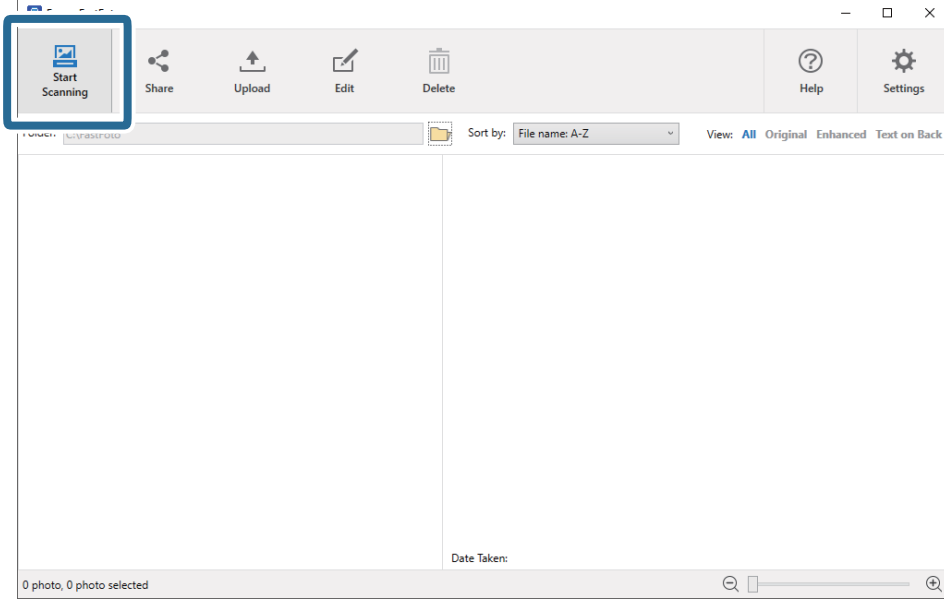
Sonra, Epson FastFoto'yu kullanarak taramaya devam edin.

Fotoğrafları Tarama

Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme

Epson FastFoto, bilgisayarınızda belirttiğiniz klasörde otomatik olarak taranan görüntülerinizi kaydeder.

1. Taramayı başlatmak için tarayıcınızda  düğmesini tıklayın.
Ana ekranda **Taramayı Başlat** ögesini de tıklatabilirsiniz.

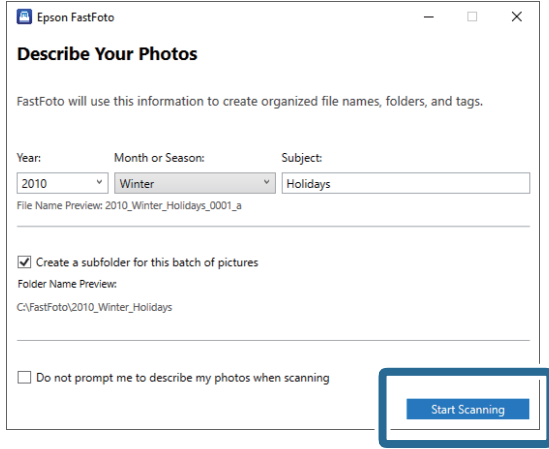



2. **Fotoğraflarınızı Tanımlayın** ekranında kaydetme ayarlarını yapın.

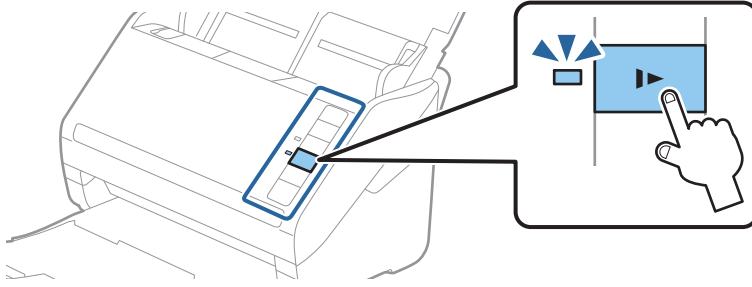
- Yıl/Ay veya Mevsim/Konu:** Dosya adı ayarlarını yapın.
- Bu resim grubu için bir alt klasör oluşturun:** Taranan görüntüler için yeni bir alt klasör oluşturun.
- Tararken fotoğraflarımı tarif etmek için beni uyarma:** Bir sonraki taramanızda bu ekranı atlayın. Fotoğraflarınızı açıklamanız istenmeyecektir.

Fotoğrafları Tarama

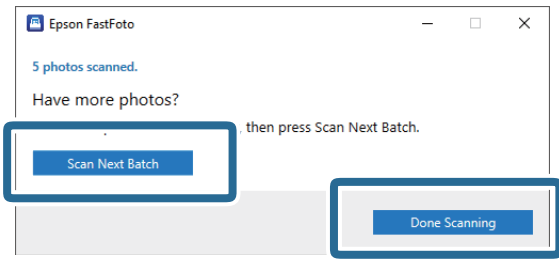
3. Taramayı Başlat öğesini tıklatın.

**Not:**

- Tararken cam yüzeyi kirli alarımı görünürse taradıktan sonra tarayıcının içindeki cam yüzeyini temizleyin.
- Aynı zamanda birden fazla fotoğraf beslenirse besleme hızını yavaşlatmak için  (Yavaş Modu) düğmesine basın. Normal hıza dönmek için düğmeye yeniden basın.



4. Tarama tamamlandıktan sonra aşağıdaki ekran görüntülenir:



Taramaya devam etmek istiyorsanız **Sonraki Partiyi Tara** öğesini tıklatın. Taramayı tamamladıysanız **Tamamlanan Tarama** öğesini tıklatın.

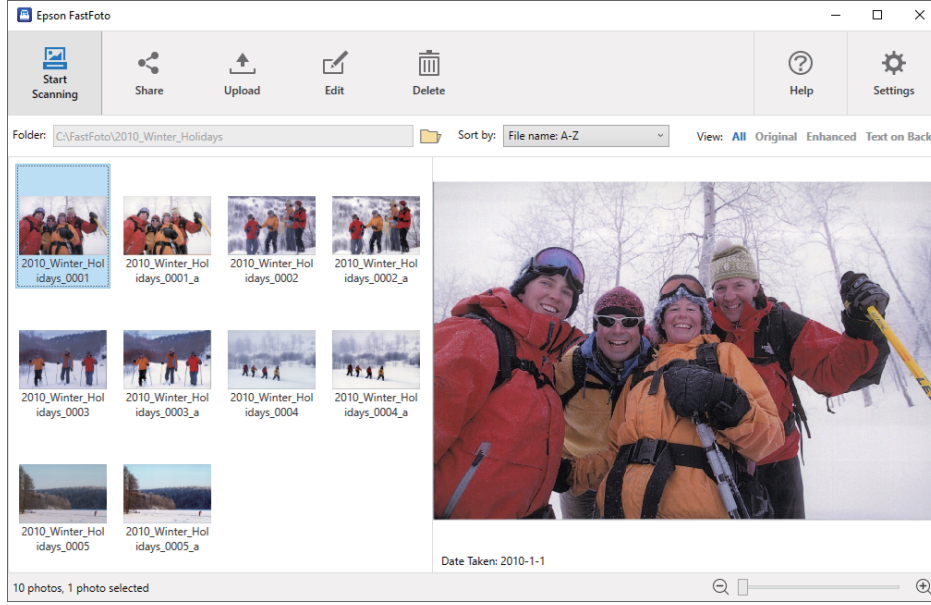
5. Fotoğraflar taranır ve seçtiğiniz yere kaydedilir. Taranan görüntüleri kontrol edin.

Aşağıdaki kurallar dosya adlandırmaya uygulanır:

- Hiç tanımlayıcı eklenmez: Bunlar orijinal taranan görüntülerdir. Hiç iyileştirme uygulanmadı.
- Sona "_a" eklendi: Bu görüntüler otomatik renk iyileştirmeleri içerir.

Fotoğrafları Tarama

- ❑ Sona "_b" eklendi: Bunlar fotoğrafın taranan arka taraflarıdır. **Ayarlar > Tarama Ayarları** sekmesinden arka taraf taramayı etkinleştirebilirsiniz.



Tarıdıktan sonra Epson FastFoto'yu kullanarak görüntüleri paylaşabilir, karşıya yükleyebilir veya düzenleyebilirsiniz. Küçük resimlerin görüntüleme ayarlarını da değiştirebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Fotoğrafları Paylaşma” sayfa 27](#)
Taranan fotoğrafları e-posta yoluyla paylaşabilirsiniz.
- ➔ [“Fotoğrafları Karşıya Yükleme” sayfa 29](#)
Taranan fotoğrafları Dropbox veya Google Drive'a yükleyebilirsiniz.
- ➔ [“Fotoğrafları Düzenleme” sayfa 31](#)
Dönüş, iyileştirme, kırmızı göz düzeltme vb. gibi özellikleri kullanarak taranan fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.
- ➔ [“Görüntülenen Klasör ve Küçük Resim Görüntüsünü Değiştirme” sayfa 33](#)
Görüntülenen klasörü ve küçük resimlerin görüntülenme şeklini değiştirebilirsiniz.

Fotoğrafları Paylaşma

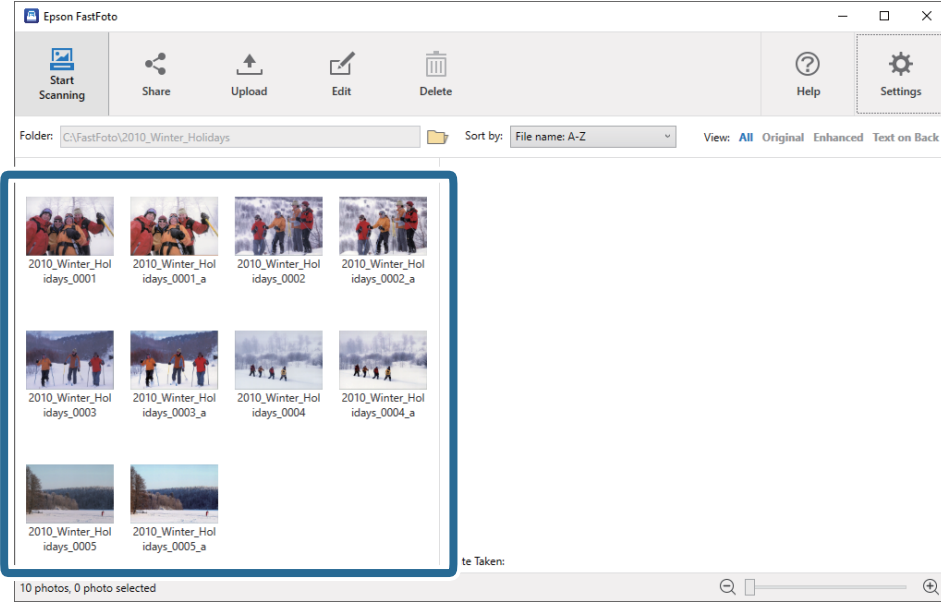
Taranan fotoğrafları e-posta yoluyla paylaşabilirsiniz.

Not:

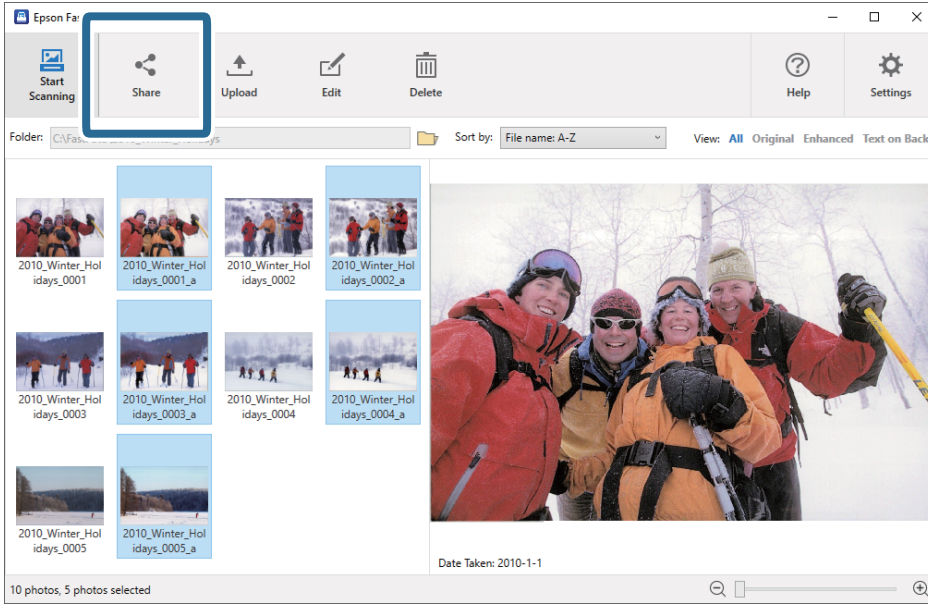
Kullanılabilir hedef öğeleri haber verilemeksizin değiştirilebilir.

Fotoğrafları Tarama

1. Paylaşmak istediğiniz görüntüleri seçin.



2. Paylaş öğesini tıklatın.



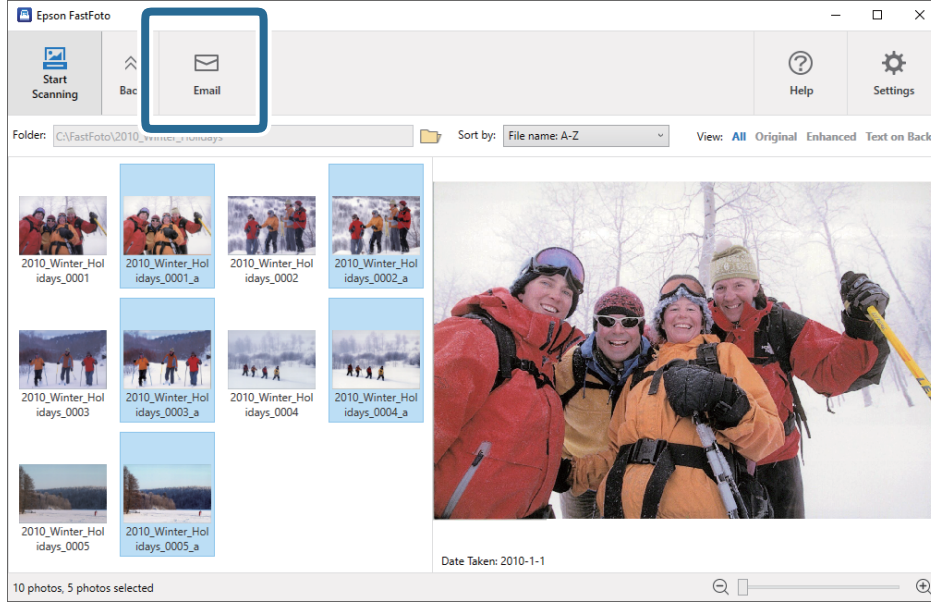
3. Eposta öğesini tıklatın.

Seçili görüntüler otomatik olarak yeni bir e-postaya eklenir. Gerekli bilgileri girin ve e-postayı gönderin.

Fotoğrafları Tarama

Not:

Varsayılan bir e-posta istemcisi uygulama ayarınız yoksa herhangi bir görüntüyü gönderebilmeniz için önce ayarı yapmanız istenecektir. Epson FastFoto, Gmail gibi web tabanlı e-postayı desteklemez.



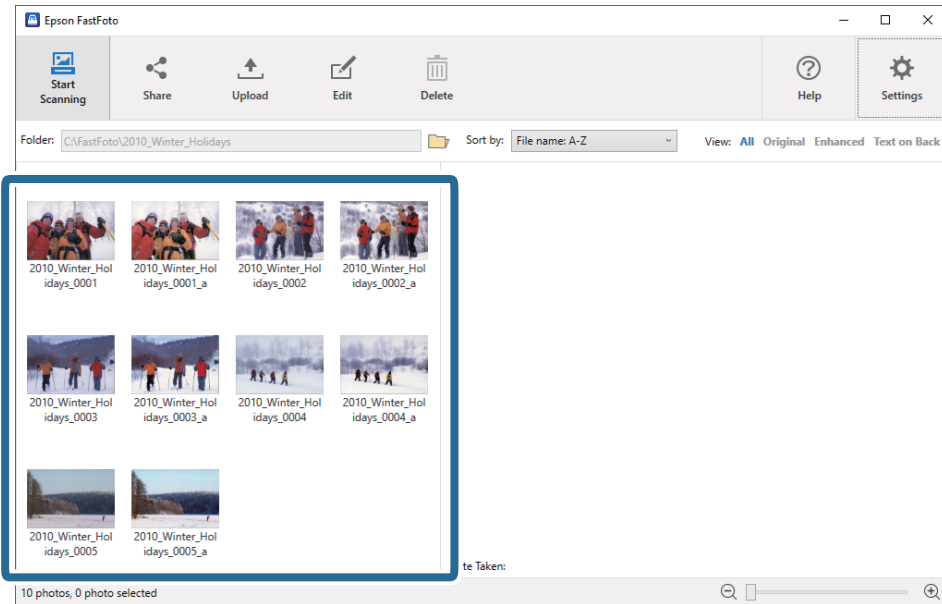
Fotoğrafları Karşıya Yükleme

Taranan fotoğrafları Dropbox veya Google Drive'a yükleyebilirsiniz.

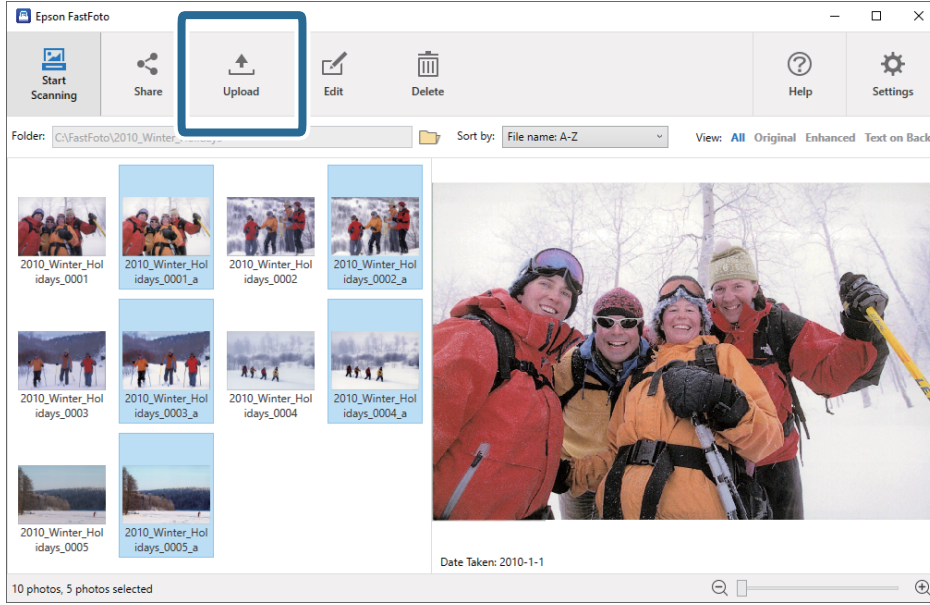
Not:

Karşıya yüklemeden önce Dropbox uygulamasının bilgisayarınızda yüklü olduğundan emin olun.

1. Karşıya yüklemek istediğiniz görüntüleri seçin.



Fotoğrafları Tarama

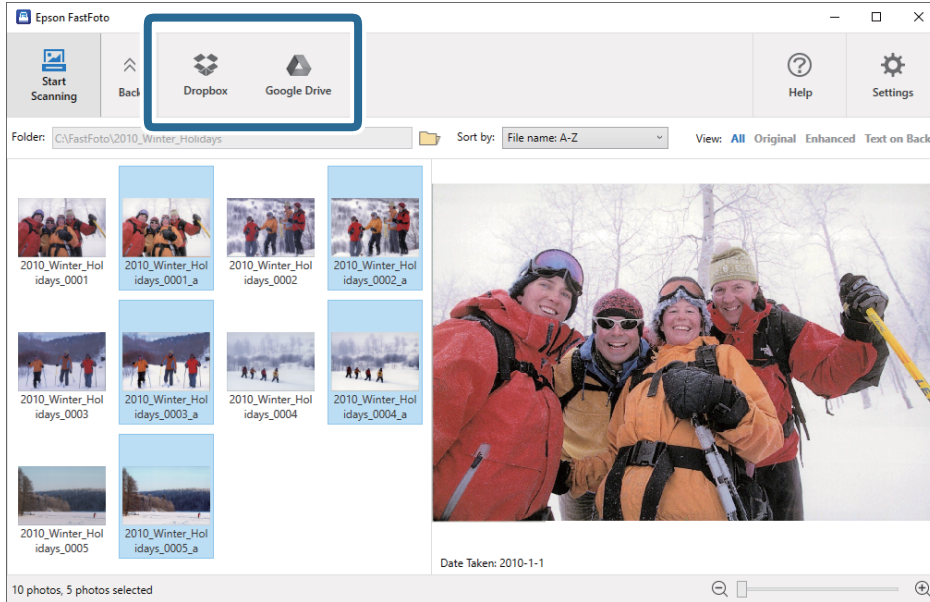
2. **Yükle** ögesini tıklatın.

3. Aşağıdakilerden birini tıklatın.

- Dropbox:** Görüntüleri Dropbox klasörünüze yükler.
- Google Drive:** Görüntüleri Google Drive'a yükler.

Not:

Dropbox veya Google Drive hesabınızı Epson FastFoto ile bağlamadıysanız, bağlamanız istenecektir.

**Not:**

*Görüntüleri taradıktan hemen sonra otomatik olarak karşıya yükleyebilirsiniz. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklatın, **Yükle** sekmesini tıklatın ve sonra karşıya yüklemek istediğiniz hizmetin simgesini seçin.*

Fotoğrafları Tarama

Fotoğrafları Düzenleme

Dönüş, iyileştirme, kırmızı göz düzeltme vb. gibi özellikleri kullanarak taranan fotoğrafları görüntüleyebilirsiniz.

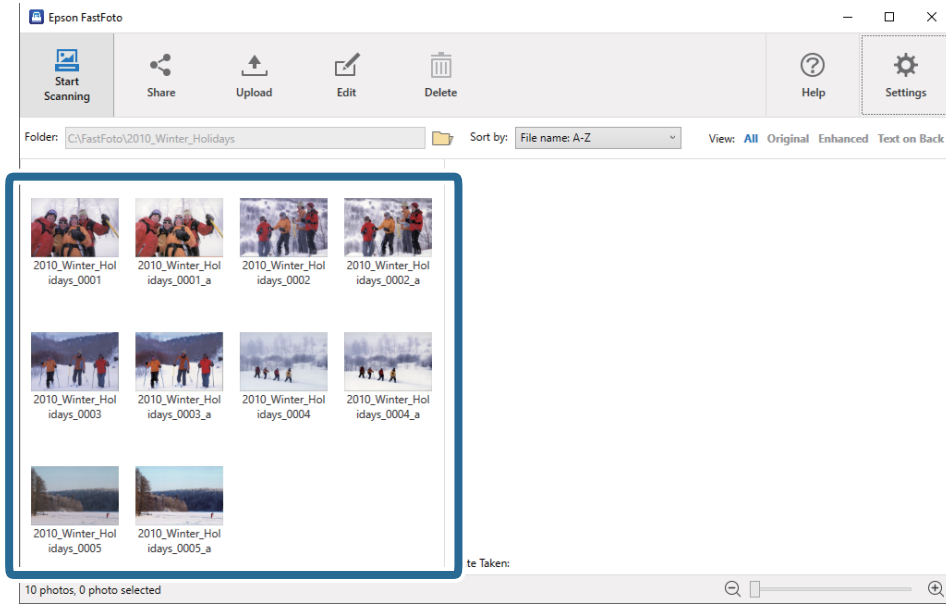
Not:

Tararken Oto Geliştir, Kırmızı Gözü Kaldır ve Soluk Renkleri Geri Yükle işlemlerini otomatik uygulayabilirsiniz. Ayarlar > Geliştirmeler sekmesini tıklayın.

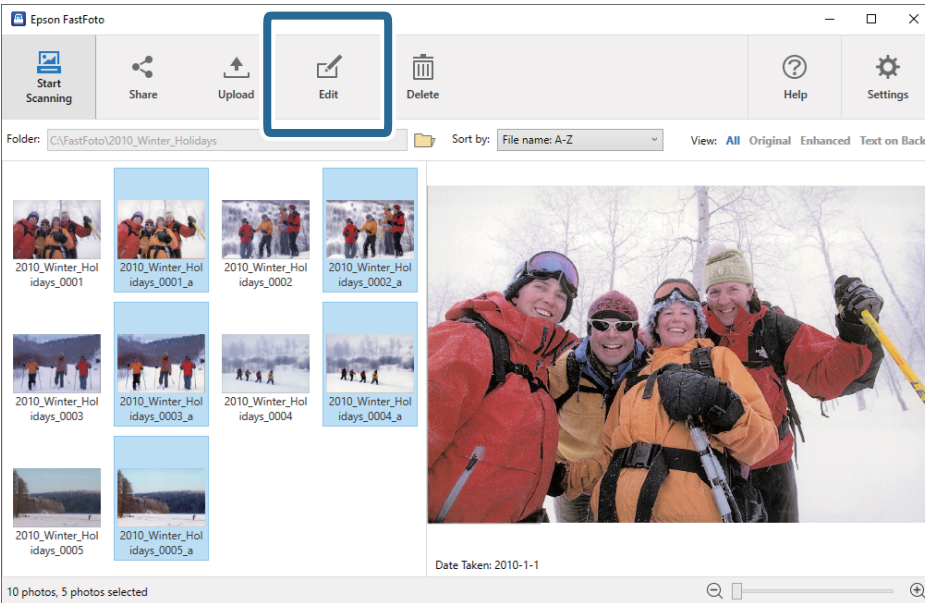
1. Düzenlemek istediğiniz görüntüleri seçin.

Not:

Kırp (yalnızca Windows) özelliği hariç birden fazla görüntüyü seçebilir ve düzenleyebilirsiniz.

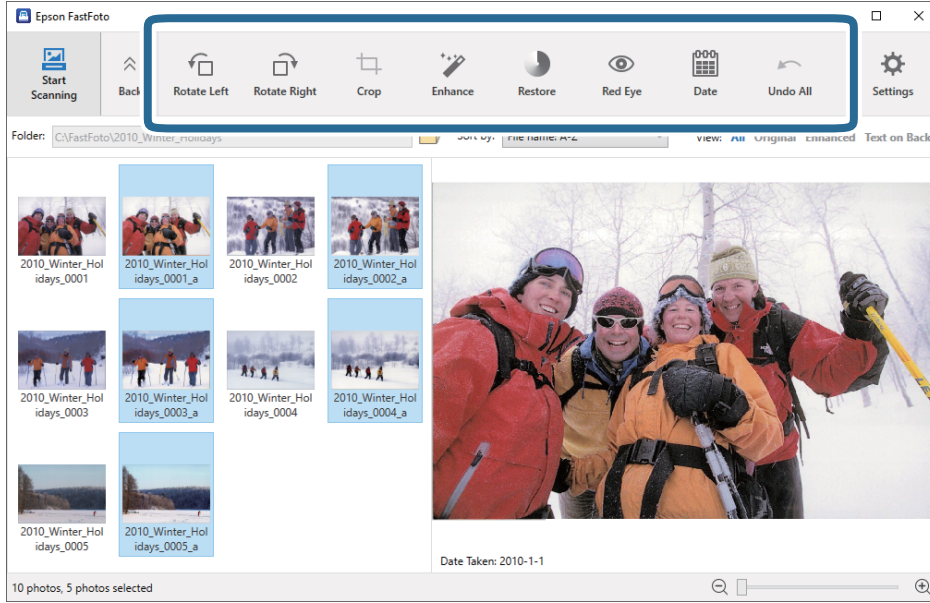


2. Düzenle öğesini tıklayın.



Fotoğrafları Tarama

3. Ekranın en üstündeki düzenleme öğesini seçin.



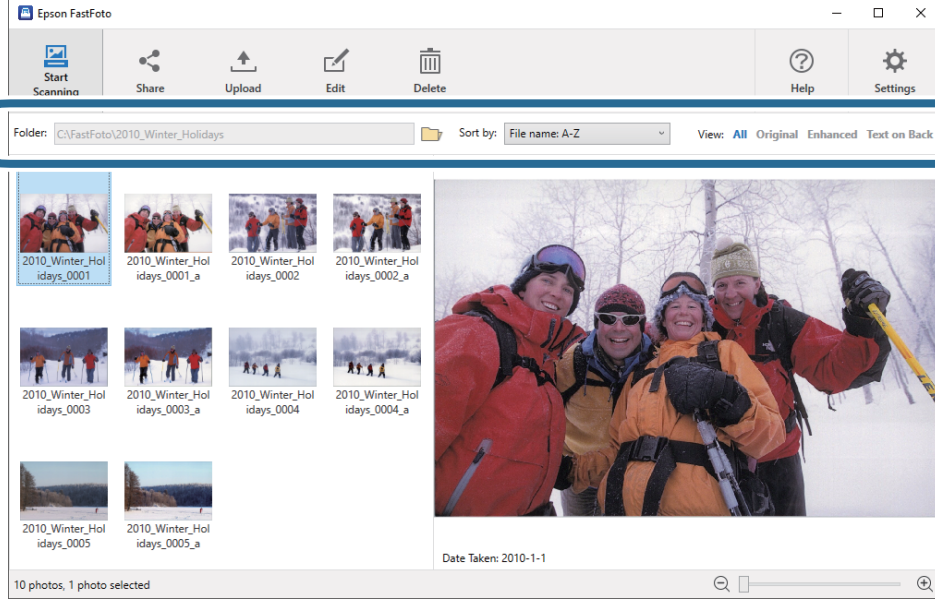
- Sola Döndür/Sağa Döndür:** Seçili görüntüleri döndürün.
- Kırp** (Yalnızca Windows): Görüntüyü kırıpın. Önizleme bölmesinde seçili görüntünün çevresinde bir dış hat görünür. Kırılan alanı vurgulamak için dış hattı tıklatın ve sürükleyin ve sonra görüntüyü kırmak için **Uygula** öğesini tıklatın. Bu öğeyi uygularken her seferinde bir görüntü seçebilirsiniz.
- Geliştir:** Fotoğraf iyileştirmesini (parlaklık, kontrast ve doygunluk) seçili görüntülere uygular.
- Geri yükle:** Renk geri yüklemesini seçili görüntülere uygular.
- Kırmızı Göz:** Seçili görüntülerde kırmızı göz etkisini azaltır.
- Tarih** (Yalnızca Windows): Seçili görüntülerde bir tarih eklemenizi, düzenlemenizi veya kaldırmanızı sağlar (**Çekildiği Tarih** bilgisi olarak gösterilir).
- Tümünü geri al:** Epson FastFoto'yu başlattığınızdan geçerli oturum sırasında yapılan seçili görüntülerden tüm düzenlemeleri kaldırır.

Epson FastFoto'dan çıktığınızda, düzenlemeleriniz kalıcı olur.

Fotoğrafları Tarama

Görüntülenen Klasör ve Küçük Resim Görüntüsünü Değiştirme

Görüntülenen klasörü ve küçük resimlerin görüntülenme şeklini değiştirebilirsiniz.



Klasör

Geçerli klasör görüntülenir. Klasörü  simgesini tıklararak değiştirebilirsiniz.

Sıralama türü

Küçük resimlerin görüntülenme ve sıralanma şeklini değiştirebilirsiniz.

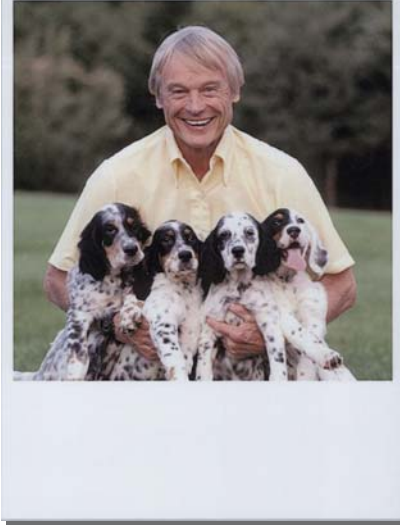
Görünüm

Küçük resimleri filtreleyebilirsiniz.

Epson FastFoto Kullanma İpuçları

Anlık Fotoğrafları Tarama

Anlık fotoğrafları tarayabilirsiniz.



Taramadan önce, tarayabileceğiniz anlık fotoğrafların özelliğini kontrol edin.

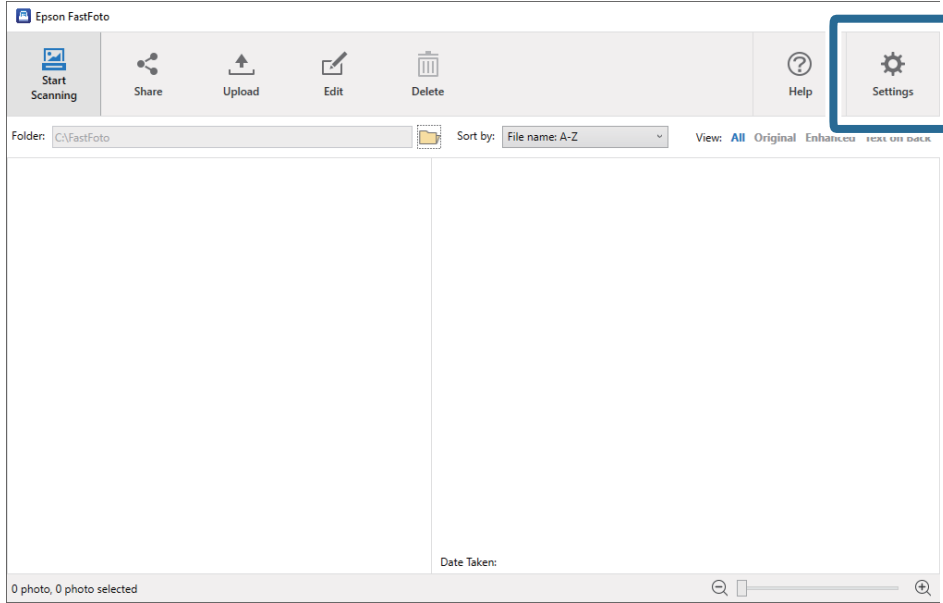
Boyut	Ölçüm	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Anlık kamera boyutu	89×102 mm (3,5×4,0 inç)	Anlık kamera fotoğraf kağıdı (yalnızca yaprak filmi türü)	1 sayfa

Not:

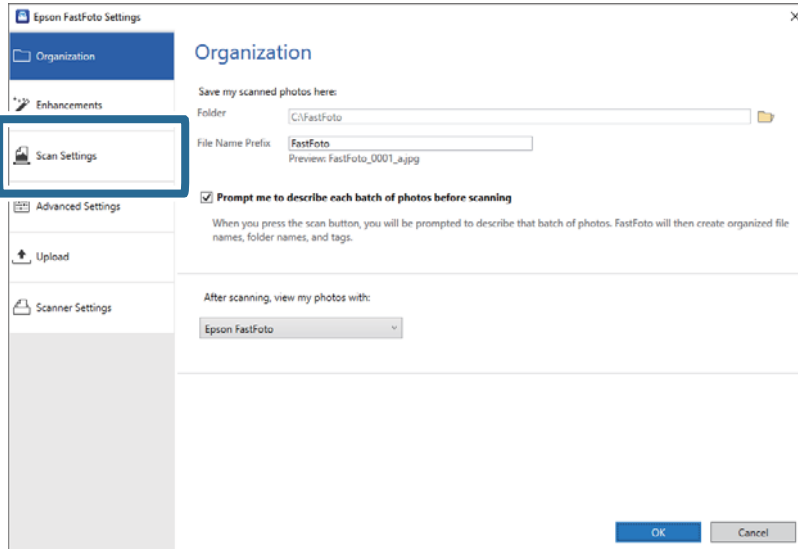
Anlık fotoğrafları tararken, yanlış algılamayı önlemek için çift besleme algılama özelliği kapanır. Anlık kamera fotoğraf kağıdı genellikle katmanlıdır, bu yüzden normal tarama ayarlarında çift besleme olarak algılanır.

Fotoğrafları Tarama

1. Taramadan önce tarama ayarını değiştirin. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini tıklayın.

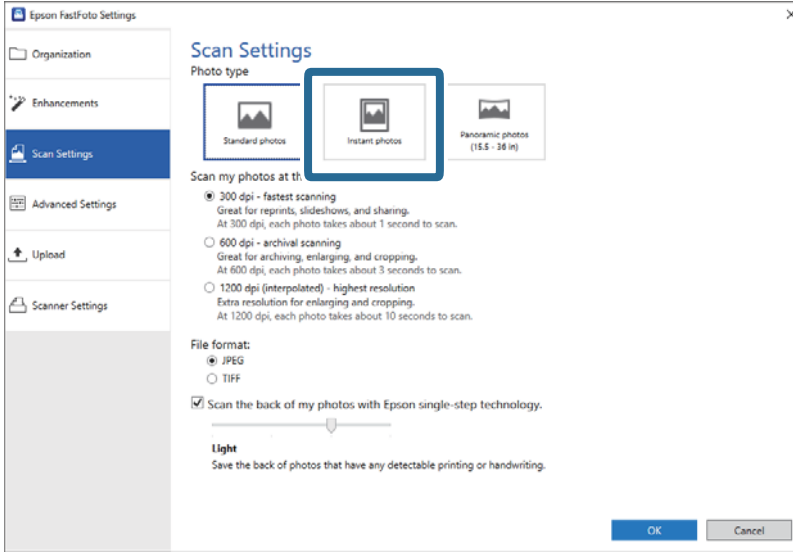
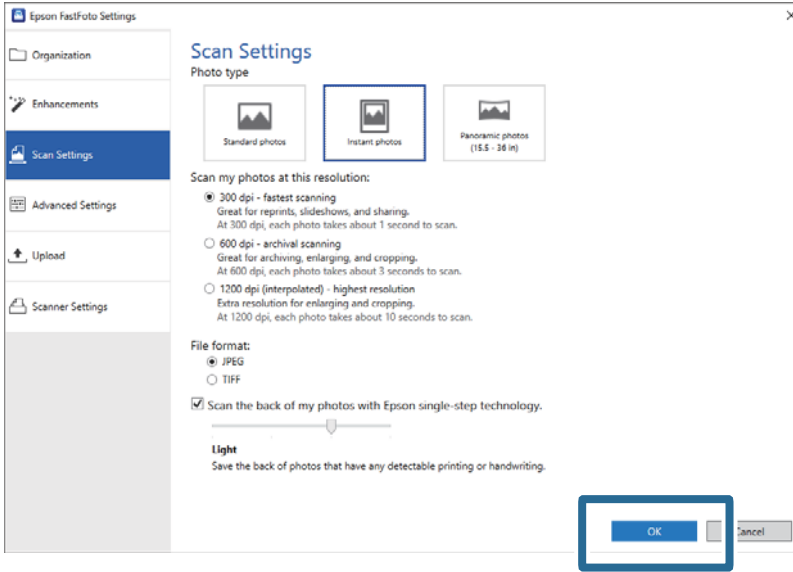


2. **Tarama Ayarları** sekmesini tıklayın.



Fotoğrafları Tarama

3. Anlık fotoğraflar ögesini seçin.

4. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini tıklatın.

Taradıktan sonra diğer fotoğraf türlerini taramak istiyorsanız, **Tarama Ayarları** sekmesinde fotoğraf türünü değiştirin.

İlgili Bilgi

➔ “Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme” sayfa 25

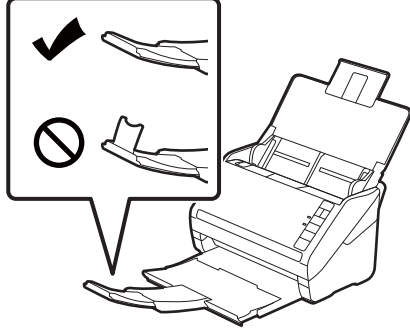
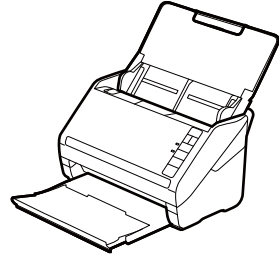
Epson FastFoto, bilgisayarınızda belirttiğiniz klasörde otomatik olarak taranan görüntülerinizi kaydeder.

Panoramik Fotoğrafları Tarama

Panoramik fotoğrafları tarayabilirsiniz.



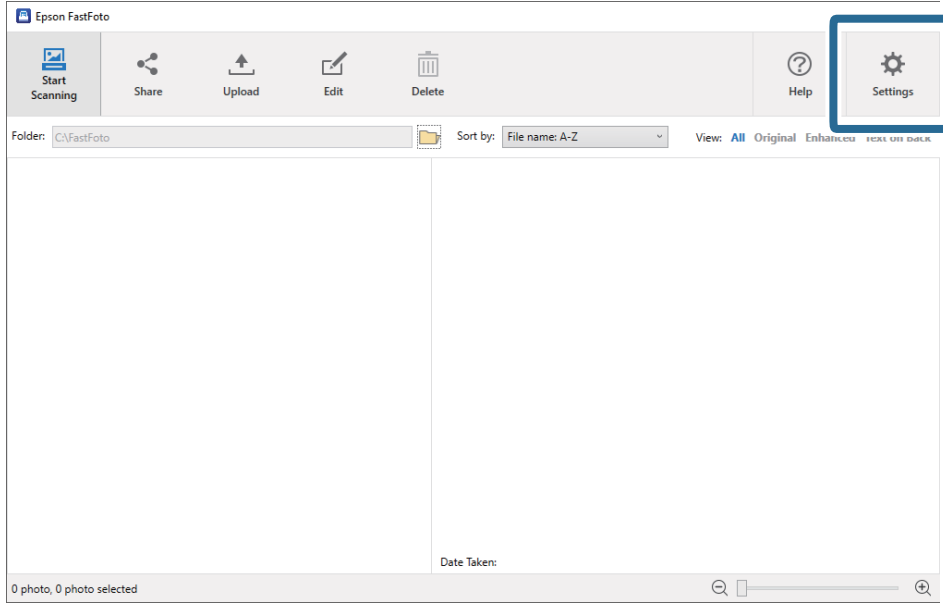
Taramadan önce, tarayabileceğiniz panoramik fotoğrafların özelliğini kontrol edin.

Ölçüm	Yükleme Kapasitesi	Tarayıcının Giriş ve Çıkış Tepsisi
89×254 mm (3,5×10,0 inç)	10 sayfa	Giriş ve çıkış tepsisi uzantılarını uzatın ve durdurucuyu kaldırmayın. 
102×304,8 mm (4,0×12,0 inç)		
Başka boyut: 304,8 mm'ye (12,0 inç) kadar uzunluk		
Başka boyut: 304,8 mm (12,0 inç) – 914,4 mm (36,0 inç) arası boyut* (En fazla boyut: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 inç))	1 sayfa	Giriş tepsisi uzantısını ve çıkış tepsisi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın. 

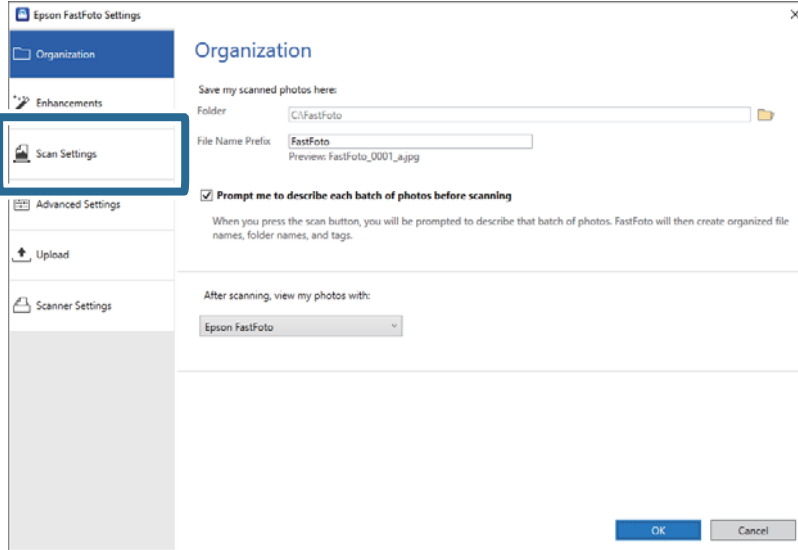
* 393,8 mm (15,5 inç) veya daha büyük fotoğrafları tararken, Epson FastFoto tarama ayarlarını değiştirmeniz gerekir. Aşağıdaki talimatlara bakın.

Fotoğrafları Tarama

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklatın.

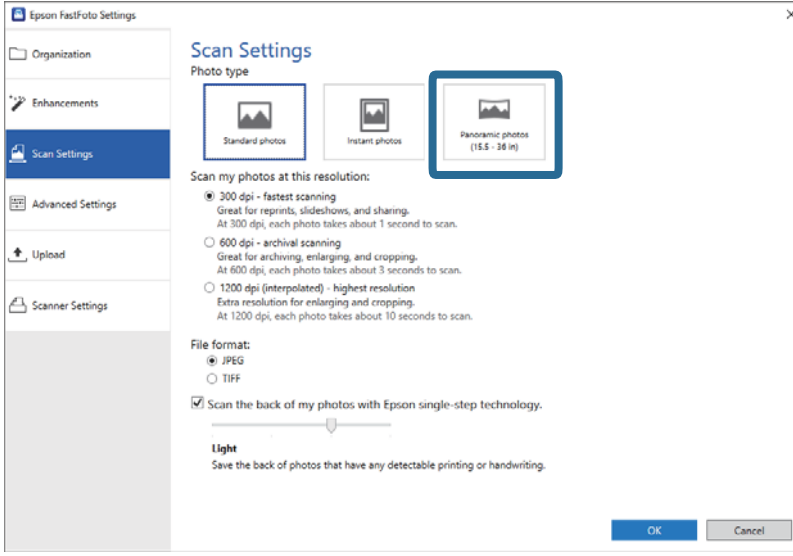


2. **Tarama Ayarları** sekmesini tıklatın.



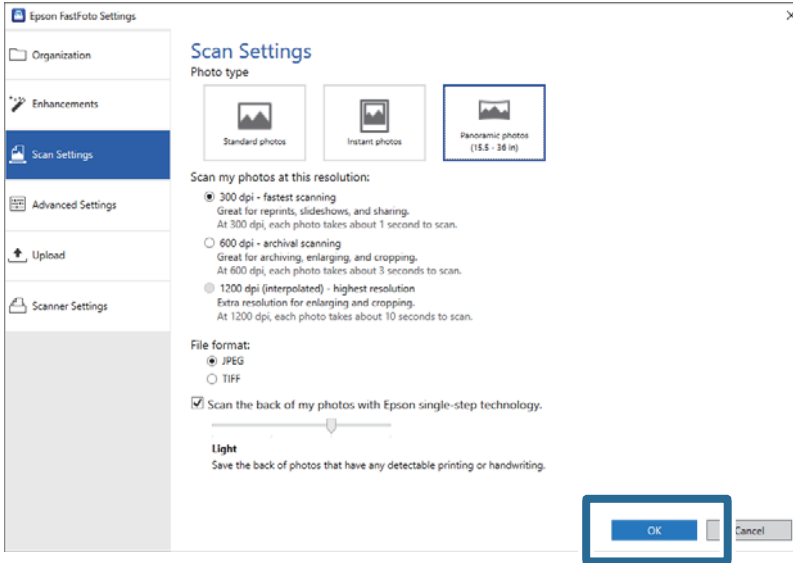
Fotoğrafları Tarama

3. **Panoramik fotoğraflar (15.5 - 36 inç)** ögesini seçin.

**Not:**

Panoramik fotoğraflar (15.5 - 36 inç) ögesini seçerken, çözünürlüğü 600 dpi veya 300 dpi olarak ayarlayın. 1200 dpi'yi seçerseniz, 600 dpi'ya otomatik değişir.

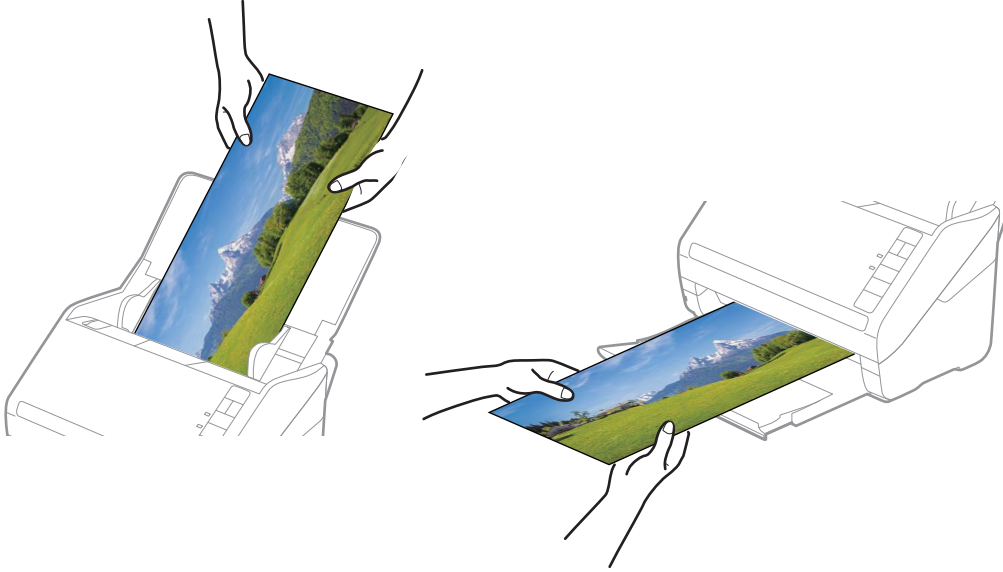
4. Ayarları uygulamak için **Tamam** ögesini tıklatın.



Fotoğrafları Tarama

Not:

- ❑ Fotoğrafı tarayıcıya girerken ve çıkarken destekleyin.



- ❑ Taradıktan sonra diğer fotoğraf türlerini taramak istiyorsanız, **Tarama Ayarları** sekmesinde fotoğraf türünü değiştirin.
- ❑ 393,7 mm'ye (15,5 inç) kadar olan panoramik fotoğraflar için **Panoramik fotoğraflar (15.5 - 36 inç)** öğesini seçmeniz gerekmez. Ayarı **Standart fotoğraflar** olarak bırakabilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme” sayfa 25

Epson FastFoto, bilgisayarınızda belirttiğiniz klasörde otomatik olarak taranan görüntülerinizi kaydeder.

Fotoğraflarda Arka Tarafı Tarama Noktaları

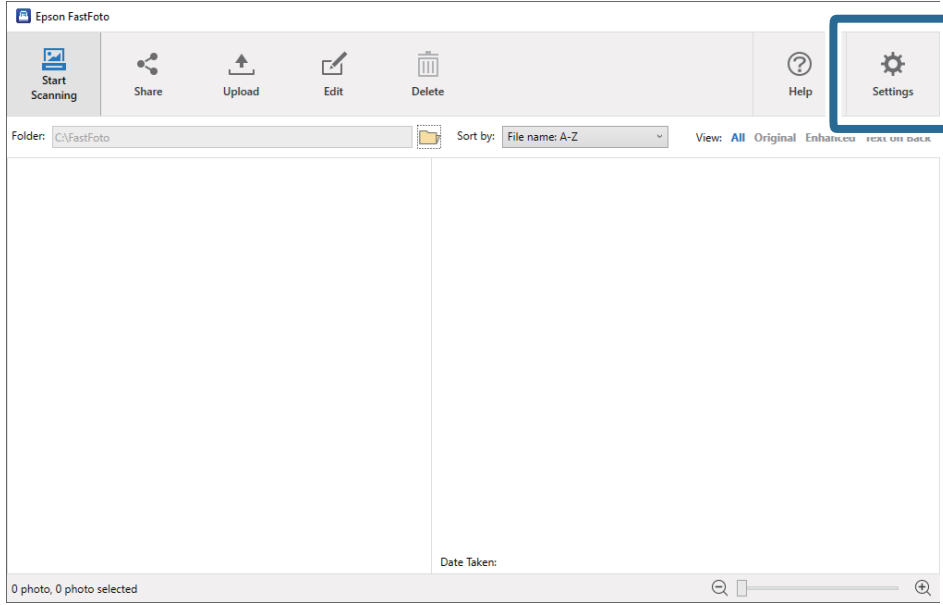
Fotoğrafları tararken fotoğrafların arkasını da tarayabilirsiniz.

Fotoğrafların arkasındaki metin algılanırsa fotoğrafların arka tarafı taranır. Arka taraf boşsa fotoğrafların arka tarafı taranmaz.



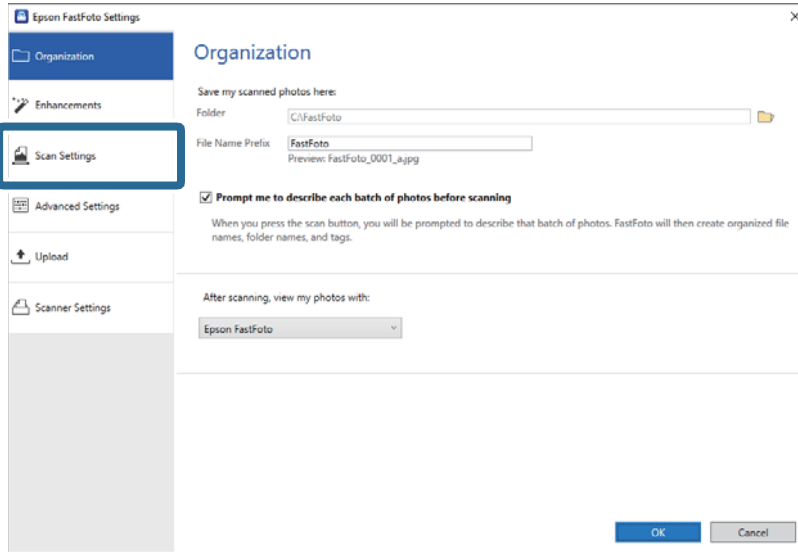
Fotoğrafları Tarama

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklattın.



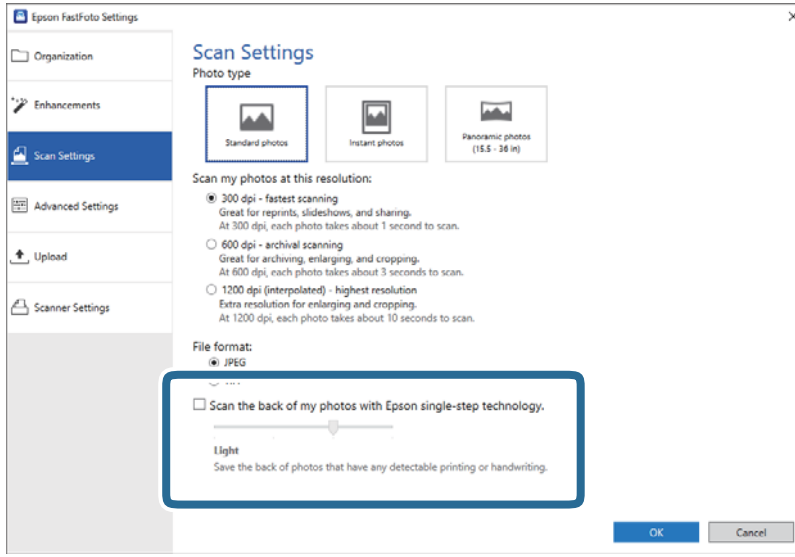
Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. **Tarama Ayarları** sekmesini tıklattın.

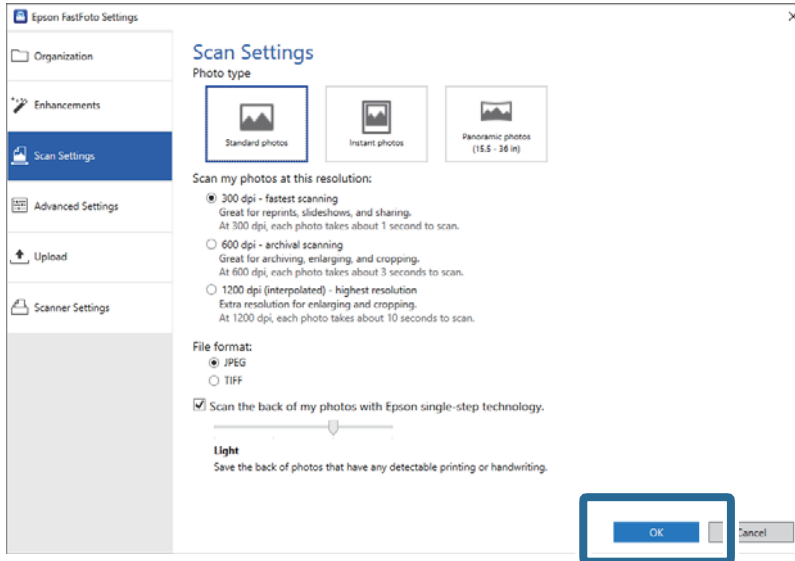


Fotoğrafları Tarama

3. Fotoğraflarımın arkasını Epson tek adım teknolojisiyle tara öğesini etkinleştirin ve sonra kaydırıcıyı kullanarak algılama düzeyini ayarlayın.

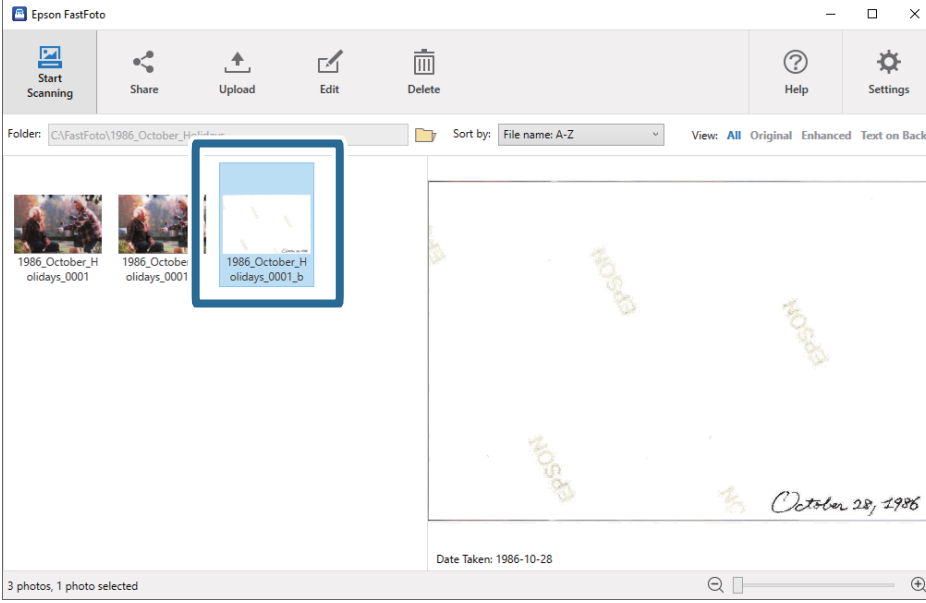


4. Ayarları uygulamak için **Tamam** öğesini tıklatın.



Fotoğrafları Tarama

Fotoğrafları tararken, arka taraf görüntüleri "_b" ile biten ad olarak kaydedilir.



Not:

Tararken arka taraf görüntüsüne hiç renk iyileştirmesi uygulanmaz. Rengi iyileştirmek istiyorsanız görüntüyü seçin ve ana ekranda **Düzenle** ögesini tıklatın.

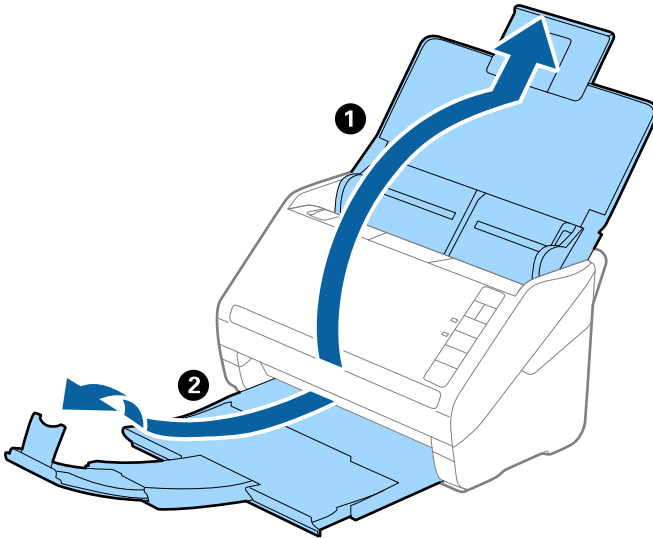
Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme

Hasarlı veya değerli fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak tarayabilirsiniz.

Not:

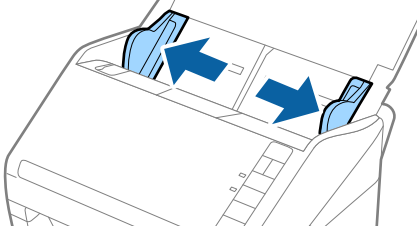
Taşıyıcı Kağıt ögesini kullanarak fotoğrafları tararken, bir kerede yalnızca bir sayfa yükleyebilirsiniz.

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



Fotoğrafları Tarama

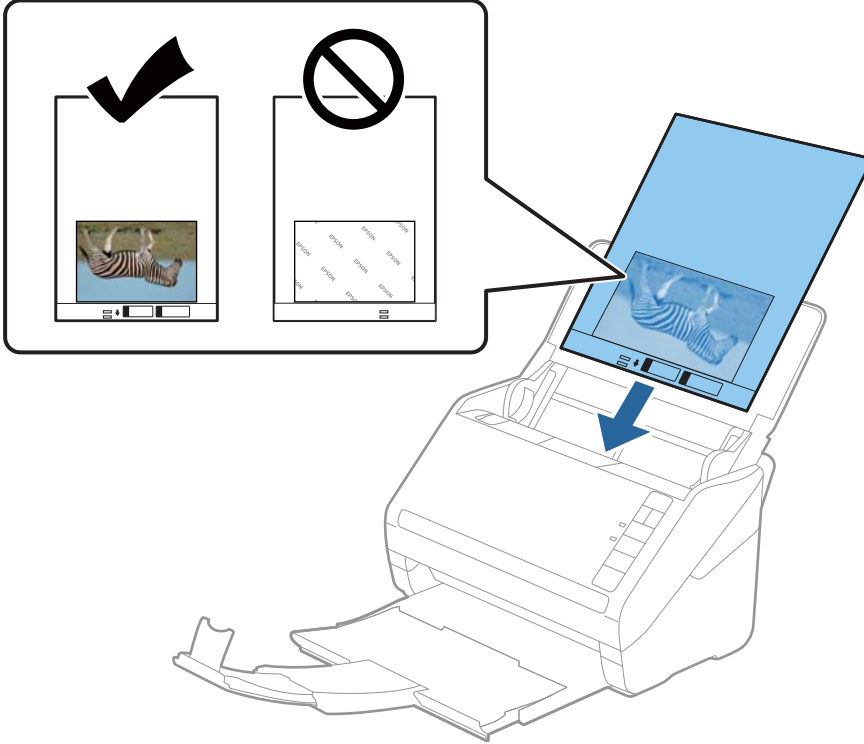
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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

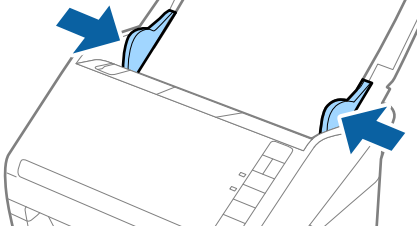


4. Taşıyıcı Kağıt ögesini giriş tepsisine üst kenarı ADF'ye bakacak şekilde yükleyin. Taşıyıcı Kağıt ögesini ADF'ye dirençle karşılaşıncaya kadar kaydırın.



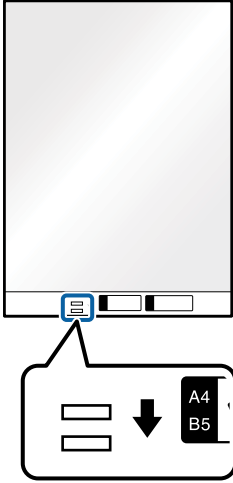
Fotoğrafları Tarama

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 3000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- 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 16

Cam Yüzeyi Kirli Alarmını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

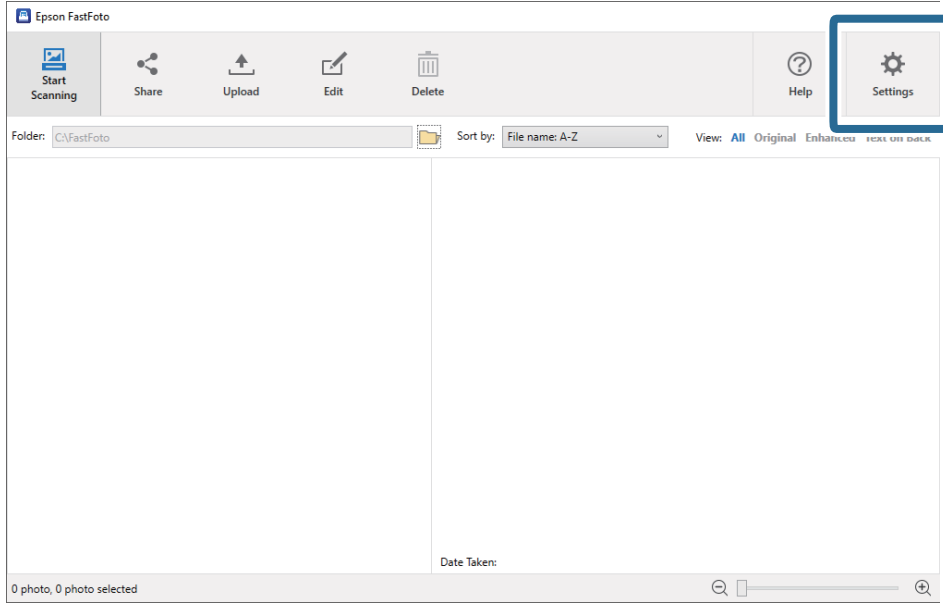
Tarayıcının içinde cam yüzeyindeki kiri algılayıp algılamamayı seçin.

Not:

Kire bağlı olarak, düzgün algılanmayabilir.

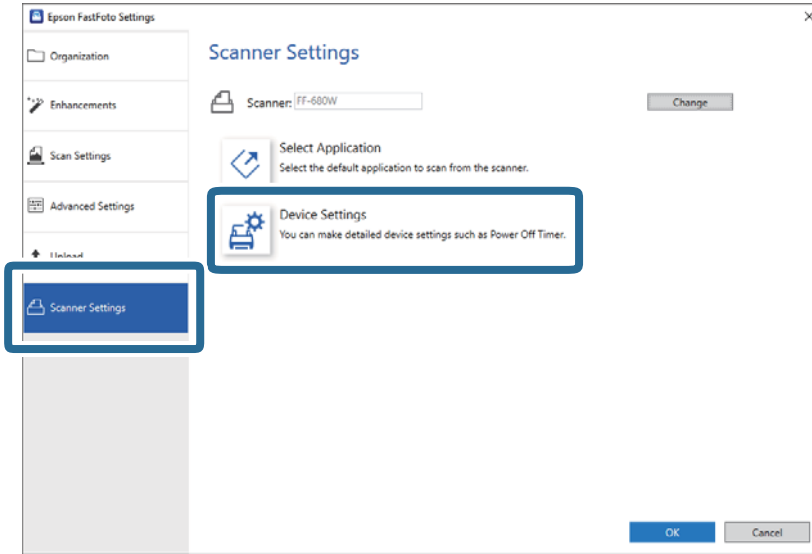
Fotoğrafları Tarama

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklattın.



Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

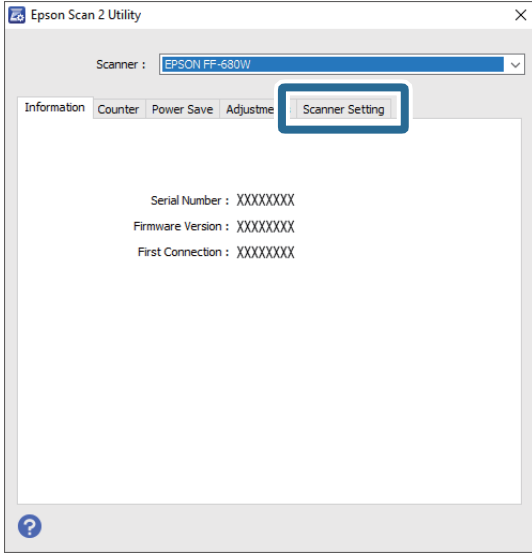
2. **Tarayıcı Ayarları** sekmesinde **Cihaz Ayarları** ögesini tıklattın.



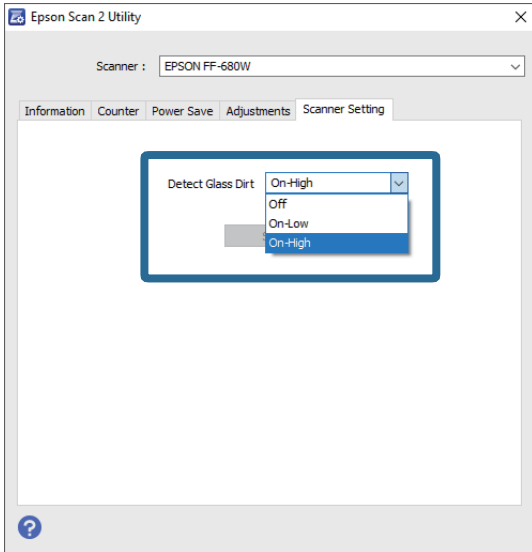
Epson Scan 2 Utility ekranı görüntülenir.

Fotoğrafları Tarama

3. **Tarayıcı Ayarı** sekmesini seçin.

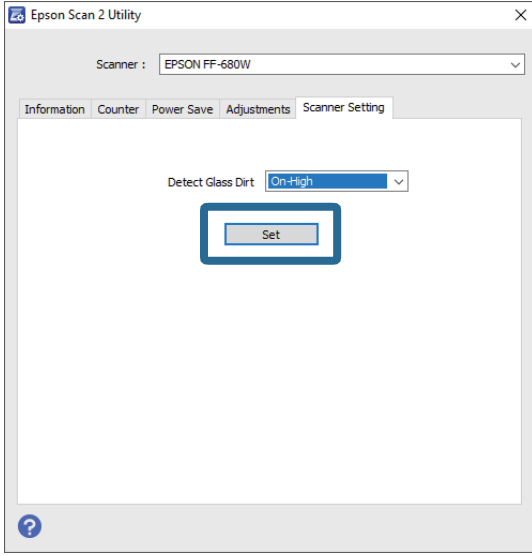


4. **Cam Kiri Algıla** açılır menü altında, **Açık-Düşük** veya **Açık-Yüksek** ögesini seçin.
Algılamayı devre dışı bırakmak istiyorsanız **Kapalı** ögesini seçin.

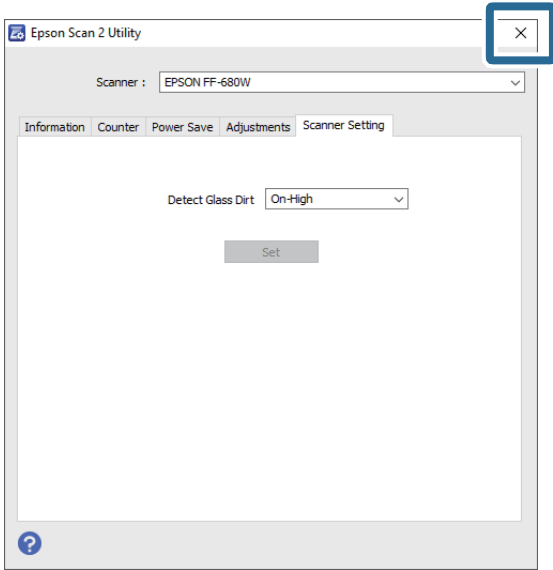


Fotoğrafları Tarama

5. **Ayar** ögesini tıkladın.



6. **Epson Scan 2 Utility** ekranını kapatın.

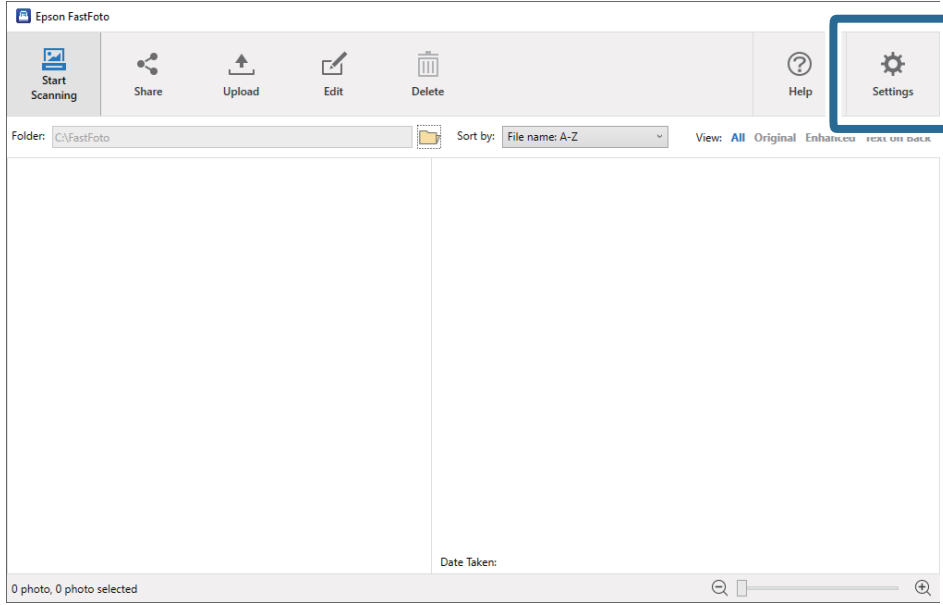


Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı Değıştirme

Tara düğmesine bastığınızda başlayan varsayılan uygulamayı değıştirebilirsiniz.

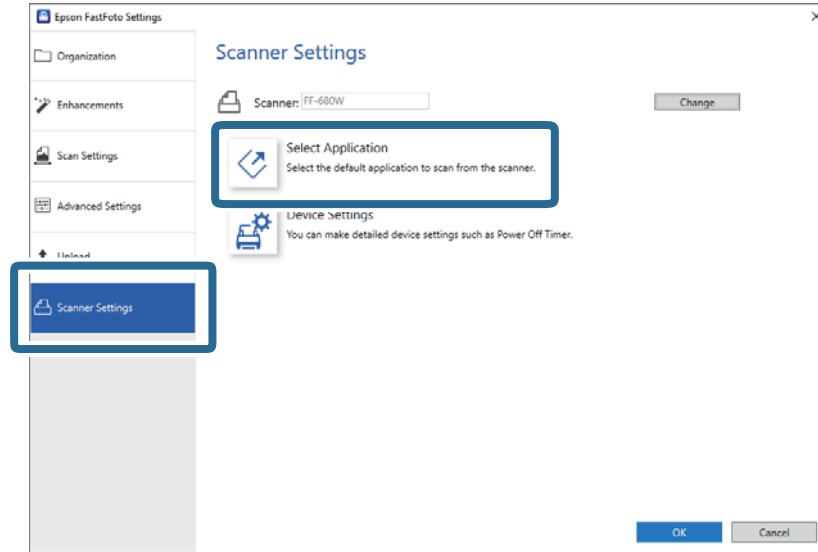
Fotoğrafları Tarama

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklattın.



Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. **Tarayıcı Ayarları** sekmesinde **Uygulama Seç** ögesini tıklattın.



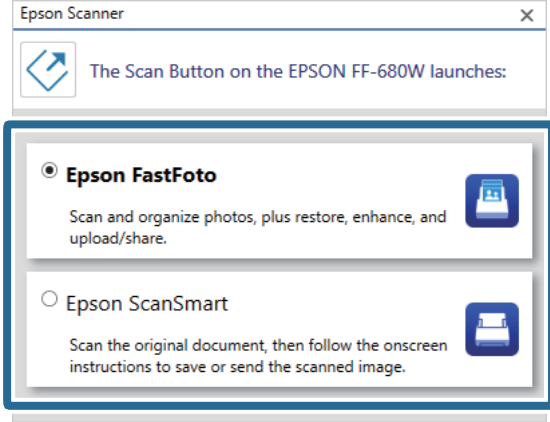
3. Tara düğmesine bastığımızda başlayan uygulamayı seçin.

- Epson FastFoto:** Epson FastFoto ögesini başlatır. Bu uygulama fotoğrafları tarama ve kaydetme için uygundur.
- Epson ScanSmart:** Epson ScanSmart ögesini başlatır. Bu uygulama belgeleri tarama ve kaydetme için uygundur.

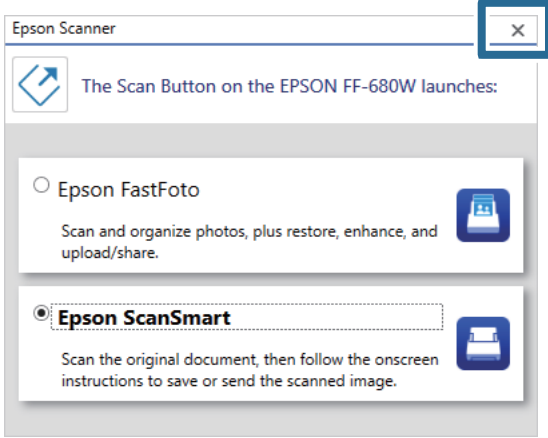
Fotoğrafları Tarama

Not:

Epson FastFoto varsayılan ayar olarak seçilir.



4. Uygulamayı seçtikten sonra ayarları uygulamak için ekranı kapatın.

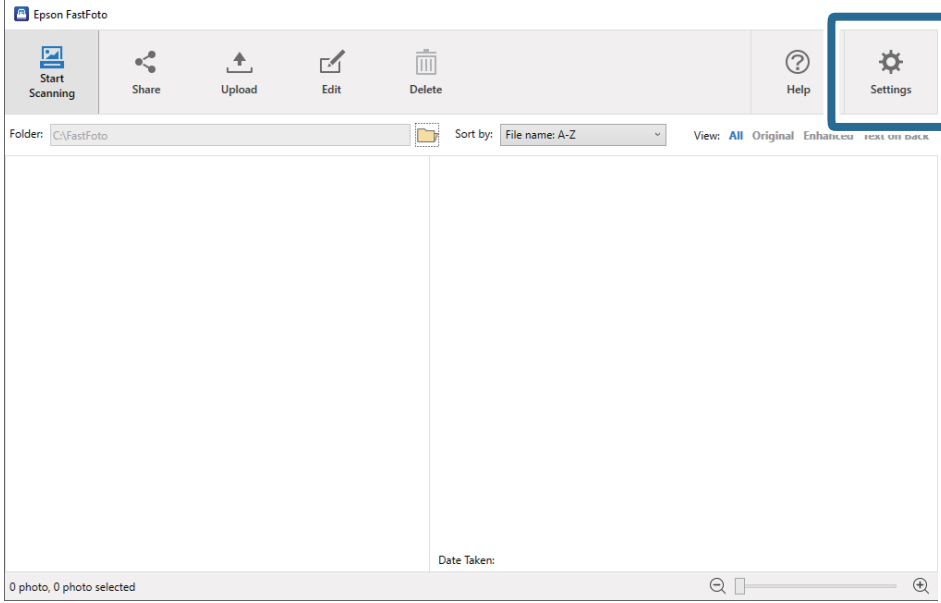


Epson FastFoto Ayarları

Dosya biçimi, tarama çözünürlüğü, kaydedilecek klasör vb. uygulama ayarlarını değiştirebilirsiniz.

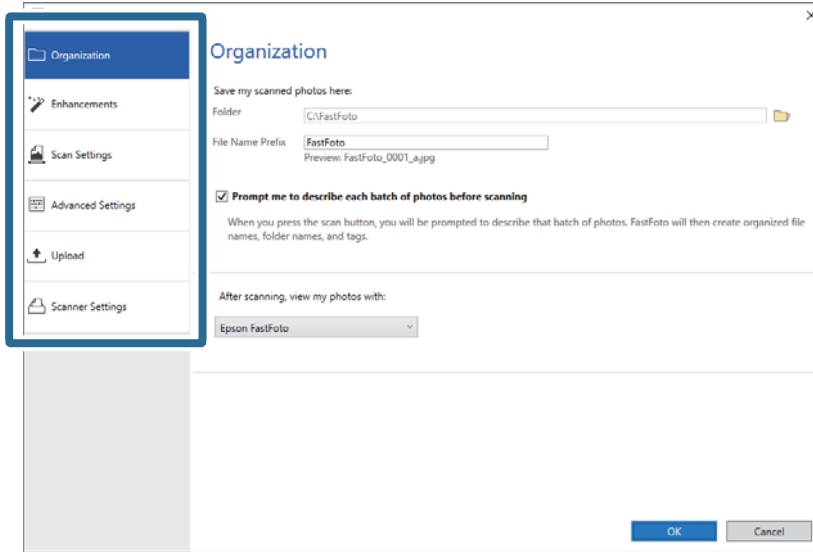
Fotoğrafları Tarama

1. Ana ekranda **Ayarlar** ögesini tıklatın.



Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. Sekmelerden birini seçin ve sonra ayarları değiştirin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Organizasyon Sekmesi” sayfa 52
Klasör kaydetme ayarlarını, dosya adı ayarlarını vb. değiştirebilirsiniz.
- ➔ “Geliştirmeler Sekmesi” sayfa 53
Tarken taranan görüntüye otomatik uygulanan iyileştirme ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ➔ “Tarama Ayarları Sekmesi” sayfa 54
Fotoğraf türü, çözünürlük veya dosya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ➔ “Gelişmiş Ayarlar Sekmesi” sayfa 55
Fotoğraf döndürme, arka taraf tarama vb. gibi gelişmiş tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.
- ➔ “Yükle Sekmesi” sayfa 55

Fotoğrafları Tarama

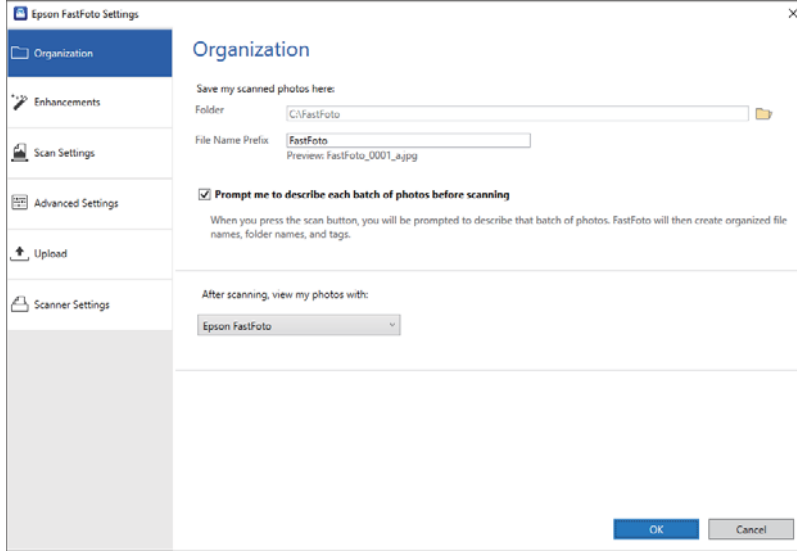
Tarandıktan sonra taranan görüntüyü bir bulut hizmetine otomatik olarak karşıya yükleyebilirsiniz.

→ “[Tarayıcı Ayarları Sekmesi](#)” sayfa 56

Kullanılacak tarayıcı, tarama düğmesine bastığınızda başlayan tarama uygulaması veya cihaz ayarları gibi tarayıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Organizasyon Sekmesi

Klasör kaydetme ayarlarını, dosya adı ayarlarını vb. değiştirebilirsiniz.



Klasör

Taranan görüntünün kaydedileceği klasörü seçin.

Dosya Adı Öneki

Dosya adının başına eklemek istediğiniz metni girin. Taramadan önce **Fotoğraflarınızı Tanımlayın** ekranında dosya adlandırma ayarlarını ayarlamadıysanız bu ayar kullanışlıdır.

Taramadan önce her bir fotoğraf grubunu tanımlamam için beni uyar

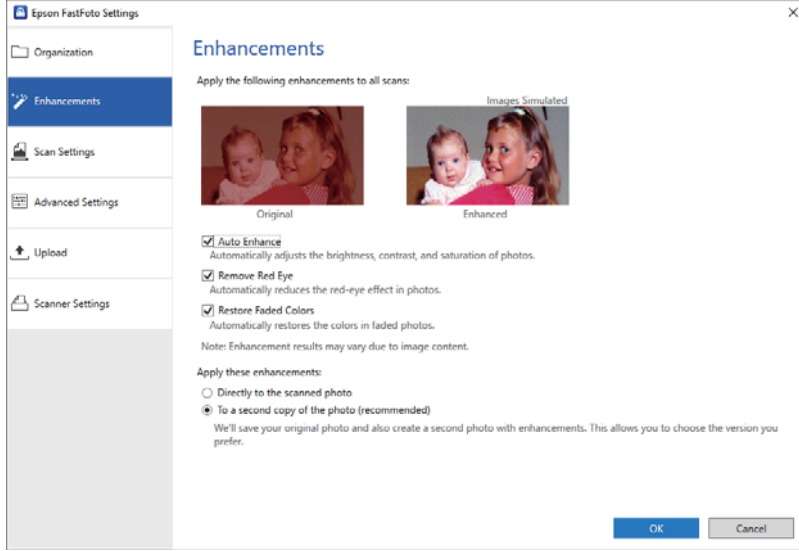
Taramadan önce **Fotoğraflarınızı Tanımlayın** ekranını görüntüler.

Tarandıktan sonra fotoğraflarımı görüntüle

Tarandıktan sonra taranan görüntüyü görüntülemek için uygulamayı seçer.

Geliştirmeler Sekmesi

Tararken taranan görüntüye otomatik uygulanan iyileştirme ayarlarını değiştirebilirsiniz.



Not:

İyileştirme sonuçları fotoğrafların görüntü içeriğine bağlı olarak değişebilir.

Oto Geliştir

Fotoğrafların parlaklığını, kontrastını ve doygunluğunu otomatik olarak ayarlar.

Kırmızı Gözü Kaldır

Fotoğraflardaki kırmızı göz etkisini otomatik olarak azaltır.

Soluk Renkleri Geri Yükle

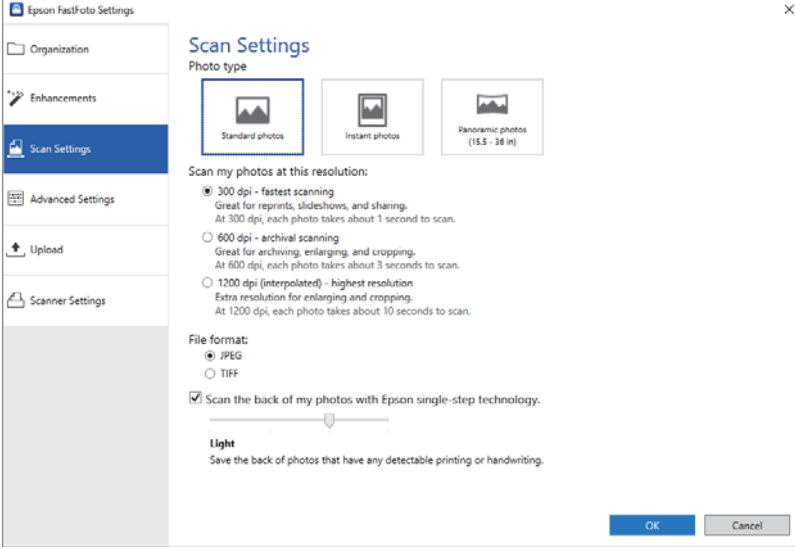
Soluk fotoğraflardaki renkleri otomatik olarak geri yükler.

Bu geliştirmeleri uygula

- Doğrudan taranan fotoğrafa:** Yalnızca iyileştirilmiş taranan görüntü klasörünüze kaydedilir ve orijinal taranan görüntü kaydedilmez.
- Fotoğrafın ikinci bir kopyasına (önerilir):** Her fotoğraf için iki görüntü kaydeder. Biri orijinal taranan görüntü diğeri iyileştirilmiş görüntüdür.

Tarama Ayarları Sekmesi

Fotoğraf türü, çözünürlük veya dosya kaydetme biçimi gibi tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.



Fotoğraf türü

Taramak istediğiniz fotoğraf türünü seçer. Tararken anında ve panoramik fotoğraflar için özel ayarları uygular.

Fotoğraflarımı bu çözünürlükte tara

Fotoğraflarınızı taramak için bir çözünürlük seçer. Çözünürlüğü artırma tarama süresini ve dosya boyutunu artırır.

Dosya biçimi

Taranan görüntüyü kaydetmek için bir dosya biçimi seçer.

Not:

JPEG ögesini seçtiğinizde ve çözünürlüğü 1200 dpi veya 600 dpi olarak ayarladığımızda, taranan görüntü %100 JPEG kalitesinde (sıkıştırma) kaydedilir.

300 dpi'yi seçerseniz, taranan görüntü kaydedilirken dosya boyutunu azaltmak için JPEG kalitesi (sıkıştırma) otomatik olarak %84'e ayarlanır.

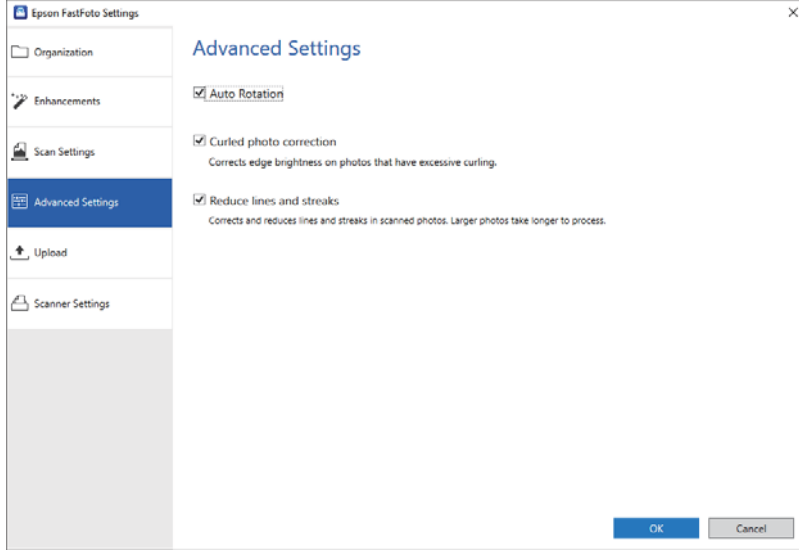
Fotoğraflarımın arkasını Epson tek adım teknolojisiyle tara

Fotoğrafları tararken fotoğrafların arkasını da tarayabilirsiniz.

Fotoğrafların arkasındaki metin algılanırsa fotoğrafların arka tarafı taranır. Arka taraf boşsa fotoğrafların arka tarafı taranmaz.

Gelişmiş Ayarlar Sekmesi

Fotoğraf döndürme, arka taraf tarama vb. gibi gelişmiş tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz.





Otomatik Döndürme

Fotoğrafların yönelimini otomatik algılar ve doğru yönde döndürür. Fotoğraflara bağlı olarak düzgün döndürülmeyebilirler.

Kıvrılmış fotoğraf düzeltme

Kıvrımlı kenarları olan fotoğraflar için kenar parlaklığını düzeltir. Bu ayarlamayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için aşağıdaki tabloya bakın.

	Arka tarafa kıvrılmış fotoğraflar	Ayarlamayı etkinleştir
	Yazdırılan yüzeye kıvrılmış fotoğraflar	Ayarlamayı devre dışı bırak

Fotoğraflara bağlı olarak düzgün ayarlanamayabilir.

Çizgileri ve çizili yerleri azalt

Tarayıcı içinde cam yüzeyde kirden kaynaklanan taranan görüntünün dikey hatlarını veya çizgilerini küçültür.

Tarayıcı camında çok fazla kir varsa hatlar ve çizgiler düzgün küçültülmeyebilir. Tarayıcıyı temizlemenizi söyleyen bir mesaj görünürse temizleyin.

Yükle Sekmesi

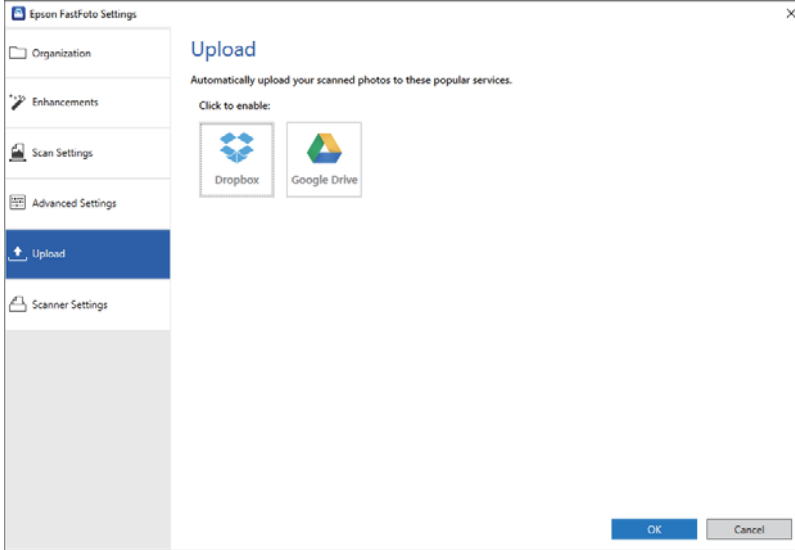
Taradıktan sonra taranan görüntüyü bir bulut hizmetine otomatik olarak karşıya yükleyebilirsiniz.

Fotoğrafları Tarama

Otomatik karşıya yüklemeyi etkinleştirmek için simgeleri tıklatın.

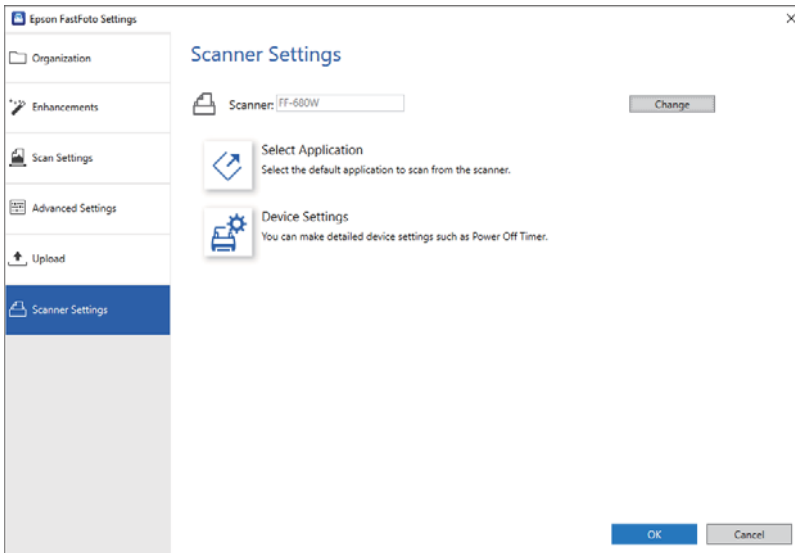
Not:

- ❑ Hesabınızı Epson FastFoto'ya bağlamadıysanız, bağlamanız istenecektir.
- ❑ Karşıya yüklemeden önce Dropbox uygulamasının bilgisayarınızda yüklü olduğundan emin olun.



Tarayıcı Ayarları Sekmesi

Kullanılacak tarayıcı, tarama düğmesine bastığınızda başlayan tarama uygulaması veya cihaz ayarları gibi tarayıcı ayarlarını değiştirebilirsiniz.



Tarayıcı

Kullanılmakta olan tarayıcı görüntülenir. Başka bir tarayıcı kullanmak istiyorsanız **Değiştir** ögesini tıklatın.

Uygulama Seç

Tara düğmesine bastığınızda başlayan varsayılan uygulamayı seçer.

Fotoğrafları Tarama

Cihaz Ayarları

Tarayıcı cihazı ayarını ayarlar (kapanma zamanlayıcısı vb.).

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Bilgisayar uygulaması Epson ScanSmart veya akıllı cihaz uygulaması Epson DocumentScan'i kullanarak fotoğraflar dışındaki belgeleri veya orijinalleri tarayabilirsiniz.

Not:

- Fotoğrafları Epson ScanSmart veya akıllı cihaz uygulaması Epson DocumentScan'i kullanarak tarayabilirsiniz.
- Epson FastFoto, tarayıcı düğmesine varsayılan uygulama olarak atanır. Tarayıcı düğmesiyle Epson ScanSmart'ı kullanmak istiyorsanız ayarları değiştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı Değiştirme” sayfa 48](#)
Tara düğmesine bastığımızda başlayan varsayılan uygulamayı değiştirebilirsiniz.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Yerleştirme

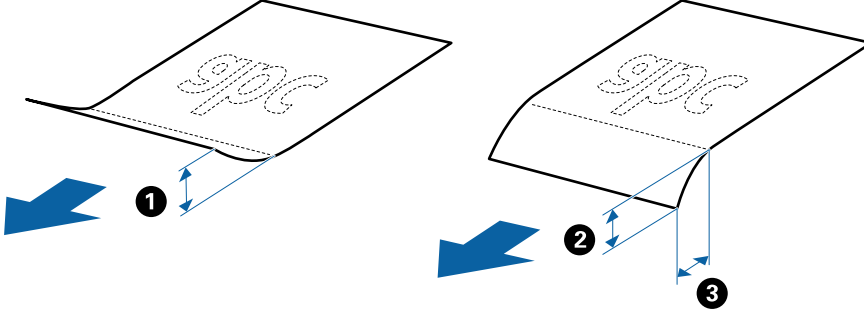
Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

Orijinal Türü	Kalınlık	Boyut
Düz kağıt	37 ila 413 g/m ²	Maksimum: 215,9×6096,0 mm (8,5×240,0 inç)
İnce kağıt	A8 boyutta veya daha küçük: 127 ila 413 g/m ²	Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		
Kartpostal	Plastik kartlar: 1,24 mm (0,05 inç) veya daha küçük (kabartma dahil)	Yüklenebilir boyut orijinallerin türüne göre değişir.
Kartvizit	Lamine Kartlar: 0,8 mm (0,03 inç) veya daha küçük	
Zarflar		
ISO7810 ID-1 türüyle uyumlu plastik kartlar (kabartmalı veya kabartmasız)		
Lamine kartlar		
Termal kağıt		

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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.


Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

- 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

Not:

- Karbon içermeyen kağıt silindirlere zarar verebilen kimyasal maddeler içerdiğinden, sık sık kağıt sıkışması oluşuyorsa, alma silindirini ve ayırma silindirini temizleyin.
- Tarama sırasında besleme hızını azaltırsanız veya yüklemeyen önce kırışıklıkları düzeltirseniz kırışık orijinaller daha iyi taranabilir.
- Hassas veya kolayca kırışan orijinalleri taramak için Taşıyıcı Kağıt kullanın.
- Çift besleme olarak yanlış algılanmış orijinalleri taramak için, taramadan önce  (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basın.

Epson ScanSmart'tan çift besleme algılanmasını da devre dışı bırakabilirsiniz.  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Çift Beslemeyi Algıla** içindeki **Kapalı** ögesini tıklatın.

- Etiketler veya yapıştırıcılar orijinallere yapışkan dışarı taşmayacak şekilde iyice yapıştırılmalıdır.
- Taramadan önce kıvrık orijinalleri düzleştirmeye çalışın.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranmamalıdır.

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

Not:

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

Standart Boyutta Orijinaler

Standart Boyutta Orijinalerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinalerin listesidir.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

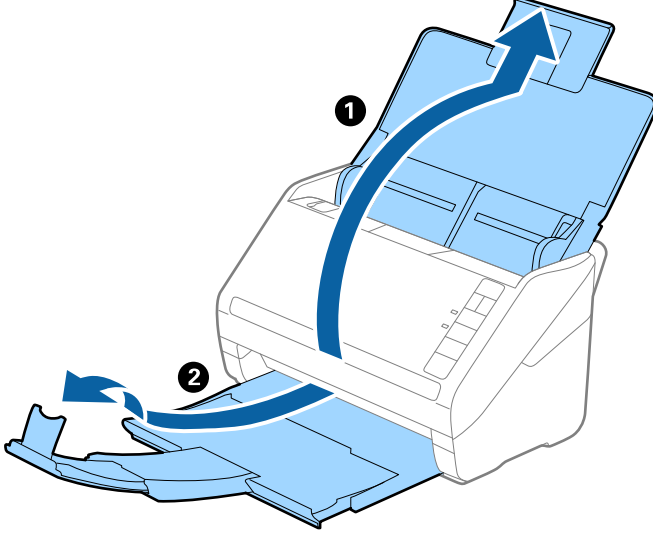
Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	37 ila 413 g/m ²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m ² : 80 sayfa 90 g/m ² : 69 sayfa 104 g/m ² : 59 sayfa 127 g/m ² : 50 sayfa 157 g/m ² : 40 sayfa 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.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

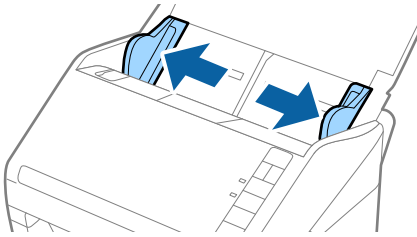
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsisi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsisi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



Not:

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

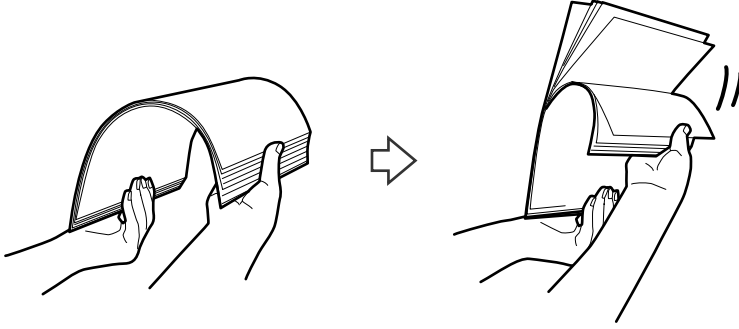
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



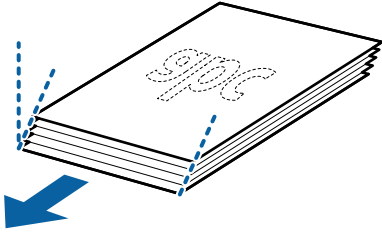
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

3. Orijinalleri havalandırın.

Orijinallerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.

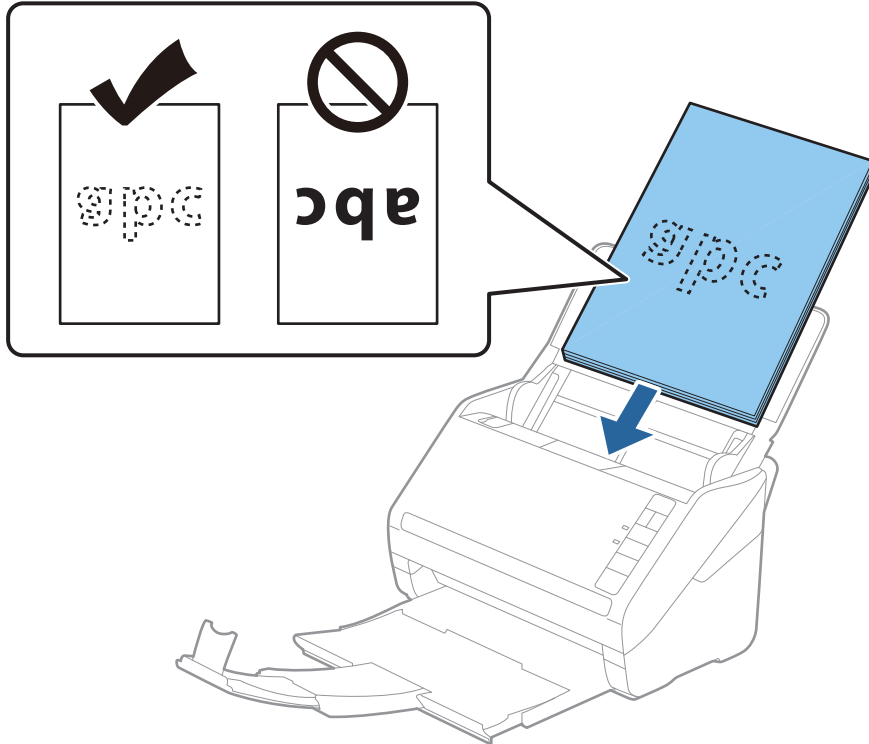


4. Orijinallerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.



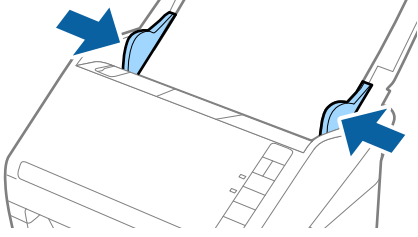
5. Orijinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.

Orijinalleri dirençle karşılaşınca kadar ADF içine kaydırın.



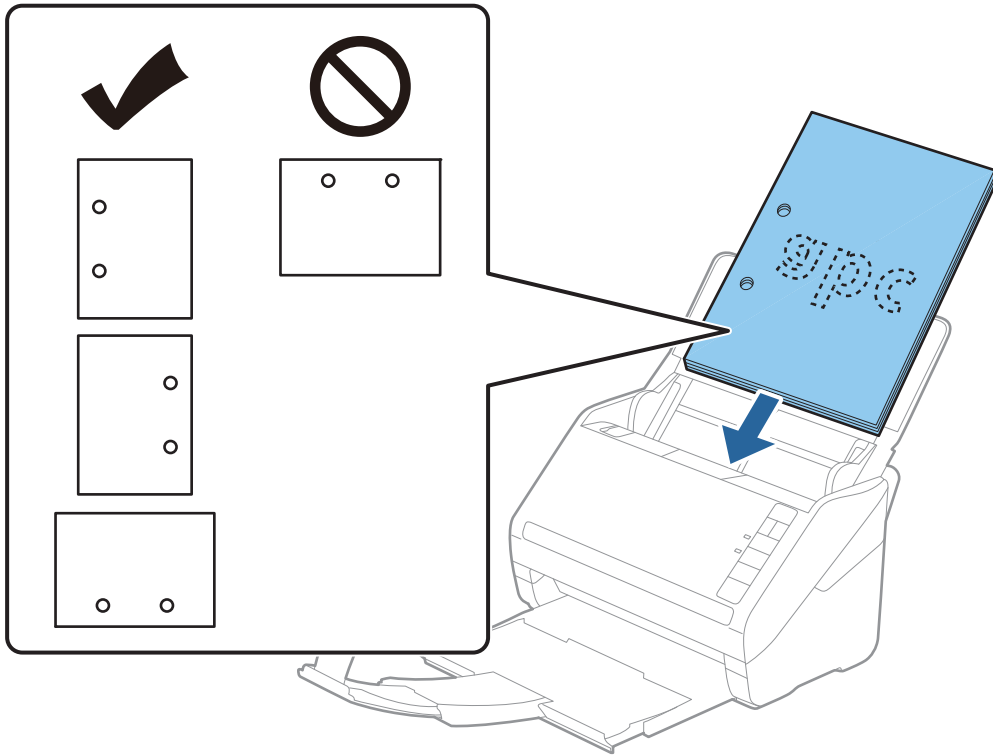
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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

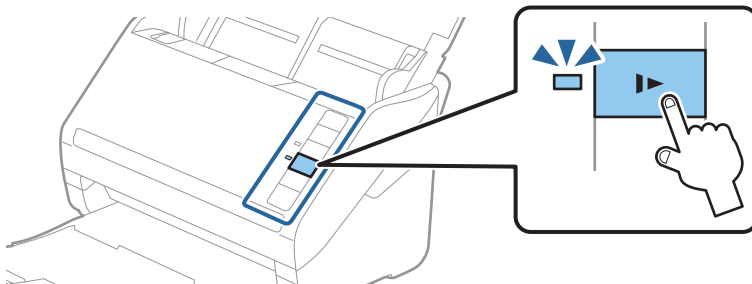


Not:

- ❑ Gevşek sayfaı kağıt gibi zımba delikleri olan orijinaleri tararken, orijinaleri delikler yana veya aşağı bakacak şekilde yükleyin. Orijinalerin ortasında 30 mm (1,2 inç) şerit içinde bir delik olmaması gerekir. Ancak, orijinalerin 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, besleme hızını yavaşlatmak için ▶ (Yavaş Modu) düğmesine basarak durumu iyileştirebilirsiniz. ▶ (Yavaş Modu) düğmesi kağıt besleme hızını yavaşlattığında; normal hıza dönmek için yeniden basın.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama**İlgili Bilgi**

➔ “Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)” sayfa 84

Epson ScanSmart’i kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

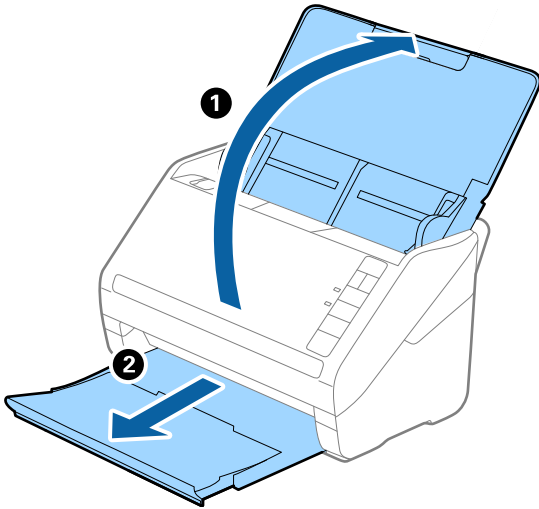
Uzun Kağıt**Uzun Kağıdın Özellikleri**

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

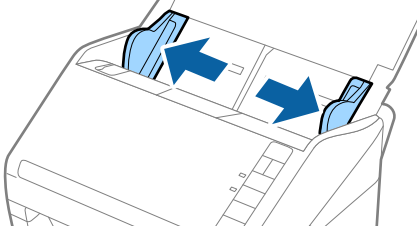
1. Giriş tepsisini açın ve sonra çıkış tepsisini dışarı kaydırın.

**Not:**

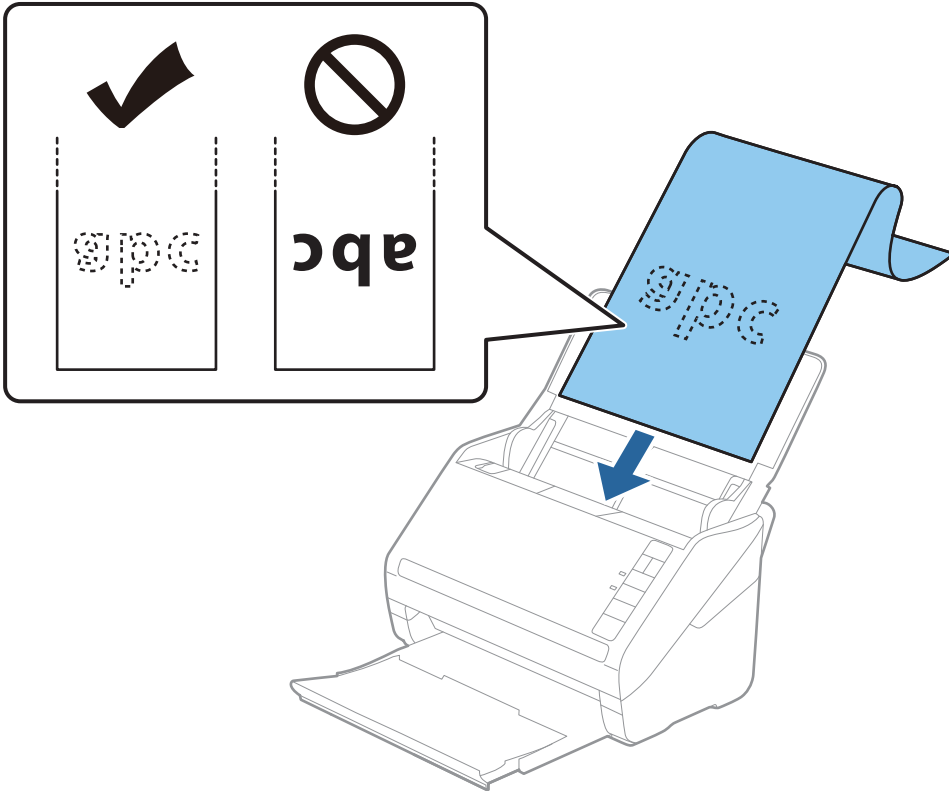
Giriş tepsisini uzantısını ve çıkış tepsisini uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

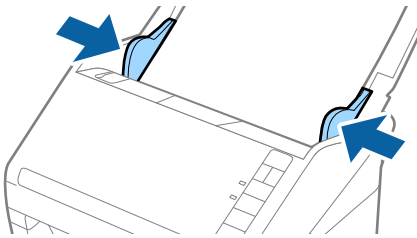
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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



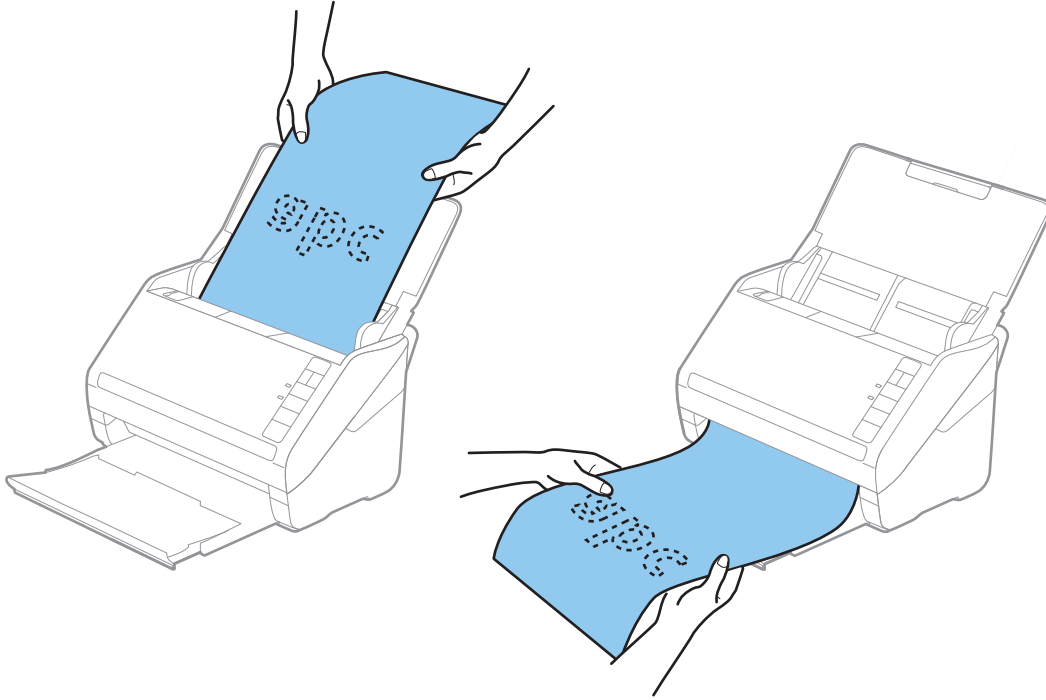
4. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orijinaler eğri beslenebilir.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Not:

- ❑ 300 dpi veya az çözünürlükte 5461 mm'ye (215 inç) kadar uzunluktaki ve 200 dpi veya daha düşük çözünürlükteki 5461 mm (215 inç) ile 6096 mm (240 inç) üzerinde uzun kağıdı tarayabilirsiniz.
- ❑ Epson ScanSmart uygulamasında kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir. ⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Belge Boyutu** öğesini ayarlayın.
Kağıt uzunluğu 3048 mm (120 inç) veya daha kısaysa boyutu otomatik olarak algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ayarını seçebilirsiniz.
Kağıt uzunluğu 3048 mm'den (120 inç) fazlaysa **Özelleştir** öğesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir.
Kağıt uzunluğu 5461 mm (215 inç) veya daha kısaysa, kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** öğesini kullanabilirsiniz. Kağıt 5461 mm'den (215 inç) uzunsa, kağıdın hem genişlik hem de yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.
- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)” sayfa 84
Epson ScanSmart’i kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.
- ➔ “Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 16

Plastik Kartlar

Plastik Kartların Özellikleri

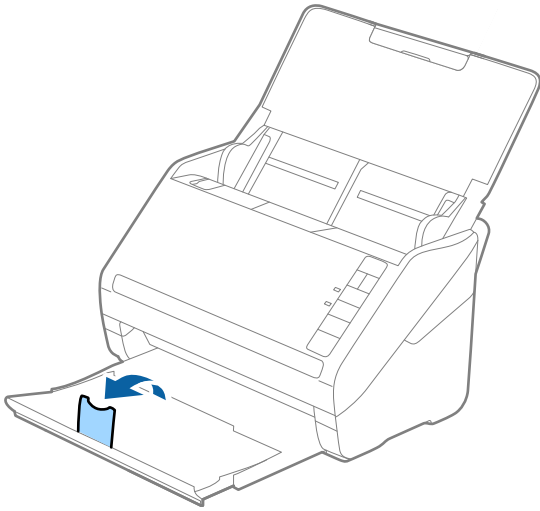
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartların özelliğidir.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

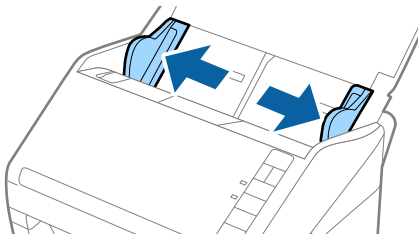
Boyut	Kart Türü	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
ISO7810 ID-1 Türü 54,0x85,6 mm (2,1x3,3 inç)	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
	Kabartma olmadan	0,76 mm (0,03 inç) veya daha az	5 kart	

Plastik Kartları Yerleştirme

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

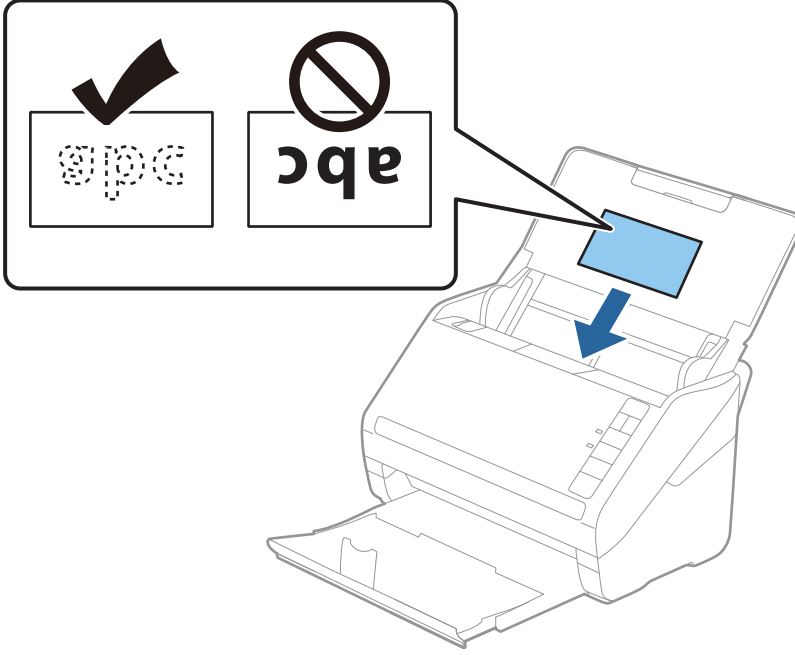


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



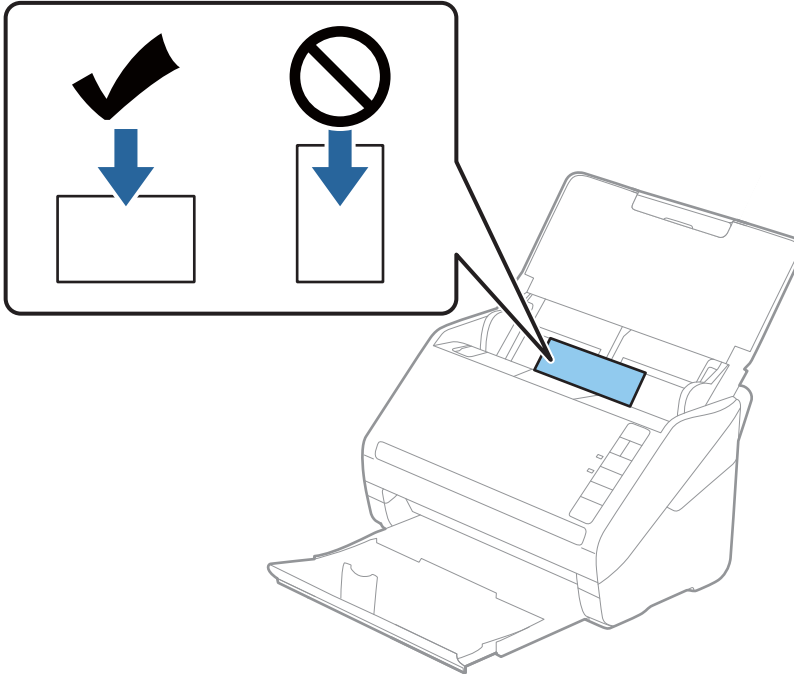
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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



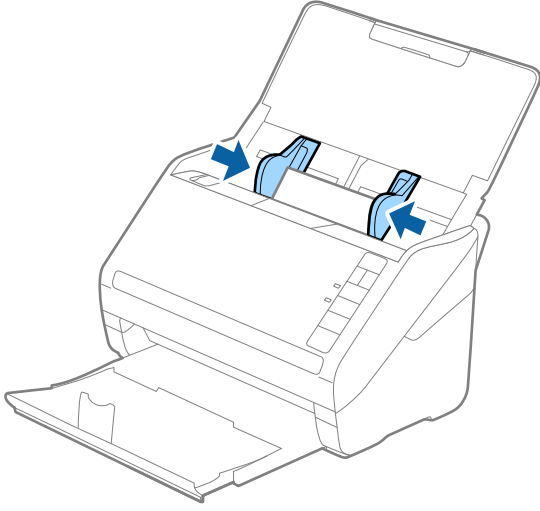
Önemli:

Plastik kartları dikey yüklemeyin.






Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

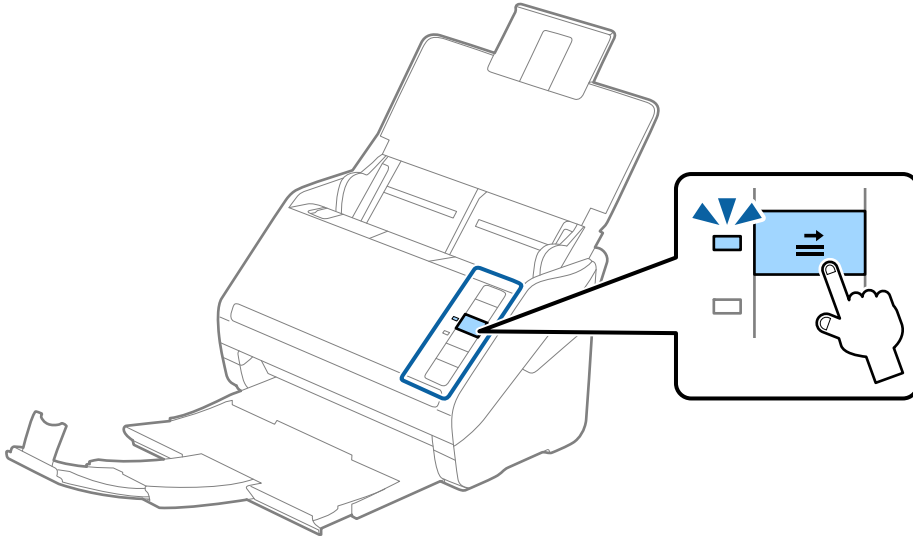
4. Kenar kılavuzlarını plastik kartların kenarına sığması için kaydırın.



Not:

Plastik kartları taramak için Epson ScanSmart'ta uygun ayarı yapın.  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklayın ve sonra **Belge Boyutu** içinde **Plastik Kart** öğesini seçin veya **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesini devre dışı bırakmayı unutursanız ve çift besleme hatası oluşursa kartı ADF içinden çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakmak için aşağıda gösterildiği gibi tarayıcıdan  (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basın ve sonra yeniden tarayın.  (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)” sayfa 84
Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Lamine Kartlar

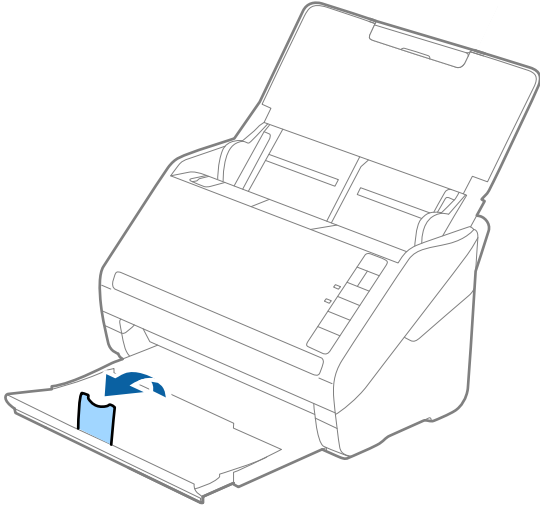
Lamine Kartların Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz lamine kartların özelliğidir.

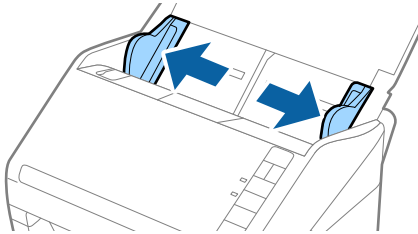
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi
120,0×150,0 mm (4,7×5,9 inç) veya daha küçük	0,8 mm (0,03 inç) veya daha az	1 kart

Lamine Kartları Yerleştirme

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

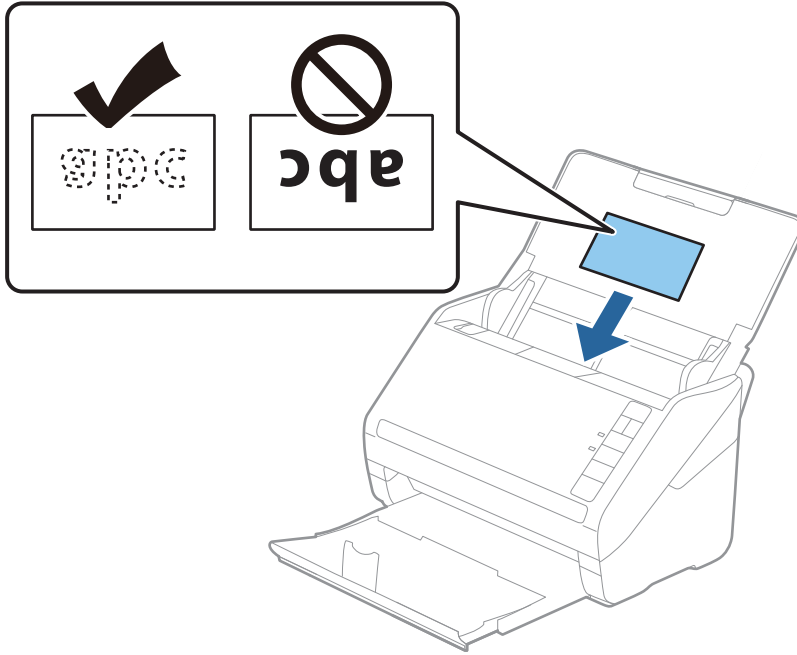


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

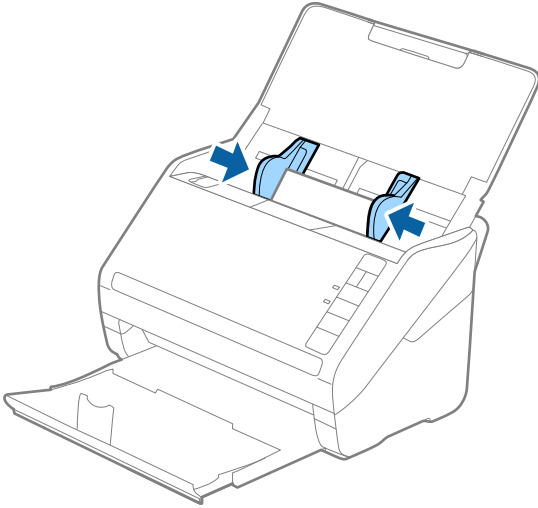


Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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



4. Kenar kılavuzlarını lamine kartların kenarına sığması için kaydırın.



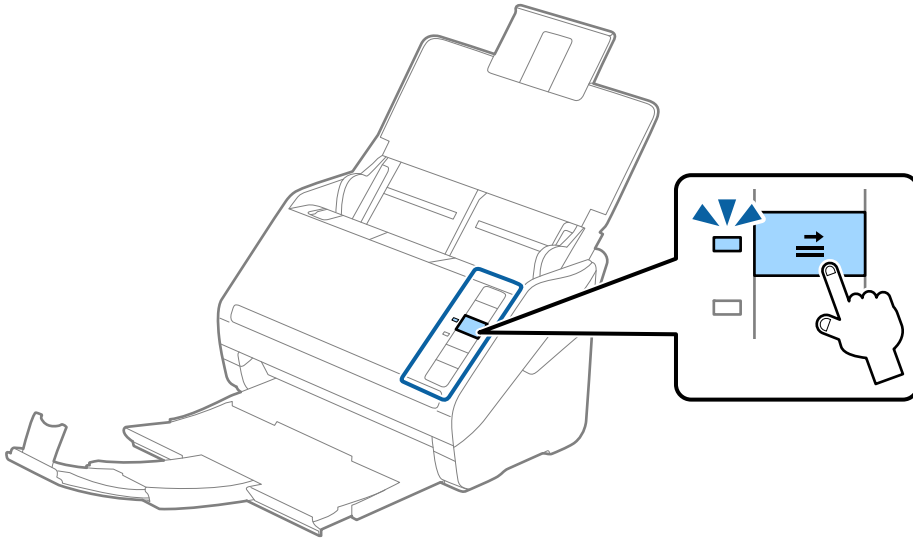
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Not:

Lamine kartları taramak için otomatik boyut algılamanın doğruluğunu artırmak için Epson ScanSmart'ta uygun ayarı yapın. **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesi > **Belge Boyutu** > **Ayarlar** öğesini tıklatın ve sonra **Laminasyonlu kartı tara** öğesini seçin.

Ayrıca, **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.

Çift Beslemeyi Algıla öğesini devre dışı bırakmayı unutursanız ve çift besleme hatası oluşursa kartı ADF içinden çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakmak için aşağıda gösterildiği gibi tarayıcıdan **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basın ve sonra yeniden tarayın. **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

➔ “Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)” sayfa 84

Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Büyük Boyutta Orijinaller

Büyük Boyutta Orijinallerin Özellikleri

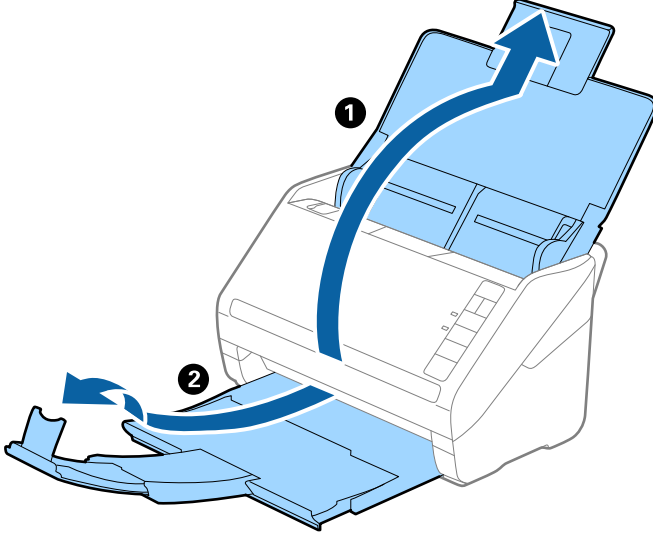
Taşıyıcı Kağıt öğesini kullanarak ve orijinalleri yarıdan katlayarak, A3 veya B4 boyutu gibi A4 boyutundan büyük orijinalleri tarayabilirsiniz.

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

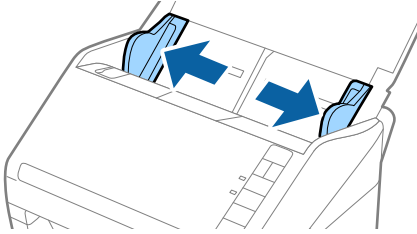
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

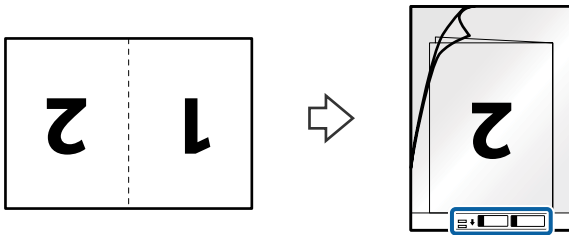
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

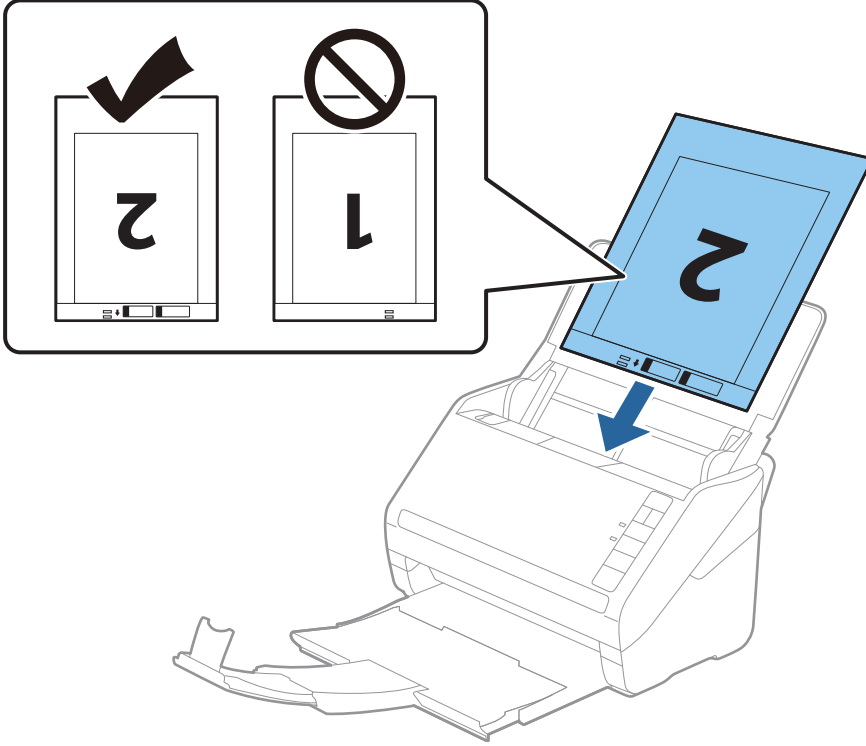


3. Ön tarafında resim bulunan Taşıyıcı Kağıt ögesini yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali taşıyıcı sayfaya yarıdan katlayarak, taranacak kenar dışarı bakacak şekilde, sağ taraf önde yerleştirin.

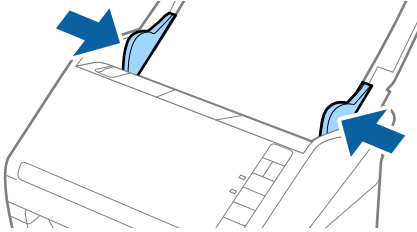


Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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



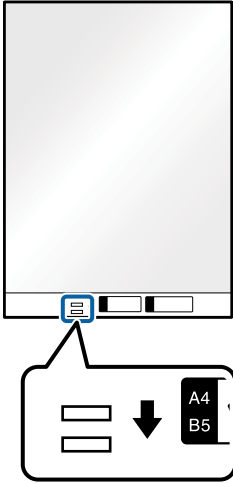
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Not:

- ❑ Çizilmiş veya 3000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- ❑ Her iki boyutu da taramak ve birbirine dikmek için Epson ScanSmart'ta uygun ayarı yapın. ⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın. **Tarama Tarafı** olarak **Çift Taraflı** öğesini seçin ve sonra **Sol ve Sağ** öğesini **Ekli görüntüler** içinden seçin.
- ❑ Epson ScanSmart'ta **Belge Boyutu** ayarı olarak **Otomatik Algıla** öğesini seçerek bir Taşıyıcı Kağıt tararken, **Belge Çarpıklığını Düzelt** ayarında **Kağıt Yamuk** işlemi uygulanarak görüntü otomatik taranır.
Ayarı ⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatarak kontrol edebilirsiniz.
- ❑ Yaklaşık 297 mm uzunluğunda bir orijinal tararken orijinalin ön kenarı Taşıyıcı Kağıt ciltleme bölümüne yerleştirilmelidir. Aksi halde, tarayıcı Taşıyıcı Kağıt sonuna kadar taradıkça taranan görüntünün uzunluğu istenenden uzun olabilir (**Otomatik Algıla** öğesini **Belge Boyutu** ayarında, Epson ScanSmart'de seçtiğinizde).
- ❑ 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

- ➔ “Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)” sayfa 84
Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Düzensiz Şekilli Orijinaller

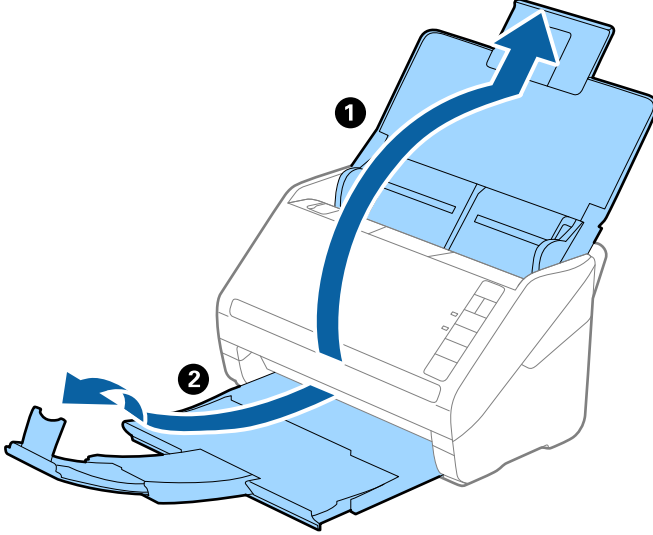
Düzensiz Şekilli Orijinallerin Özellikleri

Taşıyıcı Kağıt kullanarak, kırışık, kıvrık, çok ince veya düzensiz şekilli orijinalleri tarayabilirsiniz.

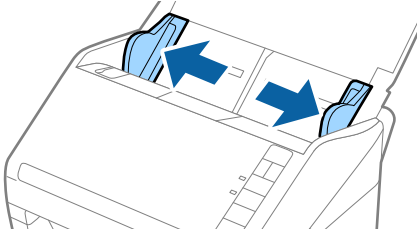
Boyut	Kalınlık	Taşıyıcı Kağıt Yükleme Kapasitesi
En fazla A4	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az (Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	10 sayfa

Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme

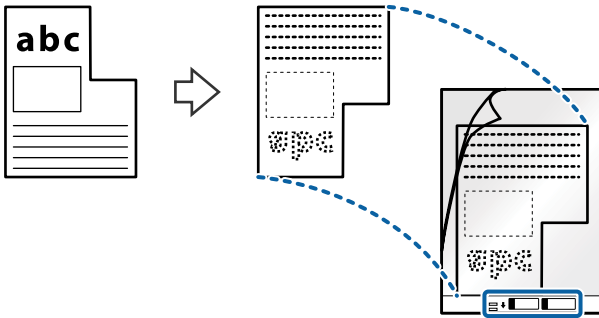
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.

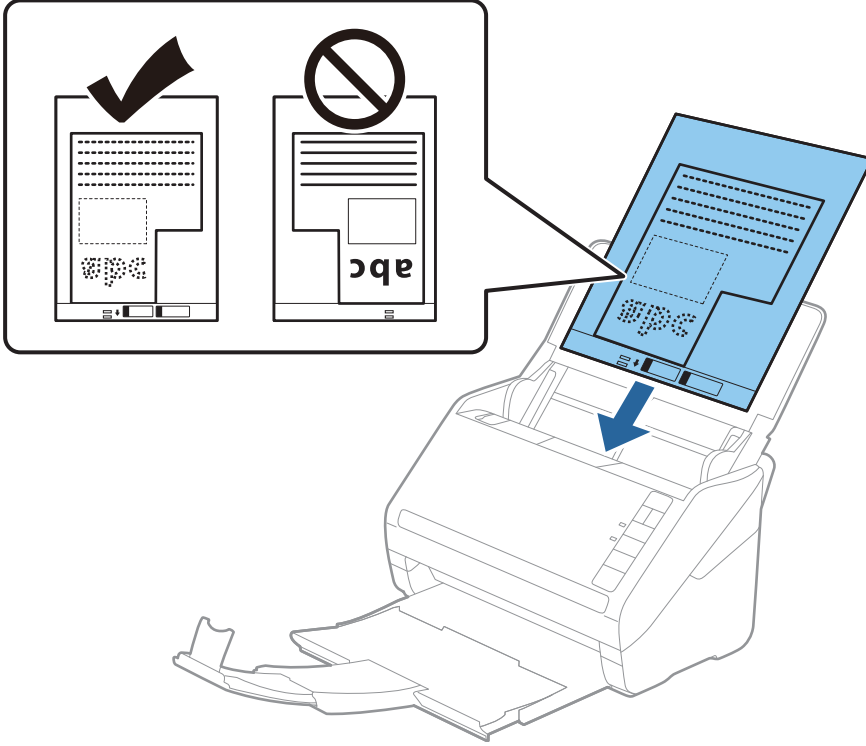


3. Ön kenardaki resimli Taşıyıcı Kağıt ögesini yukarı bakacak şekilde yerleştirin ve orijinali Taşıyıcı Kağıt ögesinin ortasına taranacak yanı aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

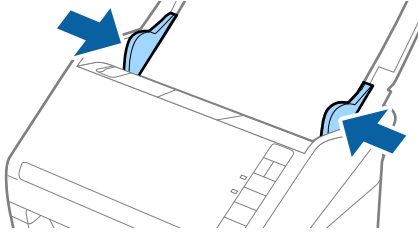


Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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




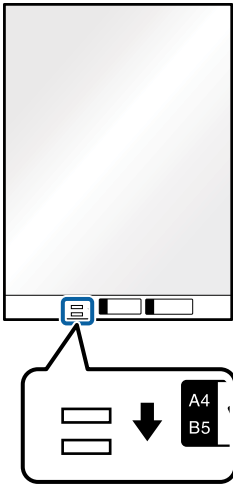
5. Kenar kılavuzlarını Taşıyıcı Kağıt kenarına, Taşıyıcı Kağıt ve kenar kılavuzları arasında bir boşluk kalmadığından emin olacak şekilde sıdırmak için kaydırın. Aksi halde, taşıyıcı sayfa eğri beslenebilir.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Not:

- ❑ Çizilmiş veya 3000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- ❑ Orijinalin boyutunu Epson ScanSmart'ı kullanarak ayarlayabilirsiniz.  **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıkklatın ve sonra **Belge Boyutu** öğesini ayarlayın.
Belge Boyutu listesinde taramak istediğiniz orijinal için uygun bir boyut bulamazsanız, özel bir belge boyutu oluşturmak için **Otomatik Algıla** öğesini seçin veya **Özelleştir** öğesini seçin.
Taşıyıcı Kağıt tararken **Otomatik Algıla** öğesini **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

- ➔ [“Bilgisayardan Belgeleri Tarama \(Epson ScanSmart\)” sayfa 84](#)
Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.
- ➔ [“Taşıyıcı Kağıt Kodları” sayfa 16](#)

Zarflar

Zarfların Özellikleri

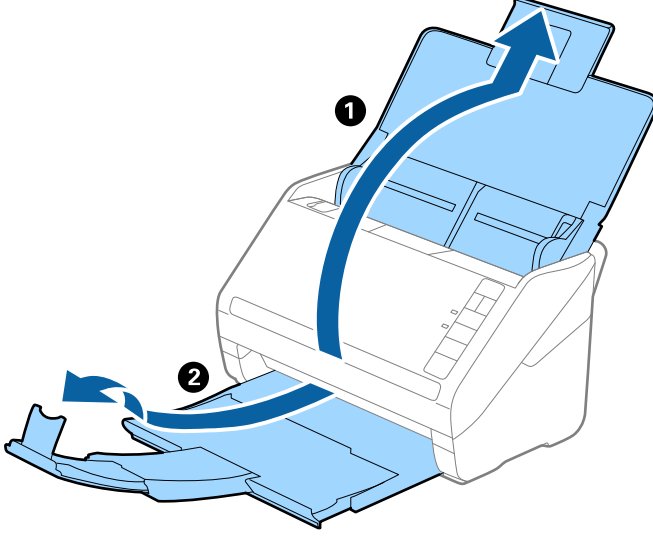
Tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

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)		

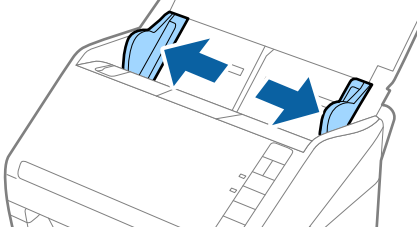
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Zarfları Yerleştirme

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



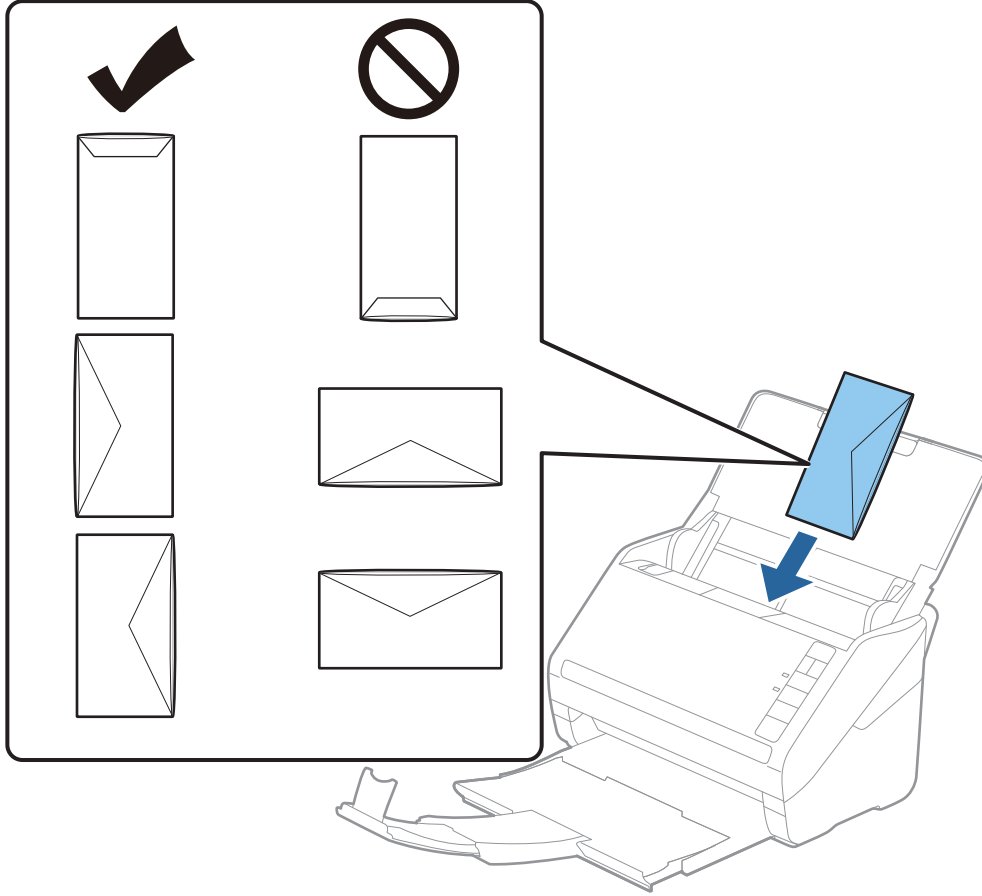
2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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

Zarfları dirençle karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.

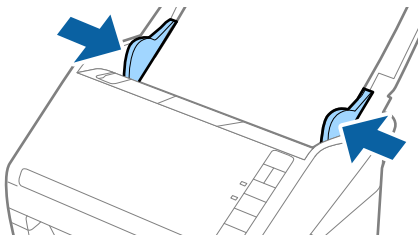


Önemli:

Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

Not:

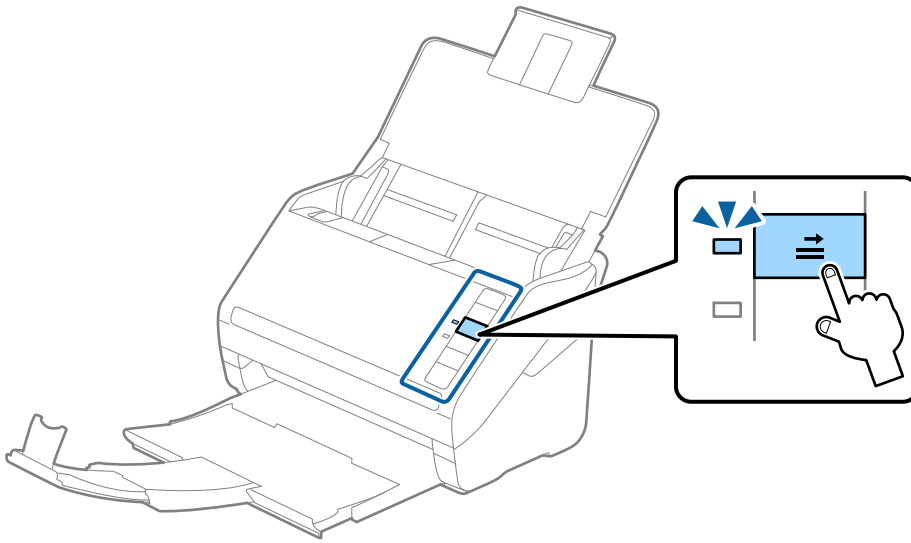
- Kapak kenarında keskin bir şekilde keserek açılmayan zarflar düzgün taranamayabilir.
 - Henüz mühürlenmemiş zarflar kapak açık ve yüzü yukarı bakar şekilde yüklenebilir.
4. Kenar kılavuzlarını zarflar ve kenar kılavuzları arasında hiç boşluk olmayacak şekilde zarfların kenarlarına sığacak şekilde kaydırın.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



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Not:

- ❑ Zarfları taramak için taramadan önce uygun dönüş açısı veya taramadan önce Epson ScanSmart içinde **Döndür** içinde **Otomatik** öğesini seçmenizi öneririz. ⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Döndür** ayarını seçin.
- ❑ Zarfları taramak için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini Epson ScanSmart içinde **Kapalı** olarak ayarlayın. ⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini **Kapalı** olarak ayarlayın.
Çift Beslemeyi Algıla öğesini devre dışı bırakmayı unutursanız ve çift besleme hatası oluşursa zarfı ADF içinden çıkarın ve sonra yeniden yükleyin, sonraki tarama için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakmak için aşağıda gösterildiği gibi tarayıcıdan **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesine basın ve sonra yeniden tarayın. **⇒** (Çift Besleme Algılamayı Atla) düğmesi yalnızca bir sayfa için **Çift Beslemeyi Algıla** öğesini devre dışı bırakır.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Belgeleri Tarama \(Epson ScanSmart\)” sayfa 84](#)
Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Orijinallerin Karışımı

Farklı Boyutların Karışımı Olan Orijinallerin Özellikleri

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

Not:

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

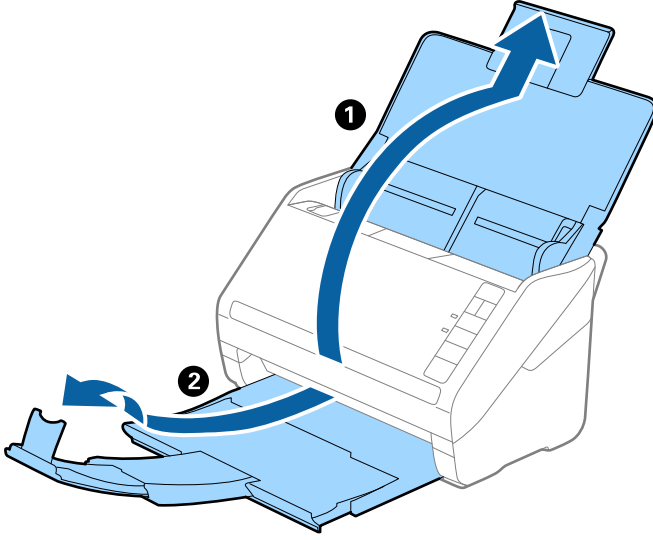
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Farklı Boyutta Orijinallerin Karışımını Yerleştirme

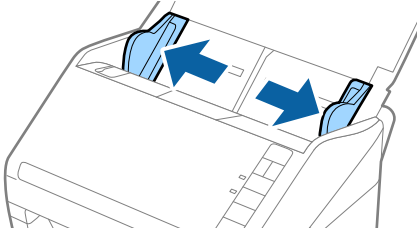
1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsi uzantısını genişletin ve sonra durdurucuyu kaydırın.

Not:

Orijinallerin arasında kalın orijinaller varsa, kalın orijinallerin çıkış tepsisine çarparak dışarı düşmesini durdurmak için, çıkış tepsisini kapatın ve onu çıkarılan orijinalleri yığılmamak kullanmayın.

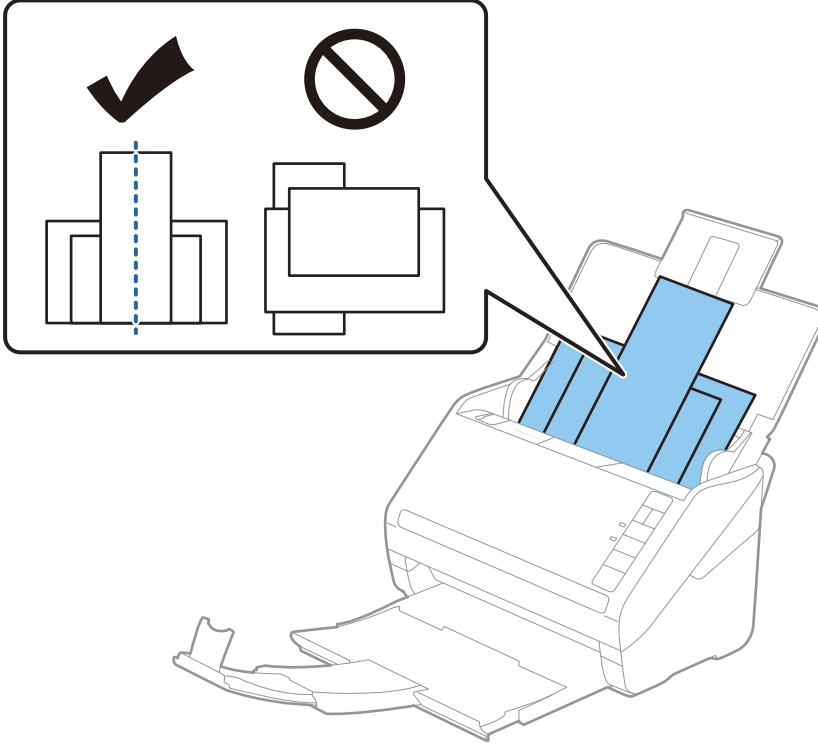


2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



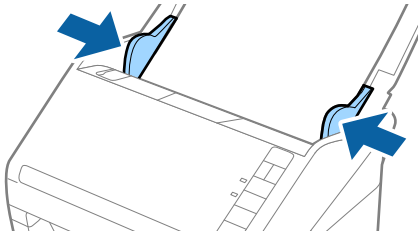
Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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



Not:

- Orijinalleri giriş tepsisine yüzü aşağı ve üst kenarları ADF'ye bakacak şekilde bir açıyla biraz yerinden oynatarak yerleştirin.
 - Orijinalleri dirençle karşılaşmaya kadar ADF içine kaydırın.
 - 8 mm'ye (0,31 inç) kadar orijinalleri yığımlayabilirsiniz.
4. Kenarları en geniş orijinale sığdırmak için kenar kılavuzlarını kaydırın.



İlgili Bilgi

- ➔ [“Bilgisayardan Belgeleri Tarama \(Epson ScanSmart\)” sayfa 84](#)
Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

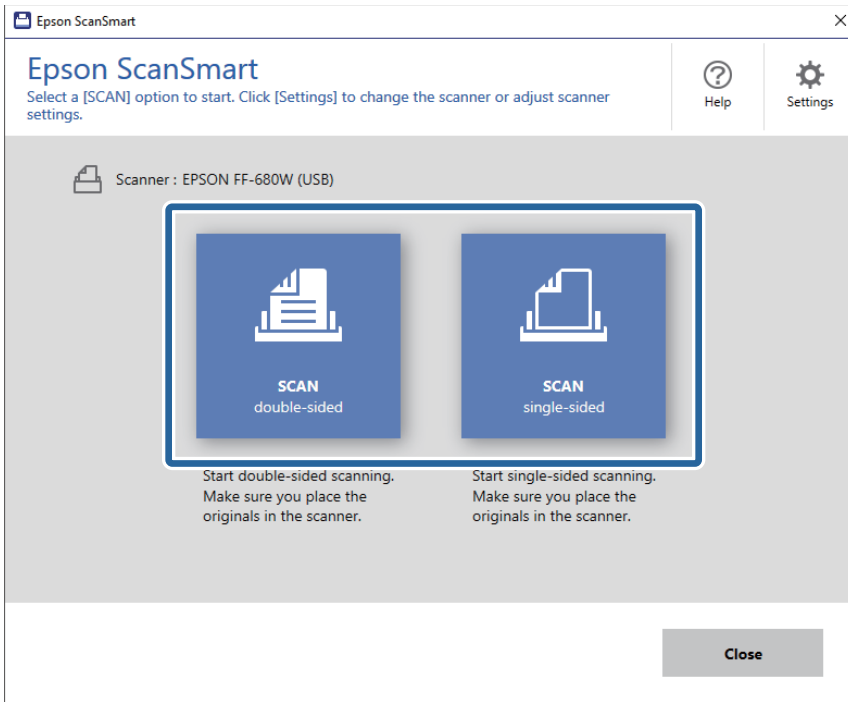
Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)

Epson ScanSmart'ı kullanarak belgelerinizi kolayca tarayabilir ve kaydedebilirsiniz.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Uygulamayı kullanma yöntemi konusunda ayrıntılar için Epson ScanSmart yardımına bakın. Bu kısım, tarayıp bir PDF dosyasına kaydetme yöntemini açıklar.

- Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
- Epson ScanSmart ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklayın ve sonra **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
Başlangıç düğmesini tıklayın ve ardından **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** ögesini seçin.
 - Mac OS
Uygulamalar klasörünü açın ve **Epson ScanSmart**'ı seçin.
- Çift taraflı tara** veya **Tek taraflı tara** ögesini tıklayın.

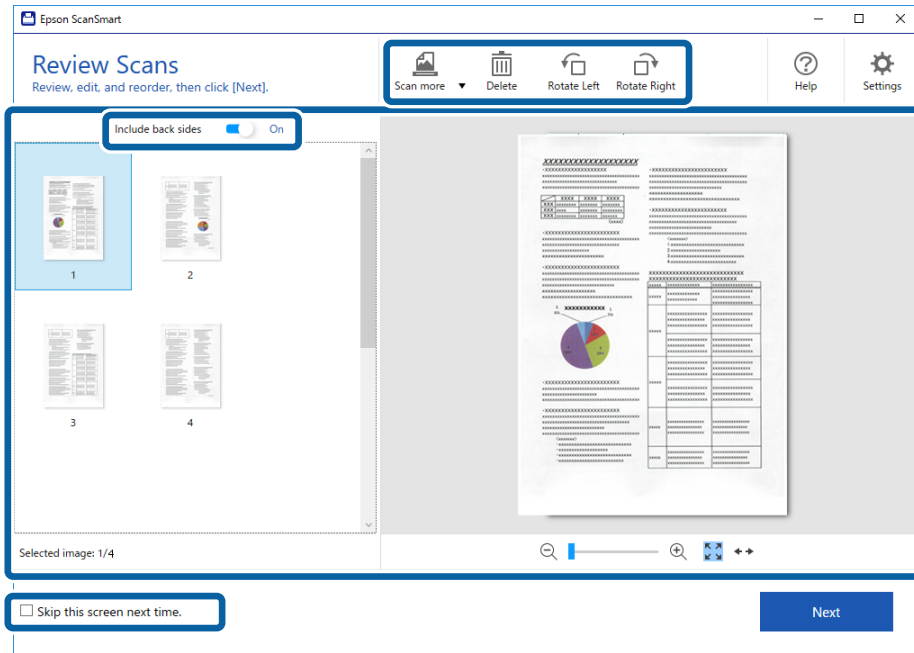


Tarama otomatik başlar.

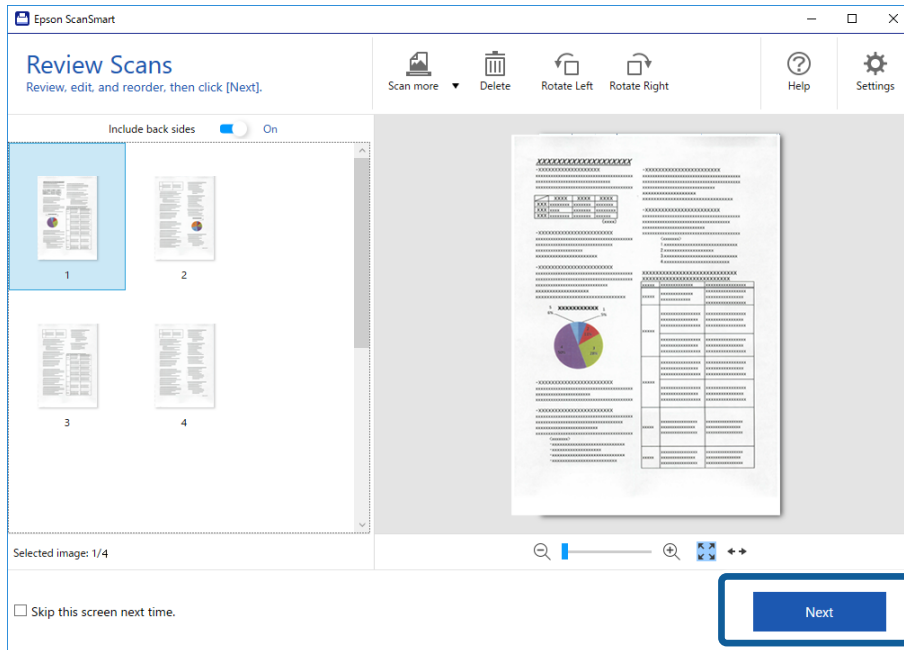
- Taranan görüntüleri kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.
 - Daha fazla tara** aracılığıyla da orijinaler tarayıp ekleyebilirsiniz.
 - Taranan görüntüleri döndürmek için ekranın üst kısmındaki düğmeleri kullanabilirsiniz.
 - Arka tarafları dahil et** içinden çift taraflı taranan görüntülerin arka taraflarını saklamayı veya atmayı seçebilirsiniz.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

- Taranan görüntüleri her seferinde düzenlemek istemezseniz **Bir sonraki sefere bu ekranı atlayın.** öğesini seçin.

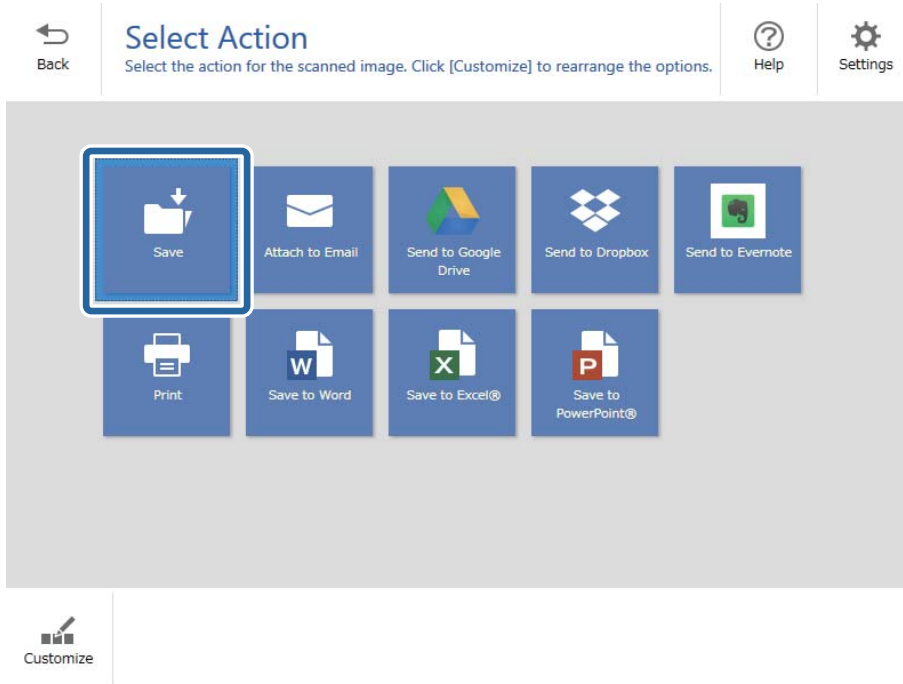


- İleri öğesini tıklayın.

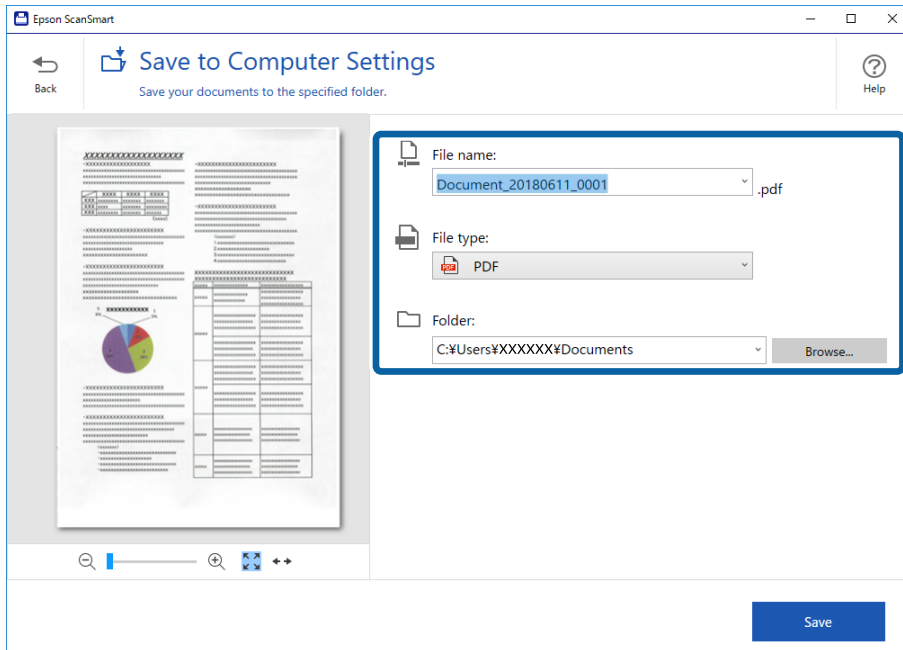


Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

6. **Kaydet** düğmesini tıklatın (**Eylemi Seç** penceresi).

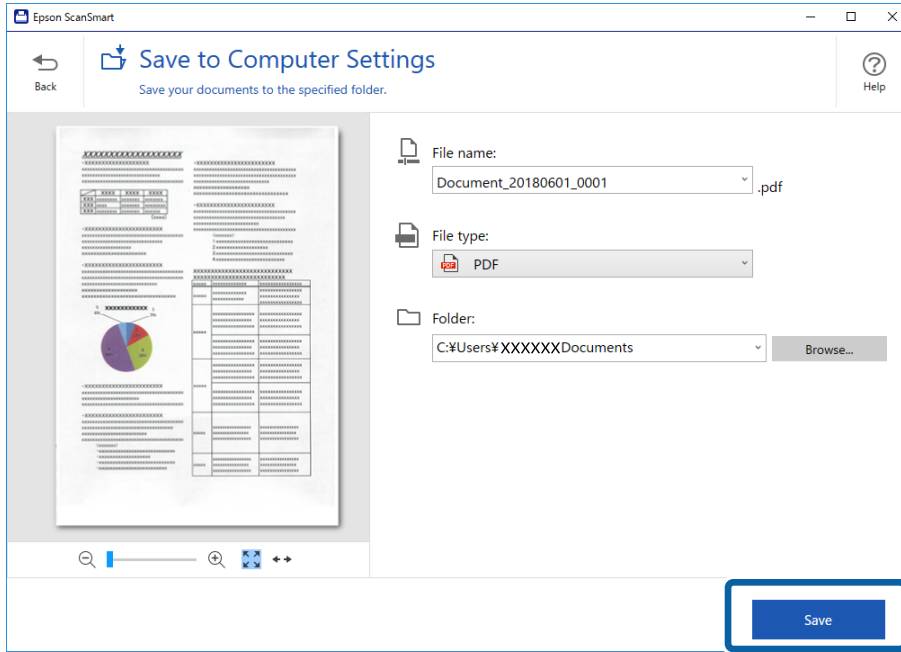


7. Kaydetme ayarlarını kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama


8. Kaydet ögesini tıkkatın.



Taranan görüntü belirtilen klasöre kaydedilir.

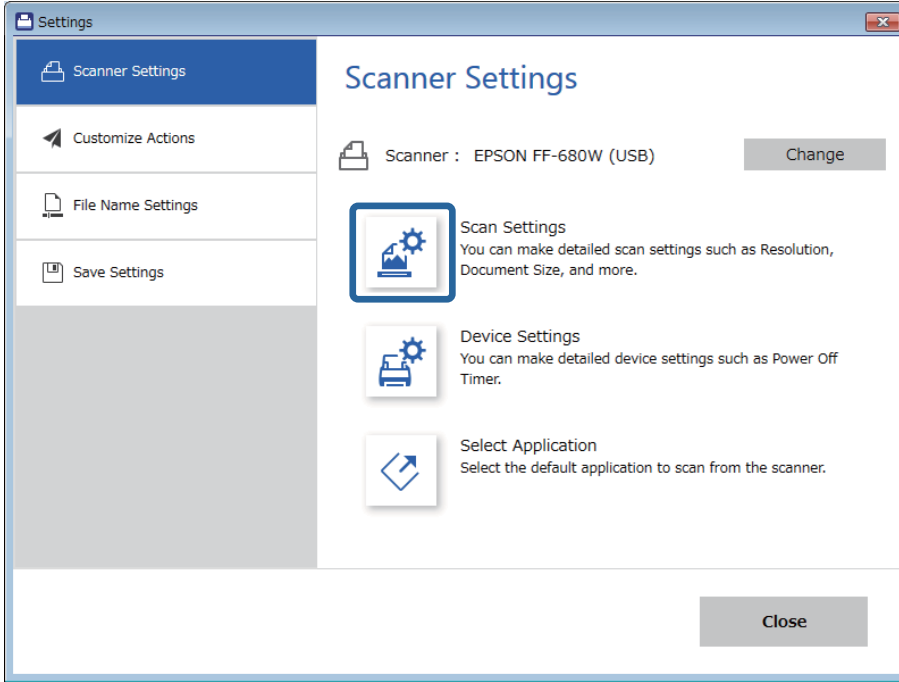
Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Kesintisiz Olarak Tek Tek Tarama (Otomatik Besleme Modu)

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

1. Epson ScanSmart ögesini başlatın.
2.  **Ayarlar** ögesini tıkkatın.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

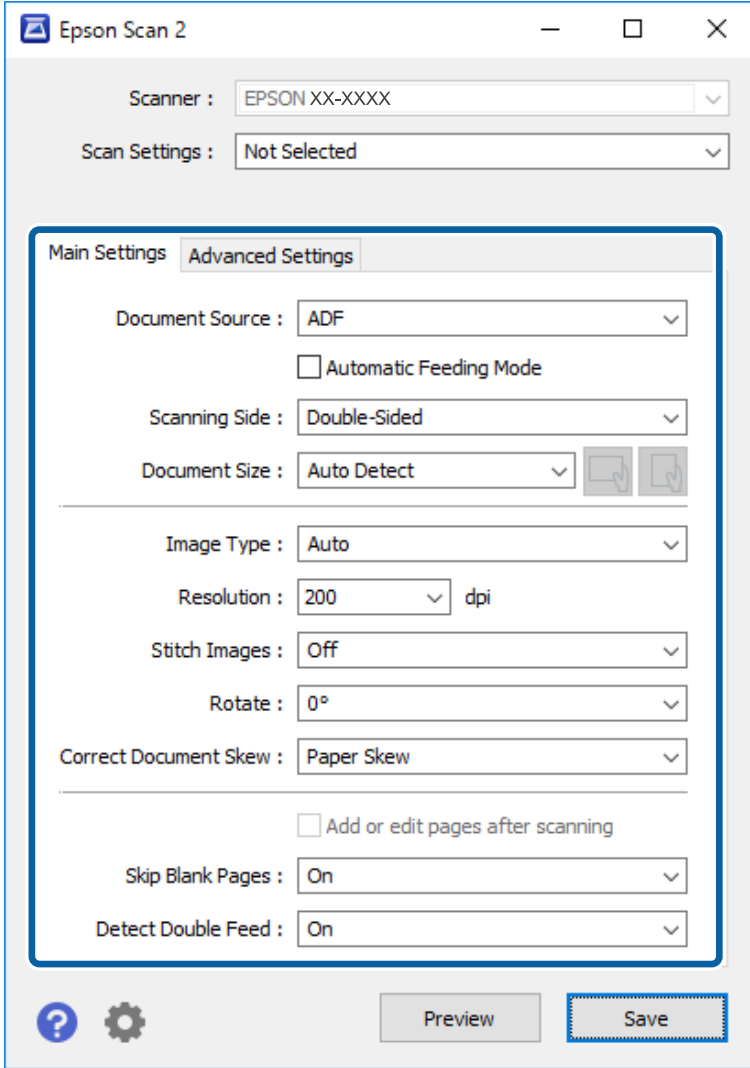
3. **Tarayıcı Ayarları** sekmesinde **Tarama Ayarları** ögesini tıkladın.



Epson Scan 2 penceresi görüntülenir.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

4. **Otomatik Besleme Modu** öğesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.



5. Epson Scan 2 penceresinde taramaya yönelik diğer ayarları yapın.

Not:

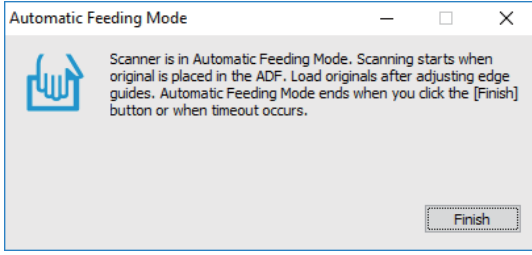
Otomatik Besleme Modu öğesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

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

6. Epson Scan 2 penceresini kapatmak için **Kaydet** öğesini tıklayın.
7. **Ayarlar** penceresini kapatmak için **Kapat** öğesini tıklayın.
8. **Çift taraflı tara** veya **Tek taraflı tara** öğesini tıklayın.
Otomatik Besleme Modu başlar.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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





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

Tarama otomatik başlar.

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

Tüm orijinalleri tarayana kadar bu prosedürü tekrarlayın.

Not:

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

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

Not:

Otomatik Besleme Modu ögesini bilgisayarında görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde **Bitir** ögesine basarak da kapatabilirsiniz.

Taranan görüntüyü kaydetmek için Epson ScanSmart talimatlarını izleyin.

Belgeleri Akıllı Cihazdan Tarama (Epson DocumentScan)

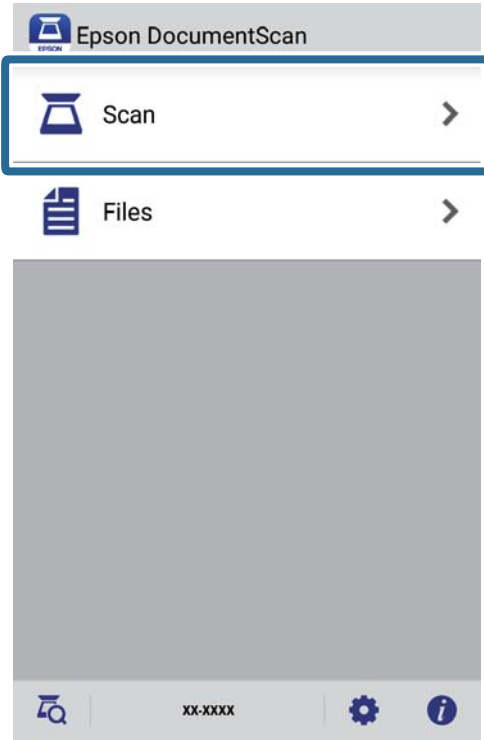
Not:

- Epson DocumentScan yalnızca belge taramayı destekler, fotoğraf taramayı desteklemez.
- Taramadan önce tarayıcıyı akıllı aygıtı bağlayın.

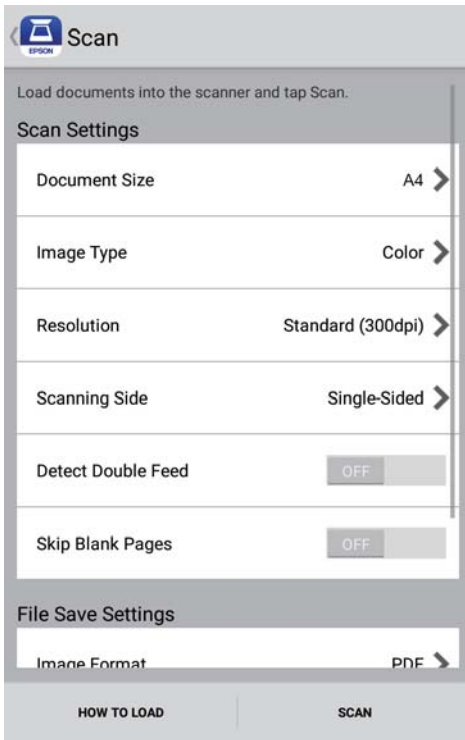
1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson DocumentScan ögesini başlatın.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

3. **Scan** öğesine dokunun.



4. Tarama ayarlarını yapın.

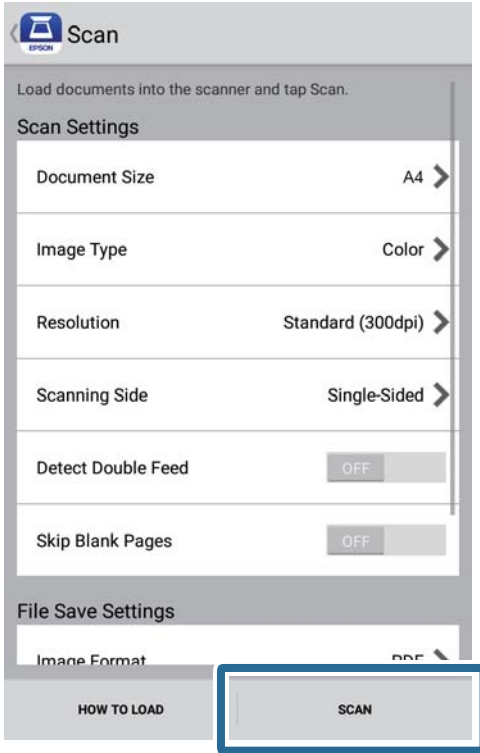


- Document Size:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin boyutunu seçin.
- Image Type:** Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- Resolution:** znrlğ seçin.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

- Scanning Side:** Taramak istediğiniz orijinalin kenarını seçin.
- Detect Double Feed:** Birden fazla orijinal aynı anda beslendiğinde çift beslemeyi algılamak için seçin.
- Skip Blank Pages:** Orijinallerde varsa boş sayfaları atlamak için seçin.
- Image Format:** Listedeki kaydetme biçimini seçin.
- Location:** Taranan görüntünün kaydedileceği konumu seçin.
- File Name:** Dosya adına yönelik ayarları kontrol edin.

5. **Scan** öğesine dokununuz.



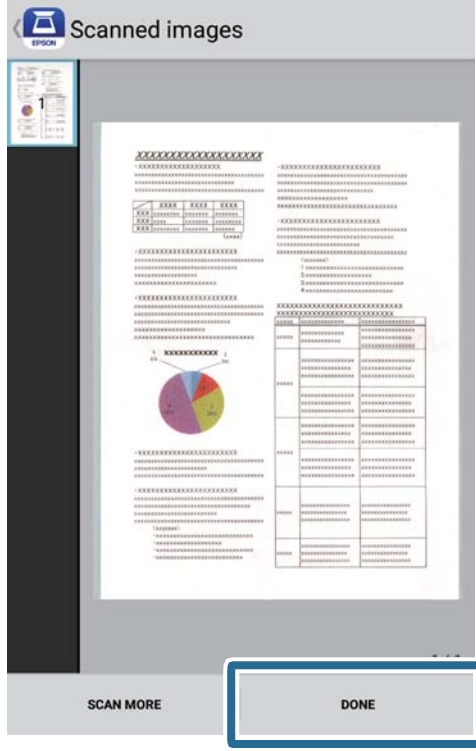
Tarama başlar.

Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

6. Taranan görüntüyü kontrol edip **Done** düğmesine dokunun.

Not:

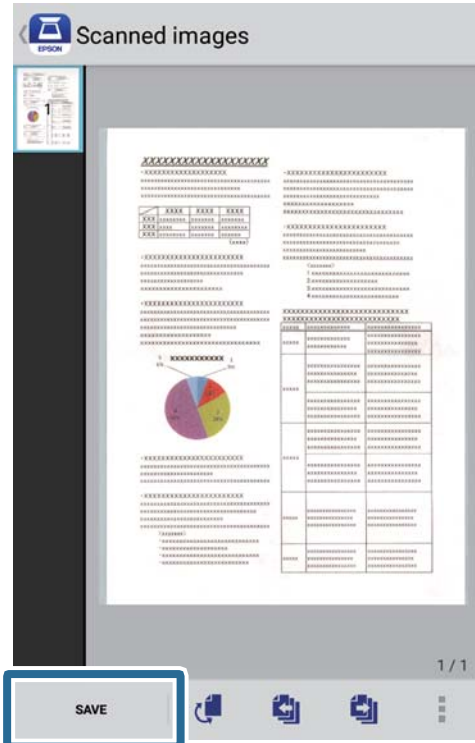
Taramayı sürdürmek için **Scan More** düğmesine dokunun.



7. **Save** ögesine dokunun.

Not:

Ekranın alt kısmındaki simgelere dokunarak görüntüleri döndürebilir ve sıralayabilirsiniz.



Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Taranan görüntü depolama aygıtınıza kaydedilir.

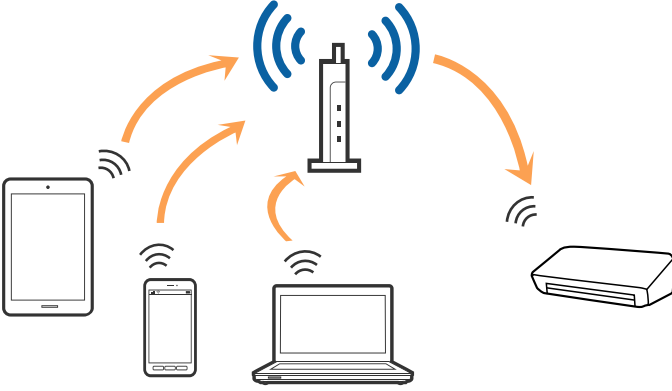
Ağ Ayarları

Ağ Bağlantısı Türleri

Aşağıdaki bağlantı yöntemlerini kullanabilirsiniz.

Wi-Fi Bağlantısı

Tarayıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı cihazı kablosuz yönlendiriciye bağlayın. Bu, ev ve iş ağları için bilgisayarların kablosuz yönlendiriciden Wi-Fi ile bağlandıkları tipik bağlantı yöntemidir.

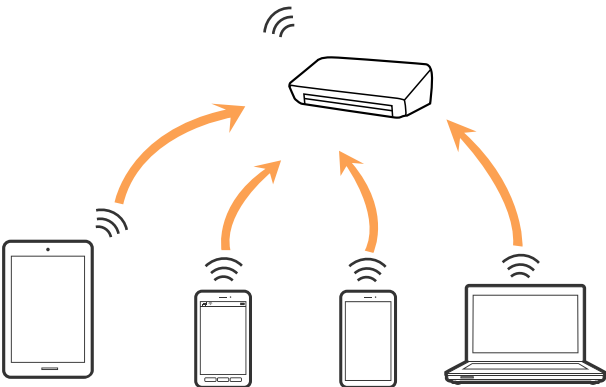


İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 97
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 98
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 98

Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) Bağlantısı

Bu bağlantı yöntemini, evde ya da ofiste Wi-Fi kullanmadığınızda veya tarayıcıyı ve bilgisayarı ya da akıllı aygıtı doğrudan bağlamak istediğinizde kullanın. Bu modda, tarayıcı bir kablosuz yönlendirici görevi görür ve standart bir kablosuz yönlendirici kullanmaya gerek kalmadan aygıtları tarayıcıya bağlayabilirsiniz.



Ağ Ayarları

Tarayıcı Wi-Fi ve Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısıyla eş zamanlı olarak bağlanabilir. Ancak, tarayıcı Wi-Fi aracılığıyla bağlıyken Wi-Fi Direct (Basit Erişim Noktası) bağlantısıyla bir ağ bağlantısı başlatırsanız Wi-Fi bağlantısı geçici olarak kesilir.

İlgili Bilgi

➔ “AP Modu Ayarları Yapma” sayfa 99

Bilgisayar Bağlama

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

Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

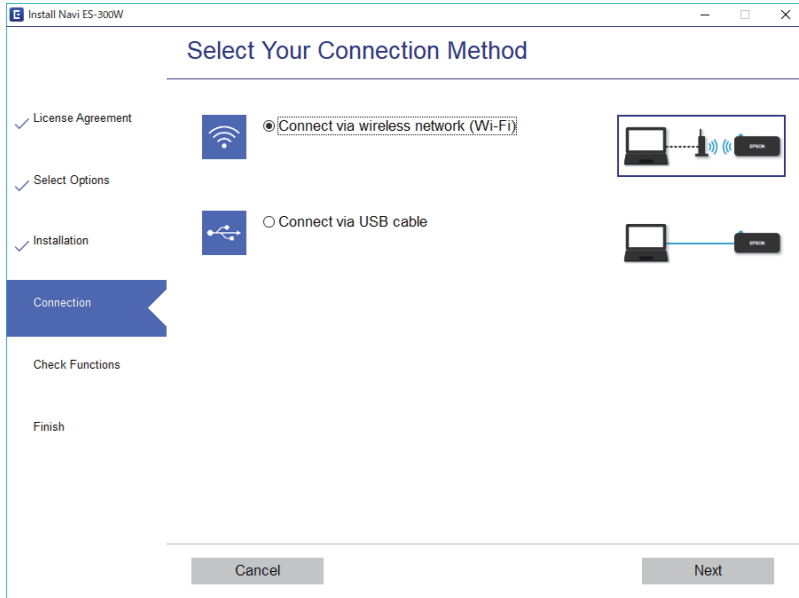
Kurulum kısmına gidip, indirme ve bağlanma bölümünde **İndir** ögesine tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklatın veya çift tıklatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekrandaki talimatları izleyip, tarayıcıyı bilgisayara bağlamaya yönelik yöntemi seçin.



Bağlantı türünü seçip **İleri** düğmesine tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.

Akıllı Cihaza Bağlama

Tarayıcıyı bir akıllı cihazdan kullanabilirsiniz. Tarayıcıyı akıllı bir cihazdan kullanmak için, Epson DocumentScan içinden ayarlayın.

Not:

Bir bilgisayar ve akıllı cihazı tarayıcıya aynı anda bağlamak istiyorsanız, önce bilgisayarı bağlamamızı öneririz.

1. App Store veya Google Play sitesinde Epson DocumentScan sözcüklerini arayın.
2. Epson DocumentScan uygulamasını indirip yükleyin.
3. Epson DocumentScan ögesini başlatın.
4. Tarayıcıyı akıllı aygıtınıza bağlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 98
- ➔ “PIN Koru Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 99
- ➔ “AP Modu Ayarları Yapma” sayfa 99

Düğme Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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

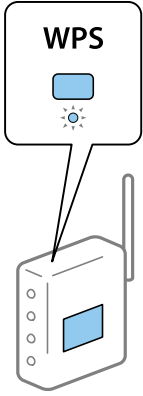
- Erişim noktası WPS (Wi-Fi Protected Setup) ile uyumludur.
- Erişim noktasında bir düğmeye basarak geçerli Wi-Fi bağlantısı kurulmuştur.

Not:



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

Ağ Ayarları


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




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

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

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




Bağlantı tamamlandığında  ışığı mavi yanar.

Not:

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


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

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

1. Tarayıcının kontrol panelinde  ışığı mavi yanıp sönene kadar aynı anda  düğmesine ve  düğmesine basın (yaklaşık 3 saniye).


2. İki dakika içinde erişim noktasına tarayıcıya yapışmış etikette PIN kodu (sekiz basamaklı bir sayı) girmek için bilgisayarınızı kullanın.

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

Bağlantı tamamlandığında  mavi yanar.

Not:

Bir PIN kodu girme ayrıntıları için erişim noktanızla sağlanan kılavuza bakın.

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



AP Modu Ayarları Yapma

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

Ağ Ayarları

! Önemli:

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

1. Tarayıcının kontrol panelinde  düğmesine basın.
AP modu bağlantısı etkinleştirildiğinde  ışığı mavi yanar.
2. Tarayıcının SSID ve parolasını kullanarak akıllı cihazdan veya bilgisayardan tarayıcıya bağlanın.
Not:
 - Tarayıcıya yapışık etiketteki SSID ve parolayı kontrol edebilirsiniz.
 - Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

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

İlgili Bilgi

- ➔ “Işıklar” sayfa 13
- ➔ “Hata Göstergeleri” sayfa 14

Yeni Kablosuz Yönlendiricilerin Değiştirilmesi veya Eklenmesi

Bir kablosuz yönlendiriciyi değiştirme nedeniyle SSID değişirse veya bir kablosuz yönlendirici eklenirse ve yeni bir ağ ortamı kurulursa, Wi-Fi ayarlarını sıfırlayın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 100

Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

- Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

Kurulum kısmına gidip, indirme ve bağlanma bölümünde **İndir** ögesine tıklayın. Yükleyiciyi çalıştırmak için indirilen dosyayı tıklatın veya çift tıklatın. Ekrandaki talimatları izleyin.

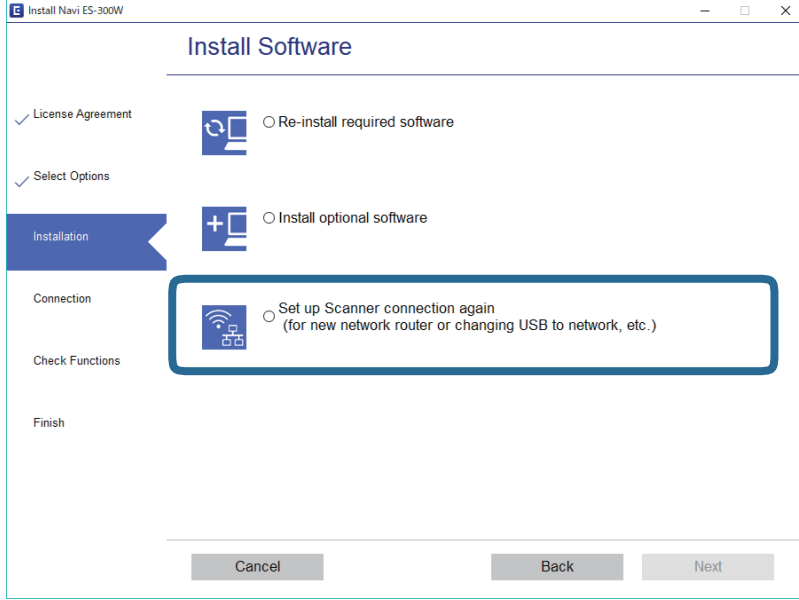
Ağ Ayarları

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme




Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.




Yazılımı Yükle ekranında **Yazıcı bağlantısını tekrar kurun (yeni ağ yönlendirici veya USB'yi ağa değiştirme gibi durumlar için)** ögesini seçip **İleri** düğmesine tıklayın. Ekrandaki talimatları izleyin.

Ağ Ayarını Denetim Masasından Devre Dışı Bırakma

Ağ ayarlarını devre dışı bırakabilirsiniz.







- Bir Wi-Fi ve AP modu bağlantısını devre dışı bırakmak için 3 saniyeden uzun süre  düğmesine basın. Bunlar devre dışı bırakıldığında  ışığı ve  ışığı söner.

Not:

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

Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

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

Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme

Temiz bir bezle (tarayıcınızla gelen mikrofiber bez gibi) veya yumuşak deterjan ve suyla nemlendirilmiş bir bezle dış kasadaki izleri silin.

**Önemli:**

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

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

Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcıyı bir süre kullandıktan sonra, silindir üzerindeki kağıt ve oda tozu veya tarayıcı içindeki cam bölüm kağıt besleme veya taranan görüntü kalitesi sorunlarına neden olabilir. Tarayıcının içini temizlemenizi söyleyen bir mesaj görünürse temizleyin. Epson Scan 2 Utility içinde en son tarama sayısını kontrol edebilirsiniz.

Not:

- Epson FastFoto kullanarak fotoğrafları tararken, mesaj her 300 taramadan bir görünür. Epson ScanSmart kullanarak belgeleri tararken, mesaj her 5000 taramadan bir görünür.
- Epson Scan 2 Utility öğesini Epson FastFoto veya Epson ScanSmart'tan da başlatabilirsiniz.
Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesi > **Cihaz Ayarları** öğesini tıklatın.

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.

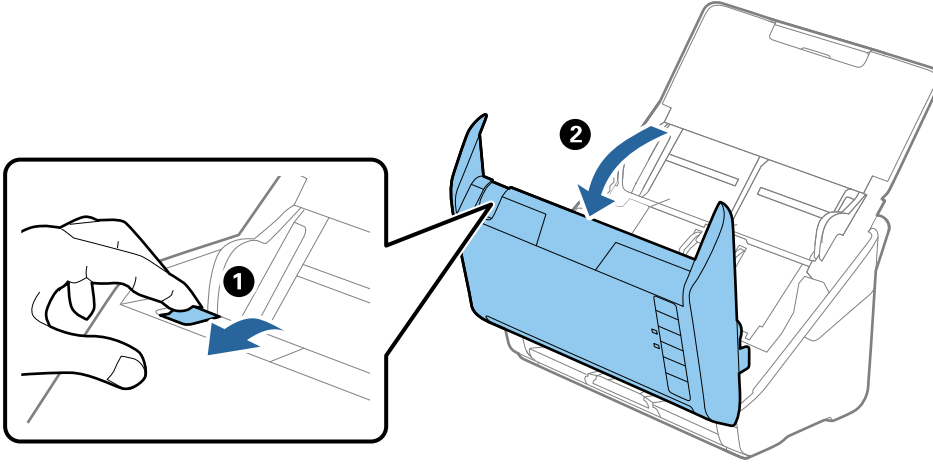
**Önemli:**

- 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.

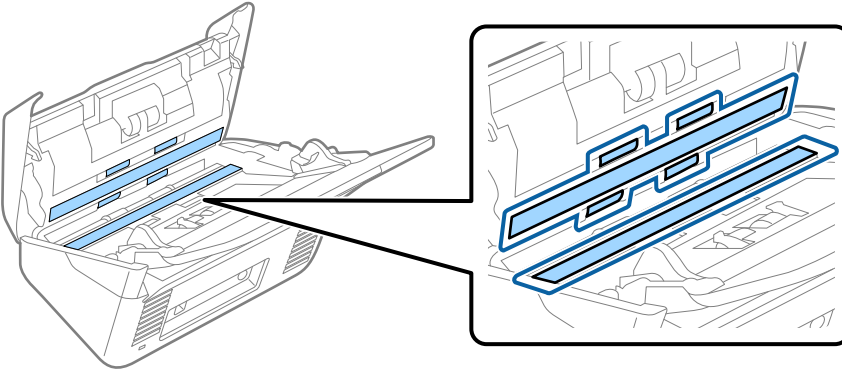
1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

3. Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.



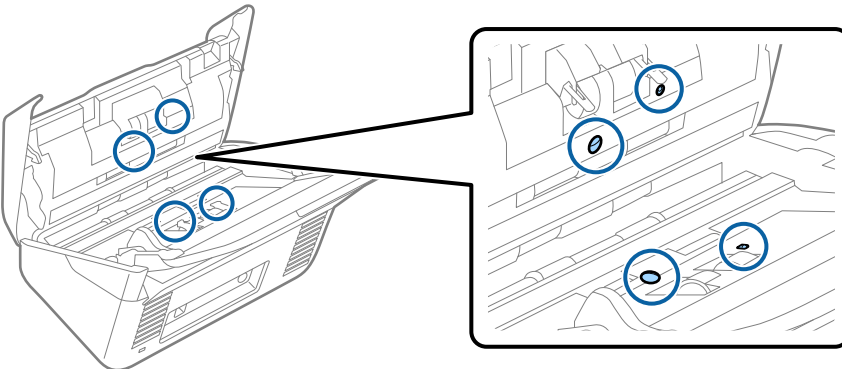
4. Yumuşak bir bez (tarayıcınızla gelen mikrofiber bez gibi) veya orijinal bir Epson temizleme kiti kullanarak tarayıcı kapağının alt iç tarafındaki plastik makara ve cam yüzey üzerindeki izleri silin.



! Önemli:

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

5. Pamuk bir bez ile sensörler üzerindeki izleri silin.



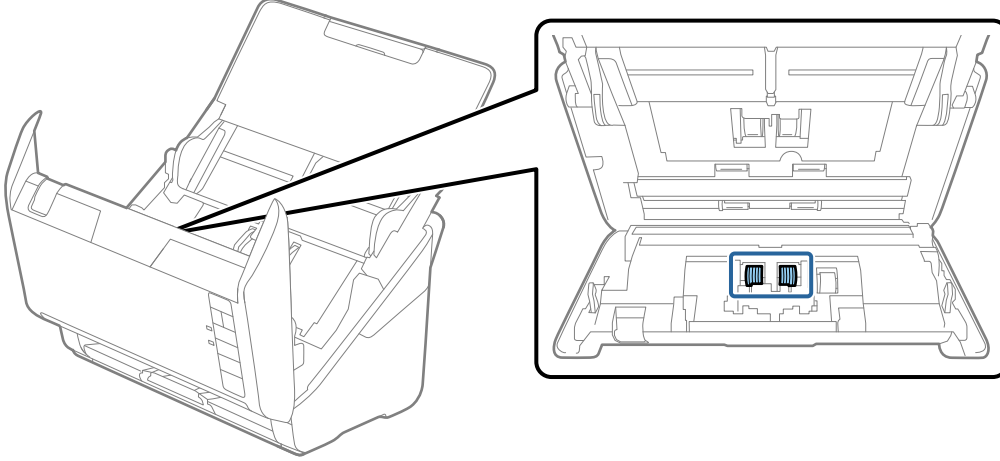
Bakım



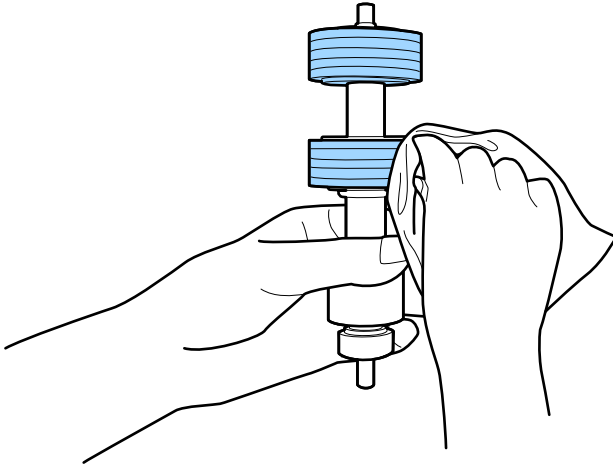
Önemli:

Pamuk bez üzerinde bir temizleyici olarak sıvı kullanmayın.

6. Kapağı açın ve sonra ayırma silindirini çıkarın.
Daha fazla ayrıntı için bkz. "Makara Takma Kitini Değiştirme".



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

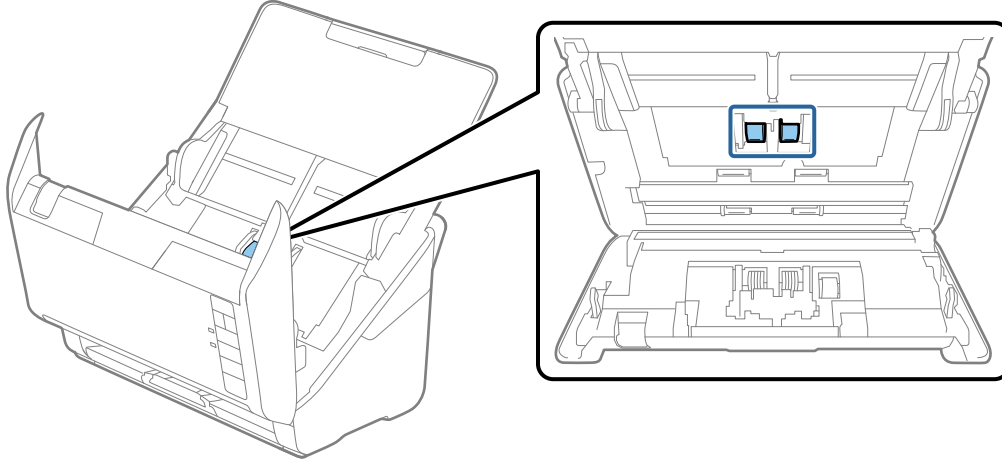


Önemli:

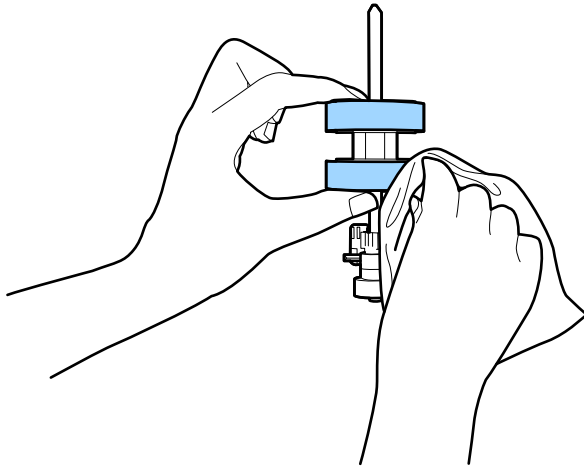
Silindiri silmek için yalnızca orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Kuru bir bez kullanma silindirin yüzeyine zarar verebilir.

Bakım

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



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






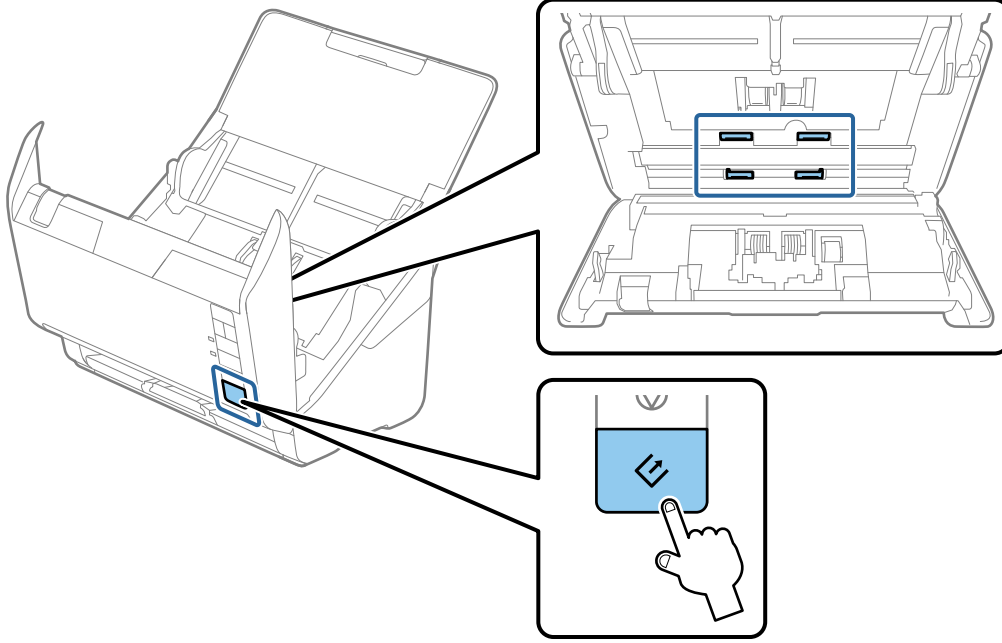
Önemli:

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

10. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.

Bakım

11. Tarayıcı kapağını açarken en az iki saniye  düğmesini basılı tutun. Altta silindirler herhangi bir anda hareket eder ve sonra tarayıcı temizleme moduna girer.  düğmesine her bastığınızda silindirler biraz döner. Silindirleri döndürmek için  düğmesine birkaç kez basın. Silindiri döndükçe silmek için orijinal Epson temizleme kiti veya yumuşak, nemli bir bez kullanın. Silindirler temizlenene kadar bu adımı tekrarlayın.

**Dikkat:**

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

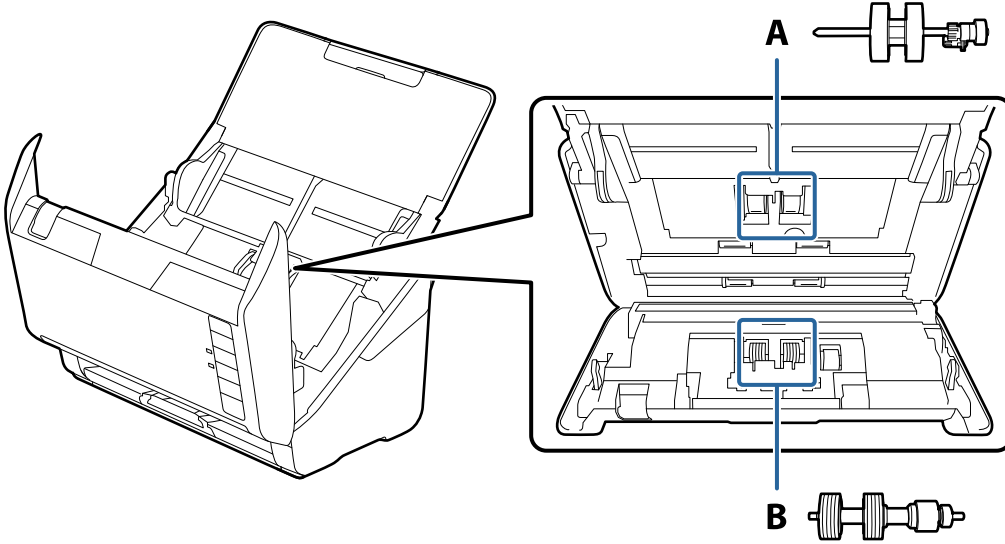
12. Tarayıcı kapağını kapatın.
Tarayıcı temizleme modundan çıkar.

İlgili Bilgi


- ➔ “Kit Kodlarını Temizleme” sayfa 17
- ➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 107

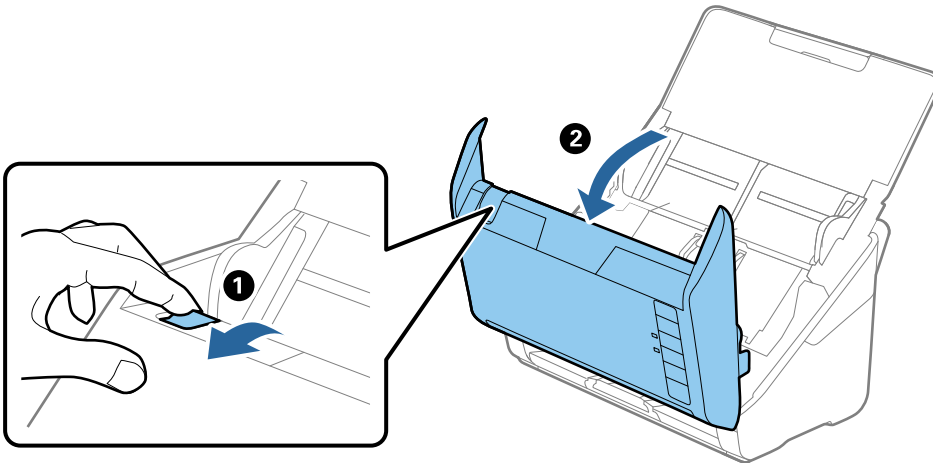
Silindir Takma Kitini Değiştirme

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



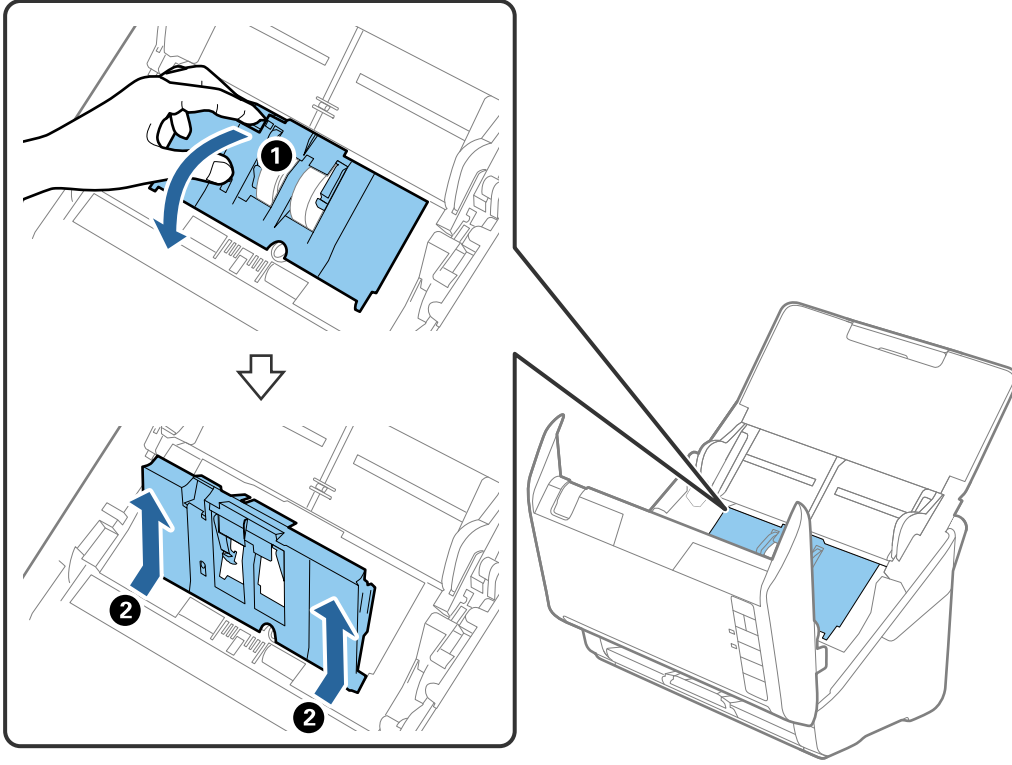
A: alma silindiri, B: ayırma silindiri

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

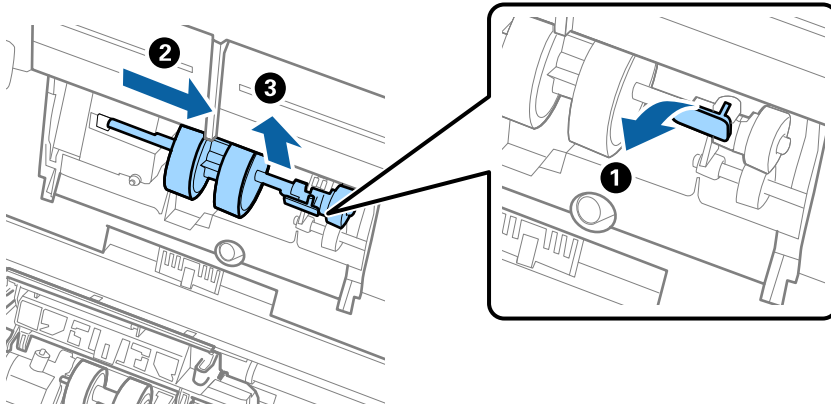


Bakım

4. Alma silindirinin kapağını açın ve sonra kaydırıp çıkarın.



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

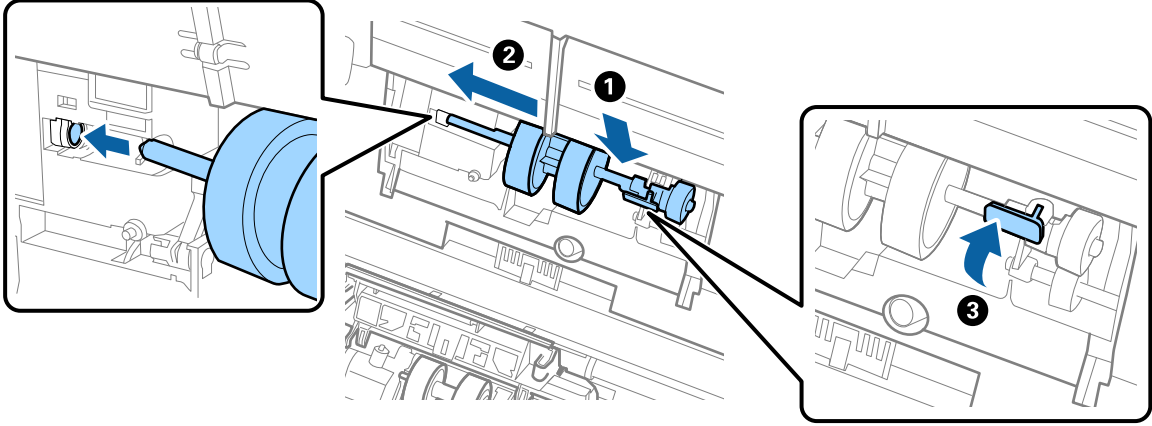


Önemli:

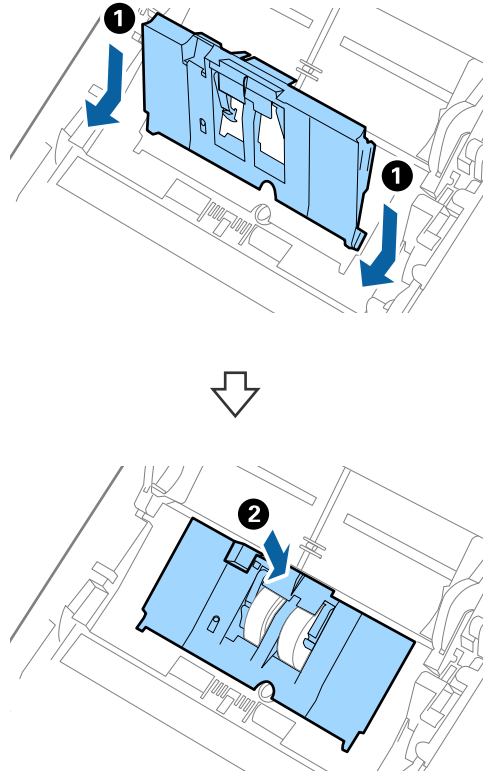
Alma silindirini zorla dışarı çekmeyin. Bu, tarayıcının içine zarar verebilir.

Bakım

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



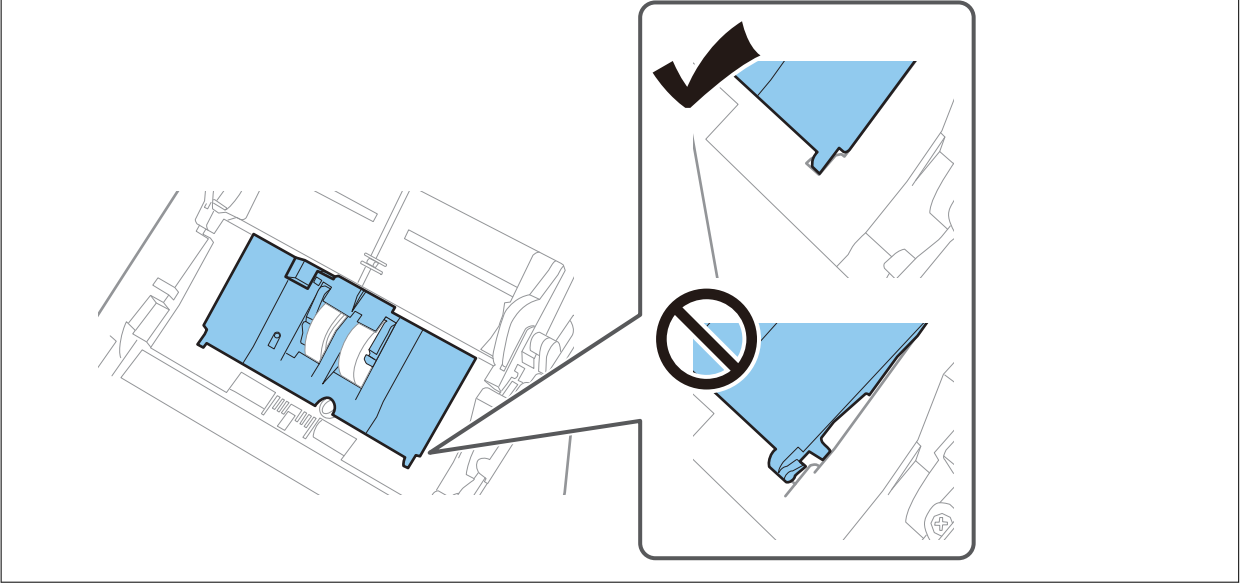
7. Alma silindiri kapağının kenarını oyuğun içine koyun ve kaydırın. Kapağı sıkıca kapatın.



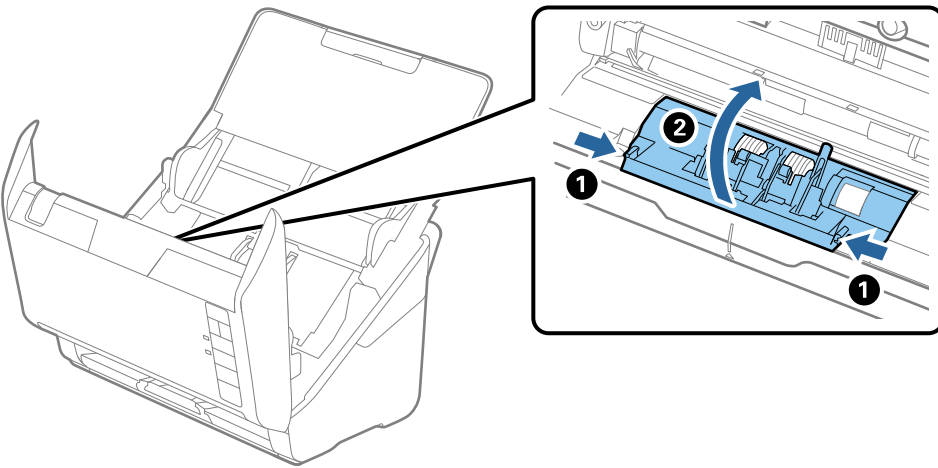
Bakım

! Önemli:

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

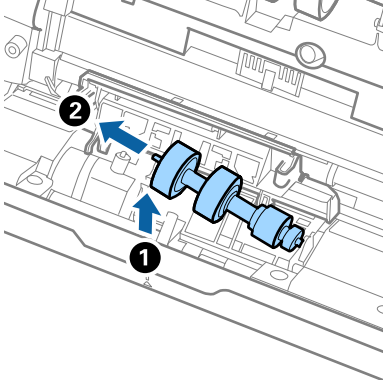


8. Kapağı açmak için ayırma silindiri kapağının her iki ucundaki kancaları itin.

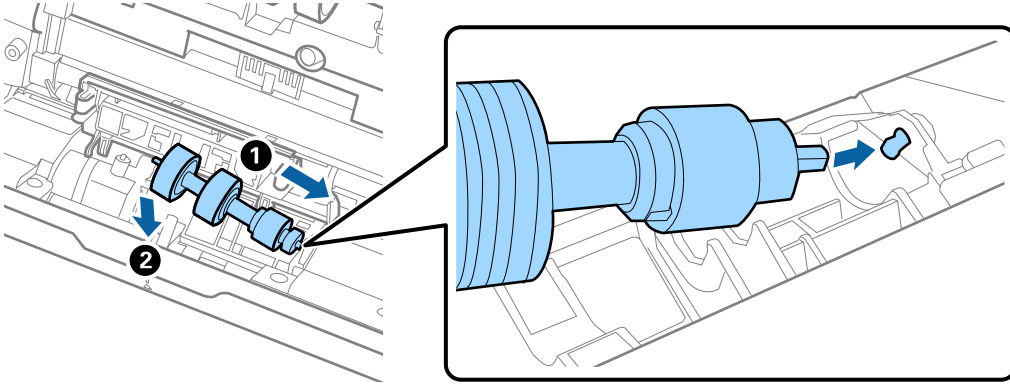


Bakım

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



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



11. Ayırma silindiri kapağını kapatın.



Önemli:

Kapak çok sert kapatıldıysa ayırma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.

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

Not:

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

İlgili Bilgi

→ [“Silindir Takma Kiti Kodları” sayfa 16](#)

Tarama Sayısını Sıfırlama

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

Bakım

1. Tarayıcıyı açın.
2. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.
 - Windows 7
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Mac OS
Git > Uygulamalar > EPSON Software > Epson Scan 2 Utility ögesini seçin.

Not:

Epson Scan 2 Utility ögesini Epson FastFoto veya Epson ScanSmart'tan da başlatabilirsiniz.

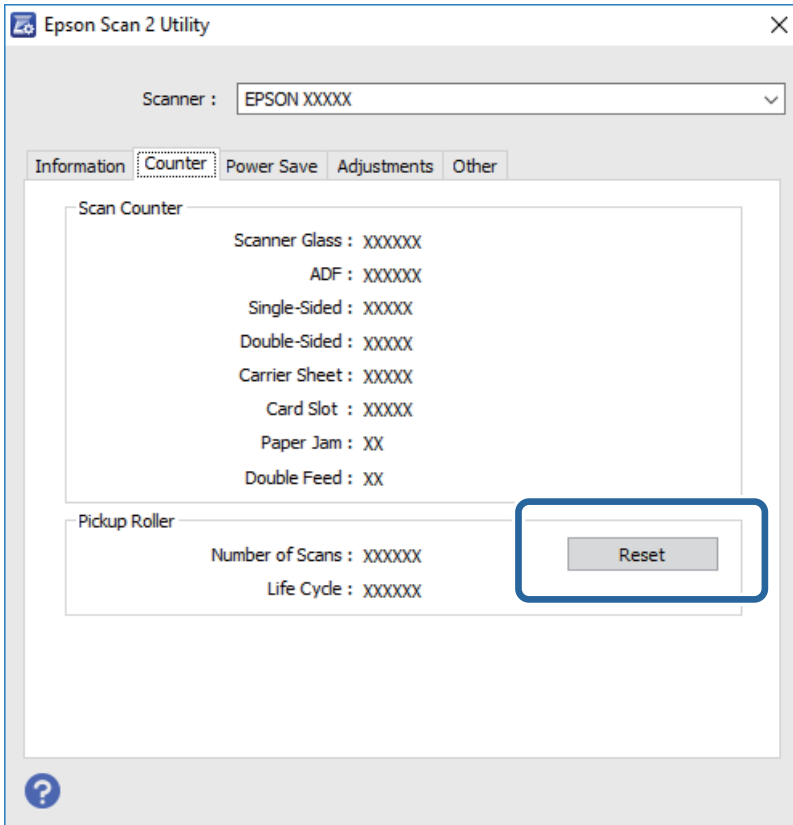
Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesi > Cihaz Ayarları ögesini tıklatın.

3. **Sayaç** sekmesini tıklatın.

Not:

*Epson FastFoto ile fotoğrafları tararken, fotoğrafların arkası boş olsa bile her tarama **Çift Taraflı** olarak sayılır. Ancak, bu, Makara Takma Kiti'nin ömrünü etkilemez.*

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



İlgili Bilgi

➔ “Silindir Takma Kitini Değiştirme” sayfa 107

Enerji Tasarrufu

Tarayıcı tarafından hiç işlem gerçekleştirilmediğinde uyku modunu veya otomatik g 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 vreyi düşünün.

1. Epson Scan 2 Utility öğesini başlatın.

Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ğesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8

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

Windows 7

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

Mac OS

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

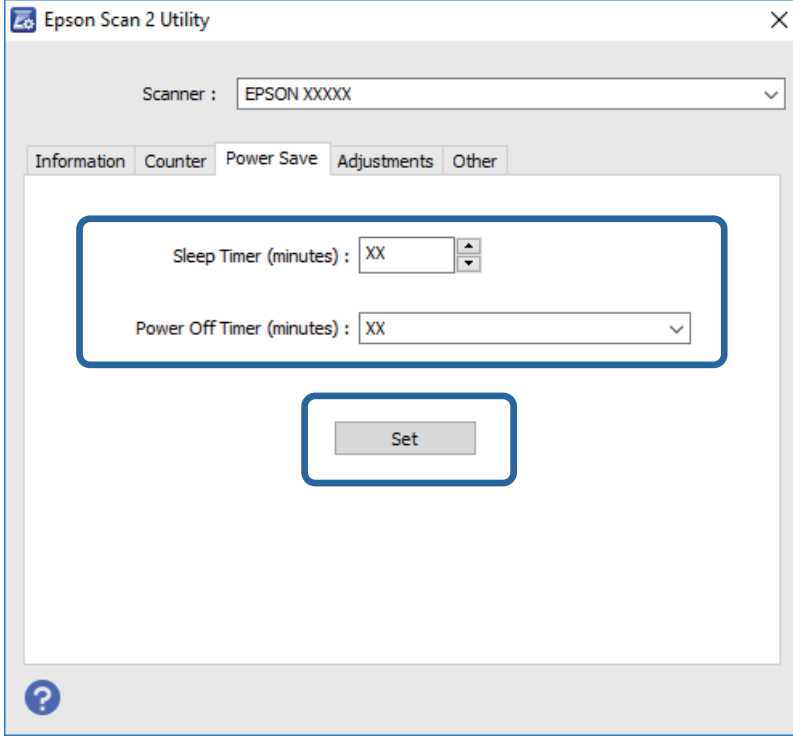
Not:

Epson Scan 2 Utility ğesini Epson FastFoto veya Epson ScanSmart'tan da başlatabilirsiniz.

Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesi > Cihaz Ayarları öğesini tıklatın.


2. **Güç Tasarrufu** sekmesini tıklatın.

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

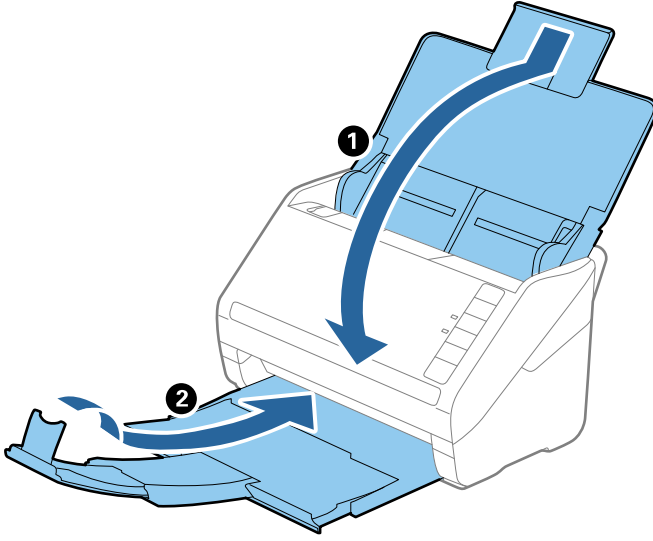


Tarayıcıyı Nakletme

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

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

4. Giriş tepsisini ve çıkış tepsisini kapatın.



Önemli:

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

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

Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme

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



Önemli:

- Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.

1. Tarayıcı ve bilgisayarın birbirine, bilgisayarın da İnternet'e bağlı olduğundan emin olun.
2. EPSON Software Updater uygulamasını başlatıp, uygulamaları ya da bellenim sürümünü güncelleyin.
 - 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
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater**'i seçin.
 - Mac OS
Bulucu > Git > Uygulamalar > Epson Software > EPSON Software Updater öğelerini seçin.

Bakım

Not:

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

<http://www.epson.com>

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları

Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor

Tarayıcı ışıkları bir hata gösterirse aşağıdakini kontrol edin.

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Hata Göstergeleri” sayfa 14](#)
- ➔ [“Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor” sayfa 119](#)

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.

Kağıt Besleme Sorunları

Fotoğraflar Düzgün Beslenmiyor

Fotoğraflar düzgün beslenmiyorsa şunlardan emin olun.

- Kıvrık fotoğrafları 2 mm'den (0,07 inç) az bir kalınlığa düzeltin. Kıvrık fotoğrafları %40 ila 60 arası nem ile 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F) arası bir ortamda taramak en iyisidir. Düşük sıcaklıklarda fotoğrafları tarama fotoğrafların kıvrılmasına neden olabilir.
- Kağıt türlerine ve kalınlığa bağlı olarak fotoğraflar birbirine yapışabilir. Fotoğrafların birbirine yapışmasını engellemek için %40 ila 60 arası nemle 15 ila 25 °C (59 ila 77 °F) arası bir ortamda fotoğrafları taramak en iyisidir.

Sorunları Çözme

- ❑ Birkaç kez aynı fotoğrafları taramaları tekrarlıyorsanız, birbirine yapışabilirler. Birbirine yapışırlarsa tek tek besleyin.
- ❑ Bir kerede yerleştirilen fotoğraf sayısını azaltın.

Birden Fazla Orijinal Beslenmiş

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

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

⚙️ **Ayarlar** > **Tarayıcı Ayarları** sekmesi > **Tarama Ayarları** düğmesi > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesini tıklatın ve sonra **Otomatik Besleme Modu** ögesini ayarlayın.

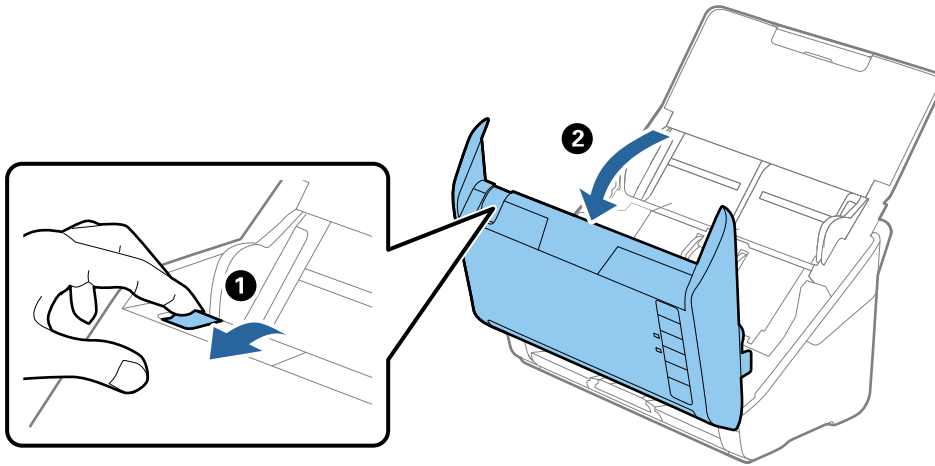
İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102](#)

Sıkışmış Orijinaleri Tarayıcıdan Çıkarma

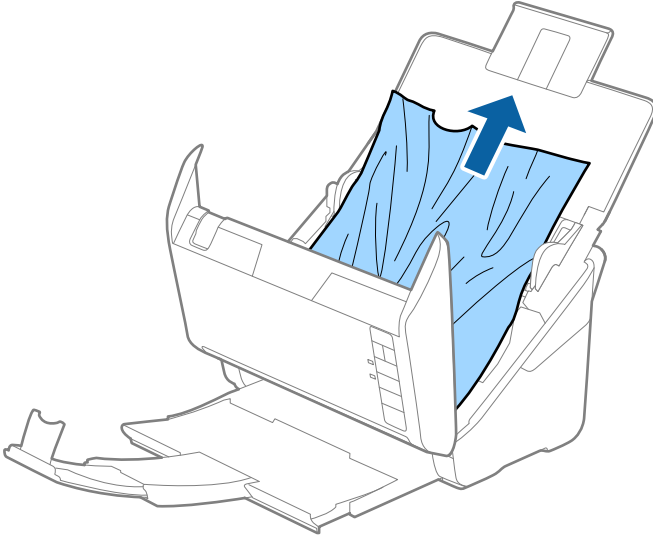
Bir orijinal tarayıcı içine sıkıştıysa, çıkarmak için şu adımları izleyin.

1. Giriş tepsisinde kalan tüm orijinaleri çıkarın.
2. Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.

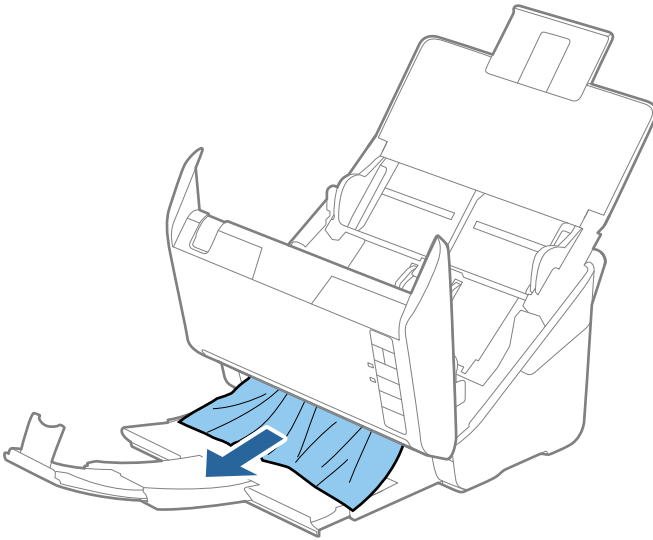


Sorunları Çözme

3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



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




Önemli:

Tarayıcı içinde kağıt kalmadığından emin olun.

5. Tarayıcı kapağını kapatın.

Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor

Tarayıcıdaki sık sık orijinal sıkışmaları oluyorsa, aşağıdakini deneyin.

- Tarayıcı hızını azaltmak için  düğmesine basın.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.

Sorunları Çözme

- ❑ Çıkarılan orijinaler çıkış tepsisinde sıkışır, çıkış tepsisini saklayın ve kullanmayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102](#)

Orijinaler Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102](#)

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

- ❑ Çözünürlük yüksek olduğunda, tarama biraz zaman alabilir.
- ❑ USB 3.0 (SuperSpeed) veya USB 2.0 (Hi-Speed) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktası kullanıyorsanız, sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.
- ❑ Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını 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.

C:\Users\<(kullanıcı adı)\AppData\Local\Temp

Epson FastFoto'ı Kullanırken Tarama Sorunları

Düz Çizgiler Görünüyor

Toz veya kir tarayıcınızın içine girdiğinde görüntüde düz çizgiler görünebilir.



- Orijinal bir Epson temizleme kiti veya tarayıcınızla gelen mikrofiber bezi kullanarak tarayıcınızın içindeki cam yüzeyleri temizleyin.
- Fotoğraflarınızın önündeki ve arkasındaki toz, kir veya diğer partikülleri temizleyin.
- Çizgileri ve çizili yerleri azalt** özelliğini kullanarak, taranan görüntünün tarayıcı içindeki cam yüzeyindeki kirden kaynaklanan dikey hatlarını ve çizgilerini azaltabilirsiniz.
Ayarlar > Gelişmiş Ayarlar sekmesini etkinleştirin ve sonra **Çizgileri ve çizili yerleri azalt öğesini etkinleştirin**.

Not:

Kire bağlı olarak, hatlar ve çizgiler düzgün küçültülmeyebilir.

- Cam Kiri Algıla** özelliği kullanılarak, tarayıcı camında kir algılandığında uyarı mesajı görünür.
Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesi > **Cihaz Ayarları** öğesini tıklatın ve sonra **Epson Scan 2 Utility** ekranında **Tarayıcı Uyarı** sekmesini tıklatın. **Cam Kiri Algıla** için bir ayar seçin ve sonra **Ayar** öğesini tıklatın.
Bir uyarı görüntülediğinde, orijinal bir Epson temizleme kiti veya tarayıcınızla gelen mikrofiber bezi kullanarak tarayıcınızın içindeki cam yüzeyleri temizleyin.

Not:

- Kire bağlı olarak, düzgün algılanmayabilir.*
- Algılama düzgün çalışmazsa **Açık-Düşük**, **Açık-Yüksek** veya **Kapalı** arasından bir düzey seçin.*

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102](#)

Görüntü Kalitesi Kötü

- Fotoğraflarınızın ön ve arkasındaki Toz, kir veya diğer partikülleri silmek için yumuşak bir kuru bez (tarayıcınızla gelen mikrofiber bez gibi) kullanın.

Sorunları Çözme

- Çözünürlük (DPI) düşükse çözünürlüğü artırın ve sonra yeniden tarayın.
Ayarlar > Tarama Ayarları sekmesini tıklatın ve sonra taranacak çözünürlüğü (DPI) seçin.

Tarayıcı Düğmesine Basma Epson FastFoto'yu Başlatmıyor

- Aşağıdaki uygulamaların yüklü olduğundan emin olun:
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Uygulamalar yüklü değilse yükleyin.

Not:

Uygulamalarımızı kontrol etmek için aşağıya bakın.

Windows 10: Başlangıç düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows 8.1/Windows 8: **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows 7: Başlangıç düğmesine basın ve **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Mac OS: **Git > Uygulamalar > EPSON Software** ögesini seçin.

- Ayarlar > Tarayıcı Ayarları** sekmesini tıklatın ve sonra aşağıdakini kontrol edin:
 - Tarayıcı** ögesinin düzgün seçildiğinden emin olun. Aksi halde, **Değiştir** ögesini tıklatın ve tarayıcınızı seçin.
 - Tarayıcıyı Wi-Fi yoluyla seçtiğinizde, **Değiştir** ögesini tıklatın ve tarayıcının bilgisayarla doğru eşleştiğinden emin olun. Tarayıcınız listelenmemişse Wi-Fi bağlantısının düzgün çalıştığını kontrol edin.
 - Uygulama Seç** ögesini tıklatın ve sonra **Epson FastFoto** ögesinin seçildiğinden emin olun.
- Başka bir bilgisayarın USB aracılığıyla bağlanmadığından emin olun. USB bağlantısı Wi-Fi bağlantısından önceliklidir. Başka bir bilgisayar USB aracılığıyla bağlıysa bağlantısını kesin.
- Epson FastFoto ve diğer uygulamaların doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- Kablosuz yönlendiricinin gücünü kapatıp açmayı deneyin.
- Mac OS X kullanıcıları için: Mac OS X sisteminizde önceliğe sahip olan ağı seçtiğinizden emin olun.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 133](#)

Fotoğraflar Paylaşamıyor veya Bir Web Hizmetine Yüklenemiyor

- Oturum açtığınızda doğru bilgileri girdiğinizden emin olun.
- Hizmetin çalıştığından emin olun. Sistem bakımı nedeniyle hizmet kapalı olabilir. Daha fazla ayrıntılı bilgi için muhasebe hizmeti web sitesine bakın.

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.

Epson ScanSmart'i Kullanırken Tarama Sorunları

Epson ScanSmart Başlatılmıyor

Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.

- Aşağıdaki uygulamaların yüklü olduğundan emin olun:
 - Epson ScanSmart
 - Epson Scan 2
 - Epson Event Manager

Uygulamalar yüklü değilse yükleyin.

Not:

Uygulamalarımızı kontrol etmek için aşağıya bakın.

Windows 10: Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.


Windows 8.1/Windows 8: **Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Windows 7: Başlangıç düğmesine basın ve **Denetim Masası > Programlar > Programlar ve Özellikler** ögesini seçin.

Mac OS: **Git > Uygulamalar > EPSON Software** ögesini seçin.

- Ağ üzerinden tarayıcıyı kullanırken aşağıdakileri kontrol edin.

- Wi-Fi bağlantısının doğru biçimde çalıştığını kontrol edin.
Kablosuz yönlendiricinin gücünü kapatıp açmayı deneyin.
- Doğru tarayıcıyı seçtiğinizden emin olun.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından onaylamak veya bilgisayarınızı kullanarak tarayıcıyı yeniden eşleştirmek için **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Değiştir** ögesine tıklayın.

- Başka bir bilgisayarın USB aracılığıyla bağlanmadığından emin olun. USB bağlantısı Wi-Fi bağlantısından önceliklidir. Başka bir bilgisayar USB aracılığıyla bağlıysa bağlantısını kesin.
- Mac OS kullanıcıları için:
Mac OS sisteminizde önceliğe sahip olan ağı seçtiğinizden emin olun.

Sorunları Çözme

- Tarayıcıyı bir USB kablosuyla kullanırken şunu kontrol edin.
 - USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
 - Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
 - Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- 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.

İlgili Bilgi

➔ [“Uygulamalarınızı Yükleme” sayfa 133](#)

ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor

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

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 102](#)

Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor


Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

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

- Arka Planı Gider** işlevinin seçildiğini denetleyin.


Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Gelişmiş Ayarlar** sekmesine > **Arka Planı Gider** öğesine tıklayın.

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine > **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Gelişmiş Ayarlar** sekmesine > **Metin Geliştirme** öğesine tıklayın.

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

- Metin Geliştirme** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Select Action** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Epson Scan 2** sekmesine > **Metin Geliştirme** öğesine tıklayın.


Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, **Ayarlar** öğesine tıklayıp, **Kenar İyileştirme** için daha düşük bir düzey veya **Gürültü Azaltma Düzeyi** için daha yüksek bir düzey ayarlamayı deneyin.

Taranan Görüntü veya Metin Bulanık


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

- Çözünürlüğü artırıp taramayı deneyin.

Taradığınız görüntünün amacına yönelik uygun çözünürlüğü ayarlayın.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesine > **Çözünürlük** öğesine tıklayın.


- Metin Geliştirme öğesinin seçildiğini kontrol edin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Gelişmiş Ayarlar** sekmesine > **Metin Geliştirme** öğesine tıklayın.

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

Taradığınız görüntünün durumuna bağlı olarak, **Ayarlar** öğesine tıklayıp, **Kenar İyileştirme** için daha düşük bir düzey veya **Gürültü Azaltma Düzeyi** için daha yüksek bir düzey ayarlamayı deneyin.

- JPEG biçiminde tarıyorsanız sıkıştırma düzeyini değiştirmeyi deneyin.

Epson ScanSmart, Taramaları İncele veya Eylemi Seç penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Ayarı Kaydet** sekmesine > **Seçenekler** düğmesine tıklayın.

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** işlevinin seçildiğini denetleyin.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Gelişmiş Ayarlar** sekmesine > **Moiré Giderme** öğesine tıklayın.





- ❑ Çözünürlüğü değiştirip tekrar tarayın.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine > Epson Scan 2 penceresinde **Ana Ayarlar** sekmesine > **Çözünürlük** öğesine tıklayın.

Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor

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


- ❑ Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.
Epson Scan 2'de, **Ana Ayarlar** sekmesini seçin ve sonra **Belge Boyutu** > **Ayarlar** öğesini seçin. **Belge Boyutu Ayarları** penceresinde, "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.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Epson Scan 2 uygulamasında **Ana Ayarlar** sekmesine, ardından da **Belge Boyutu** öğesine tıklayın.

Not:

Taramak istediğiniz orijinalin boyutu listede değilse, **Özelleştir** öğesini seçin ve sonra boyutu manüel oluşturun.

Epson ScanSmart, **Taramaları İncele** veya **Eylemi Seç** penceresinde  **Ayarlar** öğelerine, ardından da **Tarayıcı Ayarları** sekmesine > **Tarama Ayarları** düğmesine tıklayın.

Epson Scan 2 uygulamasında **Ana Ayarlar** sekmesine, ardından da **Belge Boyutu** kısmında **Özelleştir** öğesine tıklayın.

Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor

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

- ❑ Orijinalin düzgün yerleştirildiğini kontrol edin.

Sorunları Çözme

- Net metin içeren orijinal kullanın. Aşağıdaki orijinal türlerinde metin tanıma azalabilir.
 - Birçok kez kopyalanmış orijinaller
 - Faks ile alınan orijinaller (düşük çözünürlüklerde)
 - Harf veya satır aralığının çok küçük olduğu orijinaller
 - Cetveli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
 - El yazısı metin bulunan orijinaller
 - Kırışıklık içeren orijinaller
- 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. Her bir kayıt ayarı penceresinde **Dil** kısmını kontrol edin.

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
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 7
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.

Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

Tüm çözümleri denediyseniz ve sorunu çözemediyseniz, Epson Scan 2 Utility uygulamasını kullanarak uygulama ayarlarını ilklendirin.

Not:

Epson Scan 2 Utility, tarayıcı yazılımıyla sağlanan uygulamalardan biridir.

1. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
 - Windows 10
Başlat düğmesini tıklatın ve sonra **EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

Sorunları Çözme

- Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 7

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** öğelerini seçin.

- Mac OS

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

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** öğesini tıklatın.

Not:

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

Ağ Sorunları

Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda

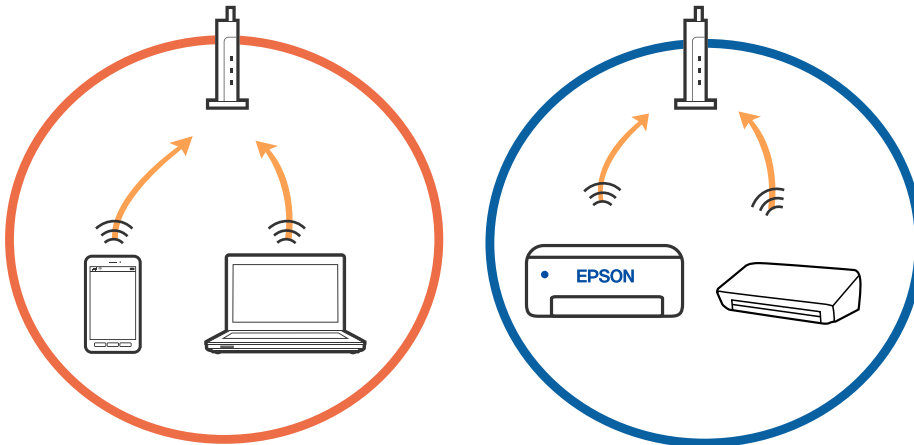
Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletişimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ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

Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor

Tarayıcının ağ ayarlarında herhangi bir sorun olmamasına rağmen, bilgisayar veya akıllı cihazdan tarayıcıya bağlanamıyorsanız, aşağıdakilere bakın.

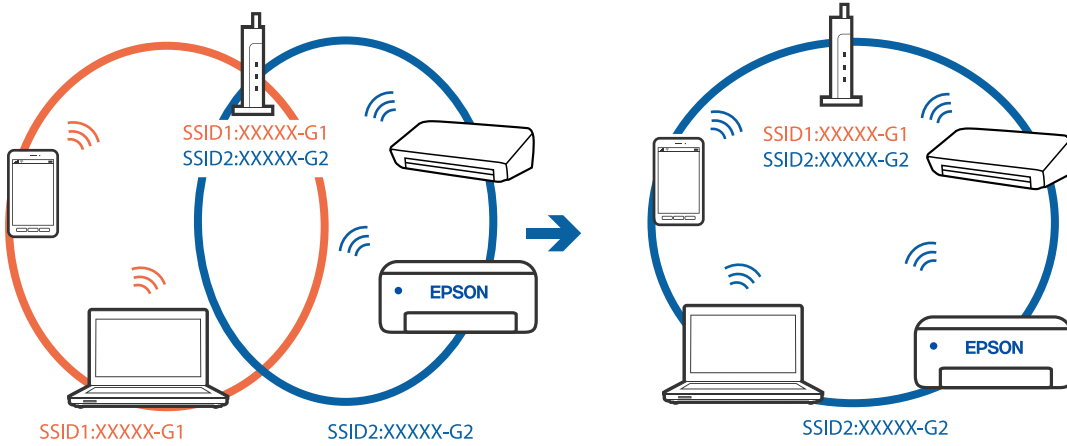
- Aynı anda birden fazla kablosuz yönlendirici kullandığınızda, kablosuz yönlendiricilerin ayarlarına bağlı olarak bilgisayardan veya akıllı cihazdan tarayıcıyı kullanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı kablosuz yönlendiriciye bağlayın.

Etkinse akıllı cihazdaki bağlama işlevini devre dışı bırakın.

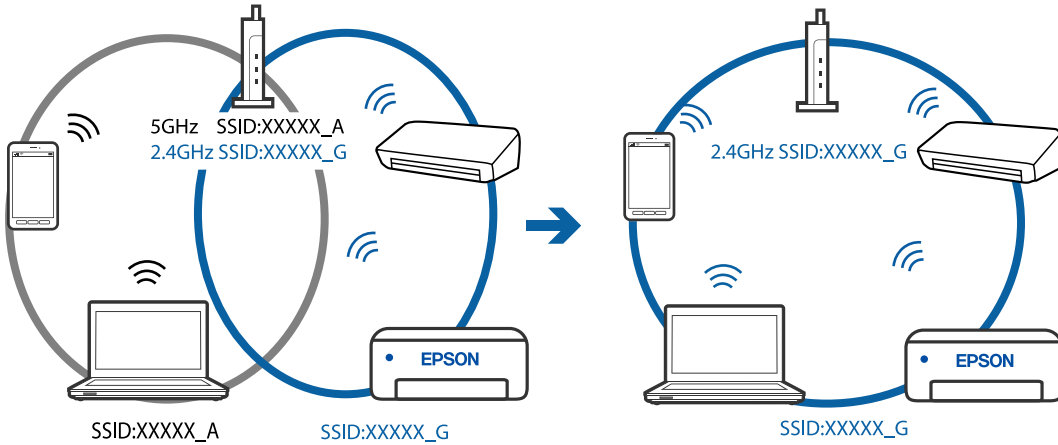


Sorunları Çözme

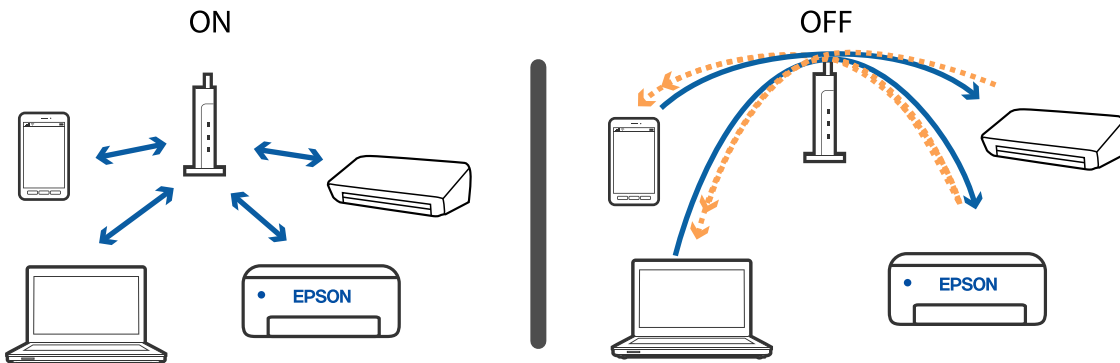
- ❑ Kablosuz yönlendiricide birden fazla SSID olduğunda ve cihazlar aynı kablosuz yönlendiricideki farklı SSID'lere bağlandığında kablosuz yönlendiriciye bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Hem IEEE 802.11a hem de IEEE 802.11g ile uyumlu bir kablosuz yönlendiricide 2,4 GHz ve 5 GHz SSID'ler bulunur. Bilgisayarı veya akıllı cihazı 5 GHz SSID'ye bağladıysanız, tarayıcıya bağlanamayabilirsiniz çünkü tarayıcı iletişimi yalnızca 2,4 GHz üzerinden destekler. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.



- ❑ Çoğu kablosuz yönlendiricide bağlı cihazlar arasındaki iletişimi engelleyen bir gizlilik ayırıcı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile tarayıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayırıcısını devre dışı bırakın. Ayrıntılar için kablosuz yönlendiriciyle verilen kılavuza bakın.



İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 130
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 130

Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme

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

Ve tarayıcının alt yüzüne yapıştırılmış etiket üzerinde tarayıcının SSID ve parolasını kontrol edebilirsiniz. Bunlar AP modu bağlantısında tarayıcıyı bağladığınızda kullanılırlar.

Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme**Windows**

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



Mac OS X

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



Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 130](#)
- ➔ [“Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 130](#)
- ➔ [“Ağ Ayarlarında Sorun Olmamasına Rağmen Cihazlardan Bağlanamıyor” sayfa 128](#)

Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak Tarayamıyor

- USB kablosunun bilgisayarla olan bağlantısını kesin. Bilgisayarda görüntülenen tarayıcı simgesini sağ tıklatın ve sonra **Uzak Cihaz** ögesini seçin. USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test taraması deneyin. Tarama mümkünse, kurulum tamamlanır.
- Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları takip ederek USB bağlantısını sıfırlayın.

Sorunları Çözme

- ❑ Bilgisayar tarayıcıya USB ile bağlıyken başka bir bilgisayar da tarayıcıya kablosuz bağlantı üzerinden bağlanırsa ve bu bilgisayarda Epson Scan 2 çalışıyorsa, tarayıcı düğmesine bastığınızda taranan görüntüler kablosuz olarak bağlı tarayıcıya kaydedilir. Tarayıcı düğmesini kullanmak yerine bilgisayardan tarayın veya kablosuz olarak bağlı bilgisayarda Epson Scan 2'yi kapatın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 100](#)

Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma

Uygulamalarınızı Kaldırma

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

Windows İçin Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Denetim Masası'nı açın:
 - ❑ Windows 10
Başlangıç düğmesini sağ tıklatın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası**'nı seçin.
 - ❑ Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğelerini seçin.
 - ❑ Windows 7
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Programlar** kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.
5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.
6. **Kaldır/Değiştir** ya da **Kaldır** öğesine tıklayın.


Not:
Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklatın.
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 tıklatın.*

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** öğesini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip Kaldır öğesine tıklayın.



Önemli:

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

Not:

Uygulama listesinde kaldırmak istediğiniz uygulamayı bulamazsanız, Program Kaldırıcıyı kullanarak kaldıramazsınız. Bu durumda, **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:

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

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Epson FastFoto veya Epson ScanSmart 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	Epson FastFoto	1200 dpi'da 10200×18600 5,100×21,600, 600 dpi'de 300 dpi'da 2550×10800
	Epson ScanSmart	5,100×21,600, 600 dpi'de 2,550×64,500, 300 dpi'de 200 dpi'da 1700×48000
Işık kaynağı	RGB LED'i	
Optik tarama çözünürlüğü	600 dpi (ana tarama) 600 dpi (alt tarama)	
Çıkış çözünürlüğü	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi veya 1200 dpi* ¹
	Epson ScanSmart	50 ila 1200 dpi (1 dpi artırımlarla) * ²
Orijinalerin boyutu	Epson FastFoto	En fazla: 215,9×914,4 mm (8,5×36 inç) En az: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
	Epson ScanSmart	En fazla: 215.9×6,096 mm (8.5×240 inç) En az: 50.8×50.8 mm (2×2 inç)
Kağıt girişi	Epson FastFoto	Yukarı doğru bakar şekilde yükleme
	Epson ScanSmart	Yüz aşağı yükleme
Kağıt çıkışı	Epson FastFoto	Yukarı doğru bakar şekilde çıkarma
	Epson ScanSmart	Yüz aşağı çıkarma
Kağıt kapasitesi	Epson FastFoto	3,5×5", 4×6" veya 5×7" boyutta 36 sayfa kağıt
	Epson ScanSmart	100 sayfa kağıt, 80 g/m ² 'de

Teknik Özellikler

Renk Derinliği	<p>Renk</p> <ul style="list-style-type: none"> <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) <p>Gri ölçek</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 8 bit/piksel harici <p>Siyah beyaz</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 bit/piksel dahili <input type="checkbox"/> 1 bit/piksel harici
Arayüz ^{*3}	<p>SuperSpeed USB</p> <p>IEEE 802.11b/g/n</p>

*1 Panoramik bir fotoğraf tararken çözünürlüğü 600 dpi veya 300 dpi'ye ayarlayabilirsiniz.

*2 50 ila 300 dpi (393.8 ila 5,461.0 mm (15.5 ila 215 inç) uzunluğunda), 50 ila 200 dpi (5,461.1 ila 6,096.0 mm (215 ila 240 inç) uzunluğunda)

*3 Aynı anda bir USB ve ağ bağlantısı kullanamazsınız.

Wi-Fi Özellikleri

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

*1 IEEE 802.11n için desteklenmez.

*2 IEEE 802.11b için desteklenmez.

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

*4 WPA/WPA2 Personal desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

*5 WPA/WPA2 Enterprise desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

Güvenlik Protokolü

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

Teknik Özellikler

Kimlik Doğrulaması/Şifrelemeye erişen MIB	SNMPv3
---	--------

Boyut Özellikleri

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

* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

Elektrik Özellikleri

Tarayıcı Elektrik Özellikleri

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

AC Adaptörü Elektrik Özellikleri

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

Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	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 kaçının.	

Sistem Gereksinimleri

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit)
Mac OS*1 *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 Mac OS veya üstünde Hızlı Kullanıcı Geçişi desteklenmez.

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

Standartlar ve Onaylar

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün ve AC adaptörü

Avrupalı kullanıcılar için

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

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

J381B

A471H, A472E

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

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



Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

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

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

J381B

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

AC adaptörü (A471H)

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.

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

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

Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

Ürünün Taşınması

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