

# 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<sup>®</sup> 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 Giriş6
Marka ve Semboller
Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar 6
İşletim Sistemi Referansları 7

## Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları			•	•			•		•		•		•	8
Kopyalama Sınırlamaları		•			•			•				•		9

### Tarayıcı Temelleri

### Fotoğrafları Tarama

Fotoğraf Özellikleri 18
Dikkat Gerektiren Fotoğraf Türleri
Taranmaması Gereken Fotoğraf Türleri 20
Fotoğraflar Nasıl Taranır
Adım 1: Fotoğrafları Düzenleme
Adım 2: Fotoğrafları Tarayıcıya Yerleştirme 21
Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme25
Epson FastFoto Kullanma İpuçları
Anlık Fotoğrafları Tarama
Panoramik Fotoğrafları Tarama
Fotoğraflarda Arka Tarafı Tarama Noktaları 40

Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme 43 Cam Yüzeyi Kirli Alarmını Etkinleştirme
veya Devre Dışı Bırakma 45
Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı
Değiştirme
Epson FastFoto Ayarları
Organizasyon Sekmesi
Geliştirmeler Sekmesi
Tarama Ayarları Sekmesi
Gelişmiş Ayarlar Sekmesi
Yükle Sekmesi
Tarayıcı Ayarları Sekmesi

### Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

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

## Ağ Ayarları

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

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

#### Bakım

Tarayıcının Dışını Temizleme
Tarayıcının İçini Temizleme
Silindir Takma Kitini Değiştirme
Tarama Sayısını Sıfırlama
Enerji Tasarrufu
Tarayıcıyı Nakletme
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme 115

### Sorunları Çözme

Tarama Sorunları
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor. 117
Tarayıcı Açılmıyor
Kağıt Besleme Sorunları
Fotoğraflar Düzgün Beslenmiyor 117
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş 118
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma 118
Tarayıcıda Sık Sık Orijinal Sıkışıyor
Orijinaller Kirleniyor
Sürekli Tararken Tarama Hızı Yavaşlıyor 120
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor120
Epson FastFoto'ı Kullanırken Tarama Sorunları 121
Düz Çizgiler Görünüyor
Görüntü Kalitesi Kötü
Tarayıcı Düğmesine Basma Epson
FastFoto'yu Başlatmıyor
Fotoğraflar Paylaşılamıyor veya Bir Web
Hizmetine Yüklenemiyor
Cam Kirli Alarmı Kaybolmuyor 123
Epson ScanSmart'ı Kullanırken Tarama Sorunları. 123
Epson ScanSmart Başlatılamıyor
ADF Kısmında Tararken Düz Çizgiler
Görünüyor
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor 124
Taranan Görüntü veya Metin Bulanık 125
Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler)
Görünüyor
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında
Orijinalin Kenarı Taranmıyor
Karakter Doğru Biçimde Tanınmıyor 126

Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma 127
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor 127
Ağ Sorunları
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda
Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden
Tarayamıyor
Tarayıcı Aniden USB Bağlantısı Kullanarak
Tarayamıyor
Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma 132
Uygulamalarınızı Kaldırma
Uygulamalarınızı Yükleme

## Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri 1	34
Wi-Fi Özellikleri	35
Güvenlik Protokolü	35
Boyut Özellikleri	.36
Elektrik Özellikleri	.36
Tarayıcı Elektrik Özellikleri 1	.36
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri 1	36
Çevresel Özellikler	.37
Sistem Gereksinimleri	.37

### 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

M 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 sistemindendir. Ekranda görüntülenen içerik modele ve duruma bağlı olarak değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan resimler yalnızca başvuru içindir. Asıl üründen biraz farklılık gösterseler 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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 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 kısımda 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.

- □ Fişte hasar oluşursa kablo setini değiştirerek kalifiye bir elektrikçiye danışın. Fişin içinde sigortalar mevcutsa bu sigortaları mutlaka doğru boyut ve değerde 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 açılanması 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 tıbbı 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 yapıştırılmış posta kartları ve geçerli posta ücreti taşıyan diğer resmi posta öğeleri
- 🖵 Hükümet tarafından çıkarılan damga pulları ve yasal prosedüre uygun olarak çıkarılan menkul kıymetler

Aşağıdakileri kopyalarken dikkatli olun:

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

Not:

Bu nesnelerin kopyalanması yasalara göre yasak olabilir.

Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

Telif hakkına sahip materyaller uygunsuz bir şekilde kopyalanarak ürünler kötüye kullanılabilir. Uzman bir avukatın danışmanlığında 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



0	ADF (Otomatik Belge Besleyicisi) Yüklenen orijinalleri otomatik besler.		
0	Kenar kılavuzları	Orijinalleri tarayıcıya düz besler. Orijinallerin kenarlarını kaydırın.	
3	Giriş tepsisi	Orijinalleri yükler. Orijinaller giriş tepsisi için çok büyükse tepsi	
4	Giriş tepsisi uzantısı	uzantısını dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler.	
6	Çıkış tepsisi	Tarayıcıdan çıkarılan orijinalleri tutar. Uzantı tepsisini orijinallerin	
6	Çıkış tepsisi uzantısı	⊣ uzunluğuna çekin.	
0	Durdurucu	Çıkarılan orijinallerin uzantı tepsisinden düşmesini önler. Orijinallerin uzunluğuna ayarlayın.	

#### Arka



0	Güvenlik yuvası	Hırsız önleme için güvenlik kilidi takar.
0	USB bağlantı noktası	Bir USB kablosu bağlanmasını sağlar.
OC girişi		AC adaptörünü bağlar.

İç



0	Kapak açma kolu	Kapak açmak kolunu çekin ve tarayıcı kapağını açın.
0	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	Ayırma 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



0	ባ	Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.
0	ବ	Wi-Fi bağlantısı düğmesi	Erişim noktasında WPS düğmesine basın ve sonra bir Wi-Fi ağına bağlanmak için üç saniyeden uzun süre <b>O</b> düğmesine basın. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın. Ayarları iptal etmek için Ô düğmesine basın.
8	(((•	Wi-Fi aç/kapat düğmesi	Kablosuz sinyalini kapatmak için bu düğmeye üç saniyeden uzun süre basın. Sinyali açmak için yeniden basın.
4	<b>†  </b>	Çift besleme algılaması atlama düğmesi	<ul> <li>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).</li> <li>1. Tarayıcı kapağını açın ve sonra orijinalleri çıkarın.</li> <li>2. Tarayıcı kapağını kapatın ve sonra düğmesine basın.</li> <li>3. Orijinalleri yükleyin.</li> <li>4. Başlat düğmesine veya uygulama düğmesine basarak taramayı yeniden başlatın.</li> </ul>
6	►	Ağır çekim düğmesi	Tararken besleme hızını yavaşlatın. Bu etkinken ışık yanar. Aşağıdaki durumlarda bu düğmeye basın: orijinaller sık sık sıkıştığında ince orijinaller yüklerken

6	$\bigcirc$	Durdur düğmesi	Taramayı iptal eder.
			Otomatik Besleme Modunu bitirir.
			Düğme kurulumuna (WPS) basarak Wi-Fi ayarlarını iptal eder.
			Bir ağ hatası oluştuğunda hatayı iptal etmek için buna basın.
			Ağ bağlantısı üzerinden bir bellenim güncellemesini iptal eder.
Ø	<\$	Başlat düğmesi	Taramayı başlatır. Epson FastFoto varsayılan tarama uygulaması olarak yüklüdür.
			Tarayıcının içini temizlerken buna basın.

Farklı düğme kombinasyonlarıyla ek işlevler kullanılabilir.

ଊ+ ୕ୖ୕୕	PIN Kodu Kurulumu'nu (WPS) başlatmak için 👁 ve 🛜 düğmelerini üç saniyeden uzun süre basılı tutun. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın.	
,+0	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

## lşıklar



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

3	!	Hata ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Işık Hatası Göstergeleri".	
4	ł	Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu durumunda. Bir orijinal giriş tepsisine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
6	U	Hazır ışığı	Yanıyor:	Tarayıcı kullanıma hazır.
			Yanıp sönüyor:	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Sönük:	Güç kapalı olduğundan ve bir hata oluştuğundan tarayıcı kullanılamaz.
6	<b>→</b>	Çift besleme algılaması ışığını atla	Çift besleme algılaması etkinken bu açıktır.	
Ø		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 oluş- tu.	Tarayıcı kapağını açın ve sonra sıkışan orijinalleri çıkarın. Hatayı iptal etmek için kapağı kapatın. Orijinalleri yeniden yükleyin.
<b>!</b> Yanma	Tarayıcı kapağı açıldı.	Tarayıcı kapağını kapatın.
AP Hızlı yanıp sönme Fızlı yanıp sönme Hızlı yanıp sönme Hızlı yanıp sönme	Önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
AP Yanma Yanma Yanma Yanma O Sönme Yanma Vanma	Bellenim güncellemesi başarısız ol- duğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı.	<ul> <li>Bellenimi yeniden güncellemeye çalış- mak için aşağıdaki adımları izleyin.</li> <li>1. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kab- losuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, bellenimi ağ bağlantısı üzerinden gün- celleyemezsiniz.)</li> <li>2. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.</li> </ul>

#### 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 iste- diğiniz cihazları yeniden başlatın. Ağa
<ul> <li>Yavaşça yanıp sönme</li> <li>Yavaşça yanıp sönme</li> </ul>	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu (bir güvenlik hatası).	yeniden bağlanın.
<ul> <li>Yavaşça yanıp sönme (beyaz)</li> <li>Yavaşça yanıp sönme</li> </ul>	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.

- Dilgileri 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 öğesini 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 <sup>*</sup>
Taşıyıcı Kağıt	B12B819051

\* Yalnızca kodlu taşıyıcı sayfasını kullanabilirsiniz.

#### İlgili Bilgi

- "Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme" sayfa 43 Hasarlı veya değerli fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt öğesini 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.





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

Boyut	Ölçümler	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi
Panoramik boyut	89×254 mm	Düz fotoğraf kağıdı	10 sayfa
	(3,5×10,0 inç)		
	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 <sup>*</sup>	Düz fotoğraf kağıdı	1 sayfa
	(En fazla boyut: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 inç))		
Taşıyıcı Kağıt içindeki fotoğraf	0,3 mm (0,012 inç) veya daha az	Doğrudan tarayıcıya yüklenemeyen fotoğraflar	1 sayfa
	(Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)		

Not:

- Kıvrık fotoğrafları 2 mm'den (0,07 inç) az bir kalınlığa düzeltin. Kıvrık fotoğraları %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 taranmayabilir 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 yığınlayın)
- Yapışkan gibi sertleşmiş yapıştırıcısı olan fotoğraflar
- Yaprak film gibi anlık kamera fotoğraf kağıdı

#### Not:

- Taramadan önce kıvrık fotoğrafları düzleştirmeye 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
- Zımba 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.

#### M 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.

- 4. Çeşitli boyutlarda fotoğraf tarıyorsanız aşağıdakileri kontrol edin:
  - □ Aynı boyutta hem yatay hem dikey fotoğraflarınız varsa bunları birlikte yığınlayabilirsiniz ve tek bir yığın halinde tarayabilirsiniz. Görüntüleri taradıktan sonra **Düzenle** > **Sola Döndür** veya **Sağa Döndür** öğesini tıklatarak gerektiği gibi döndürebilirsiniz.
  - □ Fotoğraflar, büyük fotoğraflar arkada olacak şekilde boyuta göre gruplandığında, 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 tepsisi 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 yığınınızı havalandırın ve birbirine yapışmadıklarından emin olun. Ayrıca mümkünse fotoğrafların kenarlarındaki kıvrımları da düzleştirin.



#### *Dikkat*:

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

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 karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.



#### Not:

□ Fotoğrafları yatay yerleştirmenizi öneririz.

- Epson FastFoto kullanarak tararken taranan görüntüleri otomatik döndürebilirsiniz. Ayarlar > Gelişmiş Ayarlar sekmesini tıklatın ve sonra Otomatik Döndürme öğesini etkinleştirin. Fotoğraflara bağlı olarak düzgün döndürülmeyebilirler. Taranan görüntüleri manüel döndürmek için döndürmek istediğiniz görüntüyü seçin ve sonra Düzenle > Sola Döndür/Sağa Döndür öğesini tıklatın.
- □ 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 sığacak şekilde kaydırın. Aksi halde, fotoğraflar eğri beslenebilir.



Sonra, Epson FastFoto'yu kullanarak taramaya devam edin.

### Adım 3: Fotoğrafları Tarama ve Kaydetme

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

1. Taramayı başlatmak için tarayıcınızda 🐓 düğmesini tıklatın.

Ana ekranda Taramayı Başlat öğesini de tıklatabilirsiniz.



2. Fotoğraflarınızı Tanımlayın ekranında kaydetme ayarlarını yapın.

🖲 Epson	FastFoto	- 🗆 X
Descri	be Your Photos	
FastFoto v	will use this information to cr	eate organized file names, folders, and tags.
Vaar	Month or Socron	Subjects
ical:	v	>ubject.
File Name P	review: FastFoto_0001_a (default)	
Create	a subfolder for this batch of pic	tures
C:\FastFoto	e Preview:	
Do not	prompt me to describe my pho	tos when scanning
		Start Scanning
		Start Scarring

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

3. Taramayı Başlat öğesini tıklatın.



Not:

- D Tararken cam yüzeyi kirli alarmı 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:

Liç tanımlayıcı eklenmez: Bunlar orijinal taranan görüntülerdir. Hiç iyileştirme uygulanmadı.

□ Sona "\_a" eklendi: Bu görüntüler otomatik renk iyileştirmeleri içerir.

□ Sona "\_b" eklendi: Bunlar fotoğrafın taranan arka taraflarıdır. Ayarlar > Tarama Ayarları sekmesinden arka taraf taramayı etkinleştirebilirsiniz.



Taradıktan 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.

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.



2. Yükle öğesini 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** öğesini tıklatın, **Yükle** sekmesini tıklatın ve sonra karşıya yüklemek istediğiniz hizmetin simgesini seçin.

### 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 tıklatın.

1. Düzenlemek istediğiniz görüntüleri seçin.

#### Not:

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

Epson FastFoto			– 🗆 ×
Start Scanning Share Up	load Edit	 Delete	Help
Folder: C:\FastFoto\2010_Winter_Holidays		Sort by: File name: A-Z View	All Original Enhanced Text on Back
2010, Winter, Hol idays_0001 2010, Winter, Hol 2010, Winter, Hol 2010, Winter, Hol idays_0003 2010, Winter, Hol idays_0003_a 200	J10_Winter_Hol       J10_Winter_Hol         idays_0002       J10_Winter_Hol         J10_Winter_Hol       J10_Winter_Hol		
2010_Winter_Hol idays_0005		te Taken:	
10 photos, 0 photo selected		e	€

2. Düzenle öğesini tıklatın.



3. Ekranın en üstündeki düzenleme öğesini seçin.



- **Sola Döndür/Sağa Döndür**: Seçili görüntüleri döndürün.
- □ Kırp (Yalnızca Windows): Görüntüyü kırpın. Önizleme bölmesinde seçili görüntünün çevresinde bir dış hat görünür. Kırpılan alanı vurgulamak için dış hattı tıklatın ve sürükleyin ve sonra görüntüyü kırpmak için **Uygula** öğesini tıklatın. Bu öğeyi uygularken her seferinde bir görüntü seçebilirsiniz.
- Geliştir: Fotoğraf iyileştirmesini (parlaklık, karşıtlık ve doygunluk) seçili görüntülere uygular.
- Geri yükle: Renk geri yüklemesini seçili görüntülere uygular.
- **Given Secili** 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.

### Görüntülenen Klasör ve Küçük Resim Görüntüsünü Değiştirme

Görüntülenen klasörü ve küçük resimlerin görüntülenme şeklini değiştirebilirsiniz.



#### Klasör

Geçerli klasör görüntülenir. Klasörü 📴 simgesini tıklatarak 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.

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

🖪 Epson FastFoto								
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	L Upload	<b>E</b> dit	  Delete			(?) Help	<b>Settings</b>
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhar	ICEU TEXEON DACK
0 photo 0 photo selec	ted			C	ate Taken:	ΘΠ		(†)
o prioto, o prioto selec						4		U

2. Tarama Ayarları sekmesini tıklatın.

Epson FastFoto Settings	ذ	<
C Organization	Organization	
* Pinhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto	
Scan Settings	File Name Prefix Foto Preview: FastFoto_0001_ajpg	
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file	
🛧 Upload	names, folder names, and tags.	
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v	
	OK Cancel	

3. Anlık fotoğraflar öğesini seçin.



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

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
Enhancements		
🛃 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
	Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	③ 300 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 , Upload	<ul> <li>600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.</li> </ul>	
Canner Settings	<ul> <li>1200 deji (interpolated) - bighest resolution</li> <li>Extra resolution for enlarging and cropping.</li> <li>At 1200 deji, each photo takies about 10 seconds to scan.</li> </ul>	
	File format:	
	IPFG	
	O TIFF	
	Scan the back of my obotos with Foron single-step technology	
	E sear the block of my photos that cpash angle step technology.	
	Y Y	
	Light	
	Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
		_
	or	ancel
		Janual

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
102×304,8 mm (4,0×12,0 inç)		kaldırmayın.
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 <sup>*</sup>	1 sayfa	Giriş tepsisi uzantısını ve çıkış tepsisi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın.
(En fazla boyut: 215,9×914,4 mm (8,5×36,0 inç))		

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

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini tıklatın.

Epson FastFoto							-	
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	L Upload	Edit	 []]]] Delete			(?) Help	÷‡ Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhanced	IEXLOII DALK
				1	ate Taken:			
0 photo, 0 photo selec	cted					Q		÷.

2. Tarama Ayarları sekmesini tıklatın.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Organization	
* Pinhancements	Save my scanned photos here: Folder CAVastFoto	
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg	
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file	
🛧 Upload	names, folder names, and tags.	
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v	
-		
	OK Carrol	
	UK Gancel	8

3. Panoramik fotoğraflar (15.5 - 36 inç) öğesini seçin.



### Not:

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

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

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
* Enhancements		
🦲 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5 - 36 in)	
Advanced Settings	300 og i - fastett sonin teoration     Great for reprints, sidekhows, and sharing.     At 300 of gi, each photo take sabout 1 second to scan.	
Upload	600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping, At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.	
A Scanner Settings	1200 dpi (Interpolated) - Nighest resolution Extor resolution for centenging and cropping. At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan.	
	File format: ● JPEG ○ TIFF	
	S Scan the back of my photos with Epson single-step technology.  Ught Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK Cancel	

### Not:

**G** Fotoğrafı tarayıcıya girerken ve çıkarken destekleyin.



- **D** 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.



1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini tıklatın.

Epson FastFoto										
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	L Upload	Edit	 Delete					(?) Help	<b>Č</b> Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by:	File name: A-Z	¥	View: All	Original Enha	iceu Text OII Dack
				0	ate Taken					
0 photo, 0 photo selec	cted							Q		Ð

Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. Tarama Ayarları sekmesini tıklatın.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto D
🙆 Scan Settings	File Name Prefix [FastFota Preview: FastFota_0001_agpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛧 Upload	names, folder names, and tags.
Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

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

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scan Settings Photo type	
P Enhancements		
🧾 Scan Settings	Standard photos Instant photos (15.5.28 In)	
Advanced Settings	200 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshows, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 , Upload	<ul> <li>600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping.</li> <li>At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.</li> </ul>	
Canner Settings	<ul> <li>1200 dpi (interpolated) - highest resolution</li> <li>Extra resolution for enlarging and cropping.</li> <li>At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan.</li> </ul>	
	File format: IPEG	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.  Ught Save the back of photos that have any detectable printing or handwriting.	
	OK Cancel	

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

Epson FastFoto Settings		$\times$
C Organization	Scan Settings Photo type	
🎲 Enhancements		
Scan Settings	Standard shotos Instant shotos (15.5.38 in)	
Advanced Settings	300 dpi - fastest scanning Great for reprints, sidekhows, and sharing.     At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 Upload	600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping. At 600 dpi, each photo takes about 3 seconds to scan.	
Canner Settings	<ul> <li>1200 dpi (interpolated) - highest resolution Extor resolution for ensloying and cropping.</li> <li>At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan.</li> </ul>	
	File format:	

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

Epson FastFot	0							-		×
Start Scanning	Share	1 Upload	Edit	Delet	] te			(?) Help	<b>∛</b> Set	<b>☆</b> tings
Folder: C:\FastFoto	o\1986_October_Ho	al an sa			7	Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	d Text	on Back
1986_October,H olidays_0001	1986 Octobe elidays_0001	1986, October, H olidays_0001_b	Ŧ			HOSAI		HOSAI		
						NOSAT	1	October	. 28/ -	1.986
					Dat	te Taken: 1986-10-28				
3 photos, 1 photo s	selected						Q			- Đ

## Not:

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

# Taşıyıcı Kağıt Kullanarak Fotoğrafları Yükleme

Hasarlı veya değerli fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt öğesini kullanarak tarayabilirsiniz.

## Not:

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

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



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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



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



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



## Not:

- 🗅 Çizilmiş veya 3000'den fazla taranmış bir Taşıyıcı Kağıt kullanarak durdurmanız gerekebilir.
- D Fotoğrafları Taşıyıcı Kağıt içinde uzun süre bırakmayın.
- Yalnızca tarayıcınız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



## İlgili Bilgi

➡ "Taşıyıcı Kağıt Kodları" sayfa 16

# Cam Yüzeyi Kirli Alarmını Etkinleştirme veya Devre Dışı Bırakma

Tarayıcının içinde cam yüzeyindeki kiri algılayıp algılamamayı seçin.

Not:

Kire bağlı olarak, düzgün algılanmayabilir.

1. Ana ekranda **Ayarlar** öğesini tıklatın.

📕 Epson FastFoto						
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	L Upload	Edit	 [iii] Delete	(?) Help	Settings
Folder: C:\FastFoto				Sort by: File name: A-Z ~	View: All Original Enhand	CEG TEXT OF DACK
				Date Taken:		
0 photo, 0 photo selec	ted				Q [	Ð

Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. Tarayıcı Ayarları sekmesinde Cihaz Ayarları öğesini tıklatın.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
♣ Unload	For carrinave detailed derive sectings such as rowel on rimer.	
🖴 Scanner Settings		
	-	
	OK Cancel	

Epson Scan 2 Utility ekranı görüntülenir.

3. Tarayıcı Ayarı sekmesini seçin.



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

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON FF-680W	~
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting	
Detect Glass Dirt On High Off On Low On High	
0	

## 5. Ayar öğesini tıklatın.

🛃 Epson Scan 2 Utility X
Scanner : EPSON FF-680W v
Information Counter Power Save Adjustments Scanner Setting
Detect Glass Dirt On+ligh
0

6. Epson Scan 2 Utility ekranını kapatın.



# Tara Düğmesinden Taramak İçin Uygulamayı Değiştirme

Tara düğmesine bastığınızda başlayan varsayılan uygulamayı değiştirebilirsiniz.

1. Ana ekranda Ayarlar öğesini tıklatın.

Epson FastFoto										
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	1 Upload	Edit	  Delete					(?) Help	<b>Č</b> Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by:	File name: A-Z	Ŷ	View: All	Original Enha	ICEU TEXCOLDACK
				6	ate Taken:					
0 photo, 0 photo selecte	ed							Q		÷

Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. Tarayıcı Ayarları sekmesinde Uygulama Seç öğesini tıklatın.

Epson FastFoto Settings	_	×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: [FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	- Cevice Settings	
Helesel	You can make detailed device settings such as Power Off Timer.	
凸 Scanner Settings		
	OK Cance	

- 3. Tara düğmesine bastığınızda başlayan uygulamayı seçin.
  - **Epson FastFoto**: Epson FastFoto öğesini başlatır. Bu uygulama fotoğrafları tarama ve kaydetme için uygundur.
  - □ Epson ScanSmart: Epson ScanSmart öğesini başlatır. Bu uygulama belgeleri tarama ve kaydetme için uygundur.

### 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.

1. Ana ekranda Ayarlar öğesini tıklatın.

📕 Epson FastFoto							-	
Start Scanning	• <b>\$</b> Share	L Upload	Edit	Delete	2		(?) Help	<b>Ö</b> Settings
Folder: C:\FastFoto					Sort by: File name: A-Z ~	View: All	Original Enhance	U TEXCOLLOGCK
					DataTura			
O shate O shate i						0		
u photo, u photo selec	tted					a 🛛		

### Epson FastFoto Ayarları ekranı görüntülenir.

2. Sekmelerden birini seçin ve sonra ayarları değiştirin.

	×
C Organization	Organization
🎲 Enhancements	Save my scanned photos here: Folder C/VastFoto
Scan Settings	File Name Prefix FastFoto Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
. Dpload	names, folder names, and tags.
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto v
	OK Cancel

## İlgili Bilgi

- "Organizasyon Sekmesi" sayfa 52
   Klasör kaydetme ayarlarını, dosya adı ayarlarını vb. değiştirebilirsiniz.
- "Geliştirmeler Sekmesi" sayfa 53
   Tararken 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

Taradıktan 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.

Epson FastFoto Settings	×
C Organization	Organization
* Enhancements	Save my scanned photos here: Folder CAFastFoto D
Scan Settings	File Name Prefix Preview: FastFoto_0001_ajpg
Advanced Settings	✓ Prompt me to describe each batch of photos before scanning When you press the scan button, you will be prompted to describe that batch of photos. FastFoto will then create organized file
🛨 Upload	names, folder names, and tags.
A Scanner Settings	After scanning, view my photos with: Epson FastFoto
	OK Cancel

### 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

Taradıktan sonra taranan görüntüyü görüntülemek için uygulamayı seçer.

# Geliştirmeler Sekmesi

Tararken taranan görüntüye otomatik uygulanan iyileştirme ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Epson FastFoto Settings	×
Organization	Enhancements
	Apply the following enhancements to all scans:
🌮 Enhancements	Images Simulated
🚰 Scan Settings	
Advanced Settings	Original Enhanced
🛨 Upload	Automatically adjusts the brightness, contrast, and saturation of photos.
	Automatically reduces the red-eye effect in photos.
Scanner Settings	Restore Faded Colors
	Automatically restores the colors in laded photos. Note: Enhancement results may vary due to image content.
	Andy these enhancements
	Directly to the scanned photo
	To a second copy of the photo (recommended)
	We'll save your original photo and also create a second photo with enhancements. This allows you to choose the version you prefer.
	OK Cancel

## 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.

Epson FastFoto Settings		×
Organization	Scan Settings Photo type	
P Enhancements		
Scan Settings	Standard photos Scan my photos at this resolution:	
Advanced Settings	③ 000 dpi - fastest scanning Great for reprints, slideshow, and sharing. At 300 dpi, each photo takes about 1 second to scan.	
🛧 , Upload	<ul> <li>600 dpi - archival scanning Great for archiving, enlarging, and cropping.</li> <li>At 600 dpi, each phota takes about 3 seconds to scan.</li> </ul>	
Canner Settings	<ul> <li>1000 dpi (interpolated) - kipjest resolution Exta resolution for entagring and cropping.</li> <li>At 1200 dpi, each photo takes about 10 seconds to scan.</li> </ul>	
	File format:	
	Scan the back of my photos with Epson single-step technology.	
	OK	Cancel

## 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** öğesini seçtiğinizde ve çözünürlüğü 1200 dpi veya 600 dpi olarak ayarladığınızda, 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.

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Advanced Settings	
* Enhancements	2 Auto Rotation	
Scan Settings	Curled photo correction Corrects edge brightness on photos that have excessive curling.	
Advanced Settings	Reduce lines and streaks Corrects and reduces lines and streaks in scanned photos. Larger photos take longer to process.	
🛧 Upload		
Scanner Settings		
	ОК	Cancel

## 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.

Otomatik karşıya yüklemeyi etkinleştirmek için simgeleri tıklatın.

Not:

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

<ul> <li>□ Organization</li> <li>□ Organization</li> <li>□ Enhancements</li> <li>□ Scanset Settings</li> <li>□ Upload</li> <li>□ Scanner Settings</li> <li>□ Scanner Settings</li> </ul>	Epson FastFoto Settings		×
Automatically upload your scanned photos to these popular services.   Scan Settings   Advanced Settings   Upload   Scanner Settings	C Organization	Upload	
Scan Settings         ✓ Uplood         ✓ Scanner Settings	* Enhancements	Automatically upload your scanned photos to these popular services. Click to enable:	
Advanced Settings  Advanced Settings  Coogle Drive Google Drive Google Drive	A Scan Settings	💝 🛆	
Lupicad     Scanner Settings	Advanced Settings	Dropbox Google Drive	
Scanner Settings	🛨 Upload		
	Scanner Settings		
OK Cancel		OK Cancel	

# Tarayıcı Ayarları Sekmesi

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

Epson FastFoto Settings		×
C Organization	Scanner Settings	
* Enhancements	Scanner: [FF-600W Change	
Scan Settings	Select Application Select the default application to scan from the scanner.	
Advanced Settings	Device Settings	
🛨 Upload	Tou can make detailed device settings such as yower Utt I imer.	
📇 Scanner Settings		
	OK Cancel	

Tarayıcı

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

## Uygulama Seç

Tara düğmesine bastığınızda başlayan varsayılan uygulamayı seçer.

## 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 bastığınızda 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/m²	Maksimum: 215,9×6096,0 mm
İnce kağıt	A8 boyutta veya daha küçük: 127 ila 413 g/m²	(8,5×240,0 inç)
Geri dönüştürülmüş kağıt		Minimum: 50,8×50,8 mm (2,0×2,0 inç)
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 inc) veva	
Zarflar	daha küçük	
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.

D 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** öğesi **2** boyutuna eşit veya 10 katıyken,

2 1 mm'den fazla olabilir.



Orijinal ADF içine yerleştirilebilen orijinallerin özelliklerini karşılasa 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.
- **T**arama sırasında besleme hızını azaltırsanız veya yüklemeden 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 öğesini tıklatın.

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

## Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranmamalıdır.

- 🖵 Kitapçıklar
- 🖵 Kağıt olmayan orijinal (şeffaf dosyalar, kumaş ve metal folyo gibi)
- Zımba 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 kırıştırabilir veya hasar verebilir. Bu tür orijinalleri tararken Taşıyıcı Kağıt kullandığınızdan emin olun.
- D Taşıyıcı Kağıt kullanıyorsanız yırtılmış, kırışmış veya kıvrık orijinaller de taranabilir.

# Standart Boyutta Orijinaller

## Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Tarayıcıya yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin listesidir.

## Belgeleri veya Diğer Orijinalleri Tarama

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi <sup>*</sup>	
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)	37 ila 413 g/m²	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 80 g/m <sup>2</sup> : 80 sayfa 90 g/m <sup>2</sup> : 69 sayfa 104 g/m <sup>2</sup> : 59 sayfa 127 g/m <sup>2</sup> : 50 sayfa 157 g/m <sup>2</sup> : 40 sayfa 209 g/m <sup>2</sup> : 30 sayfa 256 g/m <sup>2</sup> : 24 sayfa 413 g/m <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 100 sayfa 90 g/m <sup>2</sup> : 86 sayfa 104 g/m <sup>2</sup> : 74 sayfa 127 g/m <sup>2</sup> : 62 sayfa 157 g/m <sup>2</sup> : 50 sayfa	
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)				
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			209 g/m²: 38 sayfa 256 g/m²: 30 sayfa	209 g/m²: 38 sayfa 256 g/m²: 30 sayfa
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			413 g/m²: 18 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.	
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)				
A8	52×74 mm (2,1×2,9 inç)	127 ila 413 g/m²	1		
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	210 g/m²	n <sup>2</sup>	Orijinal yığının kalınlığı: 12 mm'den (0,47 inç) az 30 sayfa	

\* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

## 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 yığınlanabilecek 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 yığınlamak için kullanmayın.
- □ Taranan görüntüler hala çıkarılan orijinallerin tarayıcının altındaki yüzeye vurmasından etkileniyorsa, tarayıcıyı çıkarılan orijinallerin serbestçe düşebildiği 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.



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



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



## Not:

□ Gevşek sayfalı kağıt gibi zımba delikleri olan orijinalleri tararken, orijinalleri delikler yana veya aşağı bakacak şekilde yükleyin. Orijinallerin ortasında 30 mm (1,2 inç) şerit içinde bir delik olmaması gerekir. Ancak, orijinallerin 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.



## İlgili Bilgi

"Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)" sayfa 84
 Epson ScanSmart'ı 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	50 ila 130 g/m²	Düz kağıt	1 sayfa
(2,0 ila 8,5 inç)		İnce kağıt	
Uzunluk: 393,8 ila 6.096,0 mm		Geri dönüştürülmüş	
(15,5 ila 240,0 inç)		kağıt	

# Uzun Kağıt Yerleştirme

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



**Not:** Giriş tepsisi uzantısını ve çıkış tepsisi uzantılarını uzatmayın ve durdurucuyu kaldırmayın. 2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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



4. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orijinaller 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) ila 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, kağıdım hem genişlik hem de yükseklik boyutunu girmeniz gerekir.

Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış tepsisinden düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



## İlgili Bilgi

- "Bilgisayardan Belgeleri Tarama (Epson ScanSmart)" sayfa 84
   Epson ScanSmart'ı 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 54,0×85,6 mm	Kabartmalı	1,24 mm (0,05 inç) veya daha az	1 kart	Yatay (Manzara)
(2,1×3,3 inç)	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.



 Plastik kartları üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin. Plastik kartları dirençle karşılana 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 tıklatın ve sonra Belge Boyutu içinde Plastik Kart öğesini seçin veya Çift Beslemeyi Algıla öğesini Kapalı olarak ayarlayın.



## 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.



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



4. Kenar kılavuzlarını lamine kartların kenarına sığması için kaydırın.


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 tarayıcından 🚔 (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 bırakrı.



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

### Büyük Boyutta Orijinalleri Yerleştirme

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



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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



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



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



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 tarayıcınız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



#### İlgili Bilgi

"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	10 sayfa
	(Taşıyıcı Kağıt kalınlığı hariç)	

### Düzensiz Şekilli Orijinalleri Yerleştirme

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



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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



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



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



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 tıklatın 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 tarayıcınız için tasarlanan Taşıyıcı Kağıt kullanın. Ön kenarda iki küçük dikdörtgen delik algılanarak Taşıyıcı Kağıt tarayıcı tarafından otomatik tanınır. Delikleri temiz tutun ve kapatmayın.



#### İlgili Bilgi

- "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)		

### Zarfları Yerleştirme

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



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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:

- **G** Kapak kenarında keskin bir şekilde keserek açılmayan zarflar düzgün taranamayabilir.
- D 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.



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 tarayıcından 🚔 (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) ila 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.

### Farklı Boyutta Orijinallerin Karışımını Yerleştirme

1. Giriş tepsisini açın ve giriş tepsisi uzantısını genişletin. Çıkış tepsisini kaydırarak çıkarın, çıkış tepsisi 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 yığınlamak kullanmayın.



2. Giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı kaydırın.



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.
- **O**rijinalleri dirençle karşılaşıncaya kadar ADF içine kaydırın.
- 8 mm'ye (0,31 inç) kadar orijinalleri yığınlayabilirsiniz.
- 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.

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

- 1. Orijinalleri tarayıcınıza yerleştirin.
- 2. Epson ScanSmart öğesini başlatın.
  - □ Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra Epson Software > Epson ScanSmart öğesini seçin.

□ Windows 8.1/Windows 8

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

□ Windows 7

Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar** > **Epson Software** > **Epson ScanSmart** öğesini seçin.

🖵 Mac OS

Uygulamalar klasörünü açın ve Epson ScanSmart'ı seçin.

3. Çift taraflı tara veya Tek taraflı tara öğesini tıklatın.



Tarama otomatik başlar.

- 4. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gerekirse düzenleyin.
  - Daha fazla tara aracılığıyla da orijinaller 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.

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



5. İleri öğesini tıklatın.

Review Scans Review, edit, and reorder, then click [Next].	Scan more   Delete	Rotate Left Rotate Right	Help Settings
Include back side     On			
elected image: 1/4		⊖ 📕 🕂 ↔	
□ Skip this screen next time.		Γ	Next

6. Kaydet düğmesini tıklatın (Eylemi Seç penceresi).



7. Kaydetme ayarlarını kontrol edin veya gerektiği gibi değiştirin.

💾 Epson So	:anSmart				- 1	o x
<b>€</b> Back	Save you	e to Computer ur documents to the specified	Setting	S		(?) Help
				File name: Document_20180611_0001	Browse	a.
					Save	

8. Kaydet öğesini tıklatın.

Image: Contraction of the contraction	<b>e</b> Back	Save you	e to Computer S ir documents to the specified	Setting	S		(? Hel
					File name: Document_20180601_0001    .pdf File type: PDF   Folder: C:¥Users¥XXXXXDocuments	Brows	;e

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 öğesini kullanarak bir bir tarayabilirsiniz. Bu modda, orijinaller tarayıcıya yüklendiğinde tarayıcı otomatik olarak taramaya başlar.

- 1. Epson ScanSmart öğesini başlatın.
- 2. 🌣 Ayarlar öğesini tıklatın.

3. Tarayıcı Ayarları sekmesinde Tarama Ayarları öğesini tıklatın.

E Settings	
A Scanner Settings	Scanner Settings
Customize Actions	Scanner : EPSON FF-680W (USB) Change
File Name Settings	Scan Settings
Save Settings	You can make detailed scan settings such as Resolution, Document Size, and more.
	Device Settings You can make detailed device settings such as Power Off Timer.
	Select Application Select the default application to scan from the scanner.
	Close
	Close

Epson Scan 2 penceresi görüntülenir.

4. Otomatik Besleme Modu öğesini Ana Ayarlar sekmesinden seçin.

🖾 Epson Scan 2 — 🗆 🗙
Scanner : EPSON XX-XXXX V
Scan Settings : Not Selected ~
Main Settings Advanced Settings
Document Source : ADF ~
Automatic Feeding Mode
Scanning Side : Double-Sided ~
Document Size : Auto Detect -
Image Type : Auto 🗸
Resolution : 200 🗸 dpi
Stitch Images : Off 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 סוף
Rotate : 0° ~
Correct Document Skew : Paper Skew
Add or edit pages after scanning
Skip Blank Pages : On 🗸
Detect Double Feed : On 🗸
Preview Save

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 tıklatın.
- 7. Ayarlar penceresini kapatmak için Kapat öğesini tıklatın.
- 8. Çift taraflı tara veya Tek taraflı tara öğesini tıklatın.

Otomatik Besleme Modu başlar.

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 b düğmesine basın.
- 11. Tüm orijinalleri taradıktan sonra, Otomatik Besleme Modu öğesini kapatmak için tarayıcıdaki 🛇 düğmesine basın.

#### Not:

Otomatik Besleme Modu öğesini bilgisayarında görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde **Bitir** öğesine basarak da kapatabilirsiniz.

Taranan görüntüyü kaydetmek için Epson ScanSmart talimatlarını izleyin.

## Belgeleri Akıllı Cihazdan Tarama (Epson DocumentScan)

Not:

- Depson DocumentScan yalnızca belge taramayı destekler, fotoğraf taramayı desteklemez.
- D Taramadan önce tarayıcıyı akıllı aygıta bağlayın.
- 1. Orijinali yerleştirin.
- 2. Epson DocumentScan öğesini başlatın.

3. **Scan** öğesine dokunun.



4. Tarama ayarlarını yapın.

oad documents into the scann	er and tap Scan.
scan Settings	
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 义
Scanning Side	Single-Sided 义
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
ile Save Settings	
Image Format	PDF S
HOW TO LOAD	SCAN

- **Document Size**: Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin boyutunu seçin.
- □ Image Type: Taranan görüntüyü kaydetmek için rengi seçin.
- **Resolution**: Çözünürlüğü seçin.

- **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**: Listeden kaydetme biçimini seçin.
- **Location**: Taranan görüntünün kaydedileceği konumu seçin.
- □ File Name: Dosya adına yönelik ayarları kontrol edin.
- 5. **Scan** öğesine dokunun.

Scan	
Load documents into the sca	nner and tap Scan.
Scan Settings	
Document Size	A4 📏
Image Type	Color 📏
Resolution	Standard (300dpi) 📏
Scanning Side	Single-Sided 📏
Detect Double Feed	OFF
Skip Blank Pages	OFF
File Save Settings	
Image Format	DDE
HOW TO LOAD	SCAN

Tarama başlar.

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

#### Not:

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



7. Save öğesine dokunun.

#### Not:

Ekranın alt kısmındaki simgelere dokunarak görüntüleri döndürebilir ve sıralayabilirsiniz.



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.



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** öğesine 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.

Install Navi ES-300W		- 0	]	×
	Select Your Connection Method			
License Agreement	Connect via wireless network (Wi-Fi)	<b>_</b> 3) ((	679CM	
Select Options				-
✓ Installation	○ Connect via USB cable	_	EPSCH	I
Connection				
Check Functions				
Finish				
-	Cancel	Next		

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 bağlamanızı öneririz.

- 1. App Store veya Google Play sitesinde Epson DocumentScan sözcüklerini arayın.
- 2. Epson DocumentScan uygulamasını indirip yükleyin.
- 3. Epson DocumentScan öğesini 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 ayarlıyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

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 ayarı başlar. 🛜 ışığı ve 🗚 ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner.

Bağlantı tamamlandığında 🛜 ışığı mavi yanar.

Not:

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

## PIN Koru 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 ayarı başlar. 🛜 ışığı ve 🗚 ışığı dönüşümlü olarak yanıp söner.

Bağlantı tamamlandığında 🛜 mavi yanar.

Not:

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

Işığı yanarken bağlantı başarısız olur. Ø düğmesine basarak hatayı iptal ettikten sonra, erişim noktasını yeniden başlatın, tarayıcıya yaklaştırın 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.



AP modu bağlantısını kullanarak bir akıllı cihazdan tarayıcıya bağlandığınızda, 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 açtığınızda ve kapattığınızda 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** öğesine 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 Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.

🖪 Install Navi ES-300W		-	×
	Install Software		
License Agreement	O Re-install required software		
Select Options			
Installation	← □ O Install optional software		
Connection	Set up Scanner connection again (for new network router or changing USB to network, etc.)		
Check Functions			J
Finish			
-	Cancel Back	Next	

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

## Ağ Ayarını Denetim Masasından Devre Dışı Bırakma

Ağ ayarlarını devre dışı bırakabilirsiniz.

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

Bunlar devre dışı bırakıldığında 🛜 ışığı ve 🖘 ışığı söner.

Not:

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

## Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme

Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

- 1. Tarayıcıyı kapatır.
- 2.  $\widehat{\widehat{\uparrow}}$  düğmesini basılı tutarken,  $\widehat{\widehat{\frown}}$  ışığı ve  $\widehat{\widehat{\frown}AP}$  ışığı aynı anda yanana kadar  $\bigcup$  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.
- **U** 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.
- Depson 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.
- **T**arayıcının 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.
- D Bir fırça veya sert bir araç kullanmayın. Cam üzerindeki çizikler tarama kalitesini etkileyebilir.
- **D** *Temizleyiciyi doğrudan cam yüzey üzerine püskürtmeyin.*
- 5. Pamuk bir bez ile sensörler üzerindeki izleri silin.





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. 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. Alttaki 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.



- 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 silindirini 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



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 öğesini 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 öğesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

- 1. Tarayıcıyı açın.
- 2. Epson Scan 2 Utility öğesini başlatın.
  - □ Windows 10

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

🖵 Mac OS

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

Not:

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

Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesi > Cihaz Ayarları öğesini 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 öğesini tıklatın.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Information Counter Power Save Adjustments Other	
Scan Counter	
Scanner Glass: XXXXXX	
ADF: XXXXXX	
Single-Sided : XXXXX	
Double-Sided : XXXXX	
Carrier Sheet : XXXXX	
Card Slot : XXXXX	
Paper Jam : XX	
Double Feed : XX	
Pickup Roller	ר
Number of Scans : XXXXXX Reset	
Life Cycle : XXXXXX	
	- L
0	

### İlgili Bilgi

➡ "Silindir Takma Kitini Değiştirme" sayfa 107

## Enerji Tasarrufu

Tarayıcı tarafından hiç işlem gerçekleştirilmediğinde uyku modunu veya otomatik güç kapatma modunu kullanarak enerjiden tasarruf edebilirsiniz. Tarayıcı uyku moduna girip otomatik kapanmadan önceki süreyi ayarlayabilirsiniz. Her türlü artış ürünün enerji verimliliğini etkileyecektir. Herhangi bir değişiklik yapmadan önce çevreyi düşünün.

- 1. Epson Scan 2 Utility öğesini başlatın.
  - □ Windows 10

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

🖵 Mac OS

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

Not:

Epson Scan 2 Utility öğesini 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) öğesini ayarlayın ve sonra Ayar öğesini tıklatın.

🛃 Epson Scan 2 Utility	×
Scanner : EPSON XXXXX	~
Sleep Timer (minutes) : XX  Power Off Timer (minutes) : XX	
Set	
0	

## 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 Internet'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 öğesini 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**'ı seçin.

Mac OS

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

#### 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.
- Bellenim güncellemesi başarısız olursa ve tarayıcı kurtarma moduna girerse, bir USB bağlantısı kullanarak bellenimi yeniden güncelleyin.
- □ Tarayıcıyı kapatın ve yeniden açın. Bu, sorunu çözemezse, tarayıcı arızalanmış olabilir veya tarayıcı ünitesindeki ışık kaynağının değiştirilmesi gerekebilir. Satıcınızla iletişim kurun.

#### İlgili Bilgi

- ➡ "Hata Göstergeleri" sayfa 14
- "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 fotoğraları %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.

- Birkaç kez aynı fotoğrafları taramaları tekrarlarsanız, 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 orijinaller yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- □ Tarayıcı hızını azaltmak için 🕨 düğmesine basın.
- 🖵 Otomatik Besleme Modu öğesini kullanın (Epson 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 öğesini ayarlayın.

#### İlgili Bilgi

➡ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 102

## Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

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

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



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.

Cıkarılan orijinaller çıkış tepsisinde sıkışırsa, çıkış tepsisini saklayın ve kullanmayın.

#### İlgili Bilgi

➡ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 102

## **Orijinaller 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 boşta 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 Ayarı sekmesini tıklatın. Cam Kiri Algıla için bir ayar seçin ve sonra Ayar öğesini tıklatın.

Bir uyarı görüntülendiğinde, orijinal bir Epson temizleme kiti veya tarayıcınızla gelen mikrofiber bezi kullanarak tarayıcınızın içindeki cam yüzeyleri temizleyin.

#### Not:

Kire bağlı olarak, düzgün algılanmayabilir.

D 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.

Cözünürlük (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:

Uygulamalarınızı kontrol etmek için aşağıya bakın.

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

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

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

Mac OS: Git > Uygulamalar > EPSON Software öğesini seçin.

Ayarlar > Tarayıcı Ayarları sekmesini tıklatın ve sonra aşağıdakini kontrol edin:

- 🖵 Tarayıcı öğesinin düzgün seçildiğinden emin olun. Aksi halde, Değiştir öğesini tıklatın ve tarayıcınızı seçin.
- Tarayıcıyı Wi-Fi yoluyla seçtiğinizde, Değiştir öğesini tıklatın ve tarayıcının bilgisayarla doğru eşleştiğinden emin olun. Tarayıcınız listelenmemişse Wi-Fi bağlantısının düzgün çalıştığını kontrol edin.
- Uygulama Seç öğesini tıklatın ve sonra Epson FastFoto öğesinin 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 Paylaşılamıyor 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'ı Kullanırken Tarama Sorunları

## Epson ScanSmart Başlatılamıyor

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:

Uygulamalarınızı kontrol etmek için aşağıya bakın.

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

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

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

Mac OS: Git > Uygulamalar > EPSON Software öğesini 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** öğesine 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.

- 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 sönmesi duruncaya 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 Kısmında 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 Xayarlar 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.

Cözünürlüğü 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 **XAyarlar** 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	200 dpi'a kadar
E-posta ile gönderme	
Optik Karakter Tanıma (OCR) sistemini kullanma	200 ila 300 dpi arası
Arama yapılabilir bir PDF oluşturma	
Bir yazıcı kullanarak yazdırma	200 ila 300 dpi arası
Faks ile gönderme	

## Hareli Desenler (Ağ Benzeri Gölgeler) Görünüyor

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

□ 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.



Gözünürlüğü 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.

- □ 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
  - Cetvelli çizgiler veya altyazılı metin içeren orijinaller
  - 🖵 El yazısı metin bulunan orijinaller
  - Galactic Kırışıklık içeren orijinaller
- Makbuzlar gibi termal kâğıttan üretilmiş kâğıt türü, eskime veya sürtünme nedeniyle bozulabilir. Bunları en kısa sürede tarayın.
- Microsoft<sup>®</sup> 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 öğesini başlatın.
  - □ Windows 10

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

- 2. Ayarlamalar sekmesini seçin.
- 3. Taranan görüntü için genişletme oranını ayarlamak için Genişleme/Daralma öğesini kullanın.
- 4. Ayarları tarayıcıya uygulamak için Ayar öğesini 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 öğesini başlatın.
  - □ Windows 10

Başlat düğmesini tıklatın ve sonra EPSON > Epson Scan 2 Utility öğesini seçin.

□ 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.



□ 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 ayıracı özelliği bulunur. Aynı ağa bağlı olsalar bile tarayıcı ile bilgisayar veya akıllı cihaz arasında iletişim kuramıyorsanız, kablosuz yönlendiricideki gizlilik ayıracını 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 Internet > Ağ ve Paylaşım Merkezi öğesini seçin.



#### Mac OS X

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



## Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor

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

### 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** öğesini seçin. USB kablosunu bilgisayara bağlayın ve bir test taraması deneyin. Tarama mümkünse, kurulum tamamlanır.
- Bu kılavuzdaki [Bağlantı Yöntemini Bir Bilgisayara Değiştirme] içindeki adımları takip ederek USB bağlantısını sıfırlayın.

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

### İlgili Bilgi

"Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme" sayfa 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 sürücüleri kaldırır. Birden fazla Epson tarayıcı kullanıyor ve yalnızca bazı sürücüleri silmek istiyorsanız, önce tümünü silip, ardından gerekli tarayıcı sürücüsünü tekrar kurun.

#### Not:

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

## Uygulamalarınızı Yükleme

Gerekli uygulamaları yüklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

#### Not:

- 🖵 Bilgisayarınızda yönetici olarak oturum açın. Bilgisayarınız sorarsa, yönetici şifresini girin.
- □ Uygulamaları yeniden kurarken, önce kaldırmanız gerekir.
- 1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
- 2. Epson FastFoto veya Epson ScanSmart kurulumunu yaparken, tarayıcı ve bilgisayar bağlantısını geçici olarak kesin.

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.

Not:

# 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
lşık kaynağı	RGB LED'i	-
Optik tarama	600 dpi (ana tarama)	
çözünürlüğü	600 dpi (alt tarama)	
Çıkış çözünürlüğü	Epson FastFoto	300 dpi, 600 dpi veya 1200 dpi <sup>*1</sup>
	Epson ScanSmart	50 ila 1200 dpi (1 dpi artırımlarla) <sup>*2</sup>
Orijinallerin 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/m²′de

Renk Derinliği	Renk
	30 bit/piksel dahili (10 bit/piksel, dahili renk başına)
	24 bit/piksel harici (8 bit/piksel, harici renk başına)
	Gri ölçek
	10 bit/piksel dahili
	8 bit/piksel harici
	Siyah beyaz
	10 bit/piksel dahili
	1 bit/piksel harici
Arayüz <sup>*3</sup>	SuperSpeed USB
	IEEE 802.11b/g/n

- \*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 <sup>*1</sup> , AP modu <sup>*2, *3</sup>
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) <sup>*4</sup> , WPA2-Enterprise <sup>*5</sup>

- \*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 anahtarı CSR/kendi kendine imzalı sertifika oluşturma (Sunucu), Sertifikalar/Gizli anahtar almaları (Sunucu)
E-posta gönderme için kimlik doğrulaması	SMTP öncesi POP, APOP, SMTP Kimlik Doğrulaması

Kimlik Doğrulaması/Şifrelemeye erişen MIB

SNMPv3

## Boyut Özellikleri

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

\* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

## Elektrik Özellikleri

## Tarayıcı Elektrik Özellikleri

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 24 V
Nominal DC Giriş Akımı	2 A
Güç Tüketimi	USB Bağlantısı
	Çalıştırma: Yaklaşık 17 W
	Hazır modu: Yaklaşık 9.2 W
	Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W
	📮 Güç kapalı: Yaklaşık 0.1 W
	Wi-Fi Bağlantısı
	Çalıştırma: Yaklaşık 18 W
	Hazır modu: Yaklaşık 9.2 W
	Uyku modu: Yaklaşık 1.4 W
	📮 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 ℃ (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 <sup>*1 *2</sup>	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 değiştirmesi sonucu koruma gereksinimlerini karşılamamadan kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

# CE

## Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

Ürün

EMC

AS/NZS CISPR32 Sinif B

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

J381B

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

### AC adaptörü (A471H)

EMC	AS/NZS CISPR32 Sinif 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
- Dilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- D 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 olduğunu düşündüğünüz bilgileri içermektedir.

#### Ürünün Taşınması

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