

**DS-360W**

# **Kullanım Kılavuzu**

# Copyright

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

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

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

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

© 2016 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

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

# Ticari Markalar

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

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

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

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

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

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

## İçindekiler

### Copyright

### Ticari Markalar

### Bu Kılavuz Hakkında

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

### Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları. . . . .	9
Pil İçin Güvenlik Talimatları. . . . .	10
Avrupa Tarayıcı Modellerini Elden Çıkarma. . . . .	10
Kopyalama Sınırlamaları. . . . .	11

### Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler. . . . .	12
Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar. . . . .	15
Düğmeler ve Işıklar. . . . .	15
Hata Göstergeleri. . . . .	16
Uygulamalar Hakkında Bilgiler. . . . .	17
Epson Scan 2. . . . .	18
Document Capture Pro/Document Capture. . . . .	18
Presto! BizCard. . . . .	18
EPSON Software Updater. . . . .	18
Epson DocumentScan. . . . .	18
EpsonNet Config. . . . .	18
Sarf Malzemeleri Hakkında Bilgi. . . . .	19
Alma Silindiri Kodları. . . . .	19
Ayrırma Pedi Kodları. . . . .	19

### Tarayıcıyı Pille Kullanma

Pil Kullanımı Hakkında Not. . . . .	21
Pili Şarj Etme. . . . .	21
Pil Değiştirme Uyarıları. . . . .	21
Pili Bir AC Adaptörüne Bağlayarak Şarj Etme. . . . .	22
Pili Bir USB Bağlantısıyla Şarj Etme. . . . .	22

### Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

ADF'den Taramak İçin Orijinallerin Özellikleri. . . . .	24
---	----

Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler. . . . .	24
Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri. . . . .	26
Taranmaması Gereken Orijinal Türleri. . . . .	27
Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri. . . . .	28
Dikkat Gerektiren Kart Türleri. . . . .	28
Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme. . . . .	28
Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri. . . . .	28
Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	30
ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme. . . . .	33
Uzun Kağıdın Özellikleri. . . . .	33
Uzun Kağıt Yerleştirme. . . . .	33
Makbuzları ADF'ye Yerleştirme. . . . .	36
Makbuzların Özellikleri. . . . .	36
Makbuzları Yerleştirme. . . . .	37
Kalın Orijinalleri ADF'ye Yerleştirme. . . . .	40
Kalın Orijinallerin Özellikleri. . . . .	40
Kalın Orijinalleri Yerleştirme. . . . .	41
Zarfları ADF'ye Yerleştirme. . . . .	44
Zarfların Özellikleri. . . . .	44
Zarfları Yerleştirme. . . . .	44
Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme. . . . .	47
Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri. . . . .	47
Dikkat Gerektiren Kart Türleri. . . . .	47
Plastik Kartları Yerleştirme. . . . .	48

### Temel Tarama

Epson Scan 2 Kullanarak Tarama. . . . .	51
Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar. . . . .	54
Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama. . . . .	54
Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows). . . . .	55
Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X). . . . .	58
Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama. . . . .	60

### Gelişmiş Tarama

Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama (Otomatik Besleme Modu). . . . .	62
--	----

## İçindekiler

Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma. . . . .	63
Görüntü Ayarlama Özellikleri. . . . .	63
Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme. . . . .	70
Aranabilir PDF Olarak Kaydetme. . . . .	71
Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin). . . . .	72
Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri. . . . .	73
Taranan Görüntüleri Sıralama ve Ayrı Bir Klasöre Kaydetme (yalnızca Windows için). . . . .	73
Bulut Servisine Tarama. . . . .	74
FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme. . . . .	75
Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Ekleme. . . . .	76
Taranan Görüntüleri Yazdırma. . . . .	76
Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama. . . . .	77
İş Ayarlama. . . . .	77
Tarayıcı Düğmesine Bir İş Atama. . . . .	78
Presto! BizCard Kullanarak Kartvizitleri Tarama. . . . .	78

**Ağ Ayarları**

Ağ Bağlantısı Türleri. . . . .	80
Wi-Fi Bağlantısı. . . . .	80
AP Modu Bağlantısı. . . . .	80
Bilgisayar Bağlama. . . . .	81
Akıllı Cihaza Bağlama. . . . .	83
Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	83
Düğme Kurulumu ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	83
PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	85
EpsonNet Config'i Kullanarak Wi-Fi Ayarlarını Yapma. . . . .	88
AP Modu Ayarlarını Yapma. . . . .	92
Düğme Kullanarak AP Modu Ayarlarını Yapma. . . . .	94
Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme. . . . .	95
Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme. . . . .	96
Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme. . . . .	96
Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme. . . . .	97

**Bakım**

Tarayıcının Dışını Temizleme. . . . .	99
Tarayıcının İçini Temizleme. . . . .	99
Sarf Malzemelerini Değiştirme. . . . .	105
Alma Silindirini Değiştirme. . . . .	105
Ayırma Pedini Değiştirme. . . . .	108
Tarama Sayısını Sıfırlama. . . . .	110
Enerji Tasarrufu. . . . .	111

Tarayıcıyı taşıma. . . . .	112
Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme. . . . .	113

**Sorunları Çözme**

Tarama Sorunları. . . . .	115
Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor. . . . .	115
Tarayıcı Açılmıyor. . . . .	115
Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanıyor. . . . .	116
Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanmıyor. . . . .	116
Taramayı Başlatma Sorunları. . . . .	116
Epson Scan 2 Başlatılmıyor. . . . .	116
Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor. . . . .	117
Kağıt Besleme Sorunları. . . . .	117
Birden Fazla Orijinal Beslenmiş. . . . .	117
Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma. . . . .	118
Orijinaller Kirleniyor. . . . .	119
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor. . . . .	119
Taranan Görüntü Sorunları. . . . .	120
Taranan Metin veya Görüntüler Bulanık. . . . .	120
ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor. . . . .	120
Görüntü Kalitesi Bozuk. . . . .	120
Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma . . . . .	121
Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor. . . . .	121
Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor . . . . .	121
Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor. . . . .	122
Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor. . . . .	122
Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor. . . . .	123
Ağ Sorunları. . . . .	123
Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda. . . . .	123
Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor. . . . .	126
Tarayıcı Birden Tarayamamaya Başlıyor — USB. . . . .	127
Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma. . . . .	127
Uygulamalarınızı Kaldırma. . . . .	127
Uygulamalarınızı Yükleme. . . . .	129

**Teknik Özellikler**

Genel Tarayıcı Özellikleri. . . . .	130
Wi-Fi Özellikleri. . . . .	131
Boyut Özellikleri. . . . .	131
Elektrik Özellikleri. . . . .	131
Tarayıcı Elektrik Özellikleri. . . . .	131
AC Adaptörü Elektrik Özellikleri. . . . .	132
Pil Özellikleri. . . . .	132

Çevresel Özellikler. . . . .	133
Sistem Gereksinimleri. . . . .	133

### **Standartlar ve Onaylar**

ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	134
Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	134
Avustralya Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar. . . . .	135

### **Nereden Yardım Alınır**

Teknik Destek Web Sitesi. . . . .	136
Epson Desteğe Başvurma. . . . .	136
Epson'a Başvurmadan Önce. . . . .	136
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	136
Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım. . . . .	137
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	137
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	138
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	138
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	138
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	139
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	140
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	141
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	141
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım. . . . .	142

# Bu Kılavuz Hakkında

## Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

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

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

Kurulum kılavuzu (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

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

## Marka ve Semboller



### Dikkat:

Yaralanmayı önlemek için dikkatle takip edilmesi gereken talimatlardır.



### Önemli:

Ekipmanınızın zarar görmesini önlemek için uyulması gereken talimatlardır.

### Not:

Tamamlayıcı ve referans bilgiler sağlar.

### İlgili Bilgi

→ İlgili bölümlere bağlanır.

## Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Uygulamalara yönelik ekran görüntüleri Windows 10 ya da Mac OS X v10.10.x işletim sistemindedir. Ekranda görüntülenen içerik modele ve duruma bağlı olarak değişir.
- Bu kılavuzda kullanılan resimler yalnızca başvuru içindir. Asıl üründen biraz farklılık gösterebilir de, çalıştırma yöntemleri aynıdır.

---

## İşletim Sistemi Referansları

### Windows

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

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

### Mac OS X

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



# Önemli Talimatlar

## Güvenlik Talimatları

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

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

## Önemli Talimatlar

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

## Pil İçin Güvenlik Talimatları

- ❑ Pil belirtilen süre içinde tam şarj edilmediyse, şarj etmeyi durdurun. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Ürünü mikrodalga fırına veya yüksek basınçlı bir kaba koymayın. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Üründen sıvı sızarsa veya ürün kötü bir koku yayarsa, ürünü alev alabilir nesnelere yakından hemen uzaklaştırın. Uzaklaştırmazsanız, pilden sızan elektrolitler ısınabilir, duman yayabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Pil asidi gözünüze girerse, gözlerinizi ovuşturmadan temiz su ile hemen iyice yıkayın ve sonra hemen bir doktora görünün. Aksi halde, kalıcı göz hasarı oluşabilir.
- ❑ Pil asidi derinize gelirse, hemen etkilenen alanı su ile iyice yıkayın ve sonra hemen bir doktora görünün.
- ❑ Ürünü düşürmeyin veya fırlatmayın veya güçlü darbelerle maruz bırakmayın. Aksi halde, pil sızabilir veya pildeki koruma devresi hasar görebilir. Sonuç olarak, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Ürünü ateş veya ısıtıcı yakını gibi sıcak bir yerde (60°C'den fazla) kullanmayın veya bırakmayın. Aksi halde, plastik ayırıcı eriyebilir ve hücreler arasında kısa devre olabilir. Sonuç olarak, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Sızıntı varsa veya bir şekilde hasarlandıysa ürünü kullanmayın. Aksi halde, pil ısınabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya alev alabilir.
- ❑ Ürünü bir araç içinde bırakmayın. Aksi halde, pil aşırı ısınabilir.

---

## Avrupa Tarayıcı Modellerini Elden Çıkarma

Tarayıcıda bir pil bulunur.

## Önemli Talimatlar

Ürününüzde bulunan üzerinde çarpı bulunan tekerlekli çöp kutusu etiketi bu ürünün ve birlikte verilen pillerin normal ev atıklarıyla birlikte atılamayacağı anlamına gelir. Çevreye veya insan sağlığına zarar verme olasılığını önlemek için lütfen bu ürünü ve pillerini çevreye uygun şekilde geri dönüştürülmelerinden emin olmak için diğer çöplerden ayırın. Mevcut toplama tesisleri hakkında daha fazla ayrıntı için lütfen yerel yönetim ofisinize veya bu ürünün satın alındığı bayiye başvurun. Pb, Cd veya Hg kimyasal sembollerinin kullanımı bu metallerin pilde kullanılıp kullanılmadığını gösterir.

Bu bilgiler AVRUPA PARLAMENTOSU VE 6 Eylül 2006 KONSEYİNİN piller ve aküler ve atık piller ve akülerle ilgili ve 91/157/EEC Yönergesini ve bunu ulusal hukuk sistemlerine aktaran ve uygulayan yasaları yürürlükten kaldıran 2006/66/EC Yönergesine uygun şekilde sadece Avrupa Birliği içindeki müşteriler ve benzer düzenlemelerin uygulandığı Avrupa, Orta Doğu ve Afrika (EMEA) ülkelerinde bulunan müşteriler için geçerlidir.

Diğer ülkeler için, ürününüzü geri dönüştürme olanağını araştırmak için lütfen yerel yönetiminize başvurun.



---

## Kopyalama Sınırlamaları

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

Aşağıdakilerin kopyalanması yasalarla yasaklanmıştır:

- Banknotlar, metal paralar, devlet bonoları, devlet tahvilleri ve belediye tahvilleri
- Kullanılmamış posta pulları, pul 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.*

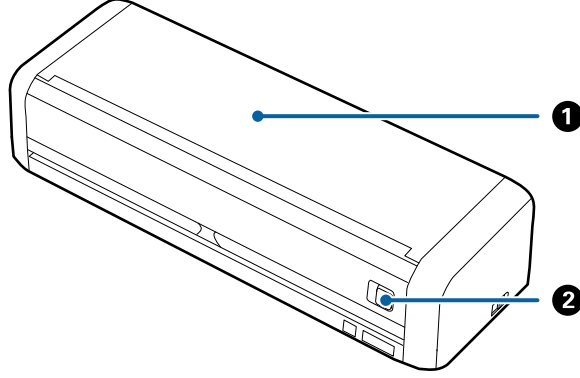
Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

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.

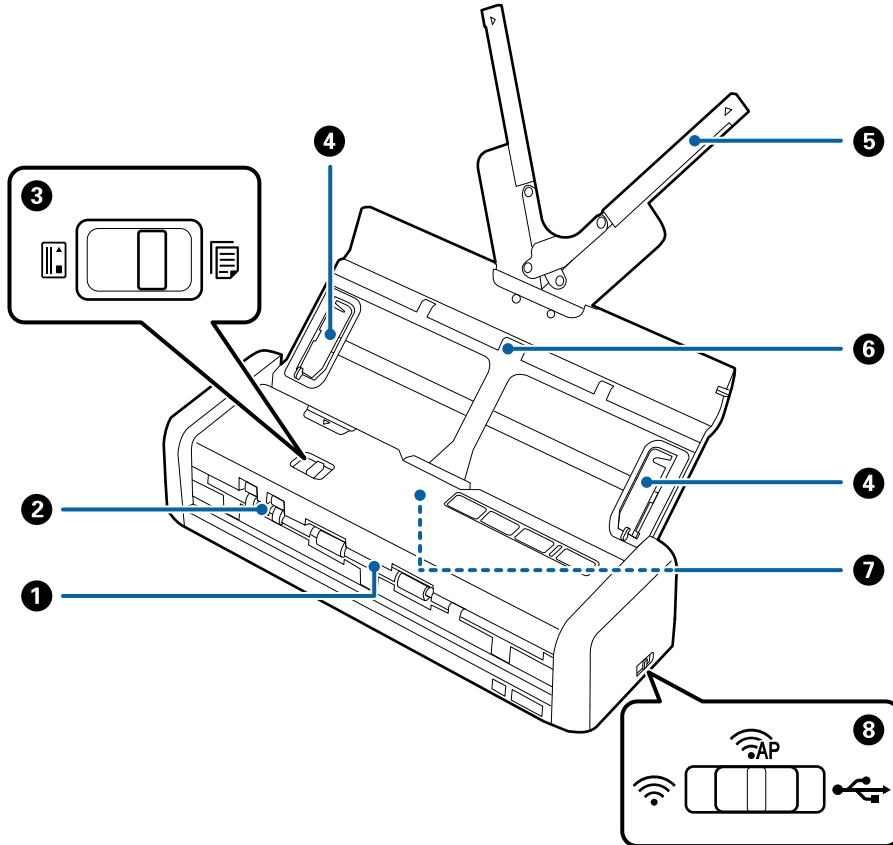
# Tarayıcı Temelleri

## Parça Adları ve İşlevler

Ön



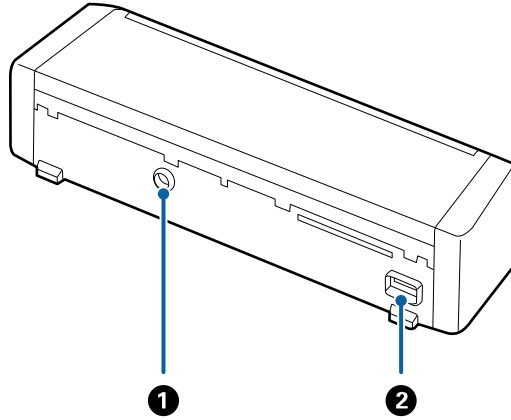
1	Giriş tepsi	Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın ve sonra açmak için giriş tepisini kaldırın.
2	Giriş tepsi açma kolu	



## Tarayıcı Temelleri

①	Çıkış yuvası	Taranan orijinaleri çıkarır.	
②	Kart yuvası	Plastik kartları yükler. Kart yuvasının içine bir plastik kartı biraz takarken, kart otomatik olarak başlangıç konumuna gider.	
③	Besleme seçici	ADF (tara)	ADF'yi kullanarak orijinaleri tarar
		Kart (tara)	Plastik kartları kart yuvasını kullanarak tarar
④	Kenar kılavuzları	Orijinaleri tarayıcıya düz besler. Orijinalerin kenarlarını kaydırın.	
⑤	Giriş tepsi uzantısı	Orijinaleri yükler. Orijinaler giriş tepsi için çok büyükse tepsi uzantısını dışarı çekin. Bu, kağıdın kıvrılmasını ve kağıt sıkışıklıklarına neden olmasını önler. Bir plastik kartı giriş tepsinde yüklemeyin. Kart yuvasına takın.	
⑥	Giriş tepsi		
⑦	ADF (Automatic Document Feeder)	Yüklenen orijinaleri otomatik besler	
⑧	Bağlantı modu anahtarı	USB modu	Bir USB kablosuyla bağlar
		Wi-Fi modu	Erişim noktası yoluyla Wi-Fi ayarlarını yapar
		AP modu	Erişim noktası olmadan AP modunda Wi-Fi ayarlarını yapar

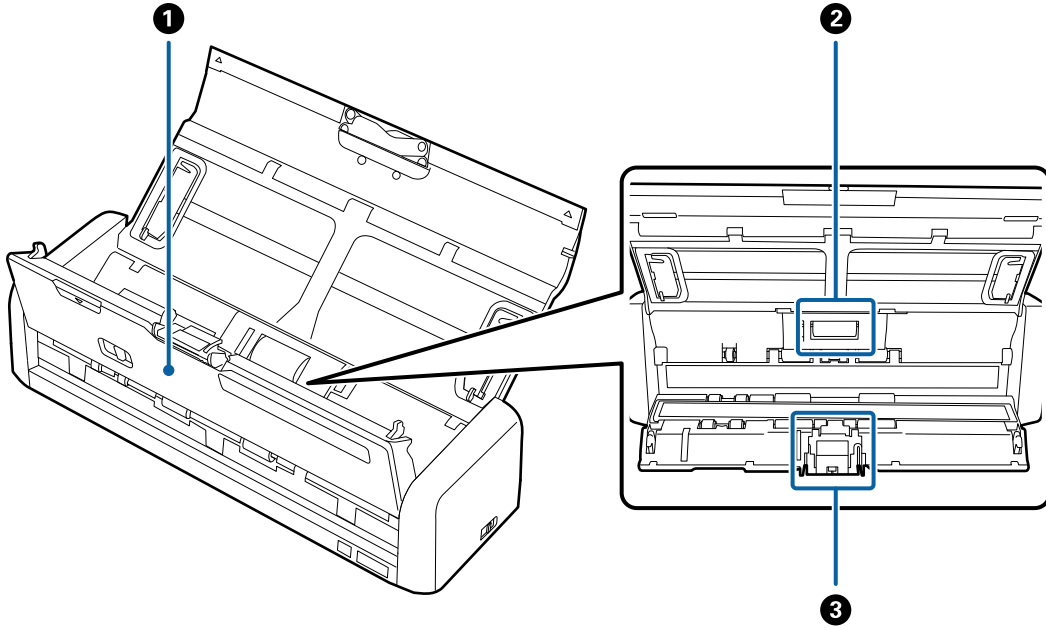
## Arka



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

## Tarayıcı Temelleri

İç



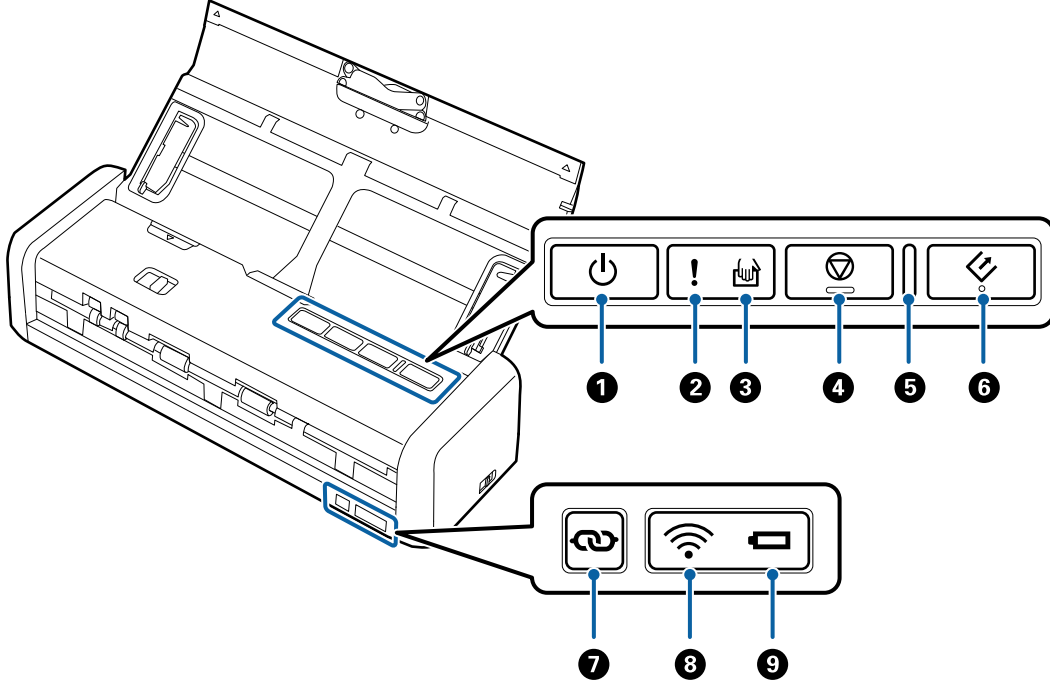
1	Tarayıcı kapağı	Tarayıcının içini temizlerken ve sıkışmış kağıdı çıkarırken açmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarını iyice çekin.
2	Alma silindiri	Orijinalleri besler. Tarama sayısı servis edilen kağıt sayısını aştığında bunun değiştirilmesi gerekir.
3	Ayrırma pedi	Orijinalleri ayrıca tek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

## İlgili Bilgi

➔ “Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 99


## Kontrol Panelindeki Düğme ve Işıklar

### Düğmeler ve Işıklar



1		Güç düğmesi	Tarayıcıyı açar veya kapatır.	
2		Hata ışığı	Bir hata oluştu. Daha fazla ayrıntı için bkz. "Işık Hatası Göstergeleri".	
3		Otomatik Besleme Modu ışığı	Tarayıcı Otomatik Besleme Modu'ndadır. Bir orijinal giriş tepsinine yerleştirildiğinde tarama başlar.	
4		Durdur düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı iptal eder. <input type="checkbox"/> Otomatik Besleme Modunu bitirir.	
5	-	Hazır ışığı	Yanık	Tarayıcı kullanıma hazır. ADF'ye orijinaler yüklendiğinde, ışık daha parlak olur.
			Yanıp sönüyor	Tarayıcı tarıyor, taramayı bekliyor, işliyor veya uyuyor.
			Kapalı	Güç kapalı olduğundan ve bir hata oluştuğundan tarayıcı kullanılamaz.
6		Başlat düğmesi	<input type="checkbox"/> Taramayı başlatır. <input type="checkbox"/> Tarayıcının içini temizlerken buna basın.	
7		Wi-Fi bağlantısı düğmesi	Bağlantı modu anahtarı Wi-Fi veya AP modu olarak ayarlıyken bir Wi-Fi ağına bağlamak için  düğmesini üç saniyeden uzun süre basılı tutun. Daha fazla ayrıntı için "Ağ Ayarları" bölümüne bakın.	
8		Wi-Fi ışığı	Mavi, tarayıcının kablosuz bir (Wi-Fi) ağa bağlandığını gösterir.	

## Tarayıcı Temelleri


9		Pil ışığı	Yanık (mavi)	Pilde yeterince şarj kalmıştır.
			Yanıp sönüyor (mavi)	Pildeki şarj miktarı çok düşük olduğunda yanıp sönmeye başlar. Şarj miktarı çok düşük olduğunda daha hızlı yanıp söner. Pil tükenmeden önce AC adaptörünü takın.
			Yanık (turuncu)	Pil şarj oluyor. Şarj tamamlandığında, ışık maviye döner.
			Hızlı yanıp sönüyor (turuncu)	Pil şarjı durdu veya bir hata oluştu. Işık yanmazsa bkz. "Hata Göstergeleri".

### İlgili Bilgi

- ➔ "Ağ Ayarları" sayfa 80
- ➔ "Plastik Kartları Yerleştirme" sayfa 48
- ➔ "Tarayıcının İçini Temizleme" sayfa 99
- ➔ "Hata Göstergeleri" sayfa 16
- ➔ "Tarayıcıyı Pille Kullanma" sayfa 21




## Hata Göstergeleri

### Tarayıcı hataları


Göstergeler	Durum	Çözümler
! Yanıyor Hazır ışığı Yanıp Sönüyor	Kağıt sıkışıklığı veya çift besleme oluştu.	Tarayıcı kapağını açın ve sonra sıkışan orijinaleri çıkarın. Hatayı iptal etmek için kapağı kapatın. Orijinaleri yeniden yükleyin.
	Tarayıcı kapağı açıldı.	Tarayıcı kapağını kapatın.
! Yanıp Sönüyor Hazır ışığı Yanıp Sönüyor Aynı anda yanıp sönüyor	Tarayıcı bir USB kablosuyla kullanılırken önemli bir hata oluştu.	Gücü kapatın ve yeniden açın. Hata oluşmaya devam ederse, yerel bayinize başvurun.
! Yanıp Sönüyor Hazır ışığı Yanıp Sönüyor  Yanıp Sönüyor Aynı anda yanıp sönüyor	Tarayıcı Wi-Fi ile kullanılırken önemli bir hata oluştu.	







## Tarayıcı Temelleri

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Yanıyor  Yanıyor  Yanıyor	Bellenim güncellemesi başarısız olduğundan tarayıcı kurtarma modunda başladı.	<p>Bellenimi yeniden güncellemeye çalışmak için aşağıdaki adımları izleyin.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. AC adaptörünün tarayıcıya bağlandığından emin olun.</li> <li>2. Bilgisayarı ve tarayıcıyı bir USB kablusuyla bağlayın. (Kurtarma modunda, belenimi ağ bağlantısı üzerinden güncelleyemezsiniz.)</li> <li>3. Daha fazla talimat için yerel Epson web sitenizi ziyaret edin.</li> </ol>

### Pil şarj etme hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Hızlı yanıp sönüyor (turuncu)	Çok ısındığından pil şarjı durdu.	Pili 8°C ila 35°C arası ortam sıcaklığında şarj edin.
	Pil tam şarj edilemiyor. Hasar görmüş olabilir veya kullanım ömrünün sonuna gelmiş olabilir.	Yerel satıcınızla iletişim kurun.

### Ağ bağlantısı hataları

Göstergeler	Durum	Çözümler
 Yanıyor  Yanıp Sönüyor	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu.	Tarayıcıyı ve erişim noktasını yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını yeniden yapın.
 Yanıp Sönüyor  Yanıp Sönüyor Aynı anda yanıp sönüyor	Bir erişim noktası ayarı hatası oluştu (bir güvenlik hatası).	

### İlgili Bilgi

- ➔ “Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma” sayfa 118
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 83
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

## Uygulamalar Hakkında Bilgiler

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

## Tarayıcı Temelleri

### Epson Scan 2

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

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Epson Scan 2 yardımına bakın.

### Document Capture Pro/Document Capture

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

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

Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

### Presto! BizCard

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

### EPSON Software Updater

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

Tarayıcının dijital kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmez.*

### Epson DocumentScan

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

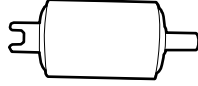
### EpsonNet Config

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

## Sarf Malzemeleri Hakkında Bilgi

### Alma Silindiri Kodları

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



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

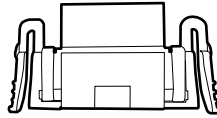
\* Epson test orijinal kağıtları kullanılarak art arda taramayla bu sayıya erişilir ve bu sayı değiştirme döngüsünün bir kılavuzudur. Değiştirme döngüsü, birçok kağıt tozu üreten kağıt veya kaba yüzeye sahip kağıt gibi farklı kağıt türlerine bağlı olarak değişebilir, bu durum yaşam döngüsünü kısaltabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Alma Silindirini Değiştirme” sayfa 105](#)
- ➔ [“Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 110](#)

### Ayırma Padi Kodları

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



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

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

## Tarayıcı Temelleri

### İlgili Bilgi

- ➔ “Ayrırma Pedini Değiştirme” sayfa 108
- ➔ “Tarama Sayısını Sıfırlama” sayfa 110

# Tarayıcıyı Pille Kullanma

## Pil Kullanımı Hakkında Not

- ❑ AC adaptörü bağlanmadığında ve tarayıcı USB 2.0 veya Wi-Fi ile bilgisayara bağlandığında, tarayıcı pille çalışır. Pil biterse ve pil ışığı sönerse tarayamazsınız. Pil lambası yanıp sönmeye başladığında AC adaptörünü tarayıcıya bağlamanızı öneririz.
- ❑ Tarayıcı USB 3.0 veriyolu gücüyle çalışırken, pil azaldığında ve pil ışığı hızlı yanıp sönmeye başladığında tarama hızı yavaşlayabilir.

### İlgili Bilgi

→ “Düğmeler ve Işıklar” sayfa 15

## Pili Şarj Etme

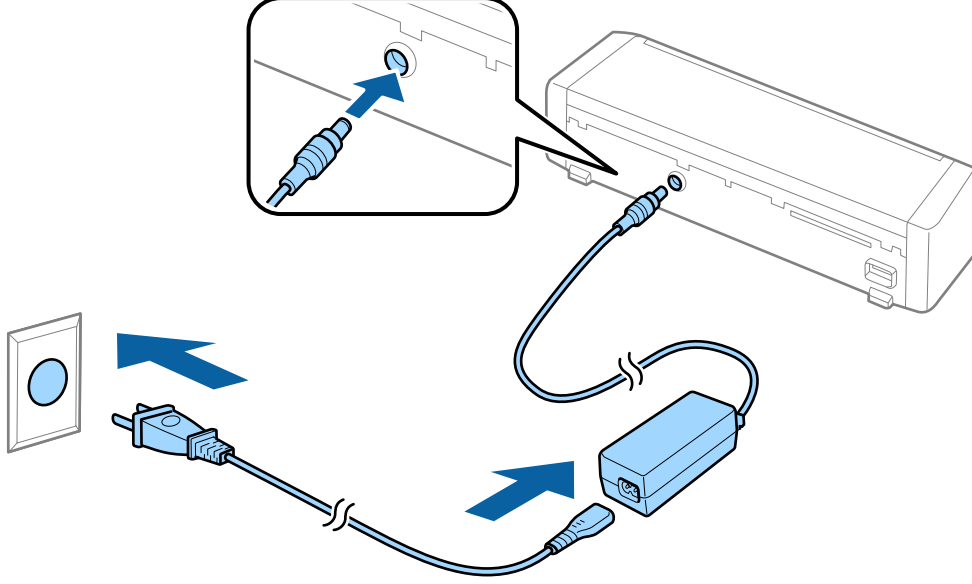
### Pil Değiştirme Uyarıları

- ❑ Tarayıcı kullanmadığınız zaman bile pil yavaşça biter. Pili kullanarak tarayıcıyı çalıştırmadan önce pili şarj edin.
- ❑ Pilden tasarruf etmek için tarayıcıyı kullanmadığınız zaman kapatmanızı öneririz. Tarayıcıyı belirtilen bir süreden sonra otomatik kapanmaya da ayarlayabilirsiniz.
- ❑ Pili tam olarak şarj etmiş olsanız bile pilin kullanılabilir süresi düşük sıcaklıktaki ortamlarda daha kısadır.
- ❑ Şarj etmek için pilin tamamen bitmesini beklemeniz gerekmez.
- ❑ Pil şarj edildikten veya kullanıldıktan hemen sonra sıcak olabilir; bu normaldir.
- ❑ Düşük veya yüksek sıcaklıklarda şarj ettiğinizde pil şarj edilemeyebilir veya bozulabilir. Pili garanti kapsamındaki şarj sıcaklığı aralığında şarj edin.
- ❑ Pil tam şarj edildikten sonra çok çabuk bitiyorsa, pil kullanım süresinin sonuna gelmiş olabilir. Pili değiştirmek için Epson desteğine başvurun.
- ❑ Tarayıcıyı uzun süre kullanmadıysanız, bitmesini önlemek için AC adaptörünü kullanarak pili düzenli olarak şarj edin.

## Tarayıcıyı Pille Kullanma

### Pili Bir AC Adaptörüne Bağlayarak Şarj Etme

1. Güç kablosunu AC adaptörüne bağlayın, AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın ve sonra güç kablosunu takın.



**Not:**

- ❑ Pili şarj olurken pil şarj ışığı turuncuya döner. Şarj tamamlandığında, tarayıcı açıksa ışık maviye döner, tarayıcı kapanırsa ışık söner.
- ❑ Pili tam şarj etme yaklaşık 3 saat sürer.

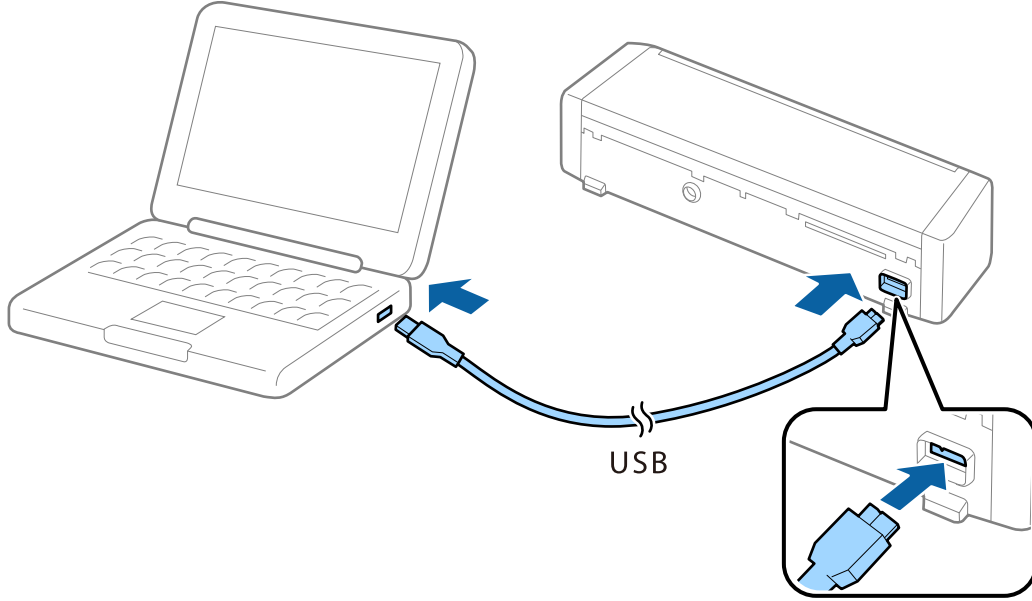
### Pili Bir USB Bağlantısıyla Şarj Etme

Pili bir USB bağlantısıyla bir bilgisayardan şarj edebilirsiniz.

1. Bilgisayarın açık olduğundan emin olun. Hazırda bekleme veya uyku modundaydısa bilgisayarı uyandırın.


## Tarayıcıyı Pille Kullanma

2. Tarayıcıyı bilgisayara mikro USB kablosunu kullanarak bağlayın.



**Not:**

Tarayıcıyı bir USB hub kullanarak doğrudan bilgisayara bağlayın.

3. Tarayıcıyı açmak için  düğmesine basın.

**Not:**

- ❑ Tarayıcı açıkken pil şarj süresi.

USB 3.0 bağlantı noktası: Yakl. 4 saat \*

USB 2.0 bağlantı noktası: Yakl. 20 saat \*

\* Tarayıcı kapalıyken pili şarj etmek daha uzun sürer.

- ❑ Tarayıcı kapalıyken bile pili şarj edebilirsiniz. Bilgisayarın pilini tüketmek istemiyorsanız, USB kablosunun bağlantısını kesin.
- ❑ Pil nominal kapasitesi: 2090 mAh (3.6 V)
- ❑ Pil şarj olurken pil şarj ışığı turuncuya döner. Şarj tamamlandığında, tarayıcı açıksa ışık maviye döner, tarayıcı kapanırsa ışık söner.

# Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

## ADF'den Taramak İçin Orijinallerin Özellikleri

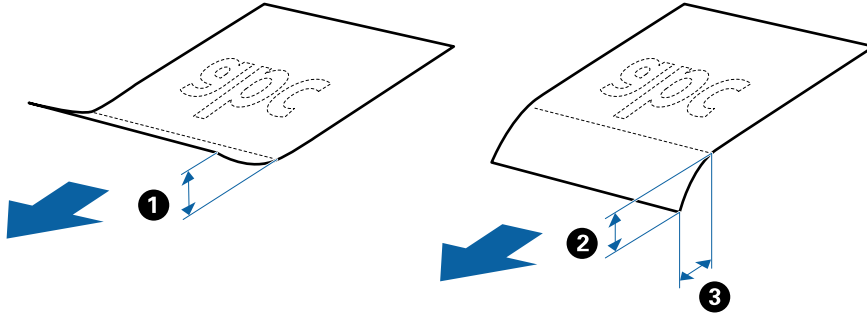
Bu kısımda ADF'ye yüklenebilen orijinallerin özellikleri ve koşulları açıklanmaktadır.

### Taranmakta Olan Orijinaller İçin Genel Özellikler

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

#### Not:

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



### Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Bunlar, ADF'ye yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin özellikleridir.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	51,8 ila 128 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 64 g/m <sup>2</sup> : 25 sayfa 80 g/m <sup>2</sup> : 20 sayfa 128 g/m <sup>2</sup> : 12 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	128 ila 230 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m <sup>2</sup> : 8 sayfa 220 g/m <sup>2</sup> : 6 sayfa
Kartpostal	100×148 mm (3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m <sup>2</sup>		Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m <sup>2</sup> : 8 sayfa 220 g/m <sup>2</sup> : 6 sayfa

\* Orjinaleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

## Uzun Kağıdın Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıt özellikleridir.

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

## Makbuzların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz makbuzların özellikleridir.

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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

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

## Kalın Orjinallerin Özellikleri

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

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

## Zarfların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.

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

## Dikkat Gerektiren Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri başarıyla taranamayabilir.

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

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

- Kalın orjinaller

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Bakım” sayfa 99](#)

## Taranmaması Gereken Orijinal Türleri

Aşağıdaki orijinal türleri taranmamalıdır.

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

\* Bu kartlar kart yuvasından taranabilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme” sayfa 28](#)
- ➔ [“ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme” sayfa 33](#)
- ➔ [“Makbuzları ADF'ye Yerleştirme” sayfa 36](#)
- ➔ [“Kalın Orijinalleri ADF'ye Yerleştirme” sayfa 40](#)
- ➔ [“Zarfları ADF'ye Yerleştirme” sayfa 44](#)
- ➔ [“Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 47](#)

## Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri

Bunlar, kart yuvasından tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartlar için özelliklerdir.

**Not:**

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

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

### Dikkat Gerektiren Kart Türleri

Aşağıdaki kart türleri başarıyla taranamayabilir.

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 47](#)

## Standart Boyutta Orijinalleri ADF İçine Yerleştirme

### Standart Boyutta Orijinallerin Özellikleri

Bunlar, ADF'ye yükleyebileceğiniz standart boyutta orijinallerin özellikleridir.

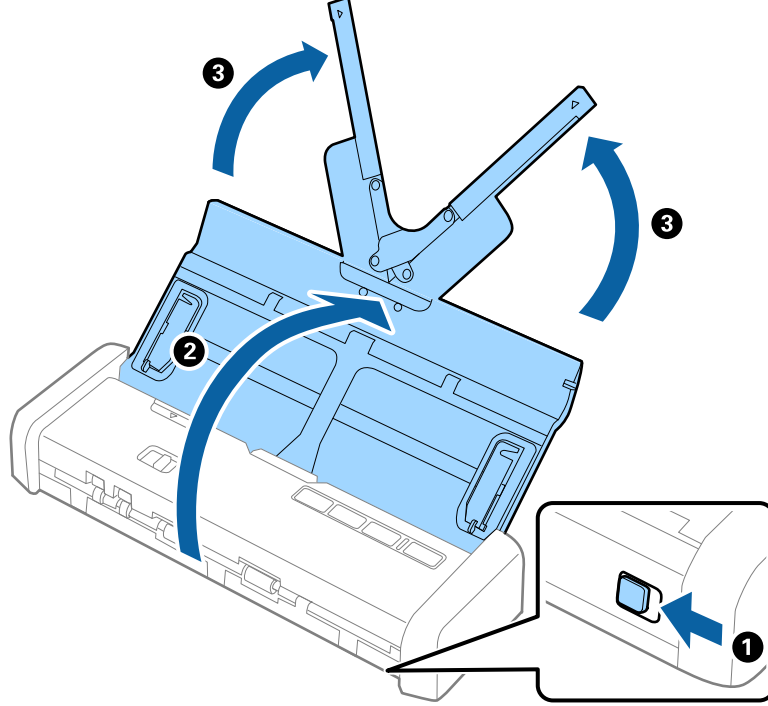
## Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

Boyut	Ölçüm	Kalınlık	Kağıt Türü	Yükleme Kapasitesi*
A4	210×297 mm (8,3×11,7 inç)	51,8 ila 128 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 64 g/m <sup>2</sup> : 25 sayfa 80 g/m <sup>2</sup> : 20 sayfa 128 g/m <sup>2</sup> : 12 sayfa Yükleme kapasitesi kağıt türüne göre değişir.
Letter	215,9×279,4 mm (8,5×11 inç)			
Legal	215,9×355,6 mm (8,5×14 inç)			
B5	182×257 mm (7,2×10,1 inç)			
A5	148×210 mm (5,8×8,3 inç)			
B6	128×182 mm (5,0×7,2 inç)			
A6	105×148 mm (4,1×5,8 inç)			
Kartvizit	55×89 mm (2,1×3,4 inç)	128 ila 230 g/m <sup>2</sup>	Düz kağıt İnce kağıt Geri dönüştürülmüş kağıt	Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m <sup>2</sup> : 8 sayfa 220 g/m <sup>2</sup> : 6 sayfa
Kartpostal	100×148 mm (3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m <sup>2</sup>		Orijinal yığının kalınlığı: 2 mm'den (0,07 inç) az 190 g/m <sup>2</sup> : 8 sayfa 220 g/m <sup>2</sup> : 6 sayfa

\* Orijinalleri tarama sırasında maksimum kapasiteye kadar yeniden doldurabilirsiniz.

## Standart Boyutta Orjinalleri Yerleştirme

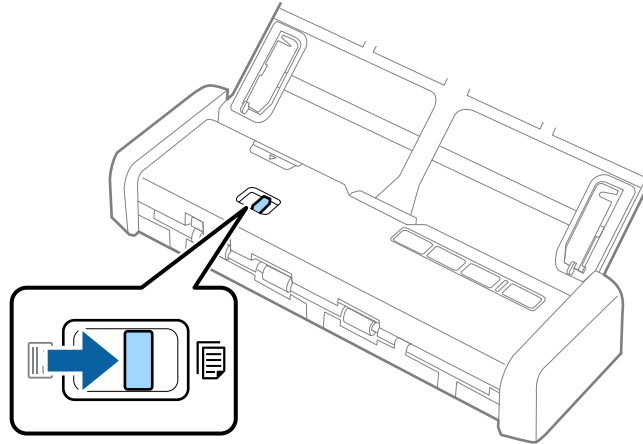
1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın, giriş tepsisini açın ve sonra giriş tepsi uzantısını dışarı çekin.



**Not:**

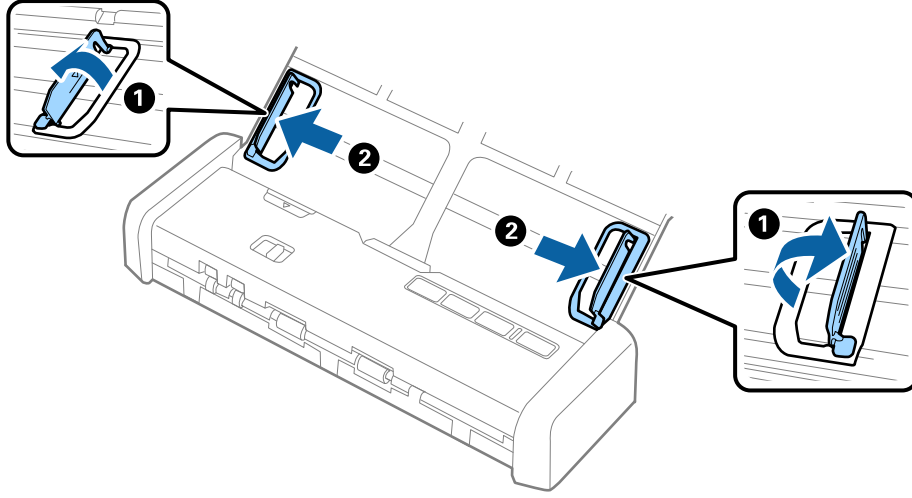
Çıkan orjinaller için tarayıcının önünde yeterince alan olduğundan emin olun.

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

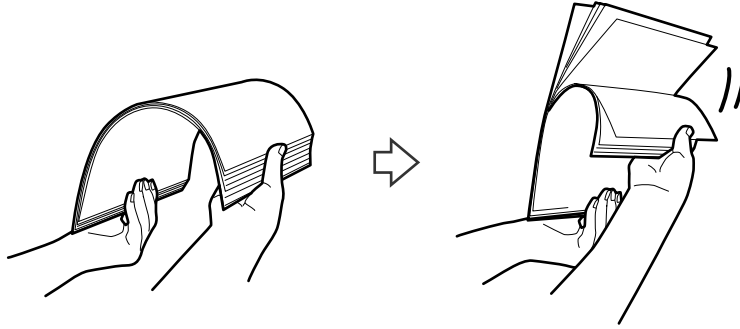


### Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

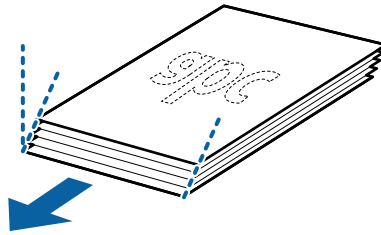
3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisini tamamen dışarı çıkarın.



4. Orjinalleri havalandırın.  
Orjinalerin her iki ucunu tutun ve birkaç kez havalandırın.

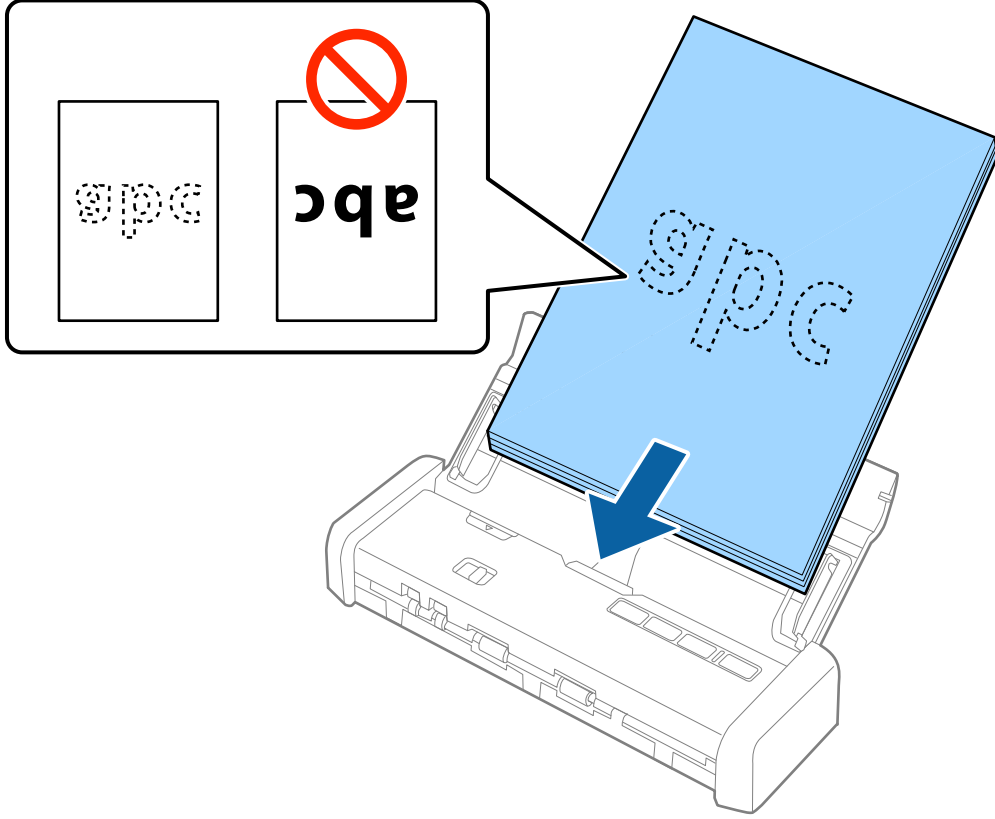


5. Orjinallerin kenarlarını yazdırılan yüzey aşağı bakacak şekilde hizalayın ve ön kenarı piramit şekline kaydırın.

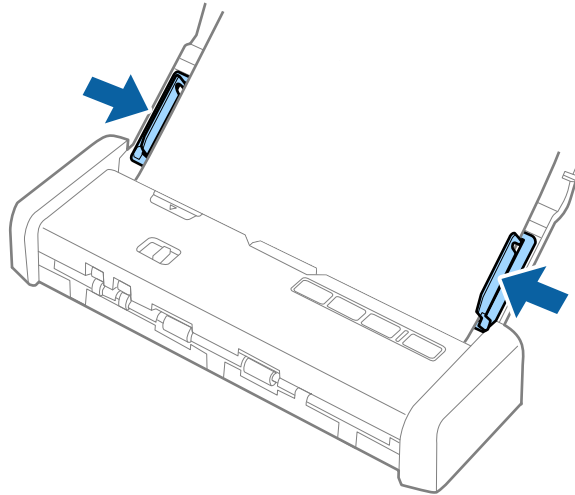


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



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





## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62

## ADF İçine Uzun Kağıt Yerleştirme

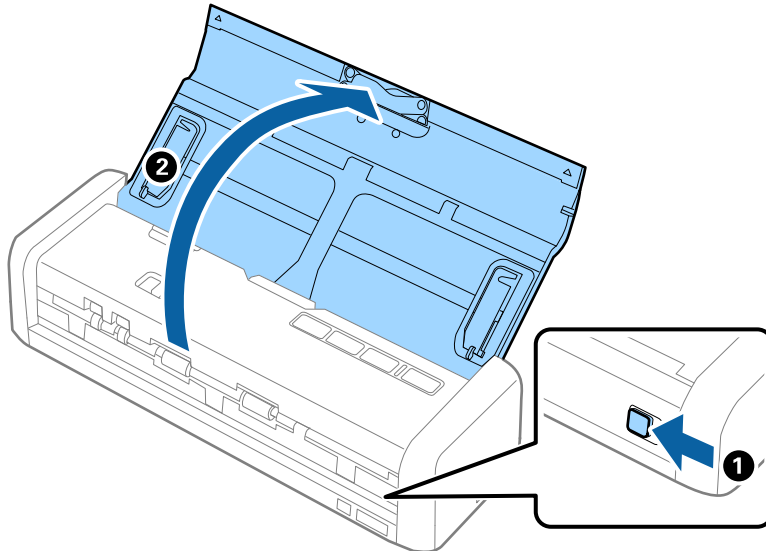
### Uzun Kağıdın Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz uzun kağıt özellikleridir.

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

### Uzun Kağıt Yerleştirme


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

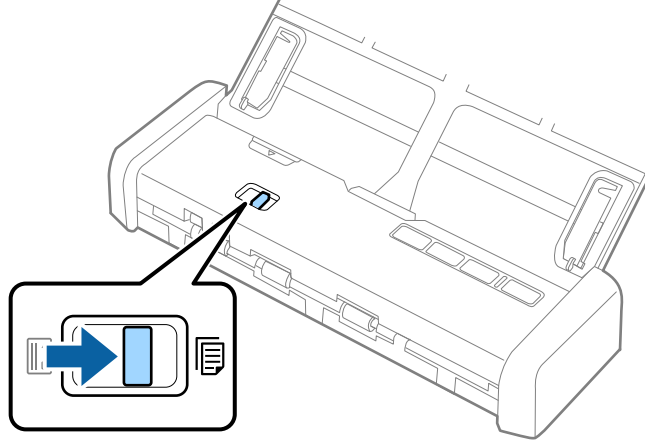


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

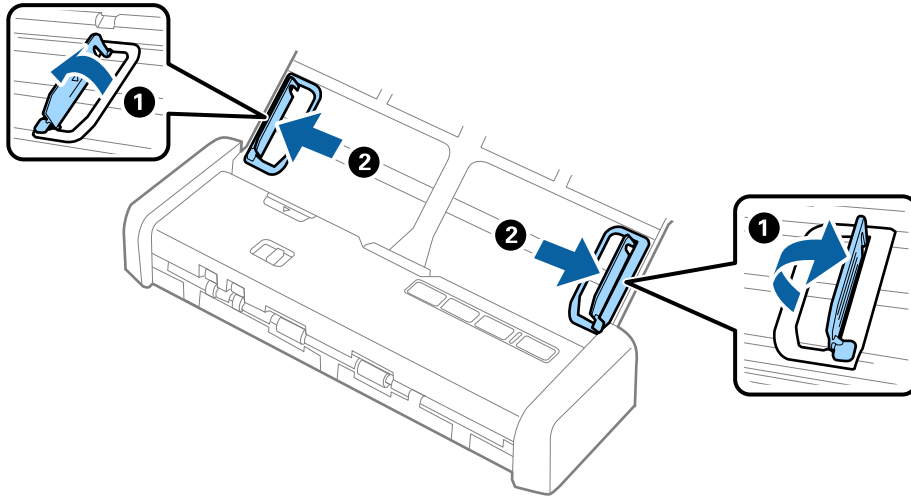
**Not:**

Giriş tepsi uzantısını dışarı çekmeyin.

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

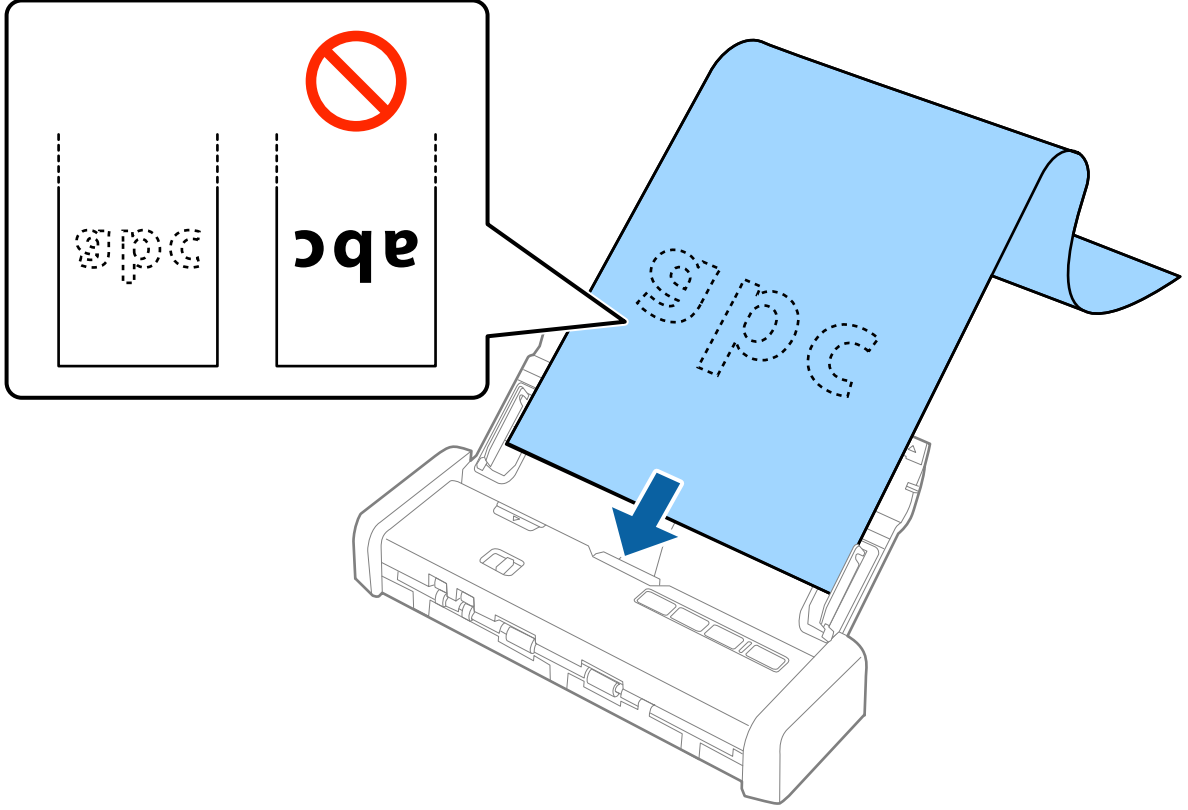


3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisini tamamen dışarı çıkarın.

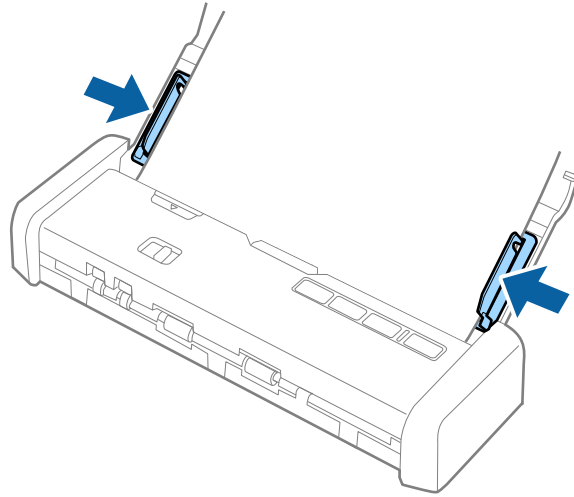


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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



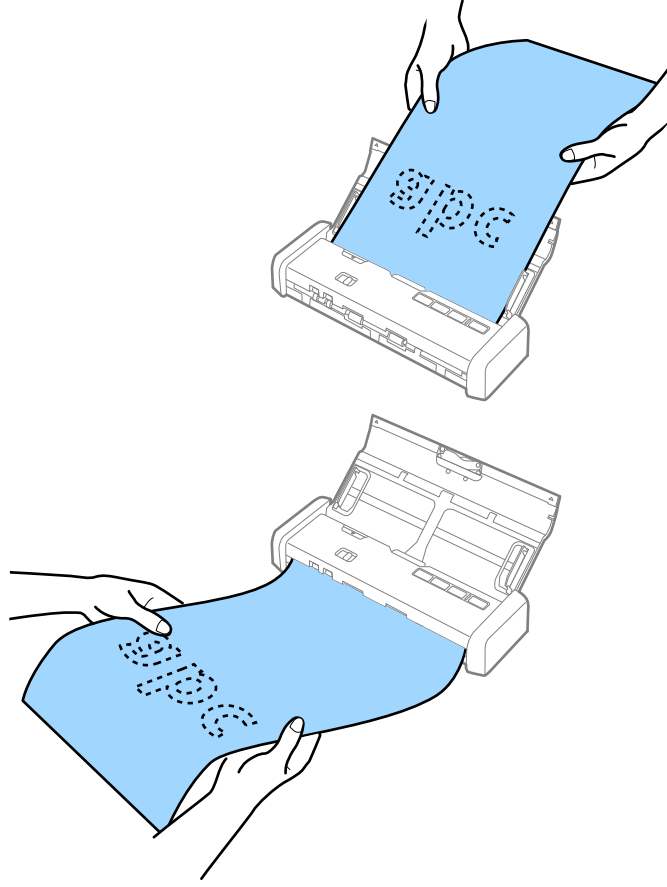
5. Uzun kağıdın kenarını sığdırmak için kağıdın kenarı ve kenar kılavuzları arasında boşluk olmadığından emin olarak kenar kılavuzlarını ayarlayın. Aksi halde, orjinaller eğri beslenebilir.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

### Not:

- ❑ 300 dpi veya daha az çözünürlükle 1.117,6 mm (44 inç) uzunluğa kadar uzun kağıt tarayabilirsiniz.
- ❑ Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir. Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır, kağıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) veya daha kısaysa, boyutu otomatik algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ögesini seçebilirsiniz.  
Kağıt uzunluğu 863,6 mm'den (34 inç) fazlaysa, **Özelleştir** ögesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir.  
Kağıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilirsiniz veya kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz.
- ❑ Uzun kağıdı ADF'den düşmemesi için giriş tarafından ve çıkarılan kağıt çıkış yuvasından düşmemesi için çıkış tarafından destekleyin.



### İlgili Bilgi

- ➔ “Epson Scan 2 içinde Özel Orjinaler için Gerekli Ayarlar” sayfa 54
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62

---

## Makbuzları ADF'ye Yerleştirme

### Makbuzların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz makbuzların özellikleridir.

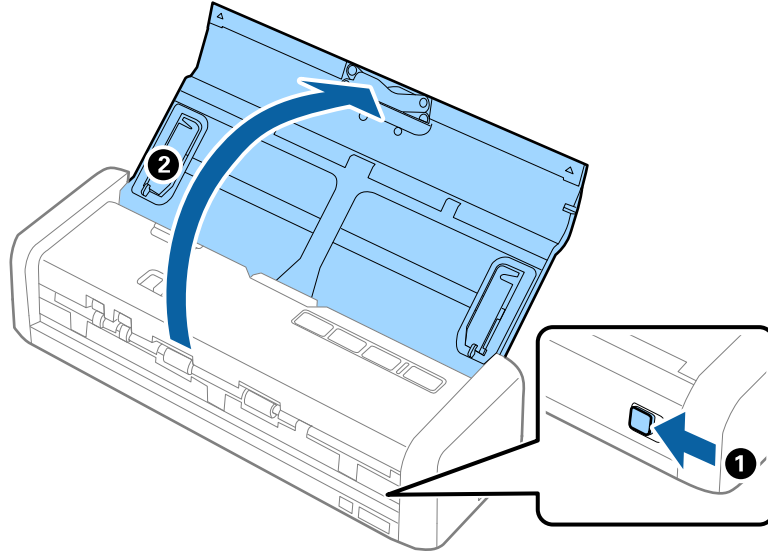
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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

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


## Makbuzları Yerleştirme

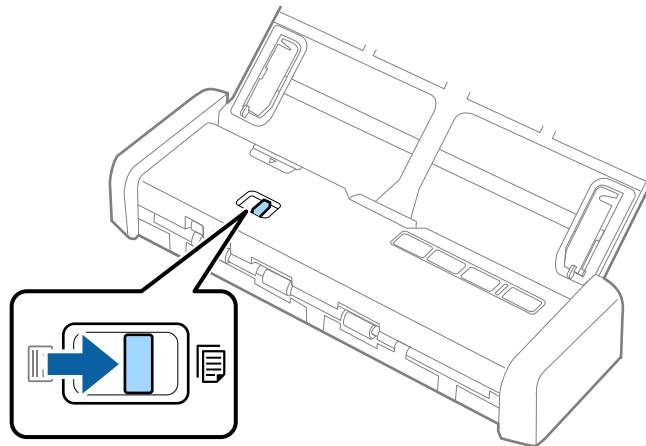
1. Giriş tepsi açma kolunu sola kaydırın ve giriş tepsisini açın.



**Not:**

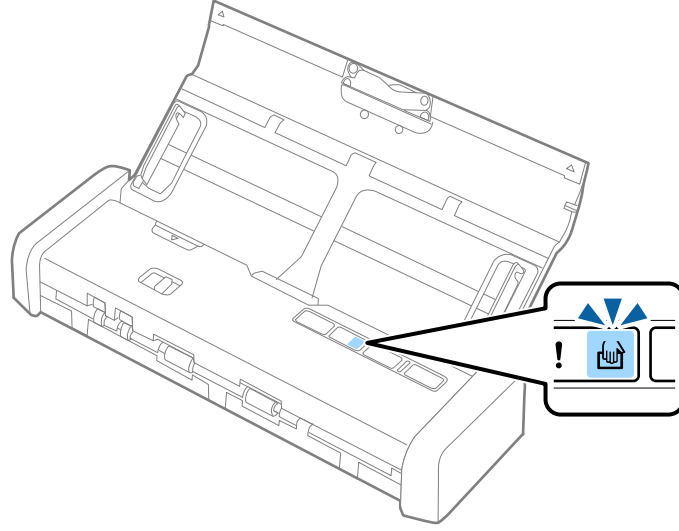
Giriş tepsi uzantısını dışarı çekmeyin.

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

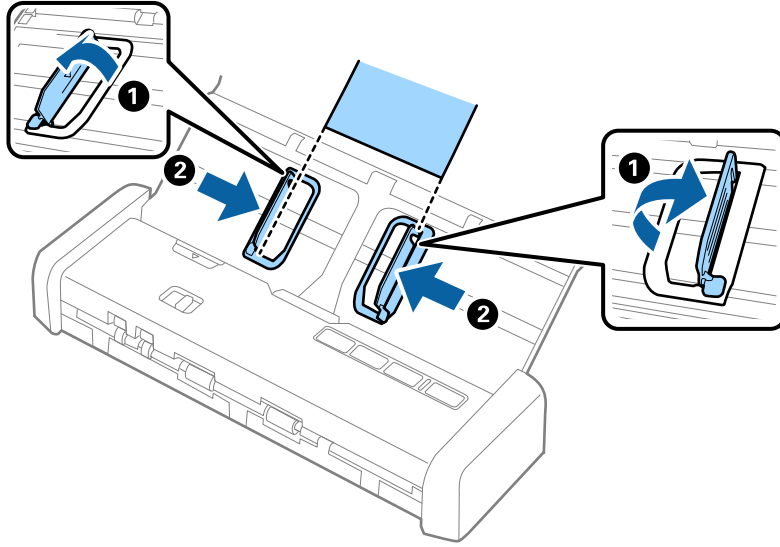


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



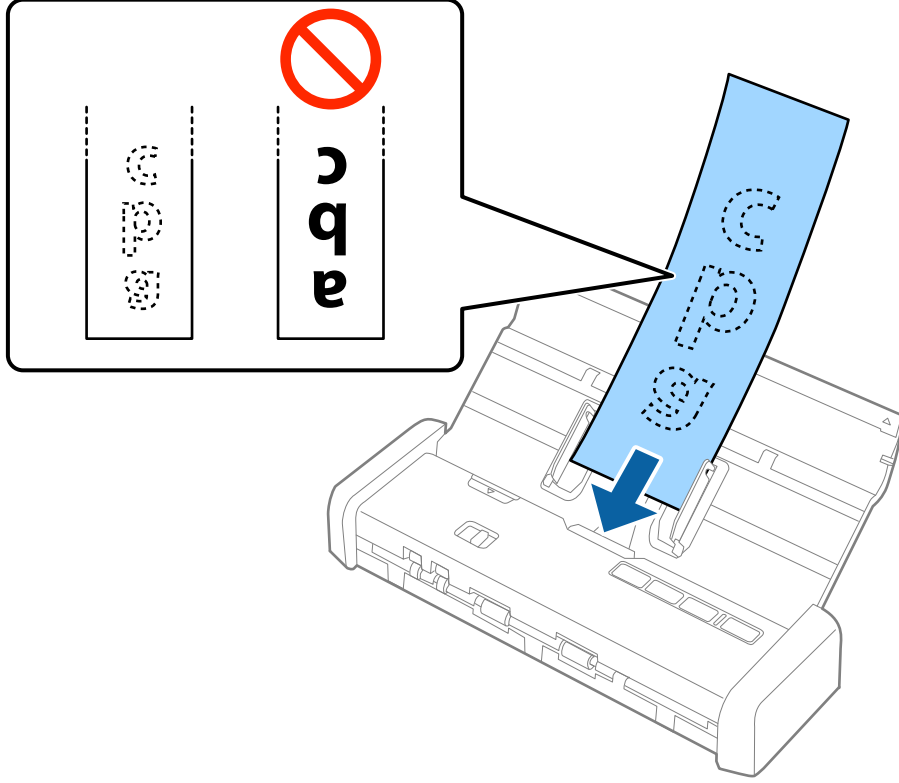
4. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve makbuzun genişliğini ayarlamak için kaydırın.



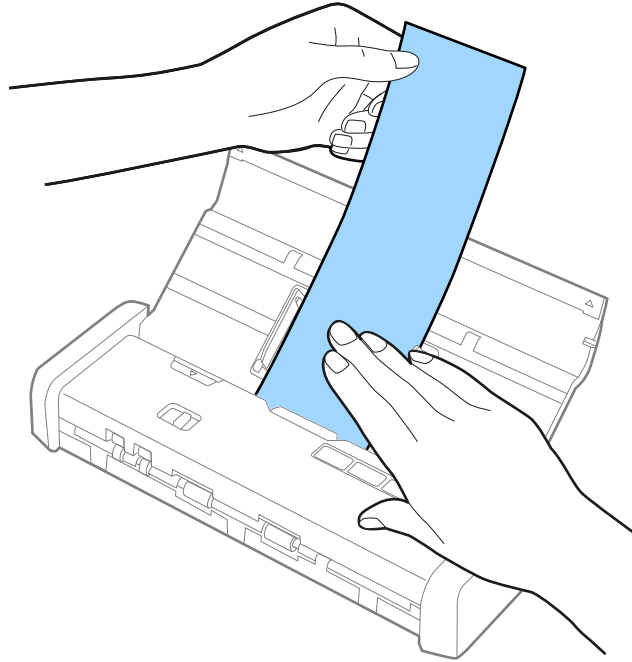
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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

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



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



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

## Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme

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

### Not:

- ❑ *Tarama kalitesiyle ilgili sorunlar olsa bile, giriş tarafındaki makbuzu ADF'den düşmeyecek şekilde ve çıkış tarafındakileri çıkarılan makbuz çıkış tepsisinden düşmeyecek şekilde desteklediğiniz sürece 1.117,6 mm'ye (44 inç) kadar uzunluktaki uzun makbuzları 300 dpi veya daha az çözünürlükte tarayabilirsiniz.*
- ❑ *Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmeniz gerekir. Epson Scan 2'de kağıt boyutunu belirtmenin üç yolu vardır, kağıt uzunluğu 863,6 mm (34 inç) veya daha kısaysa, boyutu otomatik algılamak için **Oto. Algıla (Uzun Kağıt)** ögesini seçebilirsiniz.*

*Kağıt uzunluğu 863,6 mm'den (34 inç) fazlaysa, **Özelleştir** ögesini seçmeniz ve kağıdın boyutunu girmeniz gerekir. Kağıdın genişliğini ve yüksekliğini girebilirsiniz veya kağıt yüksekliğini girmek yerine **Kağıt uzunluğunu algıla** ögesini kullanabilirsiniz.*

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 62](#)
- ➔ [“Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaller için Gerekli Ayarlar” sayfa 54](#)
- ➔ [“Temel Tarama” sayfa 51](#)
- ➔ [“Gelişmiş Tarama” sayfa 62](#)

## Kalın Orijinalleri ADF'ye Yerleştirme

### Kalın Orijinallerin Özellikleri

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

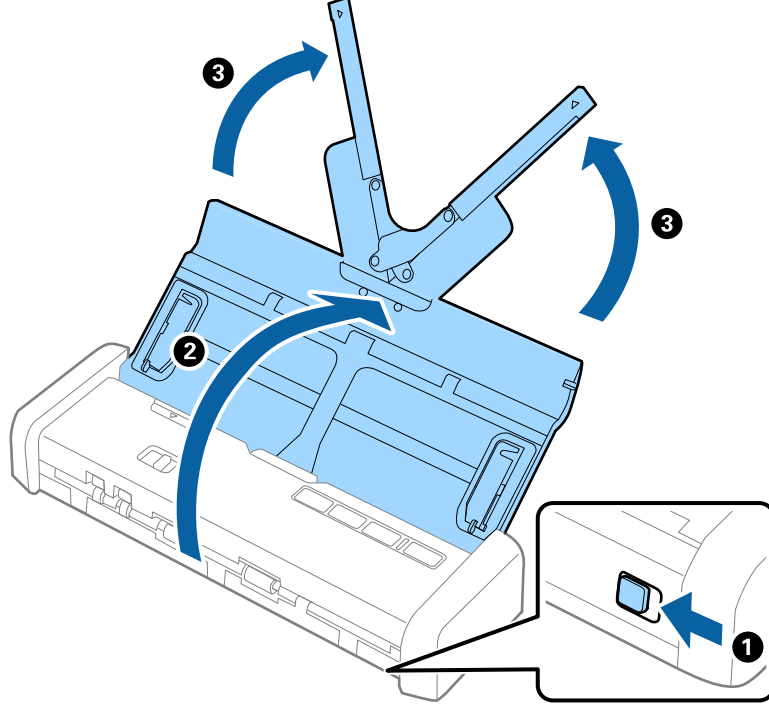
Boyut	Kalınlık	Yükleme Kapasitesi	Yükleme Yönü
50,8×70 mm ila 100×148 mm (2×2,8 inç ila 3,9×5,8 inç)	128 ila 230 g/m <sup>2</sup>	Orijinal yığınının kalınlığı: 2 mm'den (0.07 inç) az 190 g/m <sup>2</sup> : 8 sayfa 220 g/m <sup>2</sup> : 6 sayfa	Dikey (Portre)



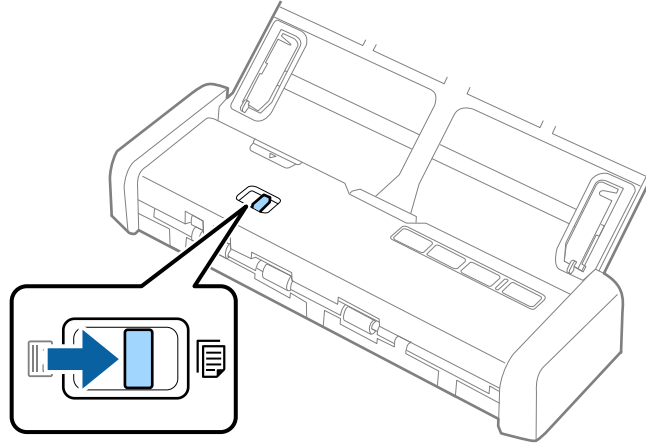
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

### Kalın Orjinaleri Yerleştirme

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

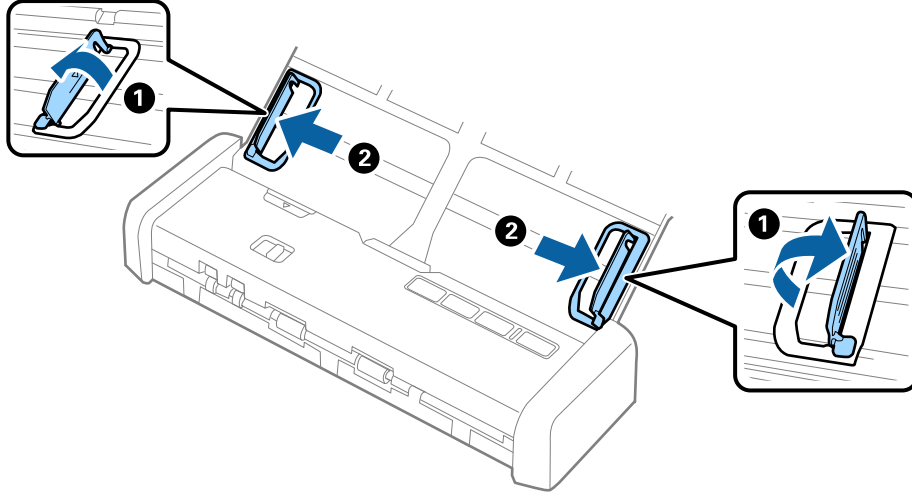


2. Besleme seçicinin  (ADF) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.

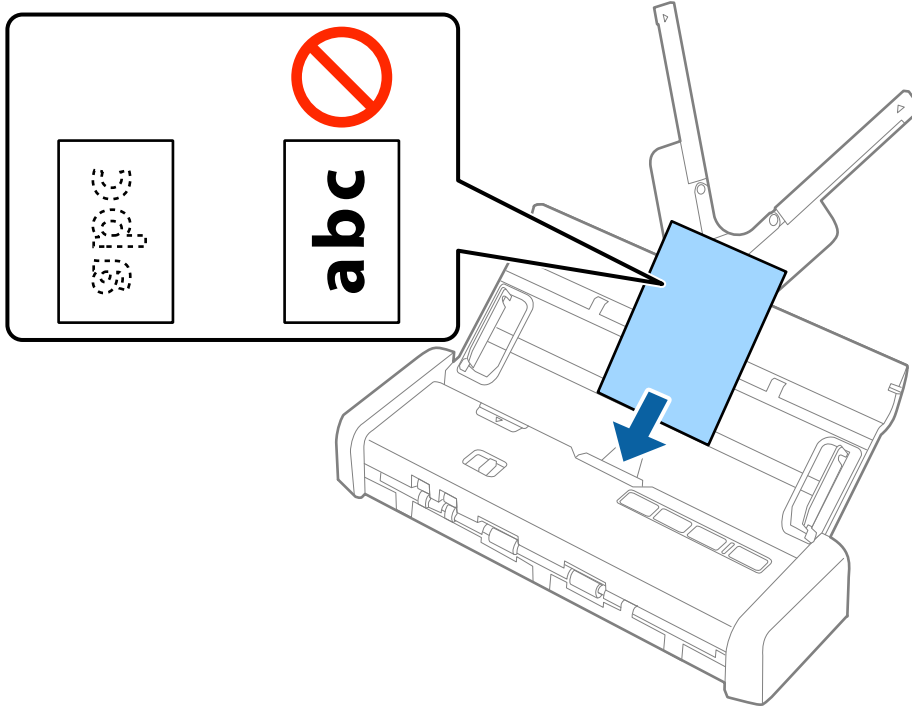


### Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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



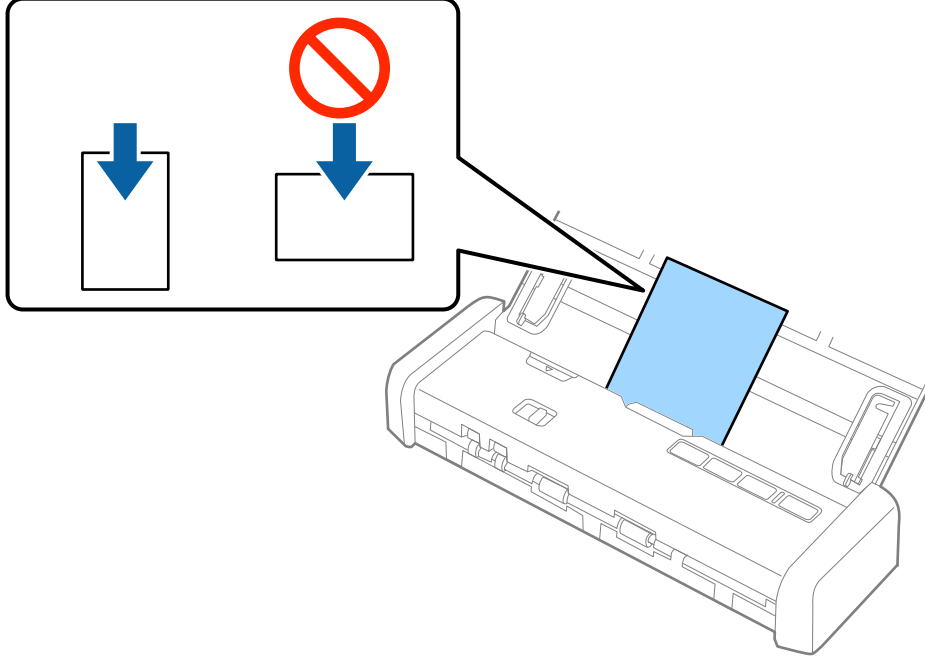
4. Kalın orjinalleri üst kenar ADF'ye doğru aşağı bakacak şekilde giriş tepsisine yükleyin.  
Kalın orjinalleri gidene kadar ve Hazır ışığı daha parlak hale gelene kadar ADF'ye kaydırın.



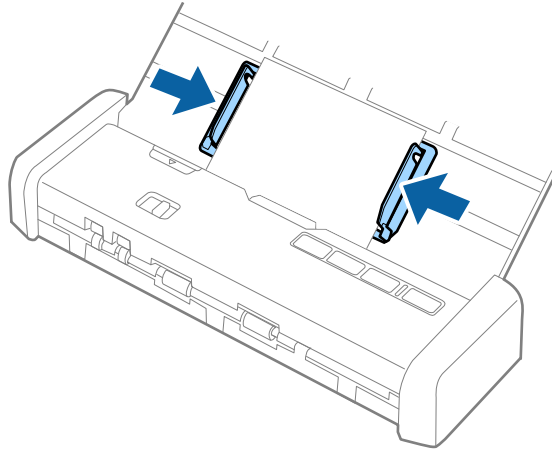
## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

### ! Önemli:

*Kalın orjinalleri dikey yüklemeyin.*



5. Kenar kılavuzlarını kalın orjinallerin kenarına sığacak şekilde kaydırın.



### Not:

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

**İlgili Bilgi**

- “Temel Tarama” sayfa 51
- “Gelişmiş Tarama” sayfa 62

## Zarfları ADF'ye Yerleştirme

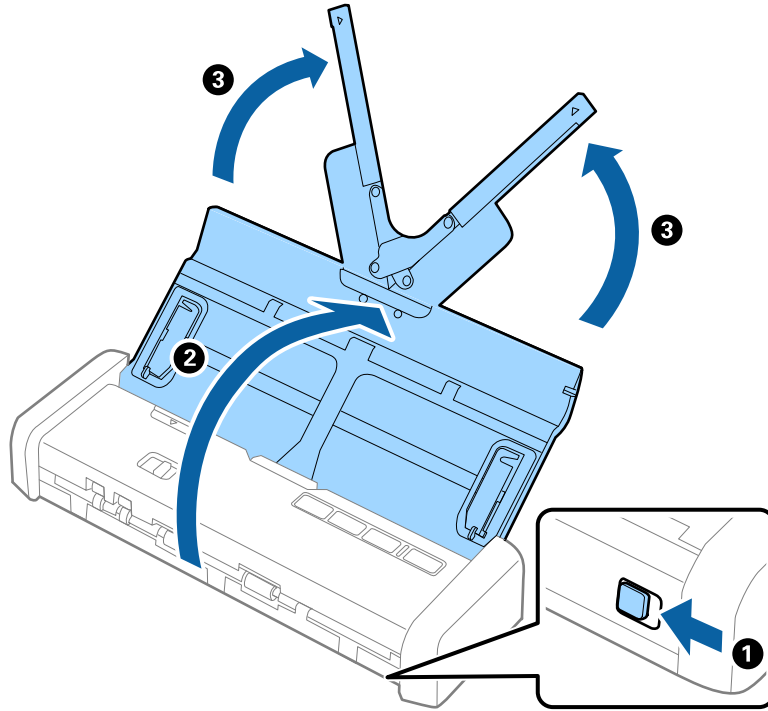
### Zarfların Özellikleri

Bunlar, tarayıcıya yükleyebileceğiniz zarfların özellikleridir.


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

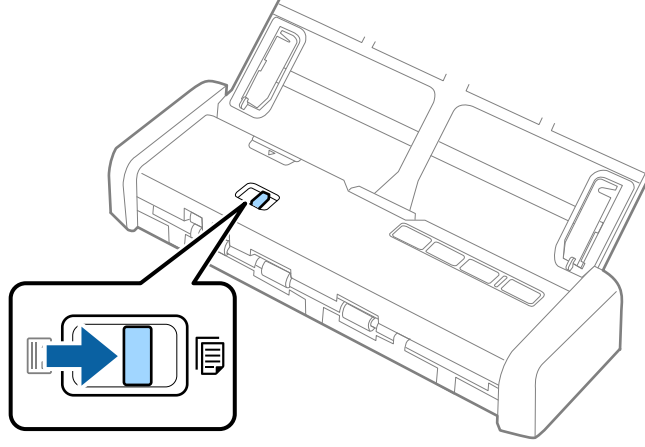
### Zarfları Yerleştirme

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

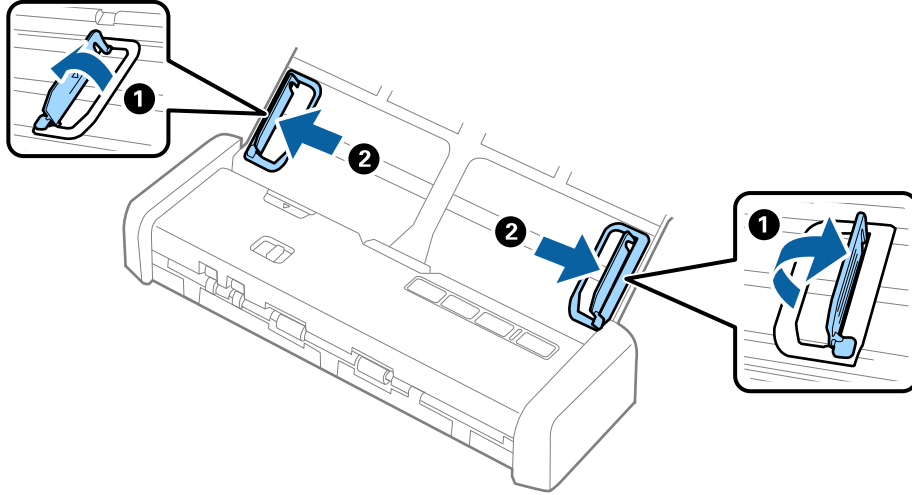


## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

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



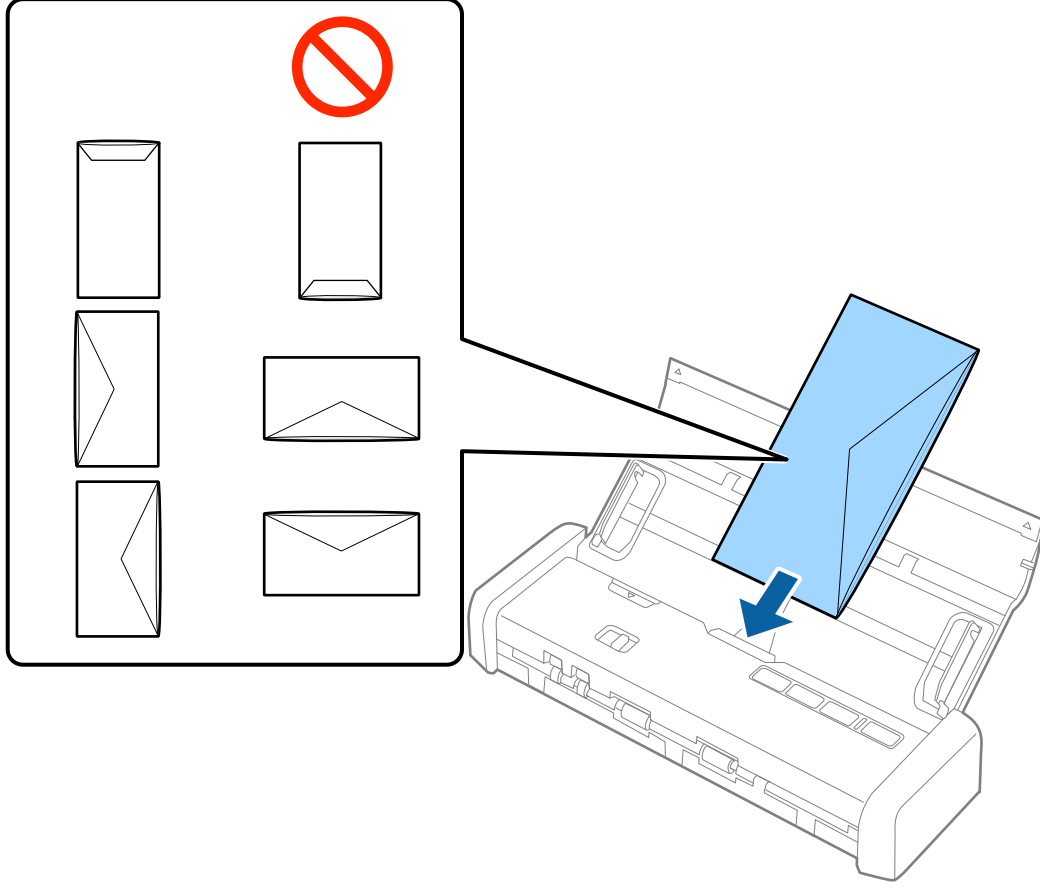
3. Kenar kılavuzlarını kaldırın ve giriş tepsisindeki kenar kılavuzlarını tamamen dışarı çıkarın.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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

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



### Önemli:

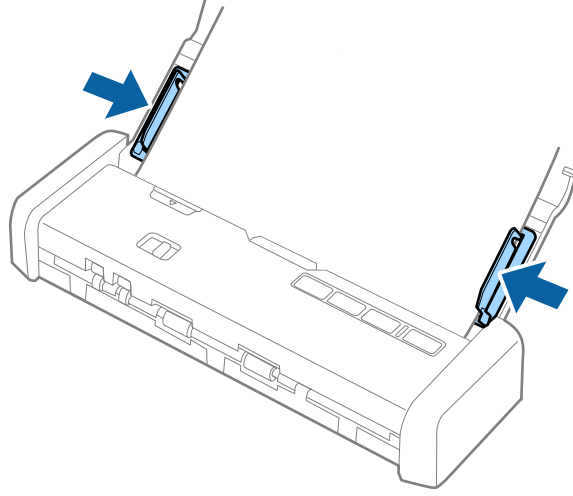
Üzerinde yapıştırıcı olan zarfları yüklemeyin.

### Not:

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

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

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



**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62

## Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme

### Kart Yuvasından Tarama İçin Plastik Kartların Özellikleri

Bunlar, kart yuvasından tarayıcıya yükleyebileceğiniz plastik kartlar için özelliklerdir.

**Not:**

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

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

### Dikkat Gerektiren Kart Türleri

Aşağıdaki kart türleri başarıyla taranamayabilir.

## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

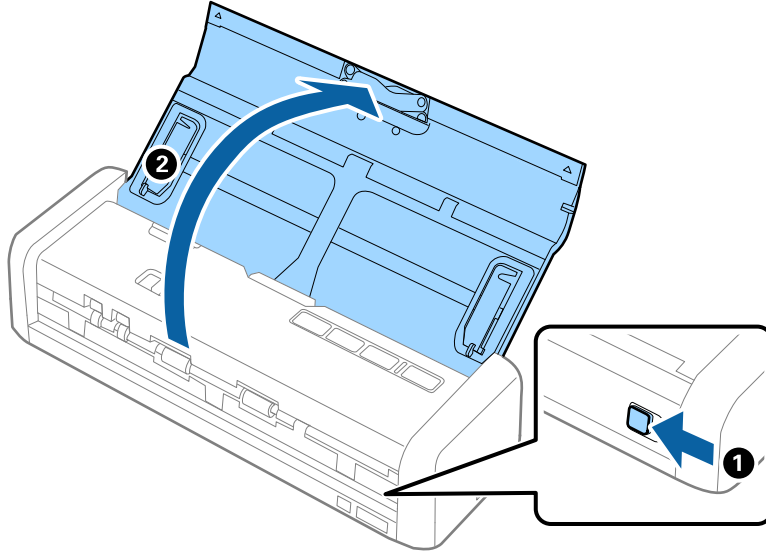
- ❑ ISO781A ID-1 Türü kabartmalı plastik kartlar (kalınlık 1,24 mm (0,05 inç) veya daha az olmalıdır)
- ❑ ISO781A ID-1 boyutta lamine kartlar (kalınlık 0,6 mm (0,02 inç) veya daha az olmalıdır)


### İlgili Bilgi

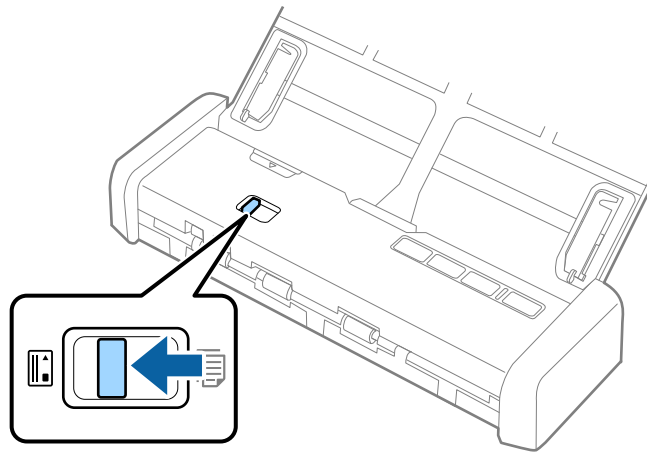
➔ “Plastik Kartları Kart Yuvasına Yerleştirme” sayfa 47

## Plastik Kartları Yerleştirme

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



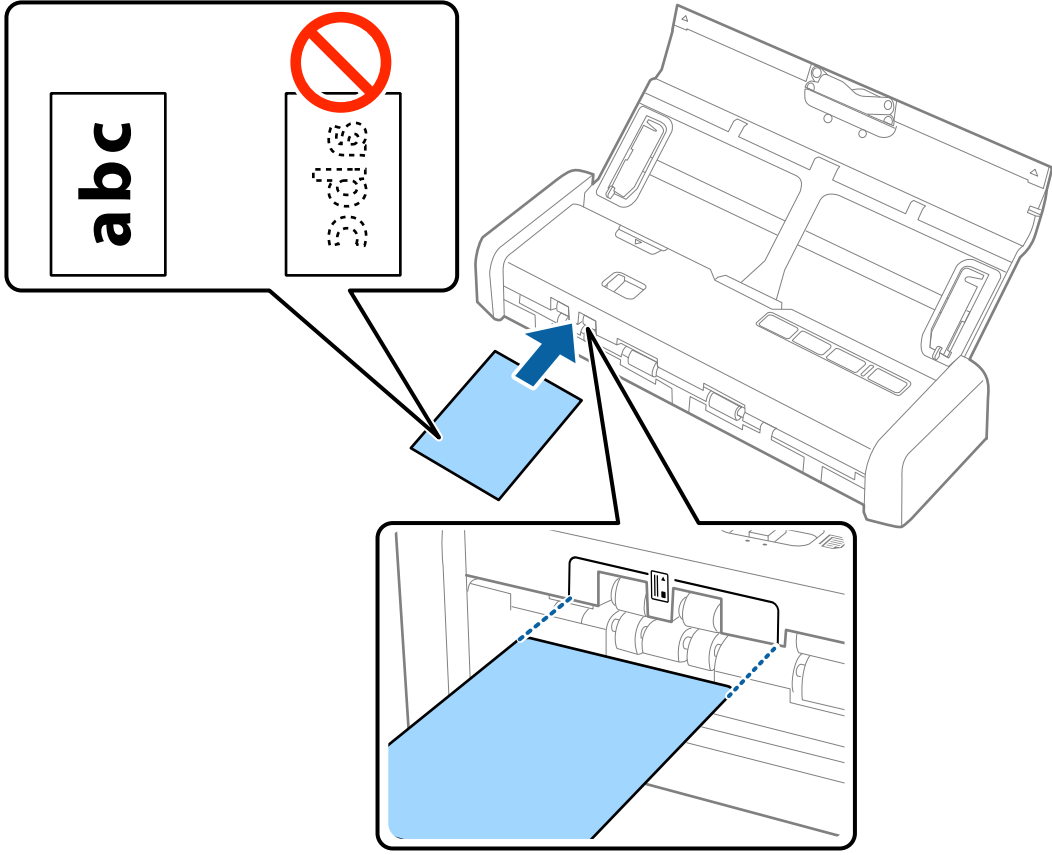
2. Besleme seçicinin  (kart) olarak ayarlandığından ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.





### Orjinallerin Özellikleri ve Orjinalleri Yerleştirme

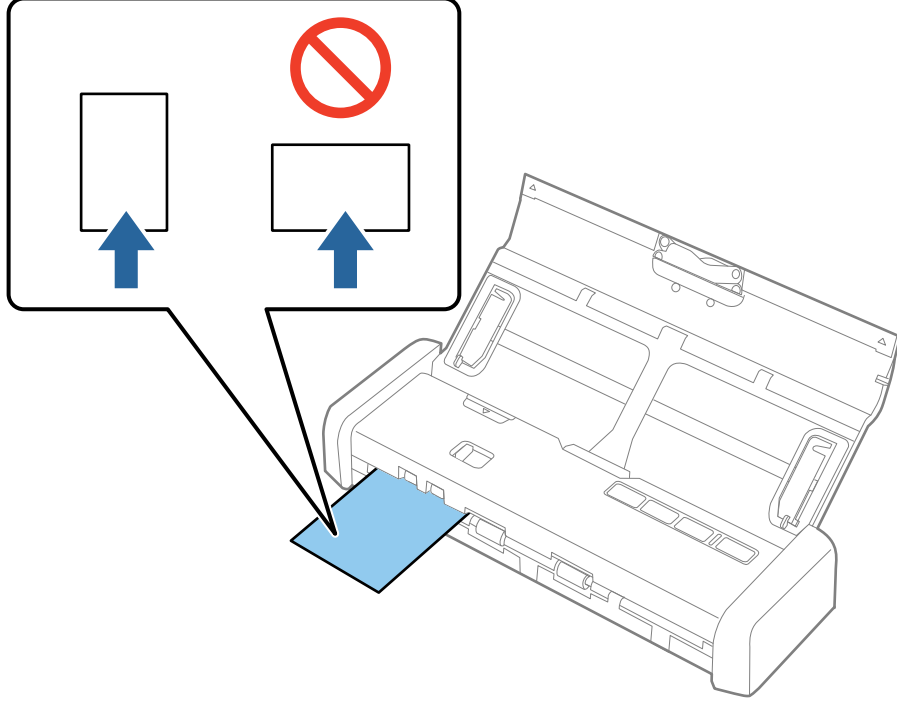
3. Plastik kartları yukarı bakacak şekilde kartın ön kenarı tarayıcı tarafından biraz içeri çekilmiş olarak kart yuvasına dikey yükleyin.



## Orjinallerin Özellikleri ve Orjinaleri Yerleştirme

### ! Önemli:

Plastik kartları yatay yüklemeyin.



### Not:

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62

# Temel Tarama

---

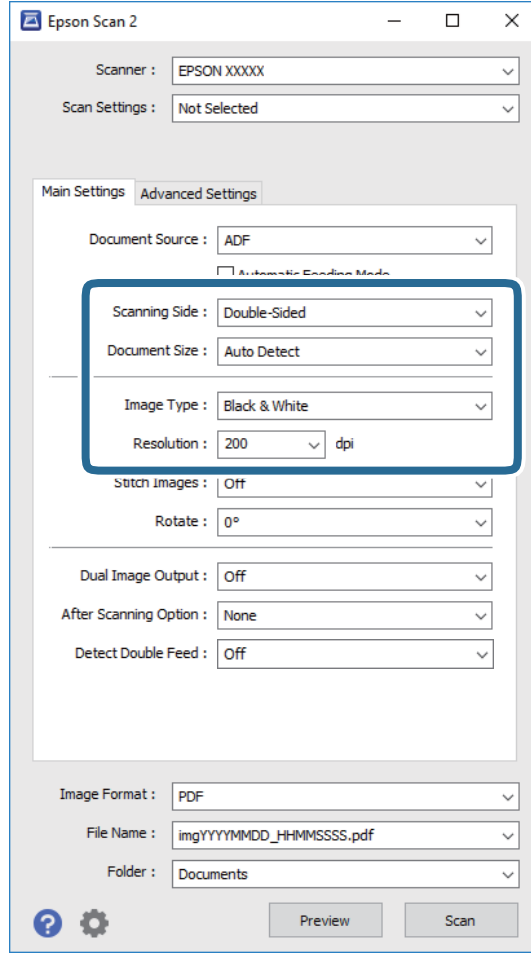
## Epson Scan 2 Kullanarak Tarama

Orijinalleri metin belgeleri için uygun ayrıntılı ayarları kullanarak tarayabilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
  - Windows 10  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > EPSON > Epson Scan 2** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2**'yi seçin.
  - Mac OS X  
**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2** ögesini seçin.

## Temel Tarama

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



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

**Not:**

**OBB, Belge Kaynağı** olarak otomatik ayarlanır.

4. Gerekirse diğer tarama ayarlarını yapın.

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

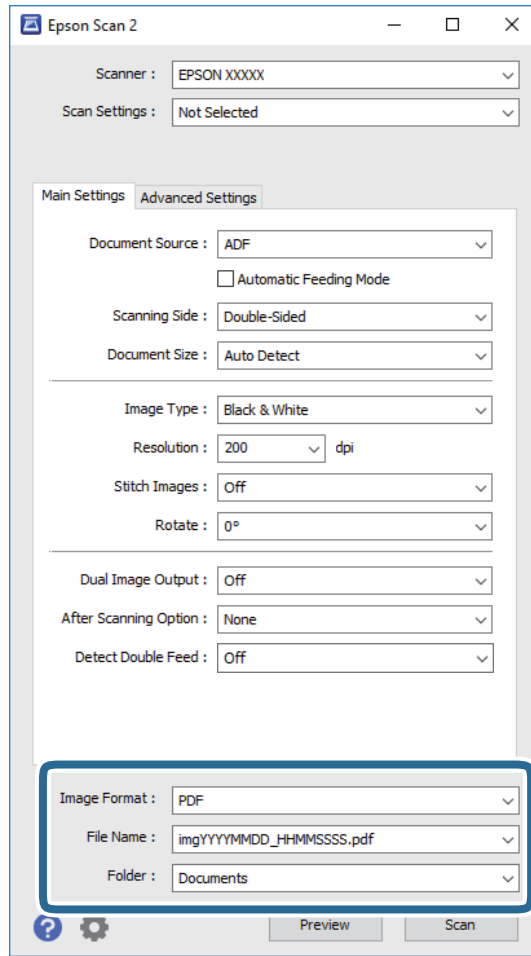
## Temel Tarama

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

**Not:**

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.



5. Dosya kaydetme ayarlarını yapın.



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

## Temel Tarama

6. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

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

7. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 24
- ➔ “Epson Scan 2” sayfa 18
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 54
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 63
- ➔ “Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme” sayfa 70

## Epson Scan 2 içinde Özel Orijinaler için Gerekli Ayarlar

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

Orijinal Türü	Gerekli Ayarlar
Büyük boyutta orijinaler	Taramak istediğiniz orijinalin boyutu <b>Belge Boyutu</b> listesinde değilse, <b>Özelleştir</b> ögesini seçerek <b>Belge Boyutu Ayarları</b> penceresini açın. Sonra, pencerede boyutu manüel oluşturun.
Uzun kağıt	Boyut <b>Belge Boyutu</b> listesinde listelenmezse, özel belge boyutu oluşturmak için <b>Oto. Algıla (Uzun Kağıt)</b> ögesini seçin veya <b>Özelleştir</b> ögesini seçin.

## Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama

### Çözünürlüğü Artırmanın İyi ve Kötü Yönleri

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

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

### Amacınıza Uygun Önerilen Çözünürlükler Listesi

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

## Temel Tarama

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

## Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)

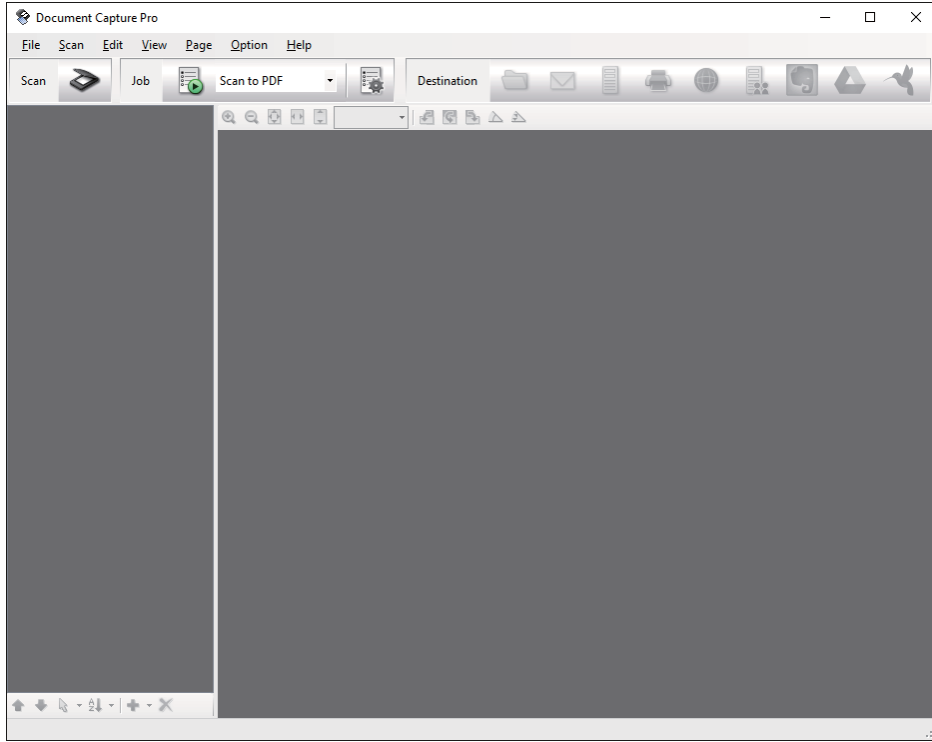
Bu uygulama, görüntüyü bilgisayara kaydetme, e-postayla gönderme, yazdırma ve bir sunucu ya da bulut hizmetine karşıya yükleme gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Belgeleri ayrı dosyalara ayırmak için, sayfalardaki barkodları ya da karakterleri algılama gibi çeşitli yöntemleri de kullanabilirsiniz.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

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

## Temel Tarama

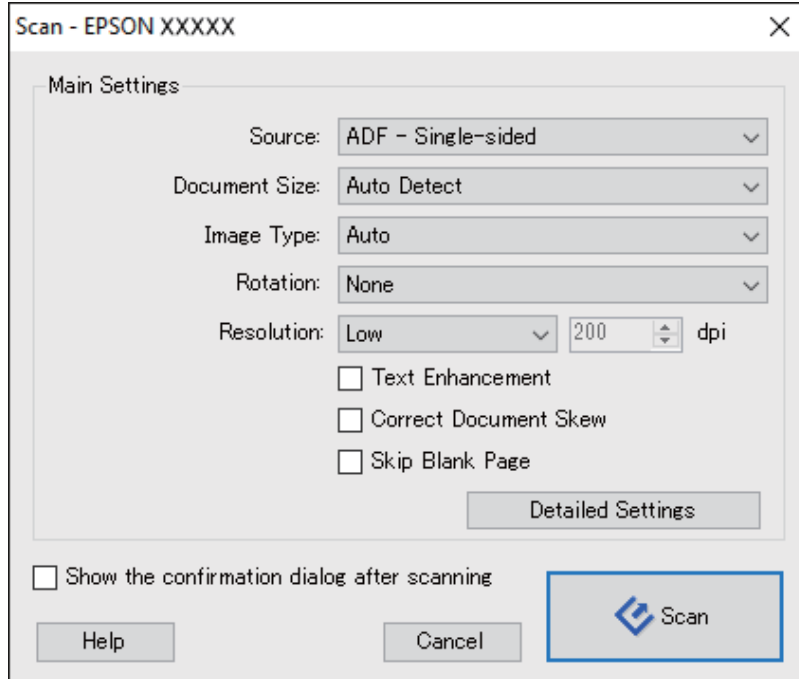
**Not:**

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.



3.  ögesini tıklatın.

Tara penceresi görüntülenir.



4. Aşağıdaki ayarları yapın.

**Kaynak:** Orijinal belgenin yerleştirildiği kaynağı seçin.



## Temel Tarama



- Belge Boyutu:** Yerleştirdiğiniz orijinal belgenin boyutunu seçin.
- Görüntü Türü:** Taranan görüntüyü kaydetmek için kullanmak istediğiniz rengi seçin.
- Yön:** Taramak istediğiniz orijinale göre dönüş açısını seçin.
- Çözünürlük:** Çözünürlüğü seçin.

### Not:

Aşağıdaki öğeleri kullanarak da görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

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

5. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

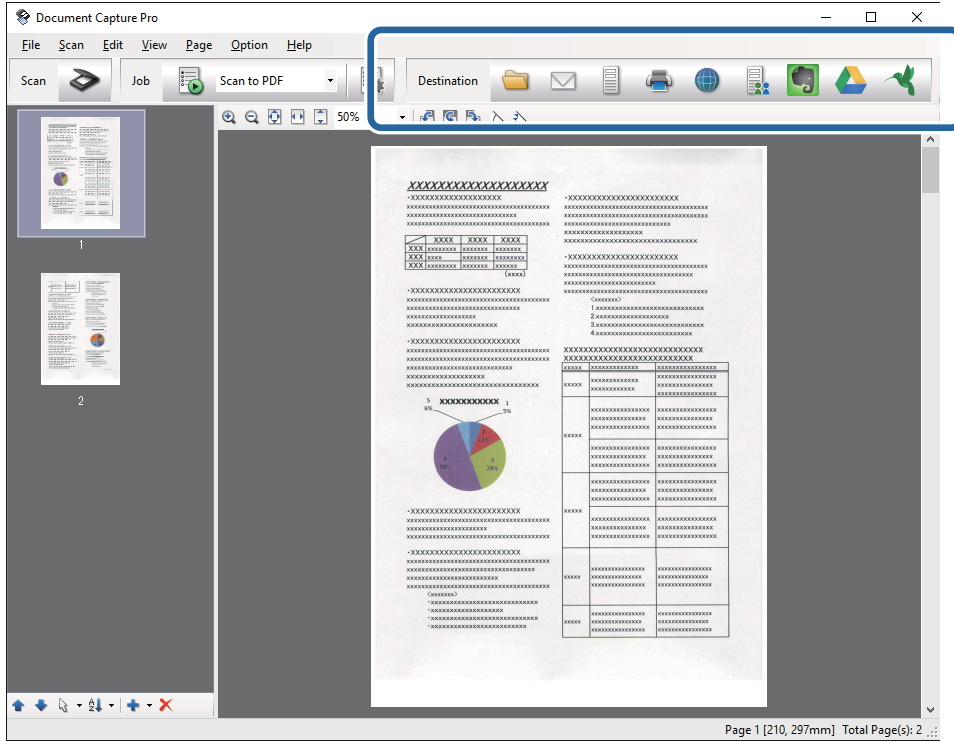
ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.

6. **Tara** öğesini tıklayın.

Taranan belge Document Capture Pro penceresinde görüntülenir.

7. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

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



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

## Temel Tarama

**Not:**

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

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

10. Ekrandaki talimatları uygulayın.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 18](#)
- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 54](#)

---

## Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)

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

**Not:**

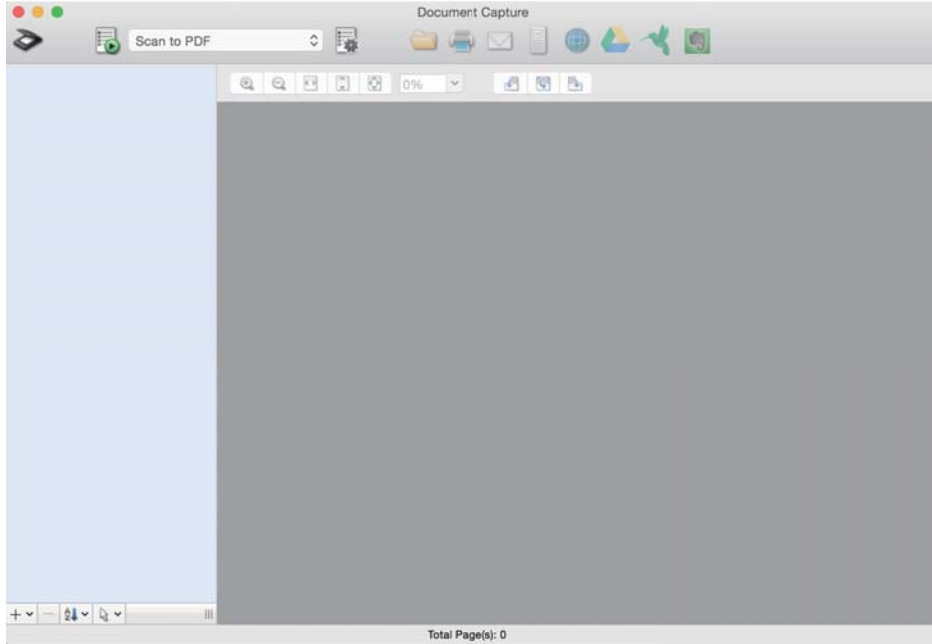
*Tarayıcınızı kullanırken Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş işlevini kullanmayın.*

1. Orijinali yerleştirin.

## Temel Tarama


2. Document Capture ögesini başlatın.

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

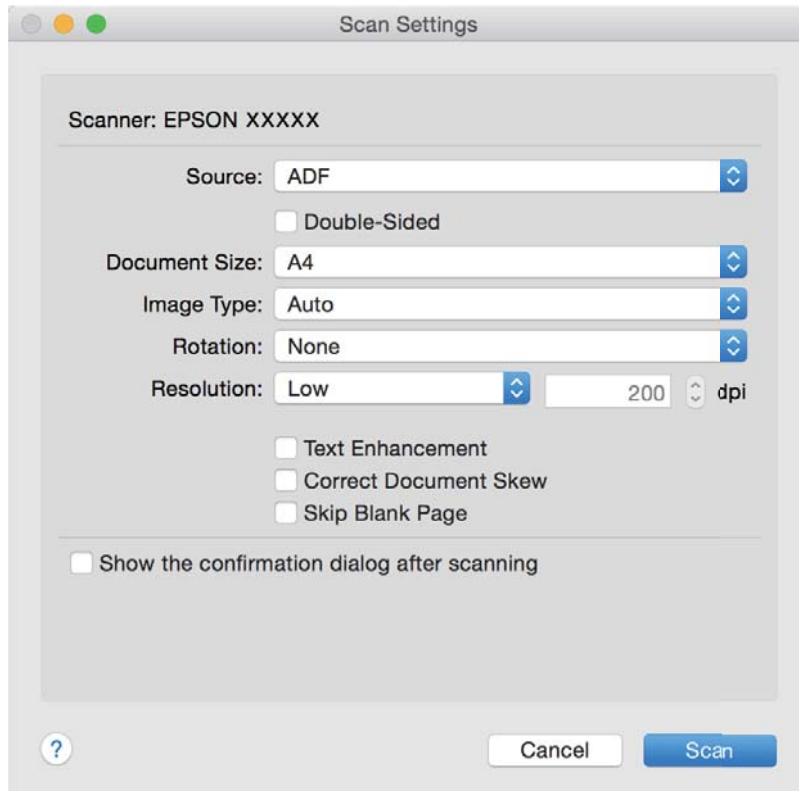


**Not:**

*Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.*

3.  ögesini tıklatın.

**Tarama Ayarları** penceresi görüntülenir.



## Temel Tarama

4. Aşağıdaki ayarları yapın.



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

**Not:**

Aşağıdaki öğeleri kullanarak da görüntüyü ayarlayabilirsiniz.

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

5. Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.

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

6. **Tara** ögesini tıklatın.

Taranan belge Document Capture penceresinde görüntülenir.

7. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.

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

Seçtiğiniz simgeye bağlı olarak aktarım ayarları pencerelerinden biri görüntülenir.

**Not:**

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

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

10. Ekrandaki talimatları uygulayın.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 24](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 18](#)
- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 54](#)

## Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama



Tarayıcınızdaki düğmeyi kullanarak tarayabilirsiniz.


## Temel Tarama

**Not:**

- ❑ *Epson Scan 2'nin bilgisayarınızda yüklü olduğundan ve tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.*
- ❑ *Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) bilgisayarınıza yüklendiğinde, işi tarayıcıdaki bir düğmeye atayabilirsiniz ve işi ona basarak çalıştırabilirsiniz.*  
*Ancak, bu kablosuz bağlantı üzerinden kullanılamaz.*
- ❑ *Kablosuz bağlantı kullanırken, taramadan önce bilgisayarınızda Epson Scan 2'yi başlatın.*

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

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

3.  düğmesine basın.

**Not:**

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24](#)
- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 15](#)
- ➔ [“Document Capture Pro/Document Capture” sayfa 18](#)
- ➔ [“Belirtilen Tarama Ayarlarını \(İş\) Kullanarak Tarama” sayfa 77](#)

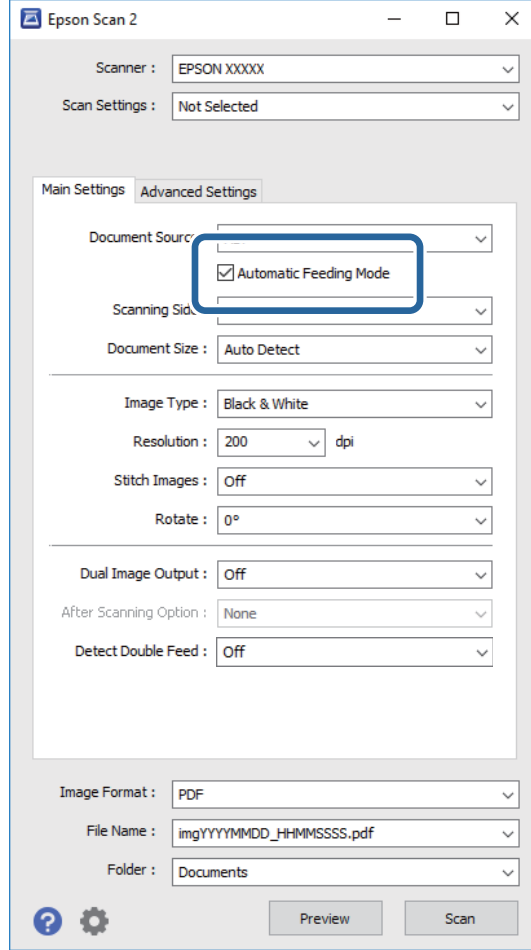
# Gelişmiş Tarama

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

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

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

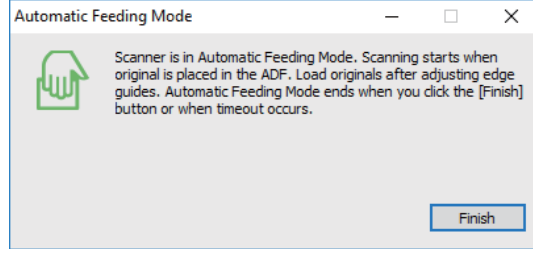
1. Epson Scan 2 ögesini başlatın.
2. **Otomatik Besleme Modu** ögesini **Ana Ayarlar** sekmesinden seçin.





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

## Gelişmiş Tarama

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



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

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

**Not:**

*Orijinaleri yerleştirmeden önce besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun.*

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

**Not:**

Otomatik Besleme Modu ögesini **Bitir** ögesine (bilgisayarınızda görüntülenen **Otomatik Besleme Modu** penceresinde) basarak da kapatabilirsiniz.

**Otomatik Besleme Modu** ögesini bitirmek için zaman aşımı ayarlarını yapabilirsiniz.

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

Taranan görüntü belirttiğiniz klasöre kaydedilir.

### İlgili Bilgi

➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinaleri Yerleştirme” sayfa 24

## Gereksinimlerinize Uyan Taranan Görüntüler Oluşturma

### Görüntü Ayarlama Özellikleri

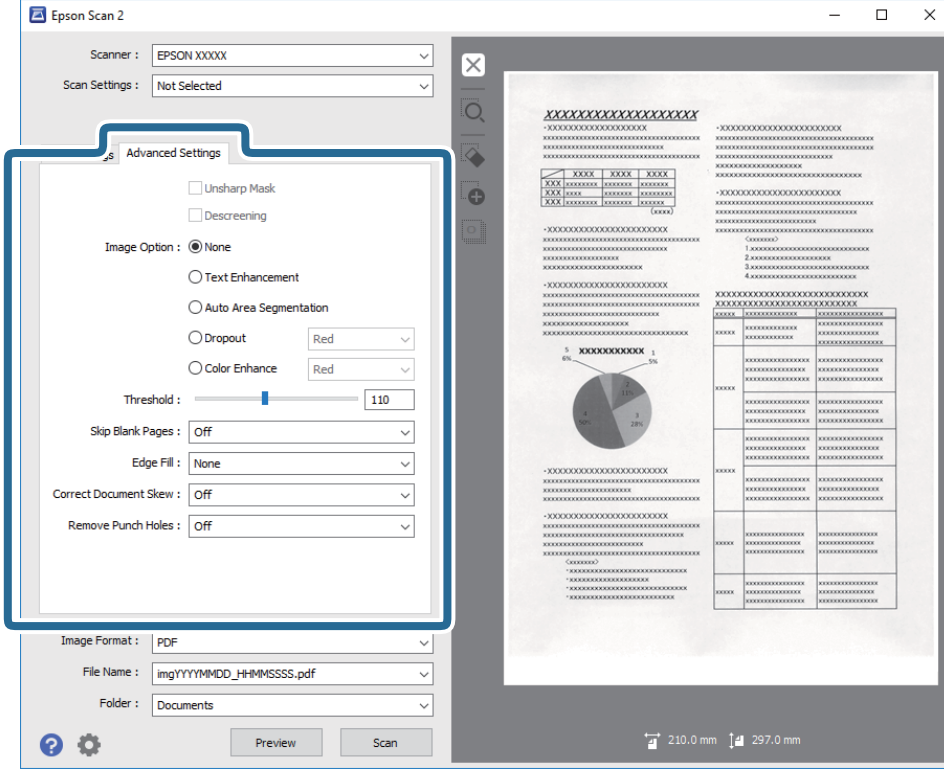
Gelişmiş Ayarlar sekmesindeki (Epson Scan 2 içinde) özellikleri kullanarak taranan görüntüleri ayarlayabilirsiniz.

## Gelişmiş Tarama

Önizleme penceresinde birkaç özellik dışında, ayarlama sonuçlarını kontrol edebilirsiniz.

### Not:

Bazı öğeler yaptığımız diğer ayarlara bağlı olarak kullanılamayabilir.



### İlgili Bilgi

- ➔ **“Bulanıklaştırma Maskesi” sayfa 65**  
Görüntünün dış hatlarını iyileştirebilir ve netleştirebilirsiniz.
- ➔ **“Moiré Giderme” sayfa 65**  
Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen harel desenleri (web gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ➔ **“Metin Geliştirme” sayfa 66**  
Orijinal malzemedeki bulanık harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.
- ➔ **“Otomatik Alan Bölümleme” sayfa 66**  
Görüntüler içeren bir belge için siyah-beyaz tarama gerçekleştirirken harfleri belirgin ve görüntüleri pürüzsüz duruma getirebilirsiniz.
- ➔ **“Göz Ardı Edilecek Renk” sayfa 67**  
Taranan görüntüden belirtilen rengi kaldırabilir ve sonra gri ölçekli veya siyah beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin, tararken renkli kalem ile kenar boşluklarına yazdığımız işaretleri veya notları silebilirsiniz.
- ➔ **“Renk Geliştirme” sayfa 67**  
Taranan görüntü için belirlenmiş rengi iyileştirebilir ve ardından gri tonlamalı veya siyah-beyaz olarak kaydedebilirsiniz. Örneğin açık renklerdeki harfleri veya çizgileri iyileştirebilirsiniz.
- ➔ **“Parlaklık” sayfa 67**  
Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ➔ **“Karşıtlık” sayfa 68**  
Tüm görüntü için karşıtlığı ayarlayabilirsiniz. Karşıtlığı artırırsanız, parlak alanlar daha parlak, koyu alanlar daha koyu olur. Diğer taraftan, karşıtlığı düşürürseniz, görüntünün parlak ve koyu alanları arasındaki fark daha az belirtilir.



## Gelişmiş Tarama

- ➔ “Gama” sayfa 68  
Tüm görüntü için gama değerini (orta mesafenin parlaklığı) ayarlayabilirsiniz. Görüntü çok aydınlık veya çok karanlıksa parlaklığı ayarlayabilirsiniz.
- ➔ “Eşik” sayfa 68  
Monokrom ikili (siyah ve beyaz) için kenarlık ayarlayabilirsiniz. Eşiği artırdığınızda, siyah renk alanı büyür. Eşiği azalttığınızda, beyaz renk alanı büyür.
- ➔ “Boş Sayfaları Atla” sayfa 69  
Orijinal malzemelerde bulunabilecek boş sayfaları atlayabilirsiniz.
- ➔ “Kenar Dolgusu” sayfa 69  
Taranan görüntünün etrafında oluşan gölgeyi giderebilirsiniz.
- ➔ “Belge Çarpıklığını Düzelt” sayfa 69  
Orijinalin eğimini düzeltebilirsiniz.
- ➔ “Zimba Deliklerini Gider” sayfa 70  
Zimba delikleri bulunan orijinal malzemeleri tararken, taranan görüntüdeki deliklerin gölgelerini giderebilirsiniz.

## Bulanıklaştırma Maskesi

Görüntünün dış hatlarını iyileştirebilir ve netleştirebilirsiniz.



### Not:

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

## Moiré Giderme

Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen harelî desenleri (web gölgeleri) kaldırabilirsiniz.



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

## Gelişmiş Tarama

### Not:

- ❑ Bu özelliği kullanmak için, **Çözünürlük** öğesini (**Ana Ayarlar** sekmesinde) 600 dpi veya daha düşük bir değere ayarlayın.
- ❑ **Ana Ayarlar** sekmesi > **Görüntü Türü** > **Siyah Beyaz** seçilirken bu özellik kullanılamaz.
- ❑ Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.
- ❑ Bu özellik taranan görüntünün keskinliğini yumuşatır.

## Görüntü Seçeneği

Taranan görüntü için efekti seçebilirsiniz.

### Metin Geliştirme

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



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

### Not:

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

### Otomatik Alan Bölümleme

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



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

### Not:

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

## Gelişmiş Tarama

### Göz Ardı Edilecek Renk

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



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

**Not:**

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

### Renk Geliştirme

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



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

**Not:**

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

### Parlaklık

Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.



**Not:**

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

## Gelişmiş Tarama

### Karşıtlık

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



**Not:**

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

### Gama

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

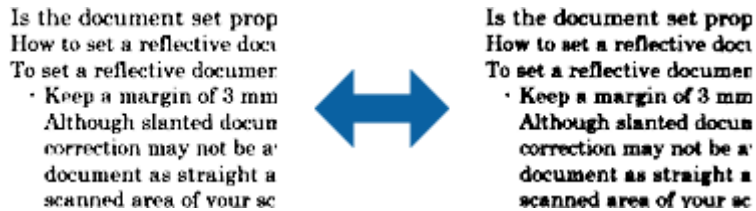


**Not:**

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

### Eşik

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



**Not:**

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

## Gelişmiş Tarama

### Boş Sayfaları Atla

Orijinal malzemelerde bulunabilecek boş sayfaları atlayabilirsiniz.

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

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

#### Not:

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

### Kenar Dolgusu

Taranan görüntünün etrafında oluşan gölgeyi giderebilirsiniz.



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

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

#### Not:

Bu özelliğin efekti önizleme penceresinde kontrol edilemez.

### Belge Çarpıklığını Düzelt

Orijinalin eğimini düzeltebilirsiniz.



### Kapalı

Orijinalin eğimi düzeltilmedi.

### Kağıt Yamuk

Çarpık beslenen orijinalerin eğimini düzeltir.

## Gelişmiş Tarama

### İçerik Yamuk

Bir açıyla vb. yazdırılan orijinal içeriğinin eğimini düzeltir.

### Kağıt ve İçerik Yamuk

Çarpık beslenen orijinal içeriğinin eğimini ve orijinalin içeriğini düzeltir.

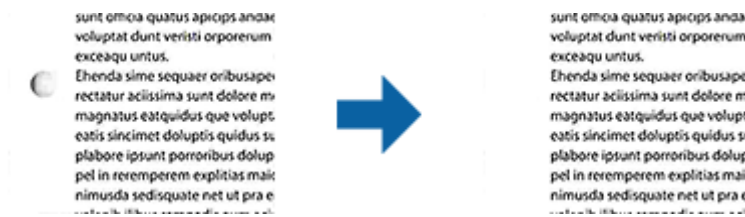
#### Not:

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

### Zimba Deliklerini Gider

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

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



#### Not:

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

## Epson Scan 2'yi Kullanarak Taranan Sayfaları Düzenleme

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

### Ekli görüntüler

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

#### Not:

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

## Gelişmiş Tarama

### Döndür

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

**Not:**

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

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

### Aranabilir PDF Olarak Kaydetme

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

**Not:**

Orijinallerdeki metin Optik Karakter Tanıma (OCR) kullanılarak tanınır ve sonra taranan görüntüye katıştırılır.

Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni (Windows) veya Epson Scan 2 OCR bileşeni (Mac OS X) yüklendiğinde kullanılabilir.

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

Taranan görüntü bir Aranabilir PDF olarak kaydedilir.

### İlgili Bilgi

➔ [“Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 51](#)



## Gelişmiş Tarama

- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24
- ➔ “Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor” sayfa 122

## Office Biçiminde Dosya Olarak Kaydetme (Yalnızca Windows İçin)


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

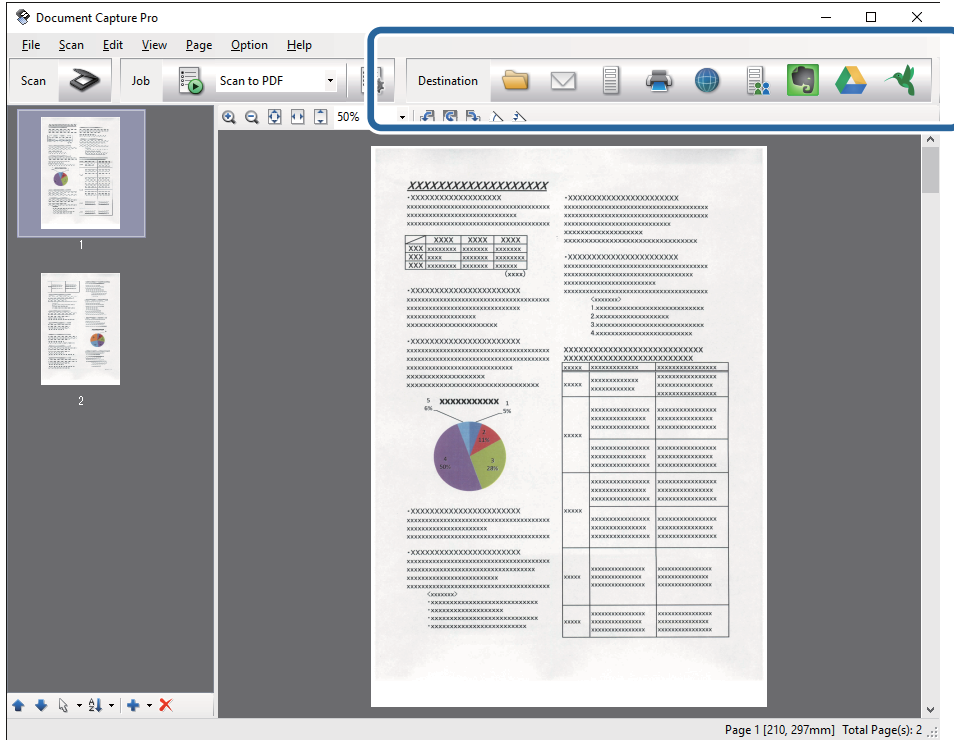
Aşağıdaki biçimleri seçebilirsiniz.

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

### Not:

Bu özellik yalnızca EPSON Scan OCR bileşeni takıldığında kullanılabilir.

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





## Gelişmiş Tarama

**Farklı Kaydet, Aktarım Ayarları** veya başka bir pencere açılır.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 55
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24


---

## Çeşitli Kaydetme ve Aktarma Türleri

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

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

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

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

## Gelişmiş Tarama

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

Taranan görüntüler, seçili ayrı yönteme göre ayrıca kaydedilir.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 55
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24

## Bulut Servisine Tarama

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

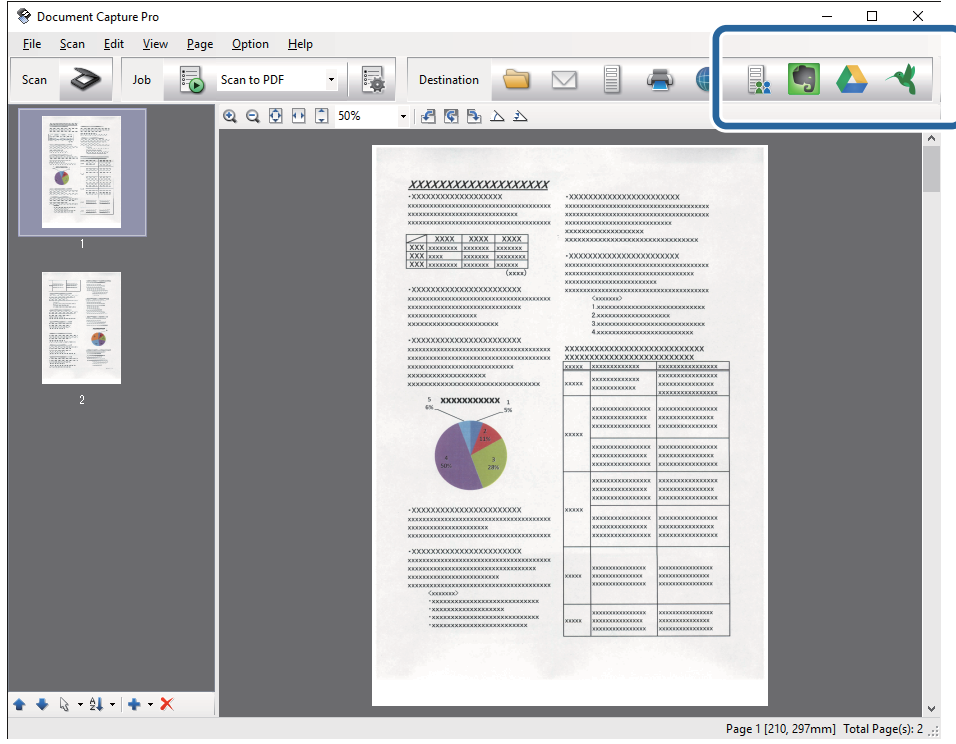
### Not:

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

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

## Gelişmiş Tarama

6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra hedef simgesini tıklayın.



**Aktarım Ayarları** penceresi görüntülenir.


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

### İlgili Bilgi


- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 55
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 58
- ➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24

## FTP Sunucusuna Karşıya Yükleme

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

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

## Gelişmiş Tarama

6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklatın.

**Aktarım Ayarları** penceresi görüntülenir.

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

**Not:**

*FTP sunucunuzun ayarları için ağ yöneticinize başvurun.*



Taranan görüntü FTP sunucunuza gönderilir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 55
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 58
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24

## Taranan Görüntüleri Bir E-postaya Ekleme

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

1. Orijinali yerleştirin.
2. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
3.  ögesini tıklatın.  
**Tara** penceresi görüntülenir.
4. Tarama ayarlarını yapıp **Tara** düğmesini tıklatın.
5. Taranan görüntüleri kontrol edin ve gereken düzenlemeleri yapın.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesini tıklatın.  
**Farklı Kaydet** penceresi görüntülenir.
7. Her öge için ayarları yapın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.  
Bilgisayarınızdaki e-posta istemcisi otomatik başlar ve taranan görüntü bir e-postaya eklenir.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)” sayfa 55
- ➔ “Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)” sayfa 58
- ➔ “Orijinalerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24

## Taranan Görüntüleri Yazdırma



Taranan görüntüleri doğrudan bilgisayara bağlı bir Epson yazıcıdan yazdırabilirsiniz.

## Gelişmiş Tarama

### Not:

Bu özelliği kullanmadan önce şunu kontrol edin.

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

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Document Capture Pro Kullanarak Tarama \(Windows\)” sayfa 55](#)
- ➔ [“Document Capture Kullanarak Tarama \(Mac OS X\)” sayfa 58](#)
- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24](#)

---

## Belirtilen Tarama Ayarlarını (İş) Kullanarak Tarama

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


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

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

### Not:

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

## İş Ayarlama



1. Document Capture Pro (Windows) veya Document Capture (Mac OS X) ögesini başlatın.
2. Ana pencerede  (**İş Yönet**) simgesini tıklatın.  
**İş Listesi** penceresi görüntülenir.

## Gelişmiş Tarama

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

## Tarayıcı Düğmesine Bir İş Atama

Bir işi tarayıcının düğmesine atayabilir ve işi düğmeye basarak çalıştırabilirsiniz.

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 15](#)
- ➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 60](#)
- ➔ [“Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24](#)

---

## Presto! BizCard Kullanarak Kartvizitleri Tarama

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

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

1. Kartviziti tarayıcıya yerleştirin.

## Gelişmiş Tarama

2. Presto! BizCard ögesini başlatın.

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

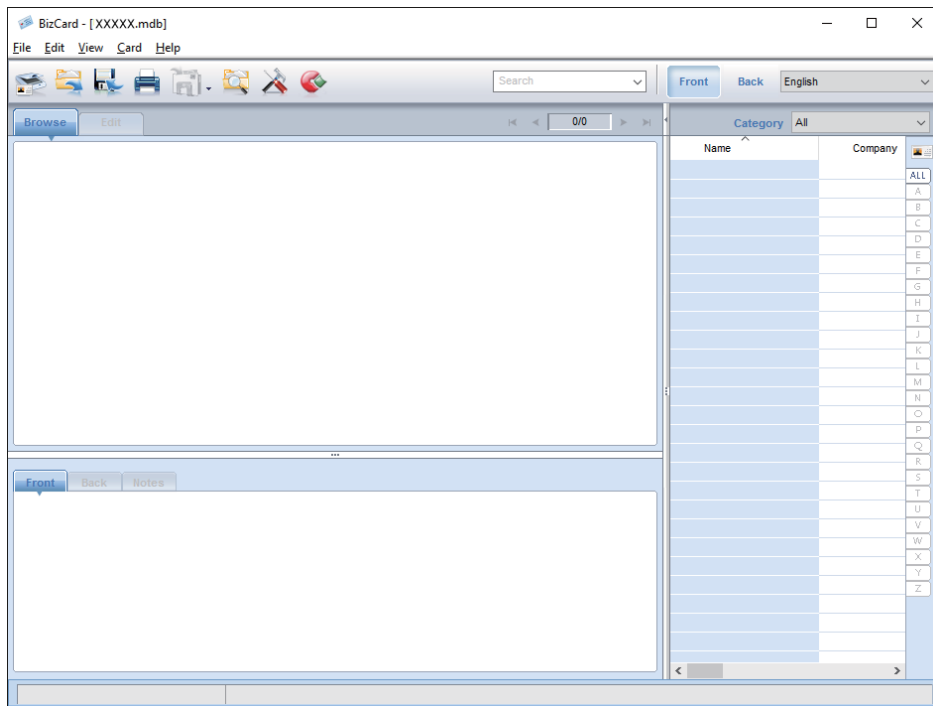
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.


Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

Mac OS X

**Git > Uygulamalar > Presto! BizCard** ögesini seçin.



3. Pencerenin en üstündeki  simgesini tıklatın.

Epson Scan 2 penceresi açılır.

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

Kartvizit taranır ve Presto! BizCard penceresinde düzenlenebilir metne dönüştürülür.

### İlgili Bilgi

➔ “Presto! BizCard” sayfa 18

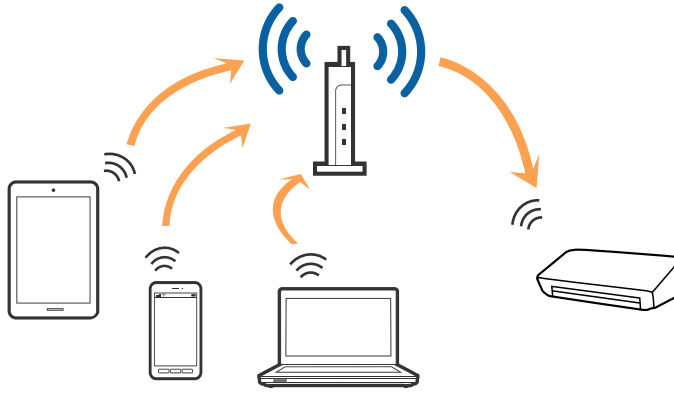
➔ “Orijinallerin Özellikleri ve Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 24

# Ağ Ayarları

## Ağ Bağlantısı Türleri

### Wi-Fi Bağlantısı

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



#### İlgili Bilgi

- ➔ “Bilgisayar Bağlama” sayfa 81
- ➔ “Akıllı Cihaza Bağlama” sayfa 83
- ➔ “Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma” sayfa 83

### AP Modu Bağlantısı

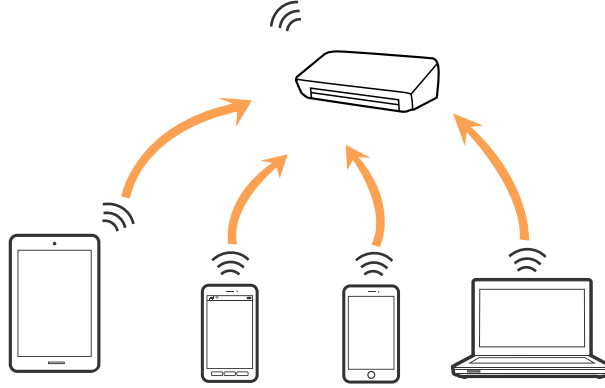
Bu bağlantı yöntemini evde veya ofiste Wi-Fi kullanmadığınızda veya tarayıcıyı ve akıllı cihazı doğrudan bağlamak istemediğinizde kullanın. Bu modda, tarayıcı bir erişim noktası görevi görür ve standart bir erişim noktası kullanmaya gerek kalmadan en fazla dört cihazı tarayıcıya bağlayabilirsiniz. Ancak,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



## Ağ Ayarları

### Not:

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



### İlgili Bilgi

- ➔ “AP Modu Ayarlarını Yapma” sayfa 92
- ➔ “Düğme Kullanarak AP Modu Ayarlarını Yapma” sayfa 94

## Bilgisayar Bağlama

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

#### Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

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

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

Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

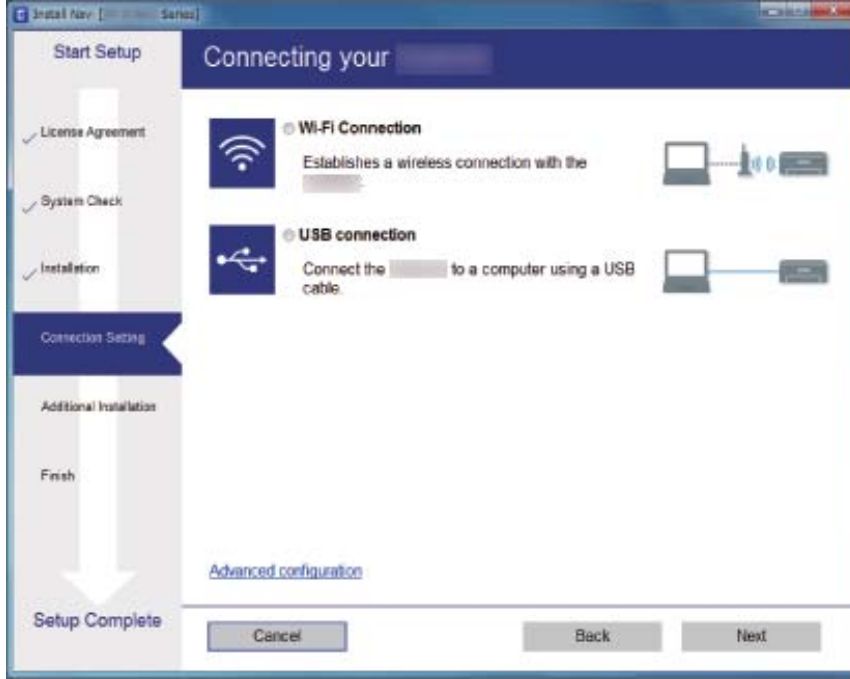
### Bağlantı Yöntemlerini Seçme

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

## Ağ Ayarları

## ❑ Windows

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



## ❑ Mac OS X

Bağlantı türünü seçin.



Ekrandaki talimatları uygulayın. Gerekli yazılım yüklenir.

## Akıllı Cihaza Bağlama

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

**Not:**

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

## Kontrol Panelinden Wi-Fi Ayarlarını Yapma

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


## Düğme Kurulumu ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma

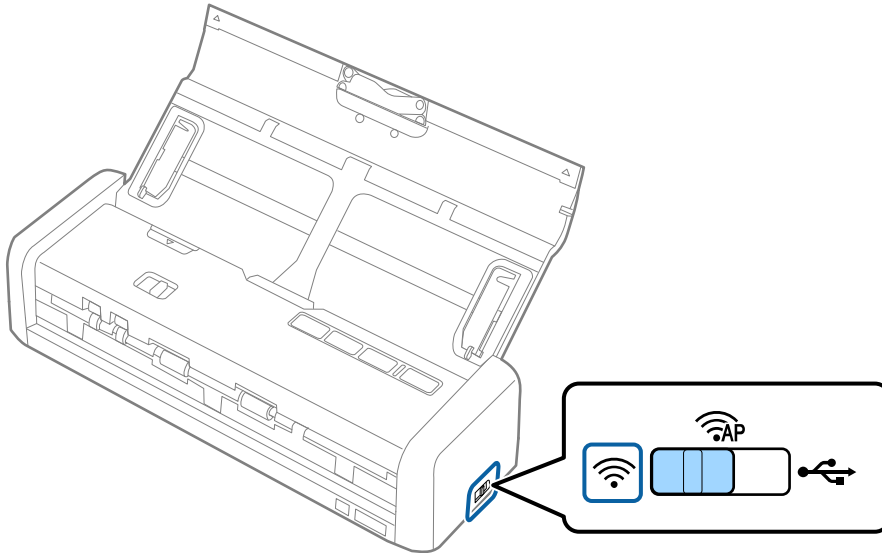
Erişim noktasında bir düğmeye basarak otomatik olarak bir Wi-Fi ağını ayarlayabilirsiniz. Aşağıdaki koşullar karşılandığında, bu yöntemi kullanarak ayarlayabilirsiniz.

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

**Not:**


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

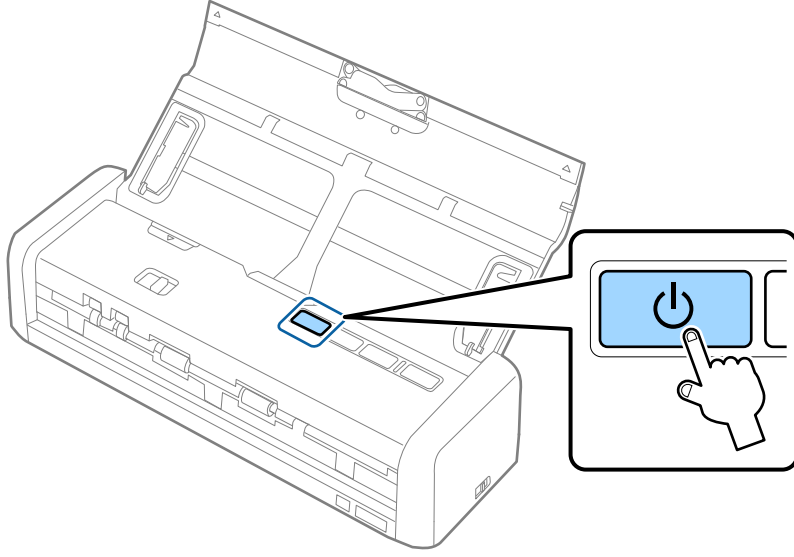
1. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını şu şekilde ayarlayın: .





## Ağ Ayarları

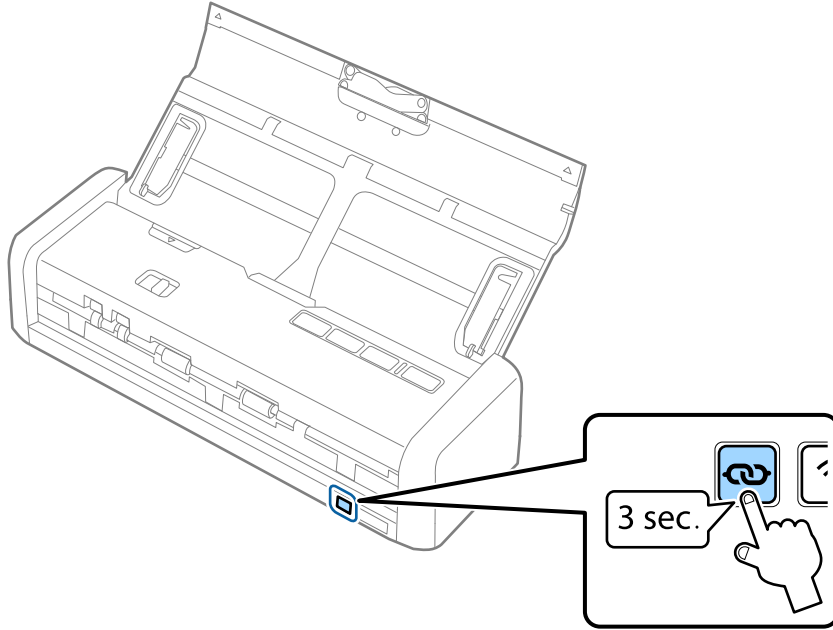
2. Tarayıcıyı açın.

Tarayıcıda Hazır ve  ışıkları eşzamanlı olarak yanıp sönene kadar bekleyin.



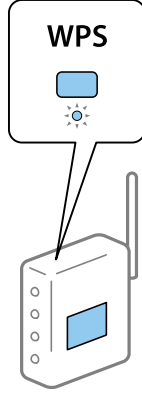
3. Tarayıcıdaki  düğmesini en az üç saniye basılı tutun.


Tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar beklemeniz gerekir.



## Ağ Ayarları

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



Tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları yanık kaldığında, bağlantı kurulmuştur. Birkaç dakika sürebilir.

**Not:**

- [WPS] düğmesinin nerede olduğunu bilmiyorsanız veya erişim noktasında hiç düğme yoksa ayrıntılar için erişim noktanızla sağlanan belgelere bakın.
- Bağlantı ! ışığı yanarken başarısızdır. Tarayıcıyı ve erişim noktasını yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarınızı yeniden yapmaya çalışın.


### İlgili Bilgi

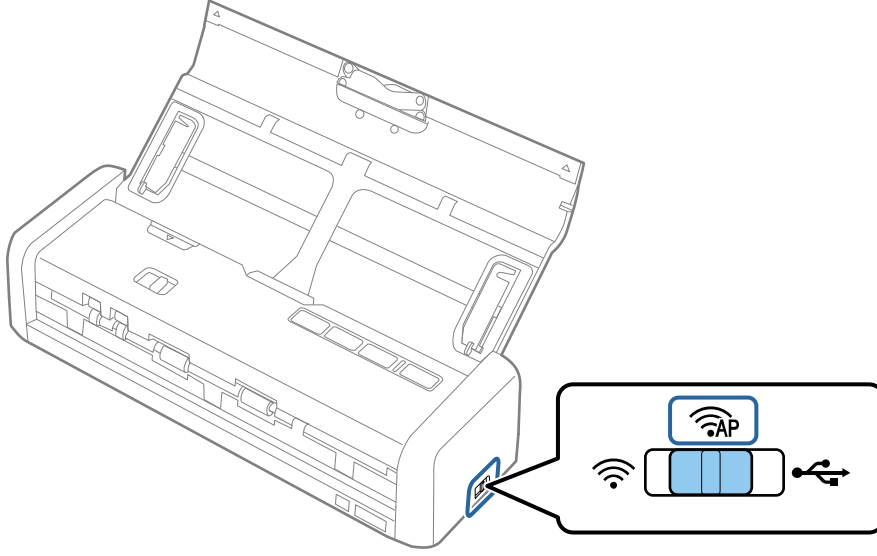
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

## PIN Kodu Kurulumu (WPS) ile Wi-Fi Ayarlarını Yapma


Bir PIN kodu kullanarak 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.


## Ağ Ayarları



1. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını şu şekilde ayarlayın: .

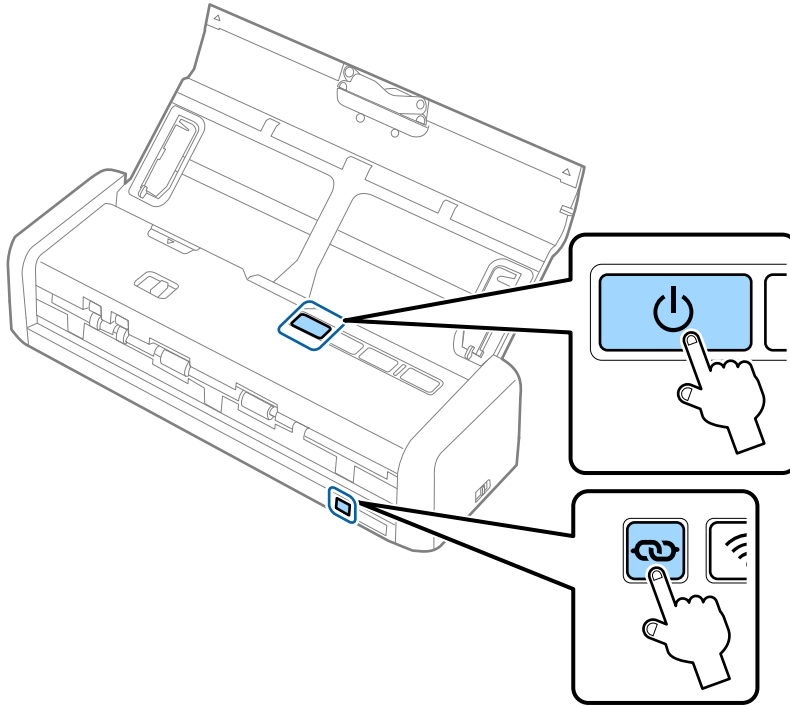


**Not:**


*PIN kodu yöntemi Wi-Fi ağı için tarayıcıyı ayarlarsa bile, bu adımda bağlantı modu anahtarını  olarak ayarlamanız gerekir.*

2. Tarayıcıdaki  düğmesini basılı tutun ve açın.

 düğmesini tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar basılı tutmaya devam edin.



3. İki dakika içinde erişim noktasına tarayıcının alt yüzüne yapıştırılmış etiketteki PIN kodunu (sekiz basamaklı bir sayı) girmek için bilgisayarınızı kullanın.

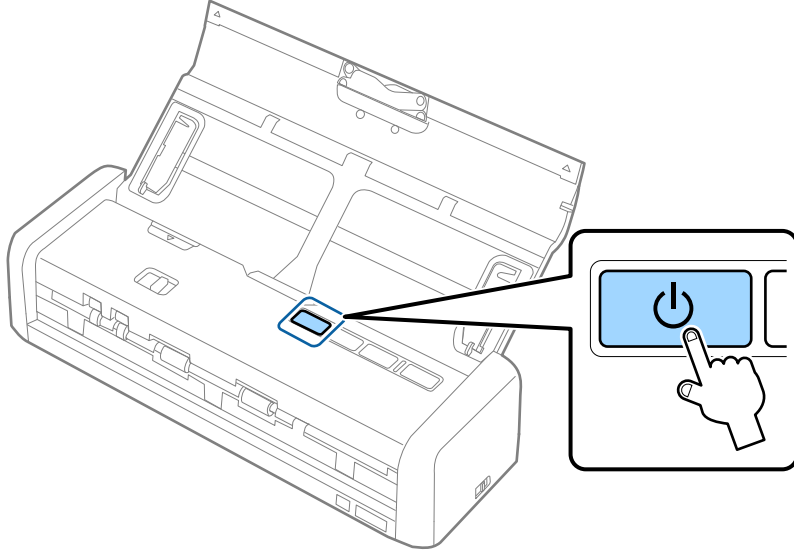
Tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları yanık kaldığında, tarayıcının Wi-Fi kurulumu tamamlanmıştır.

## Ağ Ayarları

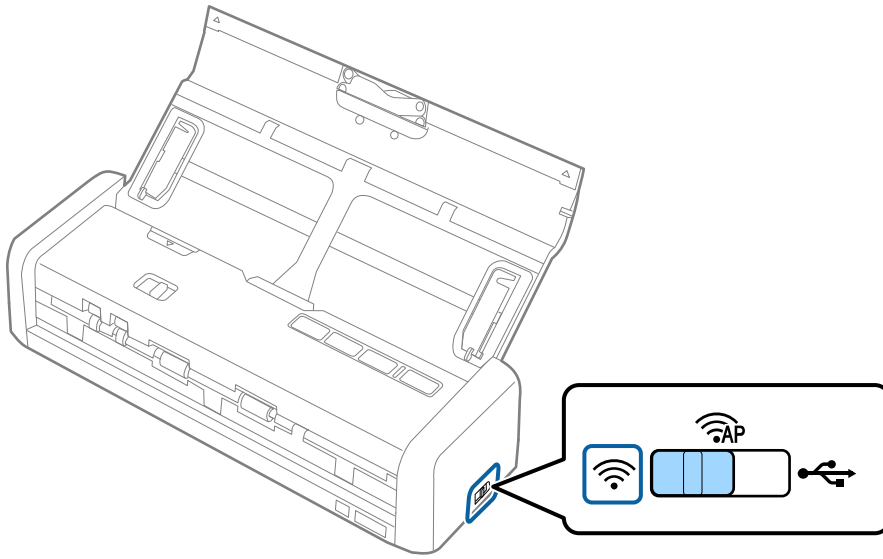
**Not:**


Bir PIN kodu girme ayrıntıları için erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın.

4. Tarayıcıyı kapatın.



5. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını  olarak ayarlayın ve sonra tarayıcıyı açın.



Tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları yanık kaldığında, bağlantı kurulmuştur.

**Not:**

Bağlantı ! ışığı yandığında başarısız olur. Tarayıcıyı ve erişim noktasını yeniden başlatın, birbirlerine yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarınızı yeniden yapmaya çalışın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

## EpsonNet Config'i Kullanarak Wi-Fi Ayarlarını Yapma

Tarayıcıyı Wi-Fi ağına bağlamak için EpsonNet Config'i kullanabilirsiniz. Tarayıcıda Wi-Fi ağı ayarlarını kaydetmek için tarayıcıyı bilgisayarına ilk önce bir AP modu kullanarak bağlayın. Sonra, tarayıcıyı Wi-Fi ağınıza bağlamak için Wi-Fi bağlantısı modunda yeniden açın.

Başlamadan önce aşağıdaki ayarları kontrol edin.

- EpsonNet Config bilgisayarınızda yüklü. Yüklü değilse, yazılım diskinden yükleyin veya aşağıdaki web sitesinden indirin.

<http://epson.sn> > **Kurulum** > **İndir**

- Tarayıcı ve bilgisayar açık ve AP modu bağlantısıyla bağlı.

**Not:**

iOS veya Android aygıtları kullanıyorsanız Epson DocumentScan'i Wi-Fi ağına tarayıcıyı bağlamak için kullanabilirsiniz.

1. Bilgisayarınızda EpsonNet Config'i çalıştırın.

- Windows 10

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm uygulamalar** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config** öğesini seçin.

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

Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.

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

Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** (veya **Programlar**) > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config** öğesini seçin.

- Mac OS X

Şunu seçin: **Git** > **Uygulamalar** > **EPSON Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config VX** > **EpsonNet Config**.

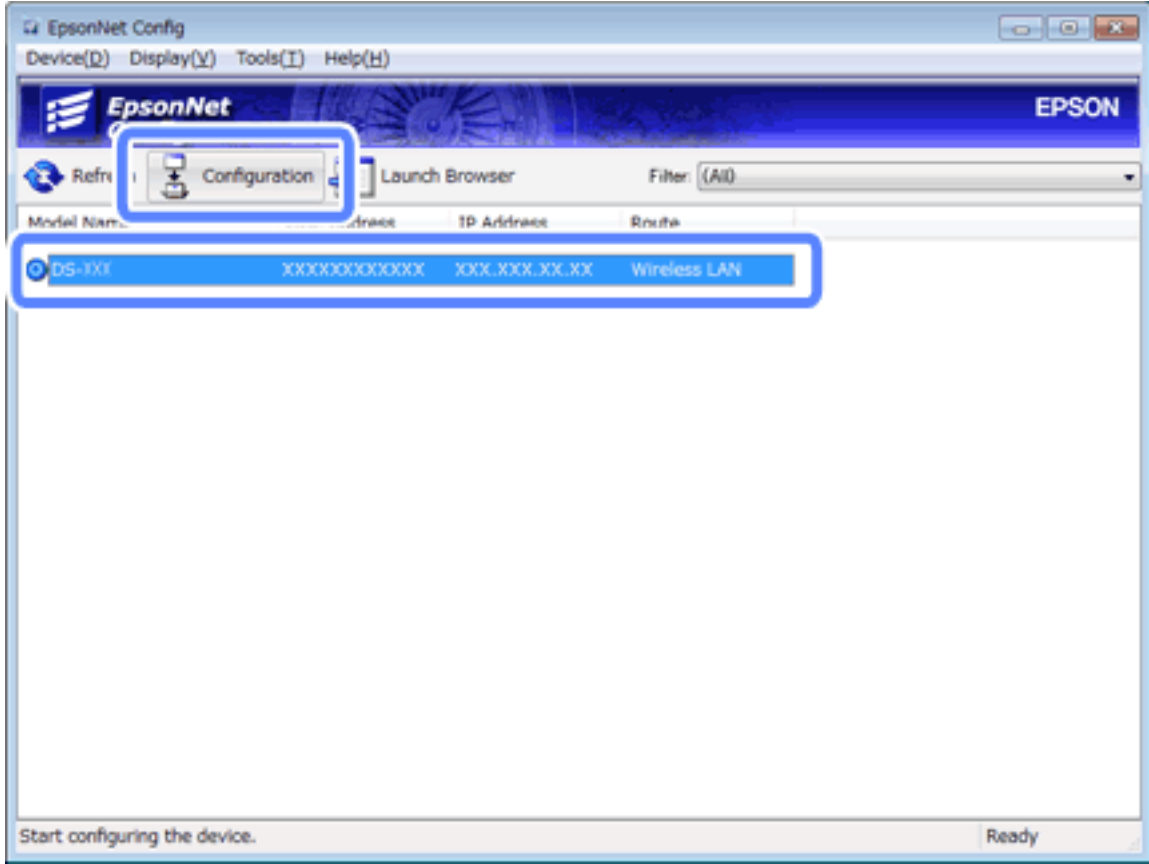
**Not:**

Burada "X", yazılım sürümüdür.

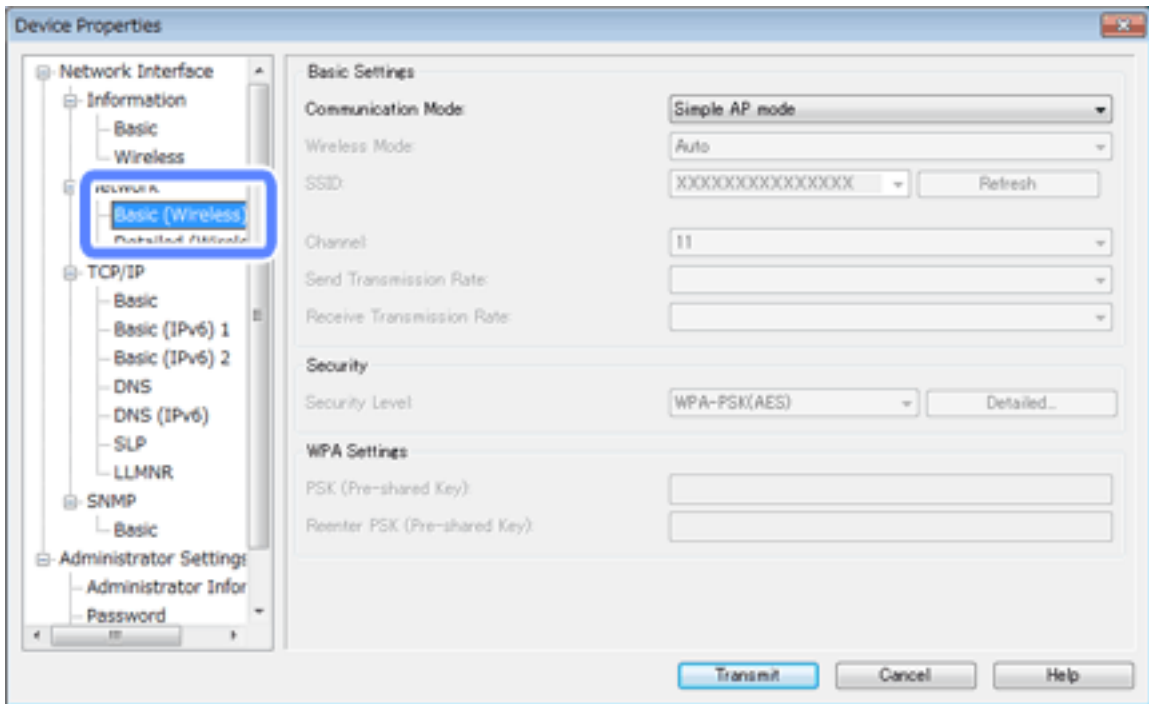


## Ağ Ayarları

- Listeden tarayıcınızı seçin ve sonra **Yapılandırma** öğesini tıklayın.

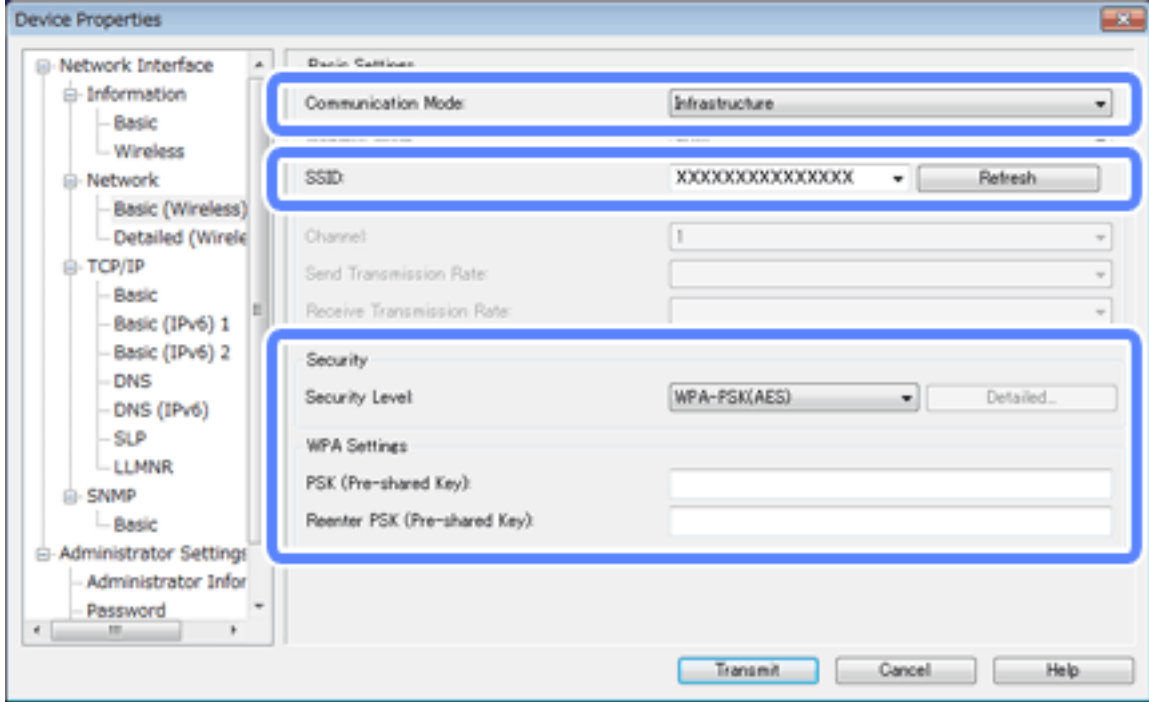


- Şunu seçin: **Ağ Arayüzü > Ağ > Temel (Kablosuz)**.



## Ağ Ayarları

4. Wi-Fi bağlantınız için gerekli ayarları yapın.



Öge	Ayarlar
<b>İletişim Modu</b>	Şu şekilde ayarlayın: <b>Altyapı</b>
<b>SSID</b>	Bağlanmak istediğiniz erişim noktasının SSID'sini ayarlayın.
<b>Güvenlik Seviyesi</b>	Kablosuz bağlantınızın güvenlik düzeyini ayarlayın.
<b>WEP Ayarları</b> <b>WPA Ayarları</b>	Kablosuz bağlantınızın parolasını ayarlayın.

**Not:**

- Gerekirse ek ayarlar yapın.
- Erişim noktası için güvenlik ayarlarını bilmiyorsanız, erişim noktasıyla sağlanan belgelere bakın veya ağ yöneticinize başvurun.

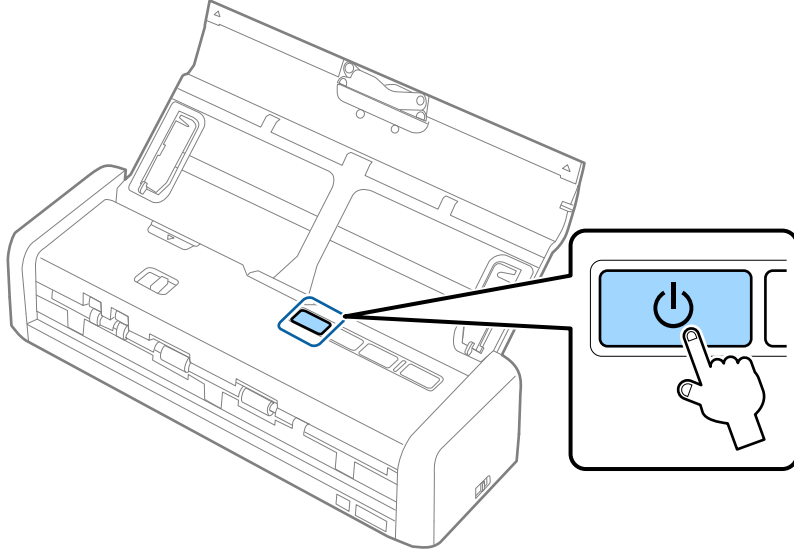
5. Şunu tıklatın: **İletim**.

6. EpsonNet Config'den çıkın.


**Aygıt** ögesini tıklatın ve sonra **Çık** ögesini tıklatın.

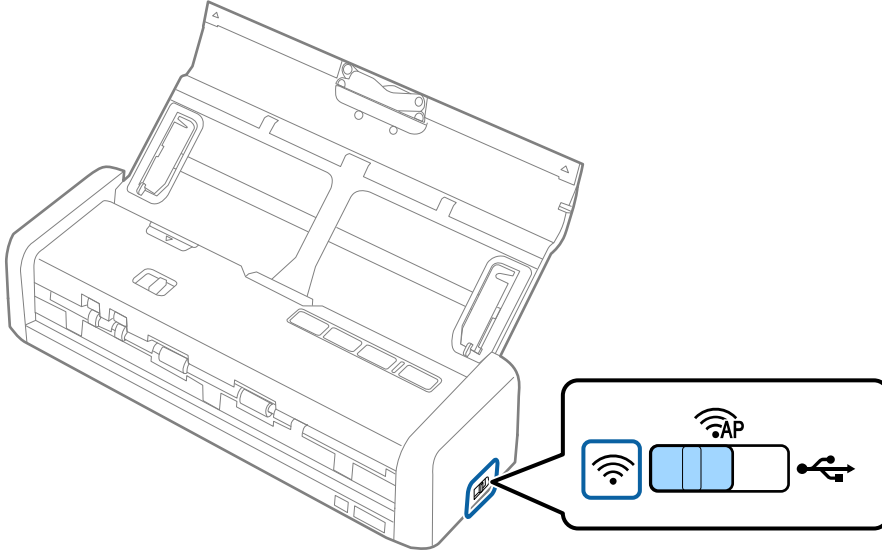
## Ağ Ayarları

7. Tarayıcıyı kapatın.



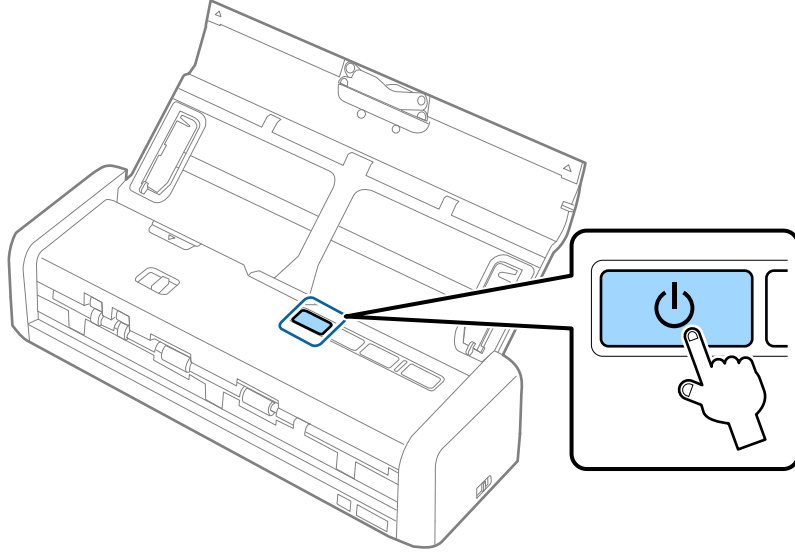
8. Bilgisayarınızı Wi-Fi ağına bağlayın.


9. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını şu şekilde ayarlayın: .



## Ağ Ayarları

10. Tarayıcıyı açın.



Tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları yanık kaldığında, bağlantı kurulmuştur.

### İlgili Bilgi

- ➔ “AP Modu Ayarlarını Yapma” sayfa 92
- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

## AP Modu Ayarlarını Yapma


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

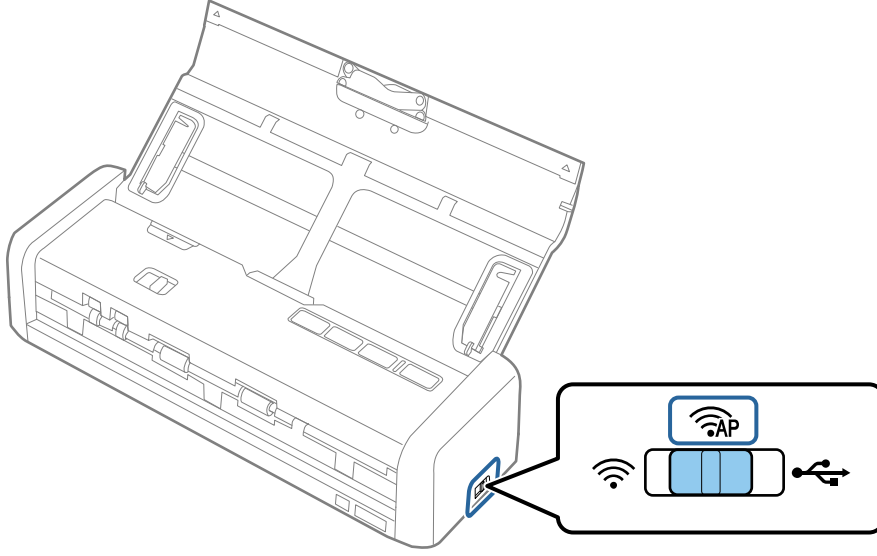


### Önemli:

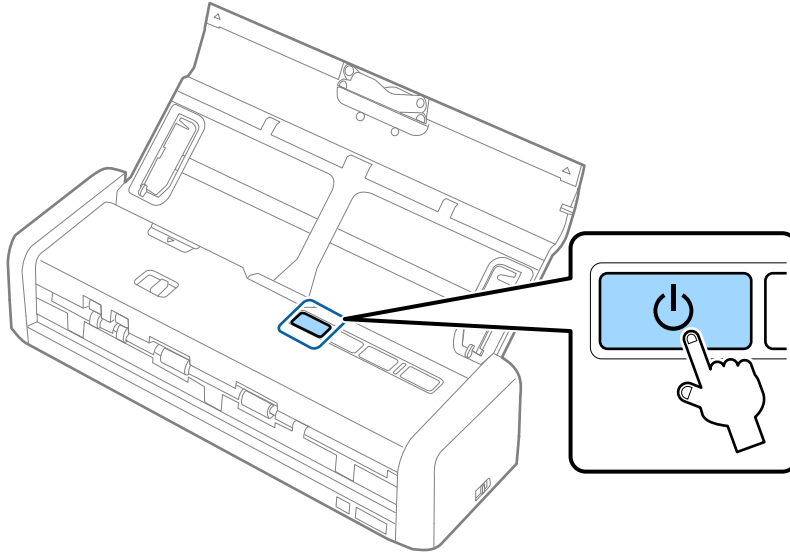
*AP modu bağlantısını kullanarak bir bilgisayardan veya bir akıllı cihazdan tarayıcıya bağlandığınızda, tarayıcı, bilgisayarla veya akıllı cihazla aynı Wi-Fi ağına (SSID) bağlanır ve aralarında iletişim kurulur. Bilgisayar veya akıllı cihaz diğer bağlanabilir Wi-Fi ağlarına bağlandığından tarayıcı kapatılırsa, tarayıcı açıldığında önceki Wi-Fi ağına yeniden bağlanmaz. AP modunda bilgisayardan veya akıllı cihazdan yeniden tarayıcının SSID'sine bağlanın. Tarayıcıyı her açtığınızda ve kapattığınızda bağlanmak istemiyorsanız, tarayıcıyı bir erişim noktasına bağlayarak bir Wi-Fi ağı kullanmanızı öneririz.*


## Ağ Ayarları

1. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını şu şekilde ayarlayın: .



2. Tarayıcıyı açın.



Hazır ve  ışıkları yanık kalana kadar beklemeniz gerekir.

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

**Not:**

- Tarayıcının alt yüzüne yapıştırılmış etiketteki SSID ve parolayı kontrol edebilirsiniz.
- Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

### İlgili Bilgi


- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

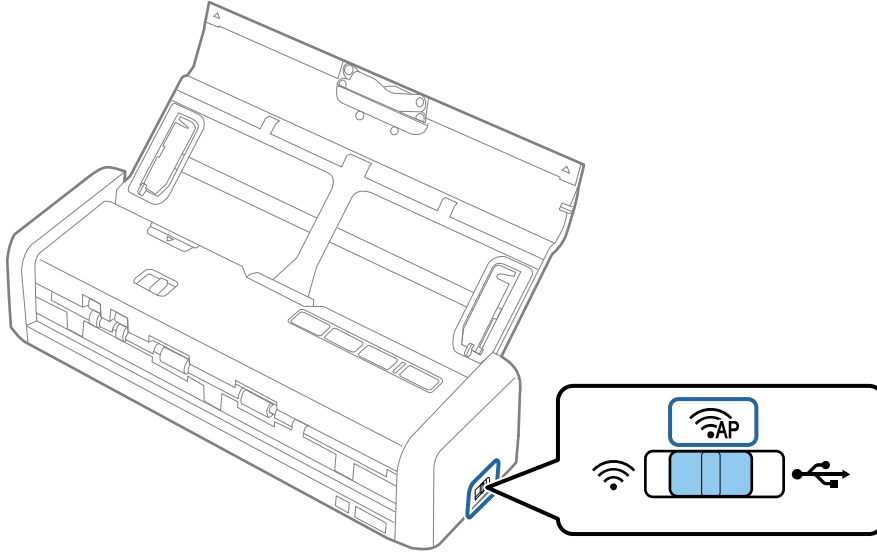
## Düğme Kullanarak AP Modu Ayarlarını Yapma

Aygıtınız bu yöntemi destekliyorsa AP modunu WPS düğmesine basarak veya WPS işlevini kullanarak ayarlayabilirsiniz.

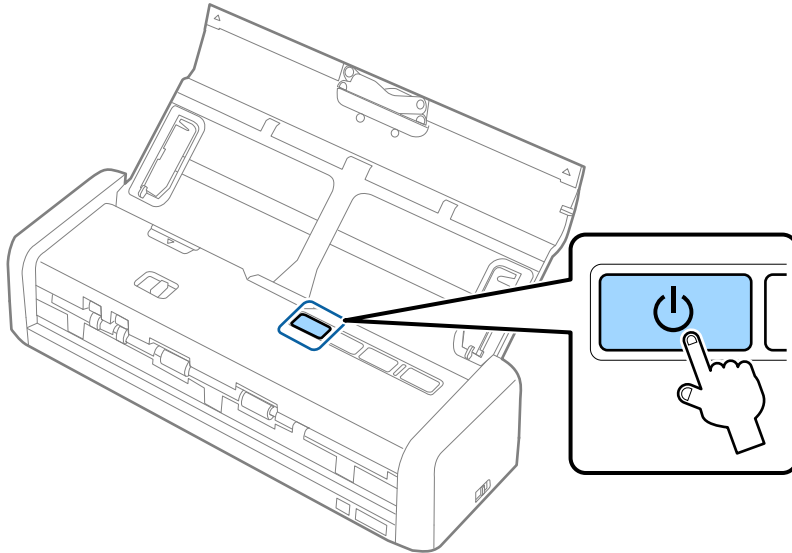
**Not:**

- ❑ Tarayıcıyı ağa bağlamadan önce, aygıtınızın WPS işlevini desteklediğinden emin olun.
- ❑ Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.

1. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını şu şekilde ayarlayın: .



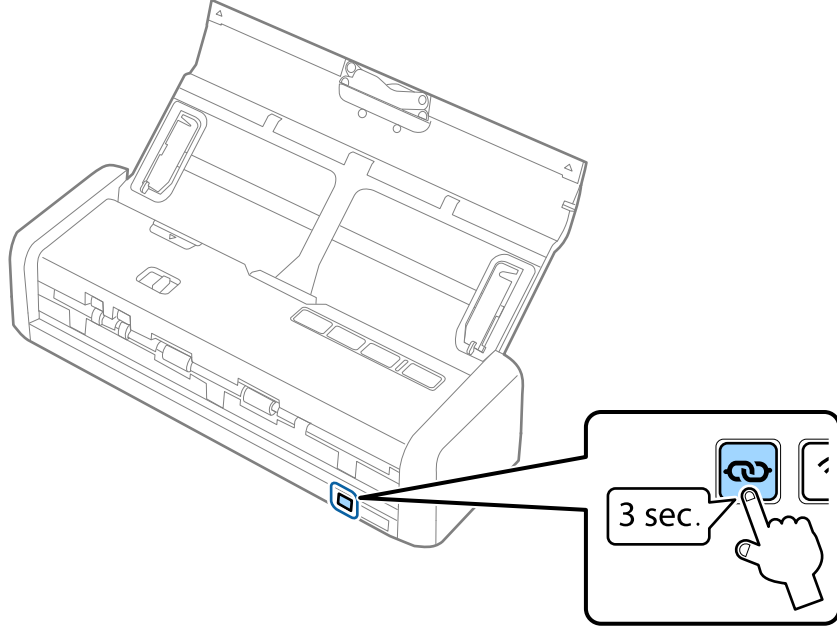
2. Tarayıcıyı açın.




Hazır ve  ışıkları yanık kalana kadar beklemeniz gerekir.

## Ağ Ayarları

3. Tarayıcıdaki  düğmesini tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar en az üç saniye basılı tutun.



Tarayıcı WPS bağlantısı için iki dakika kadar bekleme durumuna girer ve Hazır ve  ışıkları yanar.

4. Tarayıcıyı bağlamak istediğiniz aygıtta, WPS düğmesine basın veya WPS işlevini başlatın.  
Yaklaşık iki dakika içinde bu adımı bitirmeniz gerekir. Aksi halde, WPS bağlantısı için bekleme durumu iptal edilir.

**Not:**

*Çalıştırma talimatları için akıllı cihazınızla veya bilgisayarla sağlanan belgelere bakın.*

### İlgili Bilgi

- ➔ “Temel Tarama” sayfa 51
- ➔ “Gelişmiş Tarama” sayfa 62
- ➔ “Ağ Sorunları” sayfa 123

---

## Ağ Işığı Kullanarak Ağ Durumunu Kontrol Etme

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

### İlgili Bilgi

- ➔ “Düğmeler ve Işıklar” sayfa 15
- ➔ “Hata Göstergeleri” sayfa 16

## Yeni Erişim Noktası Ekleme veya Değiştirme

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

### İlgili Bilgi

→ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 96

## Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme

Yükleyiciyi kullanın ve farklı bir bağlantı yöntemiyle yeniden ayarlayın.

#### Web sitesinden ayarlama

Aşağıdaki web sitesine erişin ve sonra ürün adını girin.

<http://epson.sn>

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

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

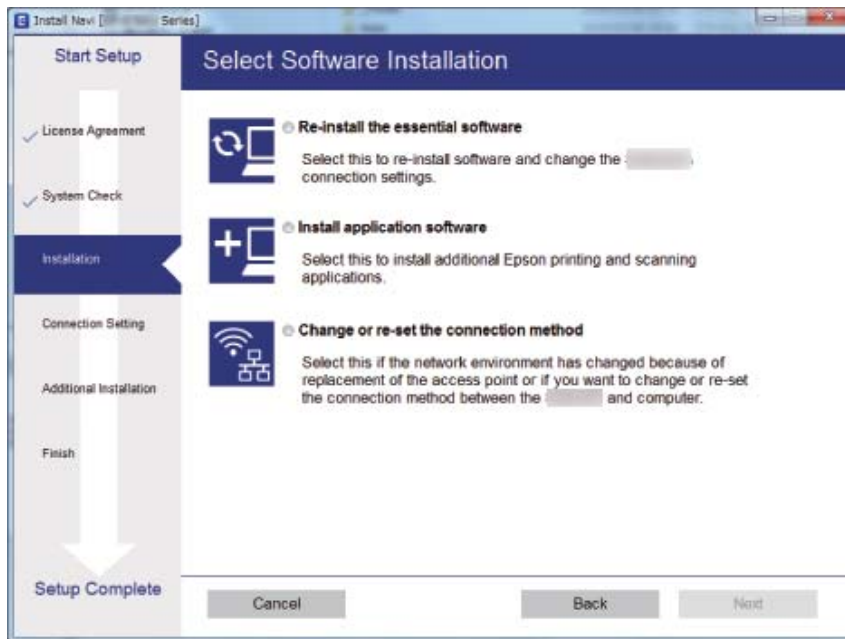
Yazılım diskini bilgisayara takın ve sonra ekrandaki talimatları izleyin.

### Bağlantı Yöntemlerini Değiştir'i Seçme

Aşağıdaki ekran görüntülenene kadar ekran talimatlarını izleyin.

#### Windows

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





## Ağ Ayarları


### Mac OS X

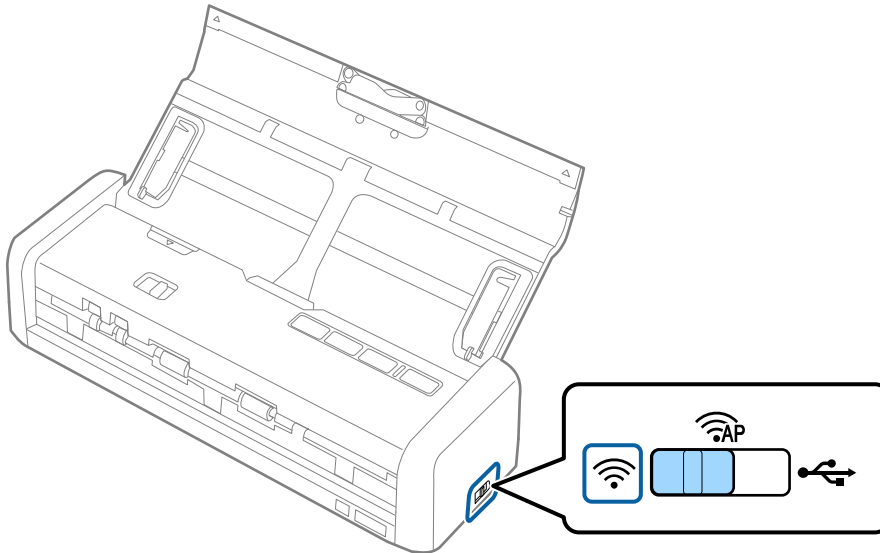
Tarayıcıyı bilgisayarınıza nasıl bağlamak istediğinizi seçin.




## Ağ Ayarını Denetim Masasından Geri Yükleme



Tüm ağ ayarlarını varsayılanlarına geri yükleyebilirsiniz.

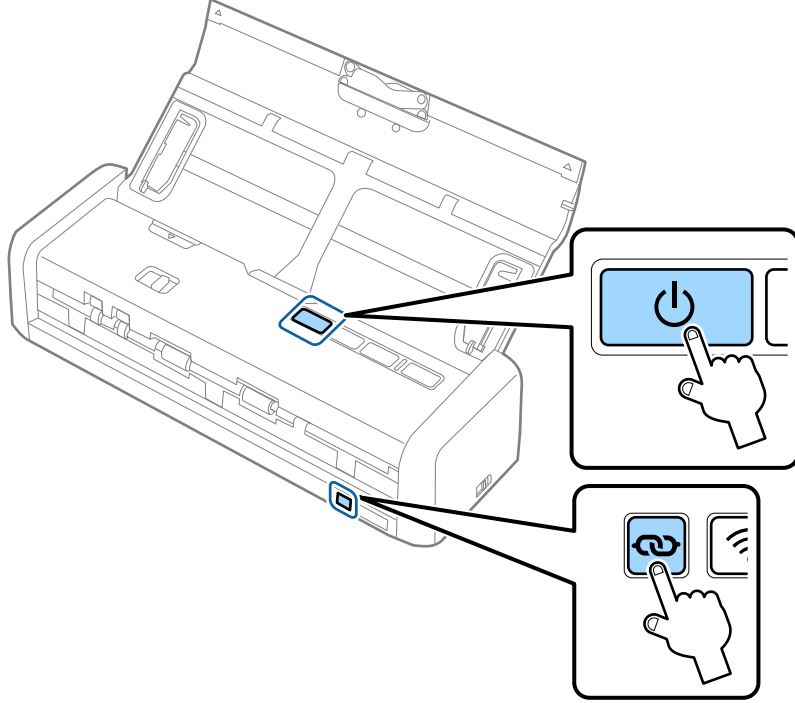
1. Tarayıcıdaki bağlantı modu anahtarını  olarak ayarlayın.



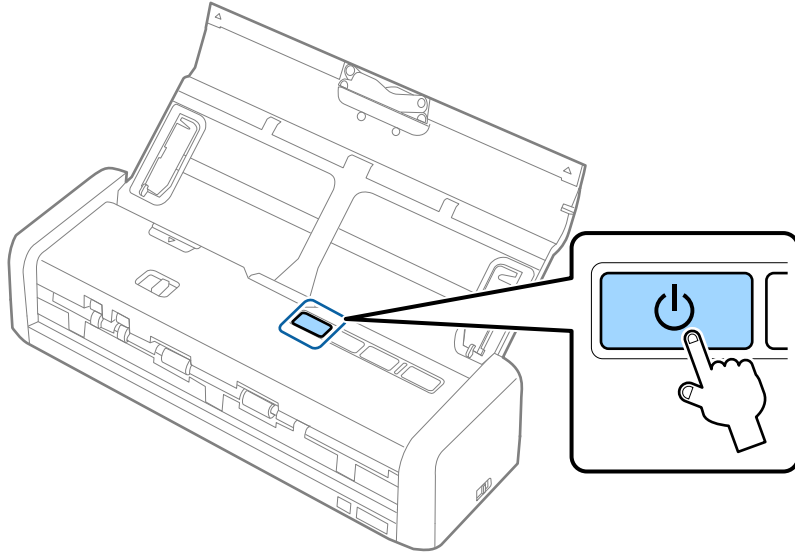
## Ağ Ayarları

2. Tarayıcıdaki  düğmesini basılı tutun ve açın.

 düğmesini tarayıcıdaki Hazır ve  ışıkları dönüşümlü olarak yanıp sönene kadar basılı tutmaya devam edin.



3. Tarayıcıyı kapatın.



# Bakım

## Tarayıcının Dışını Temizleme

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

**Önemli:**

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

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

## Tarayıcının İçini Temizleme

Tarayıcıyı bir süre kullandıktan sonra, silindir üzerindeki kağıt ve oda tozu veya tarayıcı içindeki cam bölüm kağıt besleme veya taranan görüntü kalitesi sorunlarına neden olabilir. Bu gibi durumlarda, kuru bir bez veya su ile nemlendirilmiş bir bez kullanarak tarayıcının içini temizleyin.

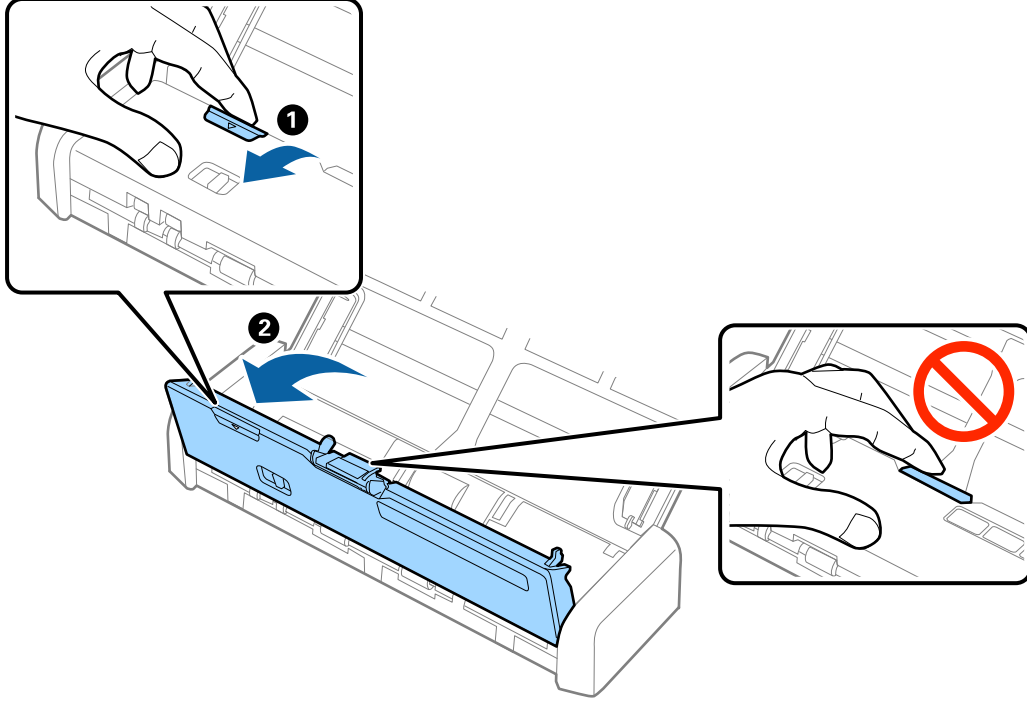
**Önemli:**

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

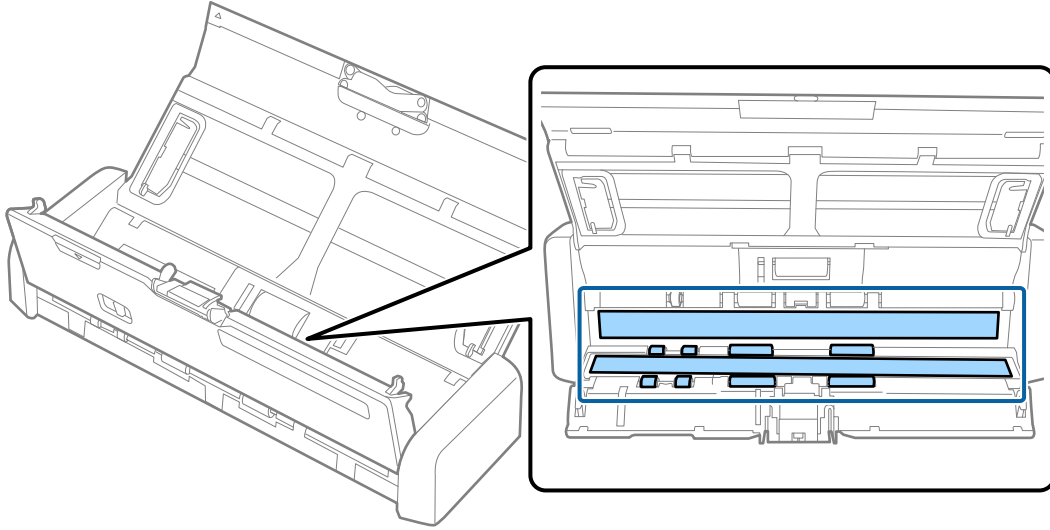
1. Tarayıcıyı kapatmak için düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

## Bakım

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



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

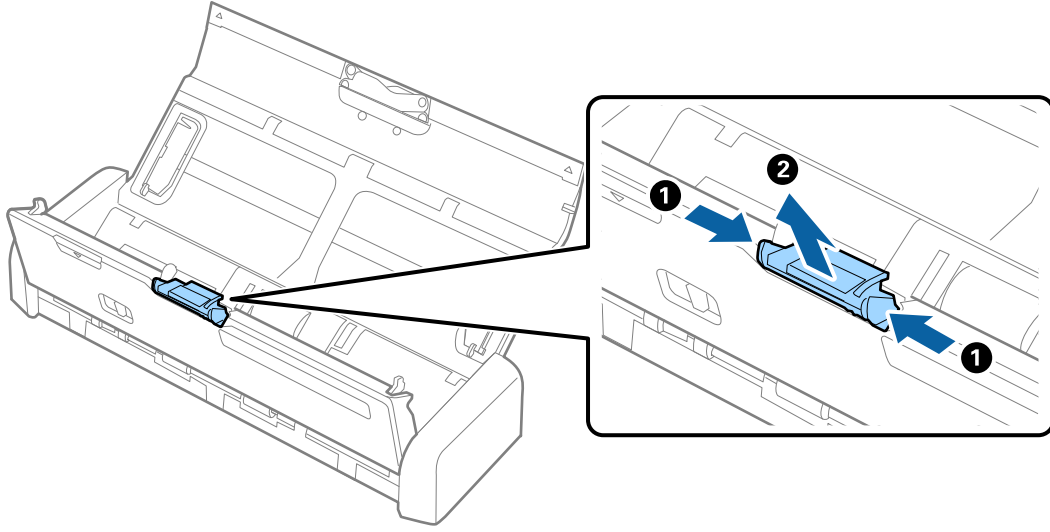


### Önemli:

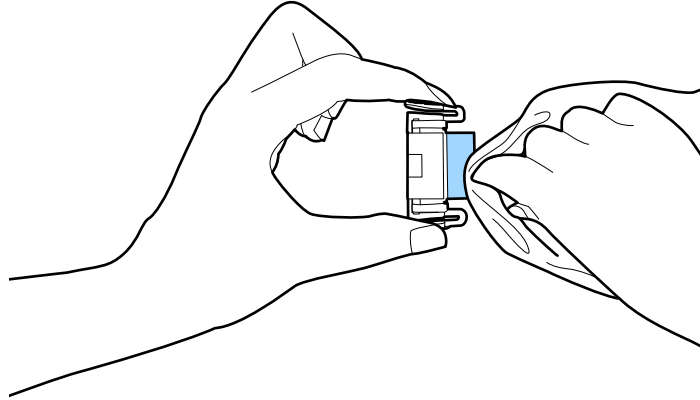
- ❑ Cam yüzey üzerine aşırı yük koymayın.
- ❑ Bir fırça veya sert bir araç kullanmayın. Cam üzerindeki çizikler tarama kalitesini etkileyebilir.
- ❑ Temizleyiciyi doğrudan cam yüzey üzerine püskürtmeyin.

## Bakım

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

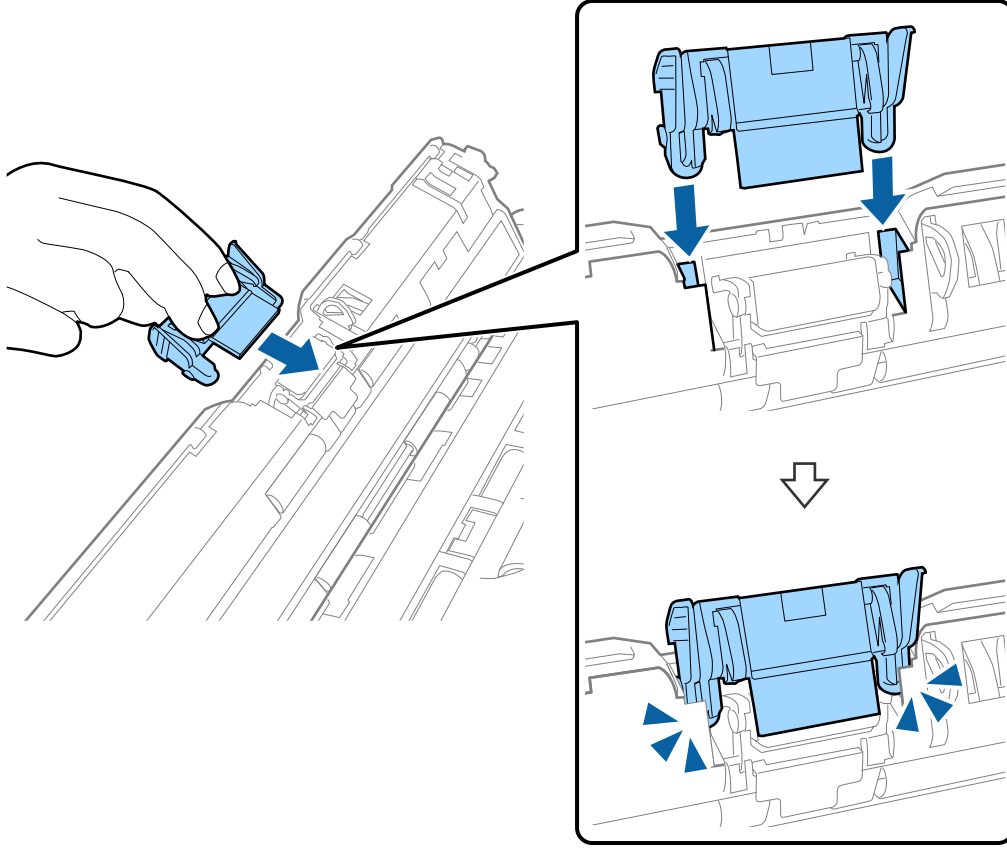


6. Ayırma pedindeki izleri yumuşak bir bez kullanarak silin.

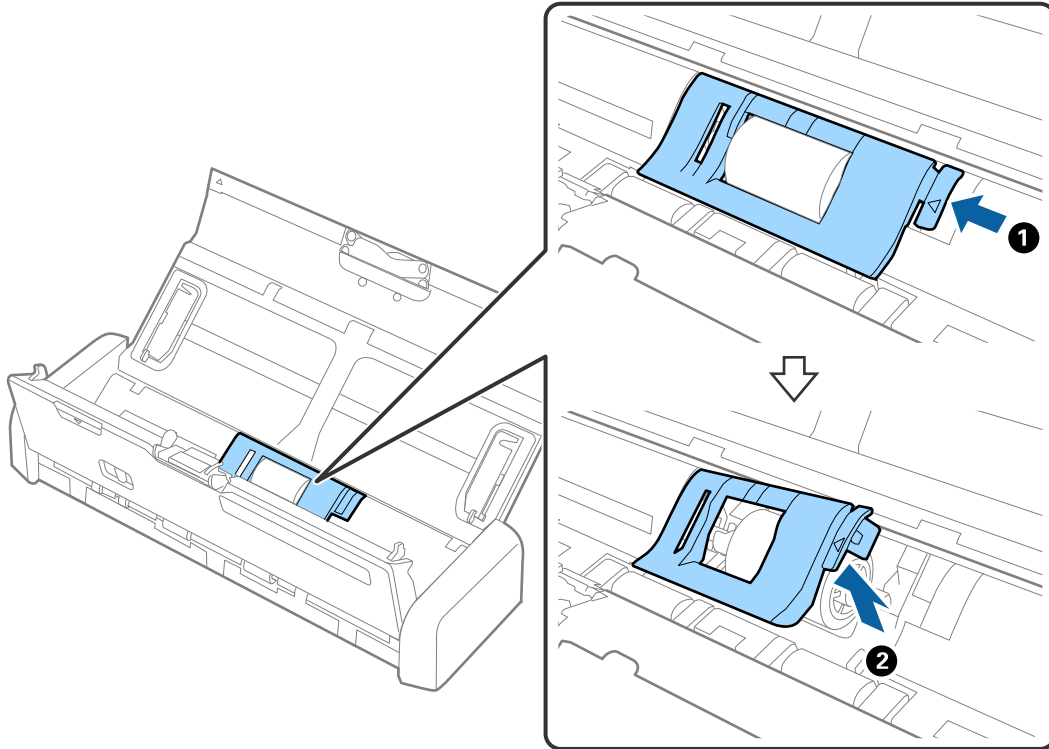


Bakım

7. Takmak için ayırma pedini gövdedeki oyuğa yerleştirin.

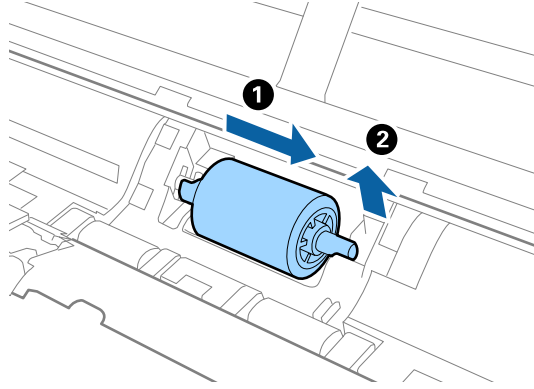


8. Alma silindirin kapağını çıkarın.

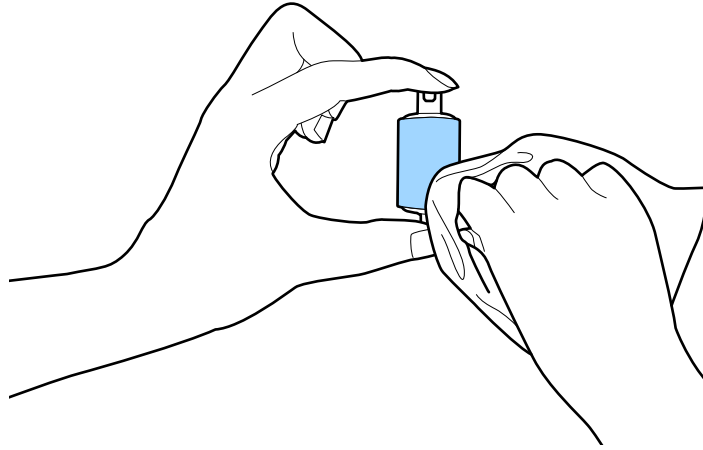


**Bakım**

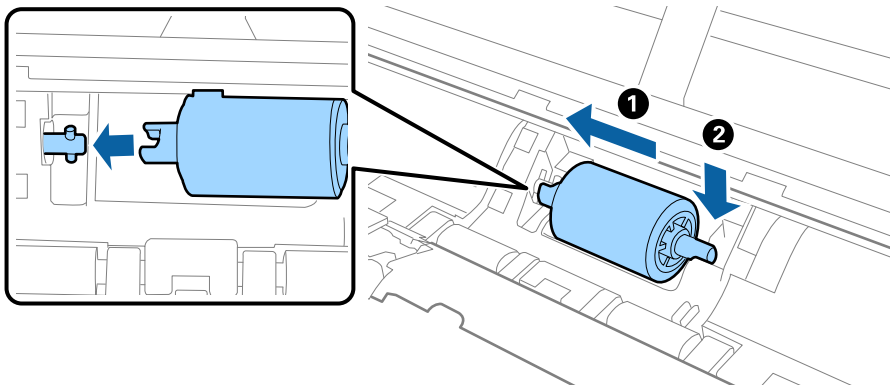
9. Alma silindirini çıkarın.



10. Alma silindirindeki izleri yumuşak bir bez kullanarak silin.

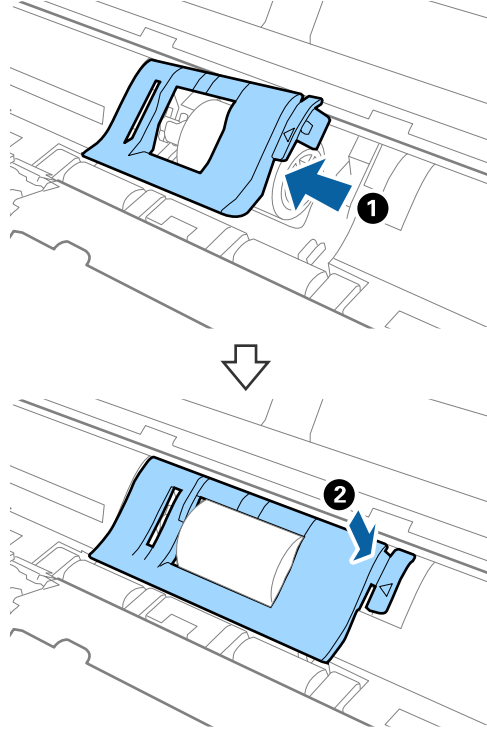


11. Alma silindirini sola kaydırın ve gövdedeki metal eksen içine takın.






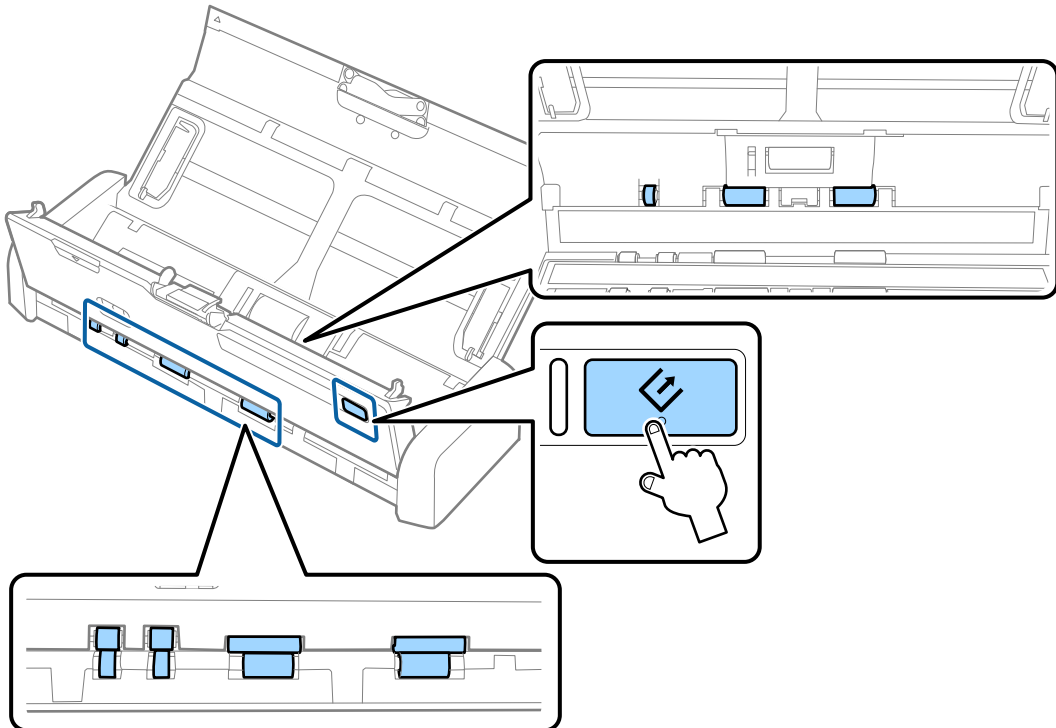
## Bakım

12. Alma silindirinin kapağını takın.



13. AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.

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





**Dikkat:**

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

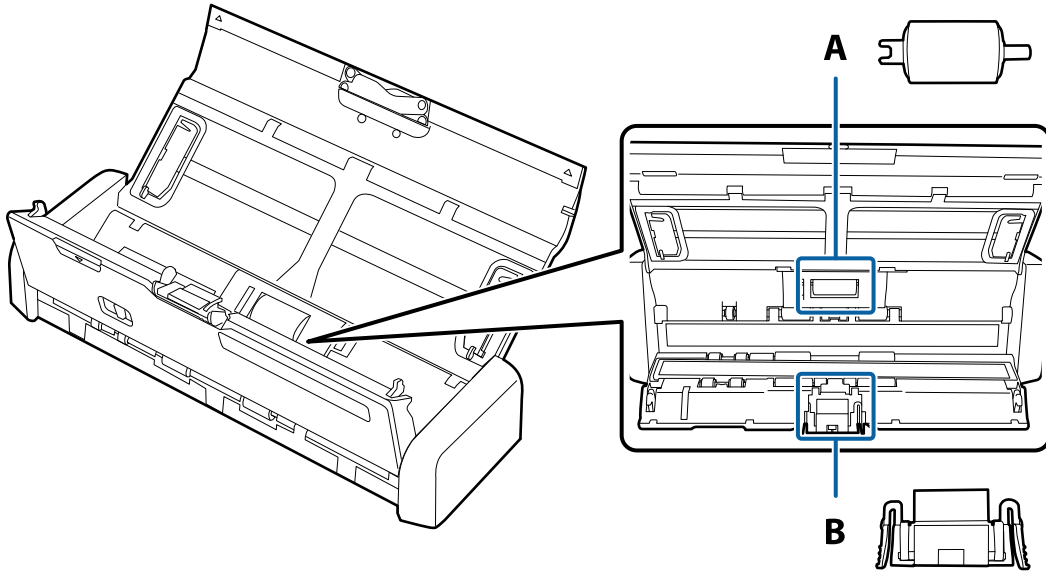
15. Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.  
Tarayıcı temizleme modundan çıkar.

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Alma Silindiri Kodları” sayfa 19
- ➔ “Ayrırma Padi Kodları” sayfa 19

## Sarf Malzemelerini Değiştirme

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



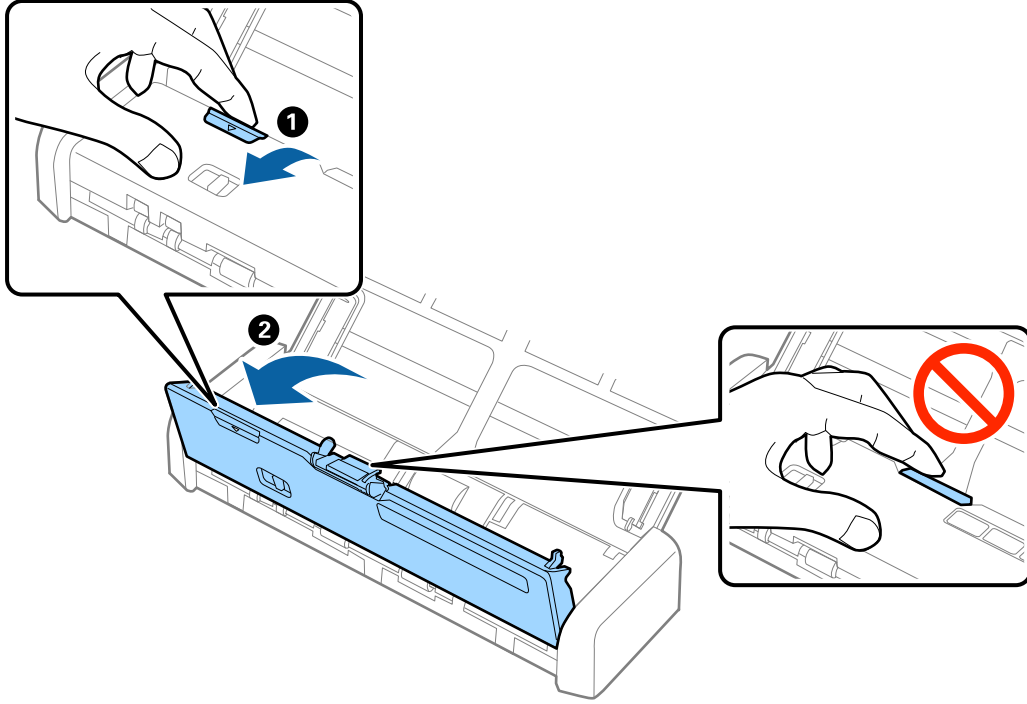
A: alma silindiri, B: ayırma pedi

### Alma Silindirini Değiştirme

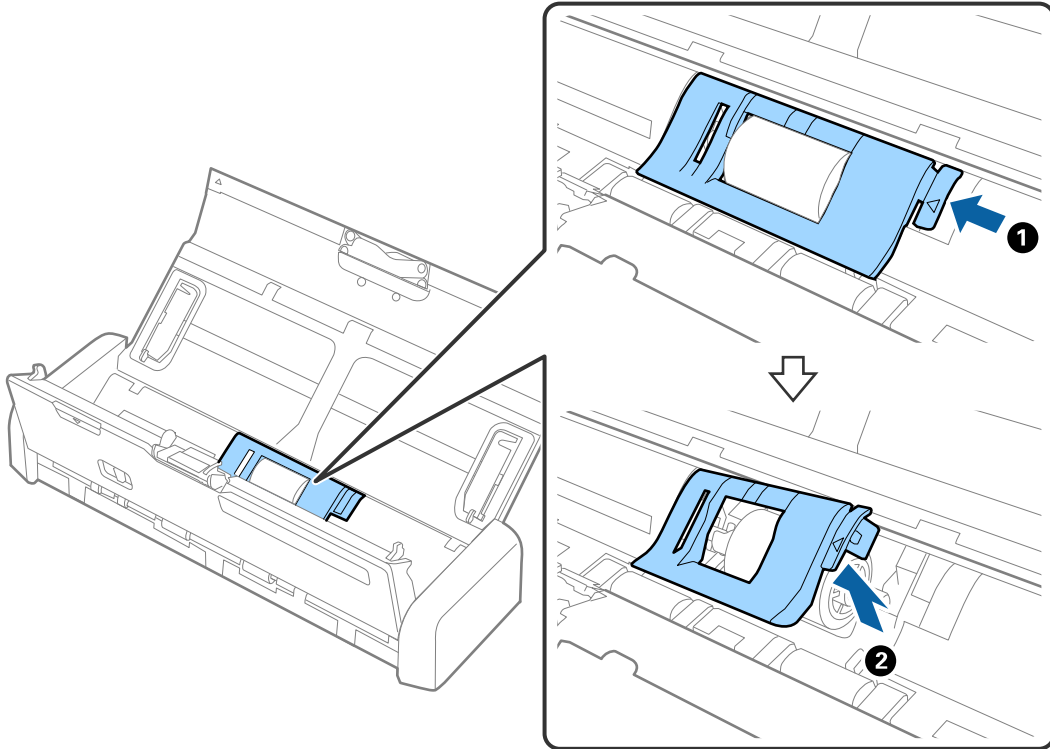
1. Tarayıcıyı kapatmak için ⏻ düğmesine basın.
2. AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

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

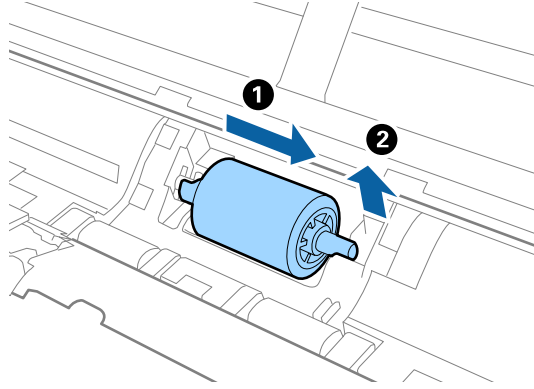


4. Alma silindirin kapağını çıkarın.



**Bakım**

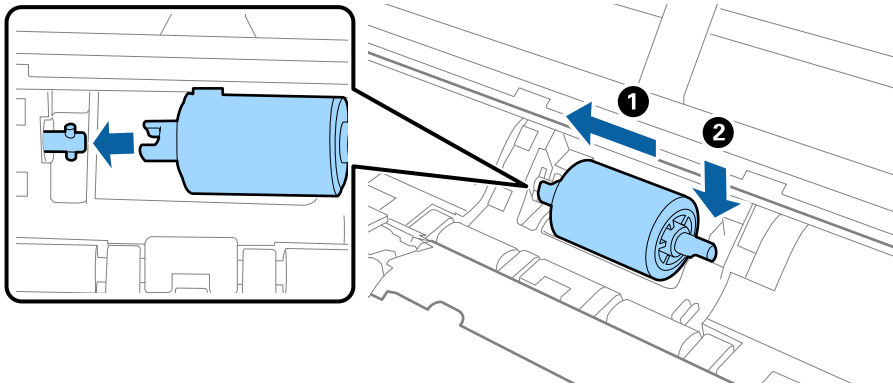
5. Alma silindirini çıkarın.



**Not:**

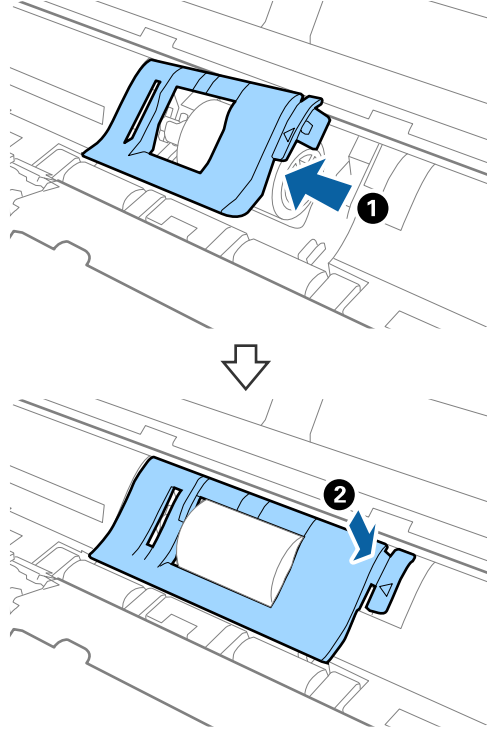
*Yerel otoritenin kural ve düzenlemelerini izleyerek kullanılmış alma silindirini elden çıkarm. Bunları parçalarına ayırmayın.*

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



## Bakım

- Alma silindirinin kapağını takın.



### Önemli:

*Kapak çok sert kapatıldıysa alma silindirlerinin düzgün takıldığından emin olun.*

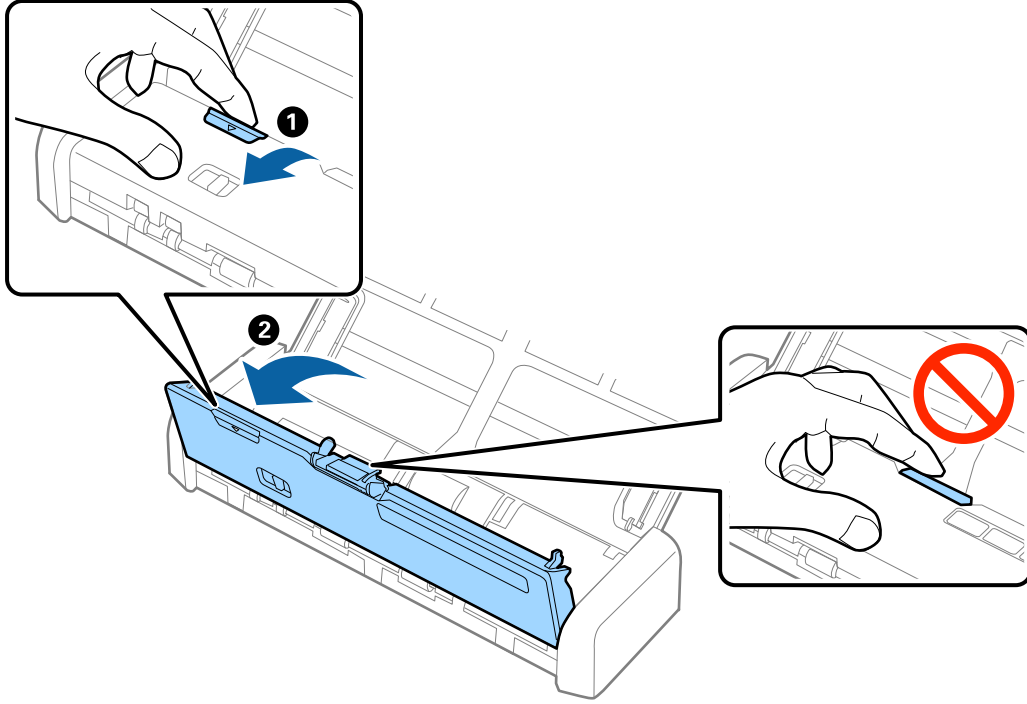
- Kapatmak için ▼ işaretinde tarayıcı kapağının kenarına sıkıca basın.
- AC adaptörünü takın ve sonra tarayıcıyı açın.
- Epson Scan 2 Utility ögesini kullanarak tarama sayısını sıfırlayın.

## Ayrırma Pedini Değiştirme

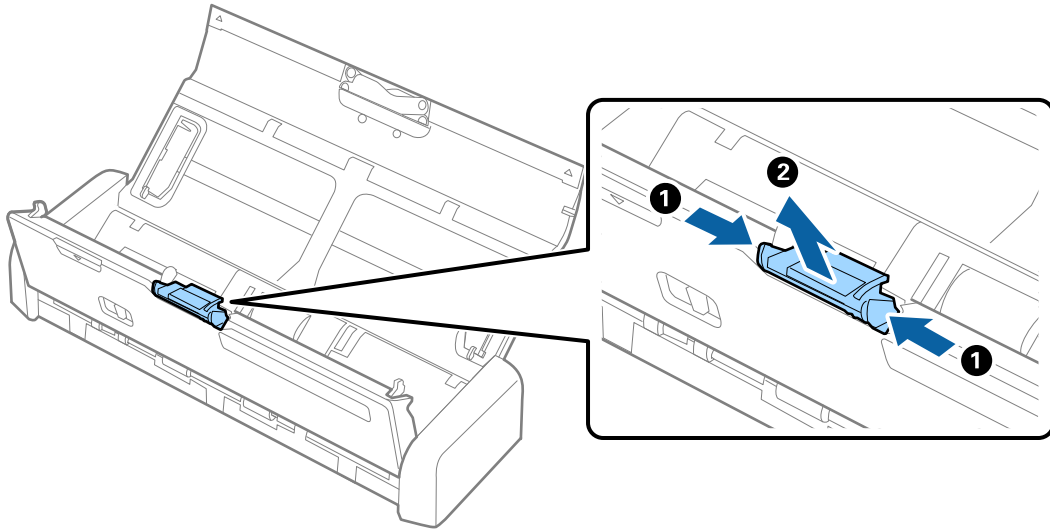
- Tarayıcıyı kapatmak için ⏻ düğmesine basın.
- AC adaptörünü tarayıcıdan çıkarın.

Bakım

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



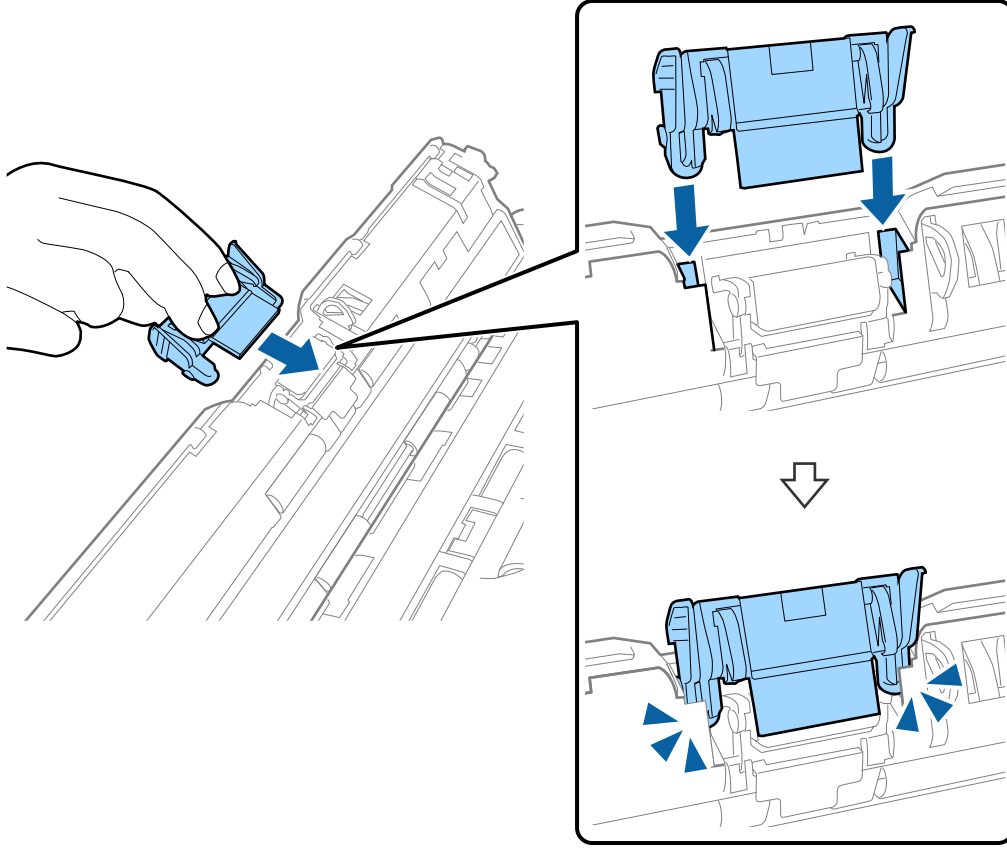
4. Ayırma pedinin iki tarafındaki kancaları tutun ve sonra çıkarın.



**Not:**

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

5. Takmak için yeni ayırma pedini gövdedeki oyuğa yerleştirin.



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

## Tarama Sayısını Sıfırlama

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

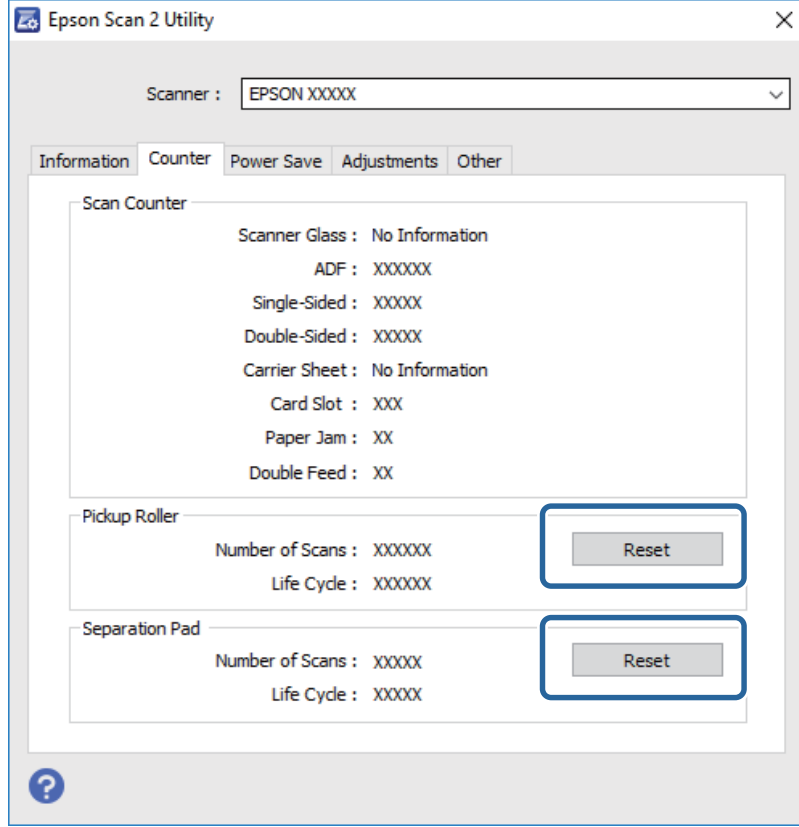
1. Tarayıcıyı açın.
2. Epson Scan 2 Utility ögesini başlatın.
  - Windows 10  
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm uygulamalar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Başlangıç ekranı > Uygulamalar > Epson > Epson Scan 2 Utility.**
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar (veya Programlar) > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

## Bakım

- ❑ Mac OS X

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

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



### İlgili Bilgi

- ➔ “Alma Silindiri Kodları” sayfa 19
- ➔ “Ayırma Pedi Kodları” sayfa 19

## Enerji Tasarrufu

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

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

- ❑ Windows 10

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

- ❑ Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012

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

## Bakım

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

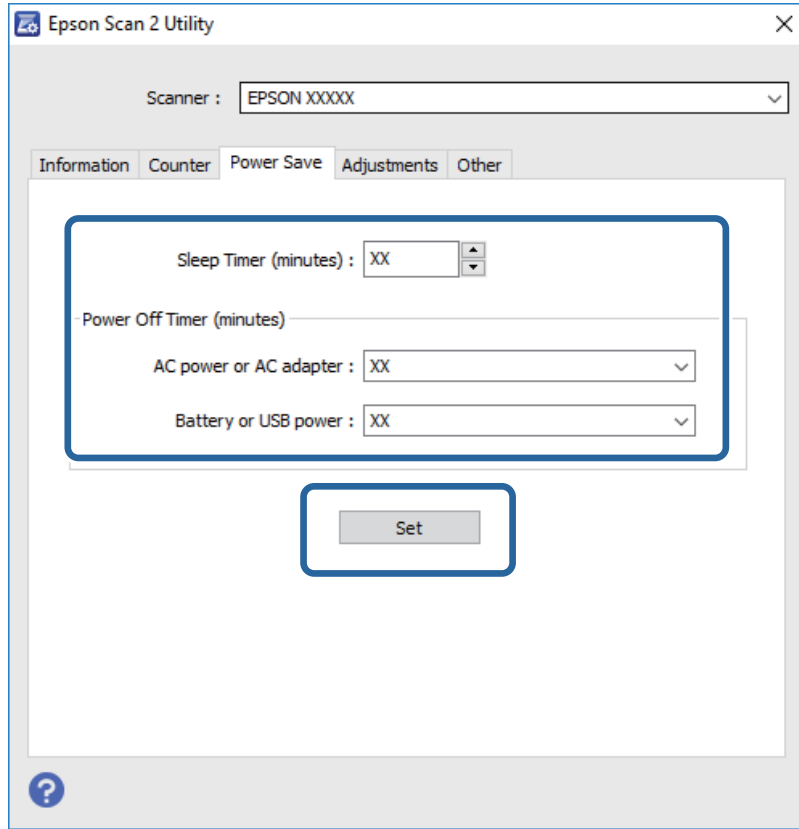
Başlangıç düğmesine basın ve sonra **Tüm Programlar** (veya **Programlar**) > **EPSON** > **Epson Scan 2** > **Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

- ❑ Mac OS X

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

2. **Güç Tasarrufu** sekmesini tıklatın.

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




## Tarayıcıyı taşıma

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

### **Dikkat:**

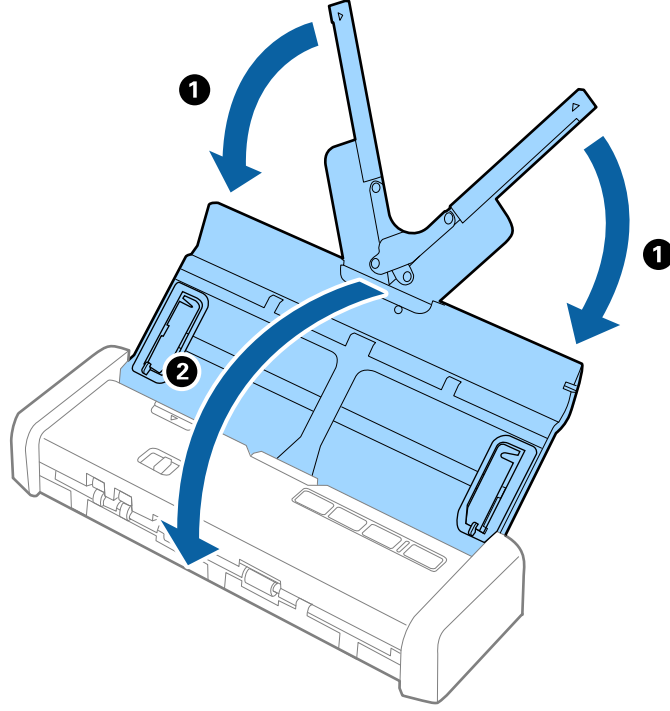
- ❑ *Güçlü darbeler tarayıcıya zarar verebilir.*
- ❑ *Tarayıcıyı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın veya ısıtıcıların yanında, araba içi vb. gibi yüksek sıcaklıklara maruz kalan yerlerde bırakmayın. Isı gövdenin deforme olmasına neden olabilir.*
- ❑ *Tarayıcıyı uçaklarda el bavulu gibi taşımanızı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

1. Tarayıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.



## Bakım

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



5. Tarayıcıyı naklederken, tarayıcıyla birlikte gelen ambalaj malzemelerini yerleştirin ve sonra tarayıcıyı orijinal kutusuna veya sağlam bir kutuya yerleştirin.

## Uygulamaları ve Bellenimi Güncelleme

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

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

**Not:**

*Windows Server işletim sistemleri desteklenmez.*

Windows 10

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

Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 7/Windows Vista/Windows XP

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

## Bakım

❑ Mac OS X

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



**Önemli:**

*Güncelleme yapılırken bilgisayarı ya da tarayıcıyı kapatmayın.*

**Not:**

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

<http://www.epson.com>

# Sorunları Çözme

## Tarama Sorunları

### Tarayıcı Işıkları Bir Hata Olduğunu Gösteriyor

Tarayıcı ışıkları bir hata gösterirse aşağıdakini kontrol edin.

- Tarayıcıda sıkışmış orijinal olmadığından emin olun.
- Birden fazla orijinal beslerken, ADF kapağını açın ve orijinalleri çıkarın. Sonra, ADF kapağını kapatın.
- Tarayıcı kapağının kapalı olduğundan emin olun.
- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.  
Bir Wi-Fi bağlantısı hatası oluşursa, Wi-Fi bağlantısı ayarlarını kontrol edin.
- Epson Scan 2 uygulamasının doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- Belleim güncellemesi başarısız olursa ve tarayıcı kurtarma moduna girerse, bir USB bağlantısı kullanarak belleimi yeniden güncelleyin.  
AC adaptörünün de tarayıcıya bağlandığından emin olun.
- 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 16](#)

### Tarayıcı Açılmıyor

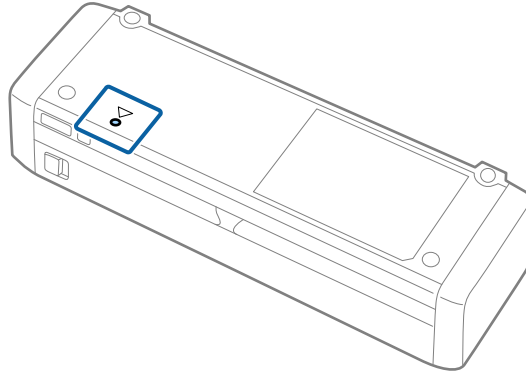
- AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- AC adaptörünü kullanırken, tarayıcıya ve elektrik prizine iyice bağlandığından emin olun.  
Ayrıca, elektrik prizinin düzgün çalıştığını kontrol edin. Elektrik prizine başka bir cihaz takın ve gücü açabildiğinizi kontrol edin.
- Tarayıcıyı pil bittiğinde ancak AC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

## Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanıyor

- AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- Tarayıcıyı çalışma sıcaklığı aralığında kullanın. Düşük ve yüksek sıcaklıklarda tarayıcı aniden kapanabilir.
- Güç Tasarrufu** ayarları **Epson Scan 2 Utility**'de ayarlanmalıdır.  
**Epson Scan 2 Utility**'yi başlatın, **Güç Tasarrufu** sekmesini seçin ve sonra ayarları kontrol edin. **Epson Scan 2 Utility**'yi başlatmak için ayrıntılar için aşağıya bakın.
  - Windows 10  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve ardından **Tüm Programlar > EPSON > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
Arama kutusuna uygulama adını girin ve ardından görüntülenen simgeyi seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlangıç düğmesini tıklatın ve sonra **Tüm Programlar** veya **Programlar > EPSON > Epson Scan 2 > Epson Scan 2 Utility**'yi seçin.
  - Mac OS X  
**Git > Uygulamalar > Epson Software > Epson Scan 2 Utility** ögesini seçin.

## Pille Çalışırken Tarayıcı Kapanmıyor

AC adaptörünün ve USB kablosunun bağlantısının kesildiğinden emin olun. Sonra, tarayıcının altındaki sıfırla düğmesine basın.



## Taramayı Başlatma Sorunları

### Epson Scan 2 Başlatılamıyor

- Tarayıcının bilgisayarınıza düzgün bağlandığından emin olun.  
Bir Wi-Fi bağlantısı hatası oluşursa, Wi-Fi bağlantısı ayarlarını kontrol edin.
- USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.

## Sorunları Çözme

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

## Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor

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

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 60](#)

## Kağıt Besleme Sorunları

### Birden Fazla Orijinal Beslenmiş

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

- Desteklenmeyen orijinaler yüklerseniz, bir sürede tarayıcı birden fazla orijinal besleyebilir.
- Tarayıcı içindeki silindirleri temizleyin.
- Bir kerede yerleştirilen orijinal sayısını azaltın.
- Otomatik Besleme Modu** öğesini kullanın (Epson Scan 2 içinde) ve orijinalleri tek tek tarayın.
- Orijinalleri havalandırın, orijinallerin kenarlarını hizalayın ve sonra giriş tepsisine yüklemeyen önce ön kenarı piramit şeklinde kaydırın.

### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 99](#)
- ➔ [“Farklı Boyut veya Türdeki Orijinalleri Bir Bir Tarama \(Otomatik Besleme Modu\)” sayfa 62](#)
- ➔ [“Standart Boyutta Orijinalleri Yerleştirme” sayfa 30](#)

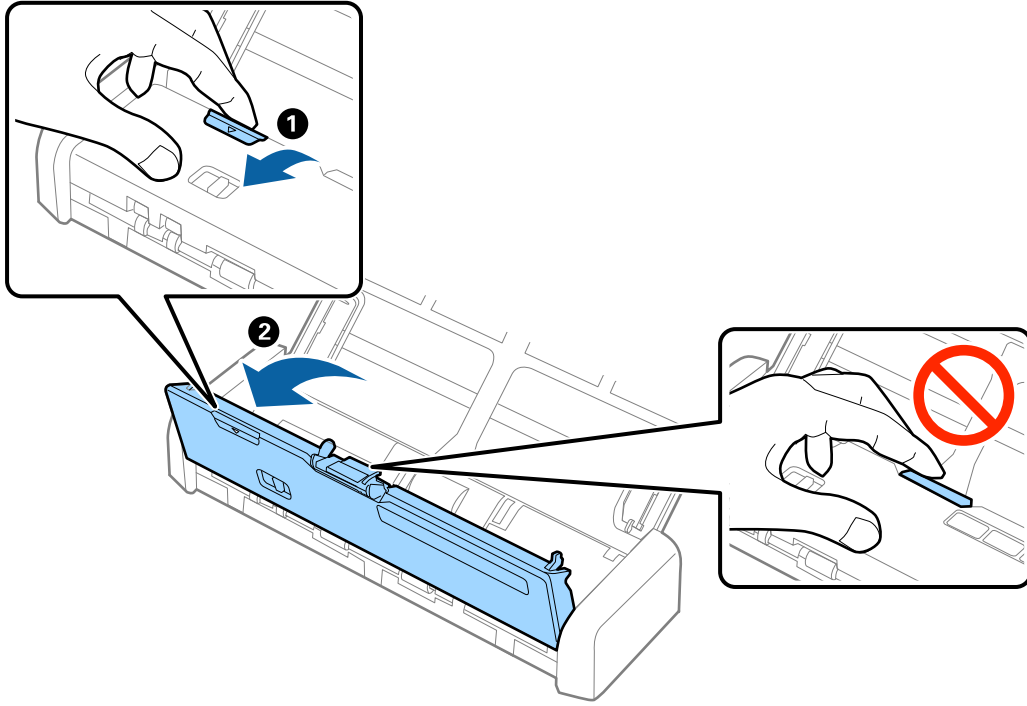
## Sıkışmış Orijinalleri Tarayıcıdan Çıkarma

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

**Not:**

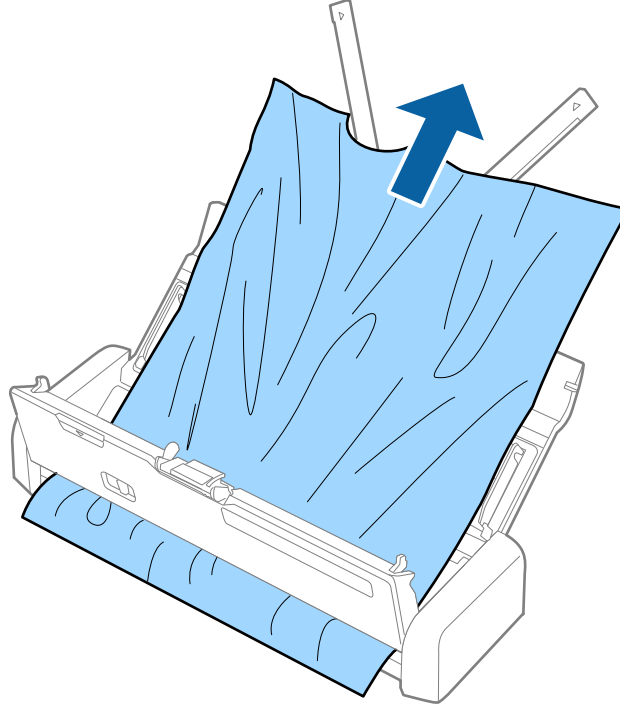
*Tararken AC adaptörü bağlantısı kesilirse, tarayıcı durur ve bir hata görüntülenir. Tararken AC adaptörünün bağlantısını kesmeyin.*

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



## Sorunları Çözme

3. Dikkatli bir şekilde tarayıcı içinde kalan orijinalleri çıkarın.



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

## Orjinaller Kirleniyor

Tarayıcının içini temizleyin.

### İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 99](#)

## Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor



- Tarayıcı bir USB güç kaynağıyla çalışıyorsa, tarama hızı düşer. Tarama hızını artırmak istiyorsanız, AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- Tarayıcı pille çalışıyorsa ve pil düzeyi azaldıysa, tarama hızı düşer. AC adaptörünü tarayıcıya bağlayın.
- Çözünürlük yüksek olduğunda, tarama biraz zaman alabilir.
- USB 3.0 (Süper Hızlı) veya USB 2.0 (Yüksek Hızlı) bağlantı noktaları bulunan bilgisayarlar USB 1.1 bağlantı noktalarıyla daha hızlı tarayabilirler. Tarayıcıyla USB 3.0 veya USB 2.0 bağlantı noktasını kullanıyorsanız, bilgisayarın işletim sistemi için sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

## Sorunları Çözme

- ❑ Güvenlik yazılımı kullanırken, TWAIN.log dosyasını izleme dışında tutun veya TWAIN.log dosyasını salt okunur dosya olarak ayarlayın. Güvenlik yazılımının işlevleri hakkında daha fazla bilgi için, yazılım ile birlikte sağlanan yardıma vb. bakın. TWAIN.log dosyası aşağıdaki konumlara kaydedilir.
  - ❑ Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista:  
C:\Users\*(kullanıcı adı)*\AppData\Local\Temp
  - ❑ Windows XP:  
C:\Documents and Settings\*(kullanıcı adı)*\Local Settings\Temp

## Taranan Görüntü Sorunları

### Taranan Metin veya Görüntüler Bulanık

- ❑ Tarayıcıdaki besleme seçicinin düzgün ayarlandığından emin olun. ADF'yi kullanarak orijinaleri taramak için, besleme seçiciyi  (ADF) olarak ayarlayın. Kart yuvasını kullanarak bir plastik kart taramak için, besleme seçiciyi  (kart) olarak ayarlayın.
- ❑ Epson Scan 2'de, **Gelişmiş Ayarlar** sekmesini ve sonra **Görüntü Seçeneği > Metin Geliştirme** ögesini seçin.
- ❑ Epson Scan 2'de, **Görüntü Türü** ögesi (**Ana Ayarlar** sekmesinde) **Siyah Beyaz** olarak ayarlandığında, **Eşik** ögesini (**Gelişmiş Ayarlar** sekmesinde) ayarlayın. **Eşik** değerini artırdığınızda, siyah daha güçlü olur.
- ❑ Çözünürlük düşükse, çözünürlüğü artırmaya ve sonra taramaya çalışın.

### ADF Kısımında Tararken Düz Çizgiler Görünüyor

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcının İçini Temizleme” sayfa 99](#)

### Görüntü Kalitesi Bozuk

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

#### İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 54](#)
- ➔ [“Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 63](#)



## Taranan Görüntüyü Genişletme veya Daraltma

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

### Not:

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

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

## Görüntünün Arka Planında Ofset Görünüyor

Orijinalin arkasındaki görüntüler taranan görüntüde görünebilir.

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

### İlgili Bilgi

#### ➔ “Parlaklık” sayfa 67

Tüm görüntü için parlaklığı ayarlayabilirsiniz.

#### ➔ “Metin Geliştirme” sayfa 66

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

## Moiré Desenleri (Ağ Gibi Gölgeler) Görünüyor

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

## Sorunları Çözme

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



- ❑ Çözünürlüğü değiştirin ve sonra yeniden tarayın.

### İlgili Bilgi

- ➔ “Moiré Giderme” sayfa 65  
Bir dergi gibi basılı kağıdı tararken görünen hareli desenleri (web gölgeler) kaldırabilirsiniz.
- ➔ “Tarama Amacına Uygun Bir Çözünürlük Ayarlama” sayfa 54

## Orijinalin Boyutu Otomatik Algılandığında Orijinalin Kenarı Taranmıyor

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

### Not:

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

## Aranabilir PDF Olarak Kaydederken Metin Düzgün Algılanmıyor

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

## Sorunları Çözme

### İlgili Bilgi

➔ “Aranabilir PDF Olarak Kaydetme” sayfa 71

➔ “Metin Geliştirme” sayfa 66

Orijinal malzemede bulunan harfleri belirgin ve keskin duruma getirebilirsiniz. Arka planın kaydırmasını veya yamukluğunu da azaltabilirsiniz.

➔ “Eşik” sayfa 68

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

## Taranan Görüntüdeki Sorunlar Çözülemiyor

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

### Not:

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

1. Epson Scan 2 Utility uygulamasını başlatın.

Windows 10

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

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

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

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

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

Mac OS X

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

2. **Diğer** sekmesini seçin.

3. **Sıfırla** ögesini tıklayın.

### Not:

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

## Ağ Sorunları

### Ağ Ayarlarını Yapamadığınızda

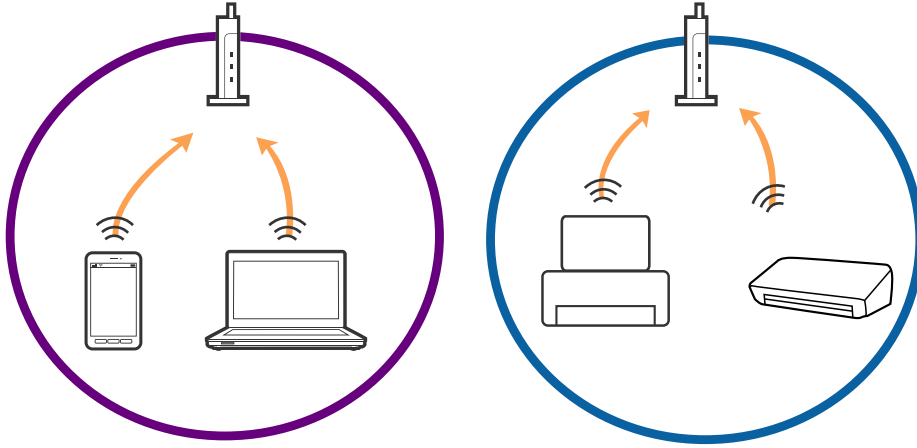
Ağa bağlamak istediğiniz cihazları kapatın. Yaklaşık 10 saniye bekleyin ve sonra cihazları şu sırada açın; erişim noktası, bilgisayar veya akıllı cihaz ve sonra tarayıcı. Radyo dalgası iletimine yardımcı olmak için tarayıcı ve bilgisayarı veya akıllı cihazı erişim noktasına yaklaştırın ve sonra ağ ayarlarını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

## Sorunları Çözme

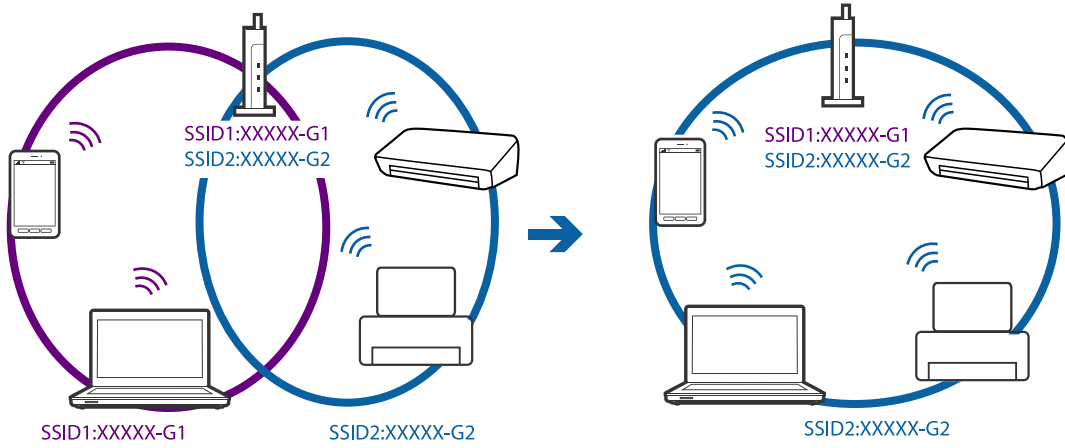
**Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile Cihazlardan Bağlanılamıyor**

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

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

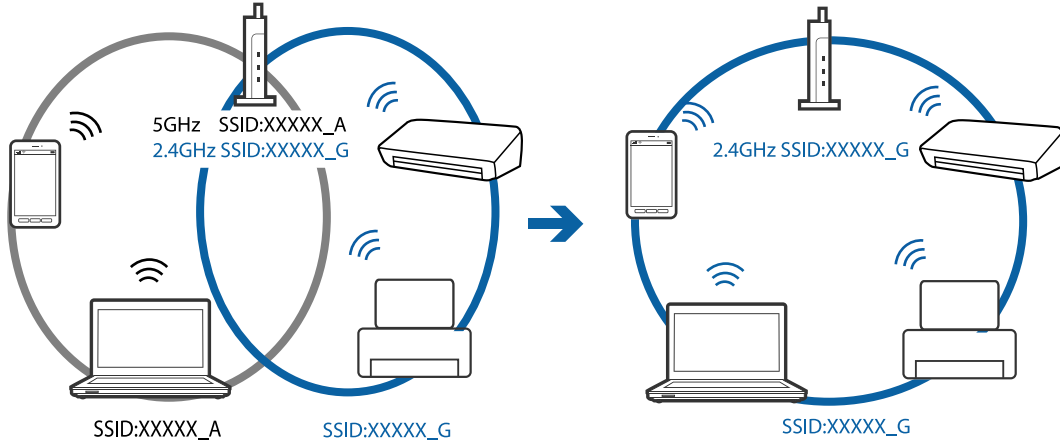


- ❑ Erişim noktasının birden fazla SSID'si varken ve cihazlar aynı erişim noktasındaki farklı SSID'lere bağlandığında erişim noktasına bağlanamayabilirsiniz. Bilgisayarı veya akıllı cihazı tarayıcıyla aynı SSID'ye bağlayın.

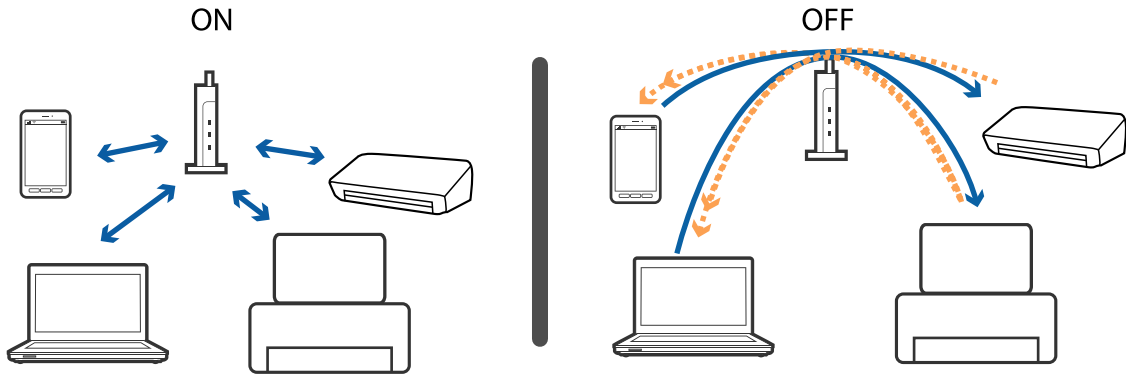


## Sorunları Çözme

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



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



## İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 126

## 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.

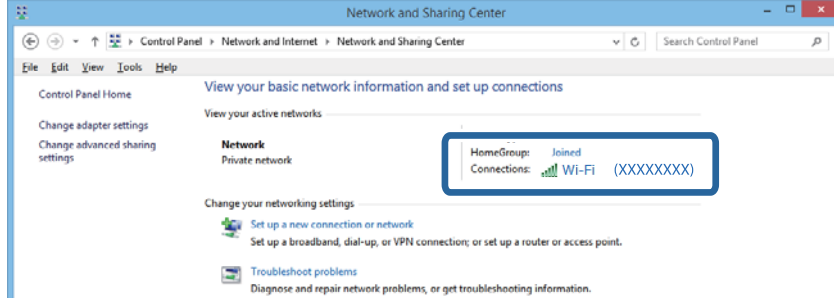
## İlgili Bilgi

- ➔ “EpsonNet Config” sayfa 18

## Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme

### Windows

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



### Mac OS X

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



## Tarayıcı Ağ Bağlantısı Üzerinden Aniden Tarayamıyor


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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Tarayıcıya Bağlı SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 125
- ➔ “Bilgisayar İçin SSID'yi Kontrol Etme” sayfa 126
- ➔ “Ağ Ayarlarında Sorun Olmasa Bile Cihazlardan Bağlanılamıyor” sayfa 124
- ➔ “Epson Scan 2 Kullanarak Tarama” sayfa 51

---

## Tarayıcı Birden Tarayamamaya Başlıyor — USB

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

**İlgili Bilgi**

- ➔ “Bağlantı Yöntemini Bilgisayara Değiştirme” sayfa 96

---

## Uygulama Yükleme ve Yüklemeyi Kaldırma

### Uygulamalarınızı Kaldırma

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

### Windows İçin Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının bilgisayarla olan bağlantısını kesin.
3. Denetim Masası'nı açın:
  - Windows 10  
Başlangıç düğmesini sağ tıklayın veya basılı tutun ve sonra **Denetim Masası**'nı seçin.
  - Windows 8.1/Windows 8/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012  
**Masaüstü** > **Ayarlar** > **Denetim Masası** öğelerini seçin.
  - Windows 7/Windows Vista/Windows XP/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.

## Sorunları Çözme

4. **Program kaldır** (ya da **Program Ekle veya Kaldır**) kısmını açın:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
**Programlar** kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Program Ekle veya Kaldır** ögesine tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

6. Uygulamaları kaldırın:

- Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008  
**Kaldır/Değiştir** ya da **Kaldır** ögesine tıklayın.
- Windows XP/Windows Server 2003 R2/Windows Server 2003  
**Değiştir/Kaldır** ya da **Kaldır** ögesine tıklayın.

**Not:**

*Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesini tıklayın.*

7. Ekrandaki talimatları uygulayın.


**Not:**

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

## Mac OS X için Uygulamalarınızı Kaldırma

**Not:**

*EPSON Software Updater uygulamasını kurduğunuzdan emin olun.*

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 Tara**) kısmından **Sistem Tercihleri** öğelerini seçip, etkin tarayıcı listesinden tarayıcıyı kaldırın.
4. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
5. **Finder** > **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Uninstaller** öğelerini seçin.
6. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçip **Kaldır** ögesine tıklayın.



**Önemli:**

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



## Sorunları Çözme

**Not:**

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

## Uygulamalarınızı Yükleme

Gerekli uygulamaları yüklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

**Not:**

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

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

**Not:**

Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.

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

<http://epson.sn>

**Not:**

Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.

# Teknik Özellikler

## Genel Tarayıcı Özellikleri

**Not:**

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

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

**Teknik Özellikler**

Arayüz* <sup>2</sup>	Süper Hızlı USB IEEE802.11b/g/n
----------------------	------------------------------------

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

\*2 Aynı anda bir USB ve ağ bağlantısı kullanamazsınız.

**Wi-Fi Özellikleri**

Standartlar	IEEE802.11b/g/n
Frekans Aralığı	2,4 GHz
İletilen maksimum radyo frekansı gücü	18,2 dBm (EIRP)
Koordinasyon Modları	Altyapı modu, AP modu * <sup>1</sup> , * <sup>2</sup>
Kablosuz Güvenliği	WEP (64/128bit), WPA2-PSK (AES) * <sup>1</sup> , * <sup>3</sup>

\*1 IEEE 802.11b için desteklenmez.

\*2 AP modu bağlantısı ve Wi-Fi bağlantısı aynı anda kullanılabilir.

\*3 WPA/WPA2 Personal desteğiyle WPA2 standartlarıyla uyumludur.

**Boyut Özellikleri**

Boyutlar*	Genişlik: 288 mm (11.3 inç) Derinlik: 88.5 mm (3.5 inç) Yükseklik: 67 mm (2.6 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 1.3 kg (2.9 lb)

\* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

**Elektrik Özellikleri****Tarayıcı Elektrik Özellikleri**

Nominal DC Giriş Güç Kaynağı Voltajı	DC 5 V
Nominal DC Giriş Akımı	3 A

**Teknik Özellikler**

Güç Tüketimi*	<p>USB Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 8 W</li> <li><input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 2.6 W</li> <li><input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 1.2 W</li> <li><input type="checkbox"/> Güç kapalı: 0.5 W veya daha düşük</li> </ul> <p>Wi-Fi Bağlantısı</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Çalıştırma: Yaklaşık 10 W</li> <li><input type="checkbox"/> Hazır modu: Yaklaşık 3.9 W</li> <li><input type="checkbox"/> Uyku modu: Yaklaşık 2.4 W</li> <li><input type="checkbox"/> Güç kapalı: 0.5 W veya daha düşük</li> </ul>
---------------	--

\* Pil tam şarjlıyken.

**AC Adaptörü Elektrik Özellikleri**

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

**Pil Özellikleri**

Tür	Li-iyon
Nominal Voltaj	3.6 V
Nominal Kapasite	2090 mAh
Şarj Süresi	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> AC Adaptörü: Yakl. 3 saat</li> <li><input type="checkbox"/> USB 3.0 Bağlantı Noktası: Yakl. 4 saat*</li> <li><input type="checkbox"/> USB 2.0 Bağlantı Noktası: Yakl. 20 saat*</li> </ul>

\* Bu değerler tarayıcı açık olma koşuluyla ölçülmüştür. Tarayıcı kapalıysa, şarj işlemi uzun sürebilir.

## Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalıştırırken	5 ila 35 °C (41 ila 95 °F)
	Şarj ederken	8 ila 35 °C (47 ila 95 °F)
	Depolarken	-20 ila 60 °C (-4 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	<p>Windows 10 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 8.1 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 8 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows 7 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Vista (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2</p> <p>Windows XP (32-bit) Service Pack 3</p> <p>Windows Server 2012 R2</p> <p>Windows Server 2012</p> <p>Windows Server 2008 R2</p> <p>Windows Server 2008 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Server 2003 R2 (32-bit, 64-bit)</p> <p>Windows Server 2003 (32-bit, 64-bit) Service Pack 2</p>
Mac OS X <sup>*1, *2</sup>	<p>Mac OS X v10.11.x</p> <p>Mac OS X v10.10.x</p> <p>Mac OS X v10.9.x</p> <p>Mac OS X v10.8.x</p> <p>Mac OS X v10.7.x</p> <p>Mac OS X v10.6.8</p>

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

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

# Standartlar ve Onaylar

## ABD Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

### Ürün

EMC	FCC Bölüm 15 Alt Kısım B Sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf B
-----	--

Bu ekipman aşağıdaki kablosuz modülü içerir.

Üretici: Askey Computer Corporation

Tür: WLU6117-D69 (RoHS)

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

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

Bu cihaz kontrolsüz bir ortam için belirlenmiş olan FCC/IC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur ve FCC'nin OET65'in C Ekindeki radyo frekansına (RF) Maruz Kalma Kurallarına ve IC radyo frekansına (RF) Maruz Kalma kurallarının RSS-102 belgesine uygundur. Bu ekipman radyatör bir insan bedeninden en az 7,9 inç (20 cm) veya daha fazla uzakta olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır (uzantılar hariç: eller, el bilekleri, ayak ve ayak bilekleri).

### AC adaptörü (A491H)

Güvenlik	UL60950-1 CAN/CSA-C22.2 No.60950-1
EMC	FCC Bölüm 15 Alt Kısım B Sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 Sınıf B

## Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

### Ürün ve AC adaptörü

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>

J391A

A491H, A492E

**Standartlar ve Onaylar**

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

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

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

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

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

J391A

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

**AC adaptörü (A491H)**

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

# Nereden Yardım Alınır

## Teknik Destek Web Sitesi

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız, aşağıda gösterilen Epson destek web sitesini ziyaret edin. Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve yerel Epson web sitesinin destek bölümüne girin. Siteden en güncel sürücüler, SSS, kılavuzlar ve diğer yüklemeler de indirilebilir.

<http://support.epson.net/>

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

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun.

## Epson Desteğe Başvurma

### Epson'a Başvurmadan Önce

Epson ürününüz doğru çalışmıyorsa ve ürün kılavuzlarındaki sorun giderme bilgilerini kullanarak sorunu çözemiyorsanız, yardım için Epson destek hizmetlerine başvurun. Bölgenizdeki Epson desteği aşağıdaki listede bulunmuyorsa, ürünü satın aldığınız bayi ile irtibat kurun.

Aşağıdaki bilgileri vermeniz durumunda Epson desteği size çok daha hızlı yardımcı olacaktır:

- Ürün seri numarası  
(Seri numarası etiketi genelde ürünün arka kısmında bulunur.)
- Ürün modeli
- Ürün yazılımı sürümü  
(**Hakkında, Sürüm Bilgisi** ögesine veya ürün yazılımında benzer bir düğmeye tıklayın.)
- Bilgisayarınızın markası ve modeli
- Bilgisayarınızdaki işletim sisteminin adı ve sürümü
- Normal olarak ürünle birlikte kullandığınız yazılım uygulamalarının adları ve sürümleri

**Not:**

Ürüne bağlı olarak, faks ve/veya ağ ayarları için çevirme listesi verileri, ürünün belleğinde depolanabilir. Ürünün bozulması veya tamir edilmesi sırasında veriler ve/veya ayarlar kaybolabilir. Epson, garanti süresi içinde bile herhangi bir veri kaybından, verilerin ve/veya ayarların yedeklenmesinden veya geri yüklenmesinden sorumlu tutulamaz. Verilerinizi kendinizin yedeklemenizi veya not almanızı öneririz.

### Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.



## Tayvan'daki Kullanıcılar İçin Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

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

### Epson Yardım Masası

Telefon: +886-2-80242008

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

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

### Onarım servis merkezi:

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

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

## Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

### İnternet URL'si

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

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

### Epson Yardım Masası

Telefon: 1300-361-054

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

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

### Ürünün Taşınması

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

## Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım

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

### World Wide Web

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

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

### Epson Yardım Masası

Ücretsiz Telefon: 800-120-5564

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

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

## Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

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

### Epson Yardım Hattı

Telefon: 66-2685-9899

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

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

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

## Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### Epson Yardım Hattı

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

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

## Nereden Yardım Alınır

### Epson Servis Merkezi

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

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

## Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

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

### Epson Yardım Hattı

Telefon: 62-21-572-4350

Faks: 62-21-572-4357

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

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
- Teknik destek

### Epson Servis Merkezi

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

## Nereden Yardım Alınır

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

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

## Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım

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

### İnternet Ana Sayfası

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

## Nereden Yardım Alınır

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

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

### Teknik Destek Yardım Hattı

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

Telefon: 852-2827-8911

Faks: 852-2827-4383

## Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

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

### Epson Çağrı Merkezi

Telefon: +60 1800-8-17349

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

### Merkez Ofis

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-5628 8388/603-5621 2088

## Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

### World Wide Web

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

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

## Nereden Yardım Alınır

### Yardım hattı

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

## Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

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

### World Wide Web

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

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

### Epson Filipinler Müşteri Hizmetleri

Ücretsiz Telefon: (PLDT) 1800-1069-37766

Ücretsiz Telefon: (Dijital) 1800-3-0037766

Metro Manila: (+632)441-9030

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

E-posta: [customercare@epc.epson.com.ph](mailto:customercare@epc.epson.com.ph)

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

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

### Epson Philippines Corporation

Ana Hat: +632-706-2609

Faks: +632-706-2665