

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.

© 2014 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'un ticari markasıdır.
- ❑ Microsoft®, Windows®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Adobe®, Adobe Reader®, and Acrobat® are registered trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- ❑ Apple®, ColorSync®, and Macintosh® and Mac OS® are registered trademarks of Apple Inc.
- ❑ Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.
- ❑ EPSON Scan 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 Bildirim: Burada kullanılan diğer ürün adları sadece tanımlama amaçlıdır ve ilgili sahiplerinin markaları olabilir. Epson, bu markalardaki her türlü hakkı reddeder.

İçindekiler

Copyright

Ticari Markalar

Bu Kılavuz Hakkında

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

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları.	8
Kopyalama Sınırlamaları.	8

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler.	10
Düğmeler ve Işıklar.	12
Tarayıcıyı Dikey Konumda Yerleştirme.	13

Taranacak Öğeleri Yerleştirme

Belge veya Fotoğraf Yerleştirme.	15
Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme.	17
Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme.	18

Tarama

Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama.	21
Varsayılan Tarayıcı Düğmesi Ayarlarını Değiştirme.	22
EPSON Scan ile Tarama.	23
EPSON Scan Uygulamasını Başlatma.	23
Tam Otomatik Modu ile Tarama.	25
Ofis Modu ile Tarama.	28
Ev Modu ile Tarama.	30
Profesyonel Mod ile Tarama.	33
Görüntü Ayarlama Özellikleri.	35
Easy Photo Scan Kullanarak Tarama.	39
Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows).	41
Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X).	44
Özel Projeler Tarama.	47

Tarayıcıyı bir Fotokopi Makinesi Olarak Kullanma.	47
PDF Dosyası Oluşturmak Üzere Tarama.	48
Bir Bulut Hizmetine ya da Diğer Hedeflere Tarama.	53
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Kullanarak Birleştirilmiş Görüntüler Tarama (Windows).	55

Bakım

Tarayıcıyı Temizleme.	57
Tarayıcıyı Nakletme.	58

Uygulama Bilgileri

EPSON Scan.	60
EPSON Scan Uygulamasını Başlatma.	60
EPSON Scan Yardımına Erişme.	60
Easy Photo Scan.	60
Easy Photo Scan Uygulamasını Başlatma.	60
Easy Photo Scan Yardımına Erişme.	61
Copy Utility.	61
Copy Utility Uygulamasını Başlatma.	61
Copy Utility Yardımına Erişme.	61
Epson Event Manager.	62
Epson Event Manager Uygulamasını Başlatma.	62
Epson Event Manager Yardımına Erişme.	62
Document Capture Pro (Windows).	62
Document Capture Pro Uygulamasını Başlatma.	62
Document Capture Pro Yardımına Erişme.	62
Document Capture (Mac OS X).	63
Document Capture Uygulamasını Başlatma.	63
Document Capture Yardımına Erişme.	63
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windows).	63
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Uygulamasını Başlatma.	63
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Yardımına Erişme.	63
EPSON Software Updater.	64
EPSON Software Updater Uygulamasını Başlatma.	64
Uygulamalarınızı Kontrol Etme ve Kurma.	64
Windows İçin Uygulamalarınızı Kontrol Etme.	64
Mac OS X için Uygulamalarınızı Kontrol Etme.	65
Uygulamaları Kurma.	65
Uygulamalarınızı Kaldırma.	65
Windows İçin Uygulamalarınızı Kaldırma.	65

İçindekiler

Mac OS X için Uygulamalarınızı Kaldırma.	66
Uygulamaları Güncelleme.	67

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları.	68
Durum Işığı Yanıp Sönüyor.	68
Tarayıcı Açılmıyor.	68
Tarama Sorunları.	69
EPSON Scan Uygulaması Başlatılmıyor.	69
Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor.	69
Küçük Resim Önizleme Kullanılarak Tarama Yapılmıyor.	69
Küçük Resim Önizlemedeki Tarama Alanını Ayarlama Sorun Yaşanıyor.	70
Bir Seferde Birden Fazla Görüntü Taranamıyor.	70
Tam Otomatik Modu ile Taranamıyor.	70
Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor.	70
Taranan Görüntü Sorunları.	70
Orijinal Belgenizin Kenarları Taranmıyor.	70
Taranan Görüntüde Sadece Birkaç Nokta Görünüyor.	71
Taranan Görüntüde Her Zaman Çizgi veya Bir Dizi Nokta Var.	71
Görüntünüzdeki Düz Çizgiler Eğriyor.	71
Görüntünüz Bulanık.	71
Renkler Görüntünüzün Kenarlarına Doğru Parçalı Görünüyor veya Kirleniyor.	72
Taranan Görüntü Çok Karanlık.	72
Orijinal Belgenizin Arkasındaki Bir Görüntü Taranan Görüntüde Beliriyor.	73
Taradığınız Görüntüde Dalgalı Desenler Oluşuyor.	73
Karakterler Düzenlenebilir Metne Dönüştürüldüğünde Doğru Biçimde Tanınmıyor (OCR).	73
Taranan Renkler Orijinal Renklerden Farklı.	74
Görüntüler Yanlış Döndürülüyor.	74

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri.	76
Boyut Özellikleri.	76
Elektrik Özellikleri.	76
Çevresel Özellikler.	77
Arabirim Özellikleri.	77
Sistem Gereksinimleri.	77

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar.	78
Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar.	78
Avustralya Modeli İçin Standartlar ve Onaylar.	78

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi.	79
Epson Desteğe Başvurma.	79
Epson'a Başvurmadan Önce.	79
Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım.	79
Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım.	79
Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım.	80
Singapur'daki Kullanıcılar için Yardım.	81
Tayland'daki Kullanıcılar için Yardım.	81
Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım.	82
Endonezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	82
Hong Kong'daki Kullanıcılar için Yardım.	83
Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım.	83
Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım.	83
Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım.	84

Bu Kılavuz Hakkında

Kılavuzlara Giriş

Aşağıdaki kılavuzların en son sürümlerine Epson destek web sitesinden ulaşabilirsiniz.

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

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

Kurulum kılavuzu (basılı kılavuz)

Ürünün kurulumu ve uygulamanın yüklenmesi konusunda bilgi sağlar.

Kullanım Kılavuzu (dijital kılavuz)

Ürünün kullanımı, bakım ve sorunların çözümü konusunda talimatlar sağlar.

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

İşaret ve Semboller



Dikkat:

Kendinize bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.



Önemli:

Aygıtınıza bir zarar gelmemesi için uyulması gereken talimatlar.

Not:

Tamamlayıcı ve başvuru niteliğinde bilgiler sağlar.

➔ İlgili Bilgi

İlgili bölümlere bağlantılar.

Bu Kılavuzda Kullanılan Açıklamalar

- Uygulamalara yönelik ekran görüntüleri Windows 8.1 ya da Mac OS X v10.9.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 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista" ve "Windows XP" ifadeleri ile aşağıdaki işletim sistemleri ifade edilmektedir. Ayrıca "Windows" ile tüm sürümler ifade edilmektedir.

- 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
- Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition işletim sistemi

Mac OS X

Bu kılavuzda, "Mac OS X v10.9.x" ile "OS X Mavericks" ifade edilmekte ve "Mac OS X v10.8.x" ile "OS X Mountain Lion" ifade edilmektedir. Ayrıca, "Mac OS X" ile "Mac OS X v10.9.x", "Mac OS X v10.8.x", "Mac OS X v10.7.x" ve "Mac OS X v10.6.x" ifade edilmektedir.

Önemli Talimatlar

Güvenlik Talimatları

Bu talimatları okuyun ve üründe işaretli tüm uyarı ve talimatları takip edin.

- Ürünü düz, sağlam ve yazıcının 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. Ürün eğimli bir zeminde düzgün çalışmaz.
- Ürünü, arabirim kablosunun kolaylıkla yetişebilmesi için bilgisayara yakın bir yere koyun. Ürünü açık havaya, aşırı kir veya toz, su, ısı kaynaklarının yakınına veya darbe, titreşim, yüksek sıcaklık veya neme, doğrudan güneş ışığına, güçlü ışık kaynaklarına ya da hızlı sıcaklık veya nem değişikliklerine maruz kalan yerlere yerleştirmeyin veya bu tür konumlarda saklamayın.
- Islak elle kullanmayın.
- USB kablosu, aşınma, kesilme, yıpranma, sıkışma veya kıvrılma olmayacak şekilde yerleştirilmelidir. Kablonun üzerine nesnelere koymayın ve kabloya basılmasına veya üzerinden geçilmesine izin vermeyin. Uç kısmında kabloyu düz tutmaya özellikle dikkat 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.
- Ürün kılavuzunda özellikle belirtilen durumlar dışında, ürünü veya isteğe bağlı ürün aygıtlarını kesinlikle kendiniz sökme, 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.
- Aşağıdaki durumlarda, ürünün fişini ve USB kablosunu çıkarıp, servis işlemi için yetkili servis personeline başvurun: ürüne sıvı girmesi; ürünün düşmesi ya da kasanın hasar görmesi; ürünün normal biçimde çalışmaması veya performansta belirgin bir değişim göstermesi. (Kullanım talimatlarında belirtilmeyen kontrolleri ayarlamaya çalışmayın.)

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.

Önemli Talimatlar

Telif hakkı kapsamındaki malzemelerin sorumlu biçimde kullanımı:

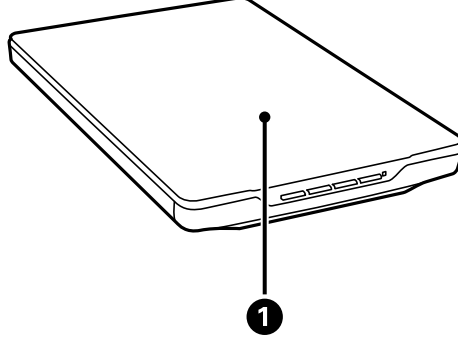
Telif hakkına sahip materyaller uygunsuz bir şekilde kopyalanarak ürünler kötüye kullanılabilir. Uzman bir avukatın danışmanlığında yapmadığınız sürece, basılmış malzemeleri kopyalamadan önce telif hakkı sahibinin iznini alarak bu haklara karşı saygılı ve sorumlu bir tavır benimseyin.

Kaynak koda dönüştürme ve derlemeyi açma sınırlamaları

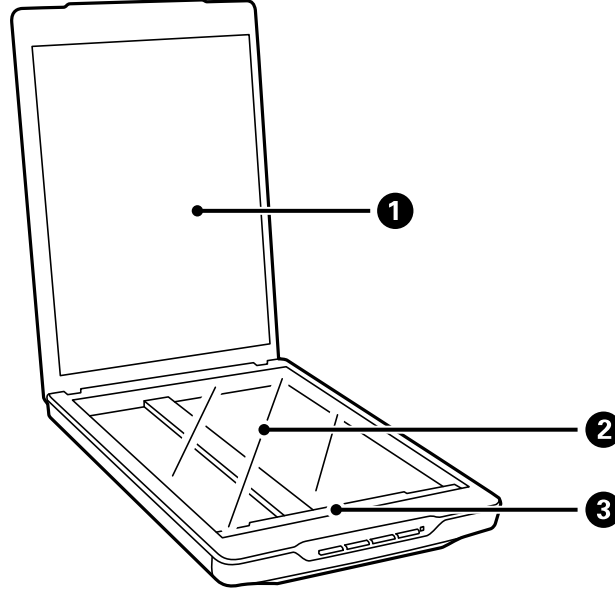
Bu ürüne dahil olan herhangi bir yazılımı kaynak koda dönüştürme, derlemeyi açma veya başka bir şekilde kaynak kodu elde etme çalışmasında bulunamazsınız.

Tarayıcı Temelleri

Parça Adları ve İşlevler

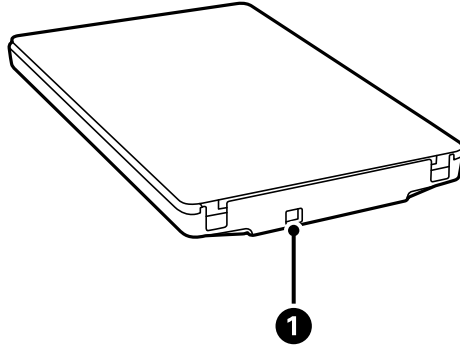


1	Belge kapağı	Belge tarayıcı camına bastırılırken harici ışığı engeller. Kalın ya da büyük bir belge tararken çıkarın.
---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

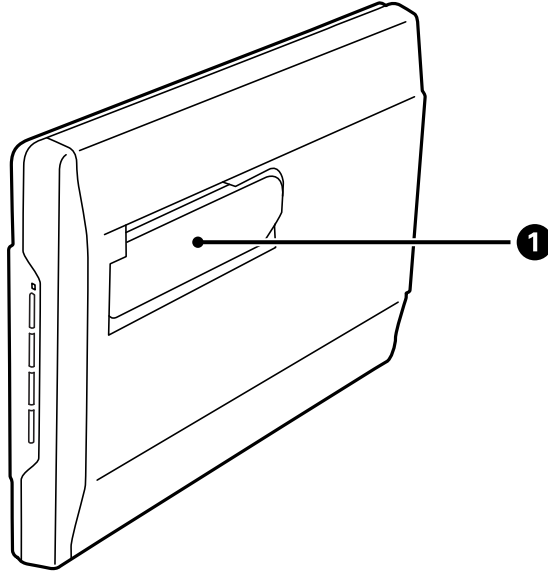


1	Belge altlığı	Tararken belgeleri sabit tutar.
2	Tarayıcı camı	Belgeleri buraya yerleştirin.
3	Taşıyıcı	Belgeleri tarayan sensör.

Tarayıcı Temelleri



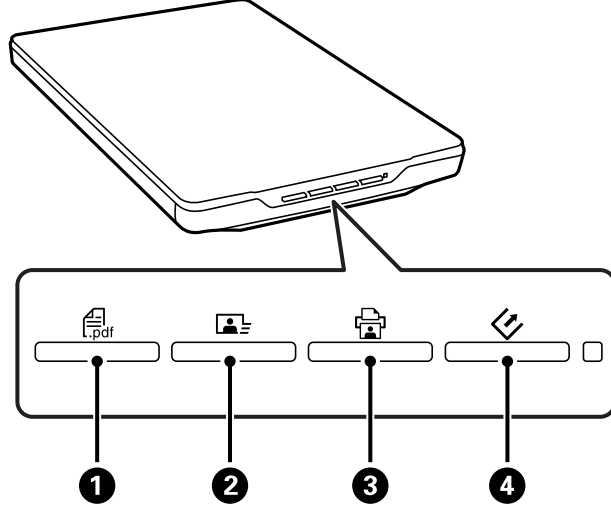
1	USB bağlantı noktası	Bir USB kablosu bağlanmasını sağlar.
---	----------------------	--------------------------------------



1	Tarayıcı ayağı	Dikey konumda taranırken kullanılır.
---	----------------	--------------------------------------

Düğmeler ve Işıklar

Düğmeler

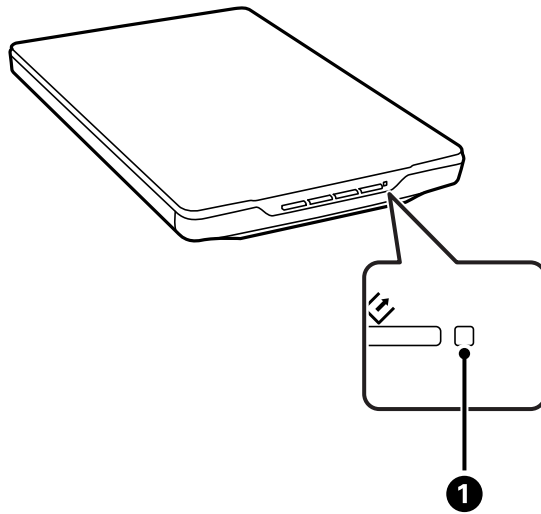


❶	PDF düğmesi	PDF olarak tara penceresini görüntüler.
❷	Gönder düğmesi	Easy Photo Scan uygulamasını başlatır.
❸	Kopyala düğmesi	Copy Utility uygulamasını başlatır.
❹	Başlat düğmesi	EPSON Scan uygulamasını başlatır.

Not:

Her bir tarayıcı düğmesiyle gerçekleştirilen varsayılan uygulamaları ve eylemleri değiştirebilirsiniz.

Işıklar



Tarayıcı Temelleri

Işık		Gösterge Durumu	Anlamı
❶	Durum ışığı	Açık	Görüntü taramaya hazır
		Yanıp sönüyor	Başlatılıyor veya tarama yapıyor
		Hızla yanıp sönüyor	Hata
		Kapalı	Tarayıcı kapalı

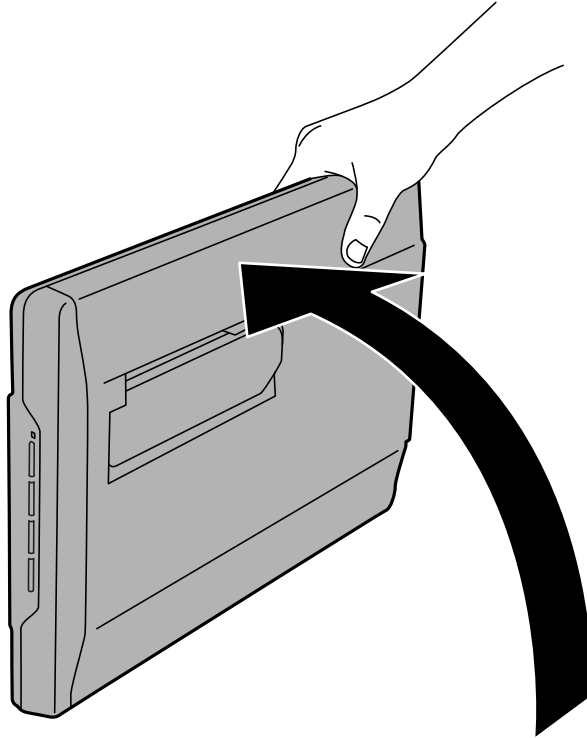
İlgili Bilgi

- ➔ [“Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 21](#)
- ➔ [“Durum Işığı Yanıp Sönüyor” sayfa 68](#)
- ➔ [“Varsayılan Tarayıcı Düğmesi Ayarlarını Değiştirme” sayfa 22](#)

Tarayıcıyı Dikey Konumda Yerleştirme

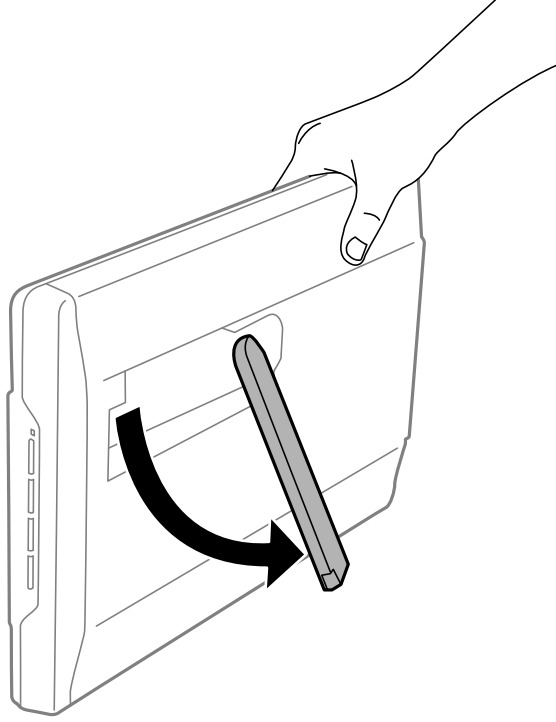
Tarayıcınızı dikey konumda çalıştırabilirsiniz.

1. Tarayıcıyı dik tutun.

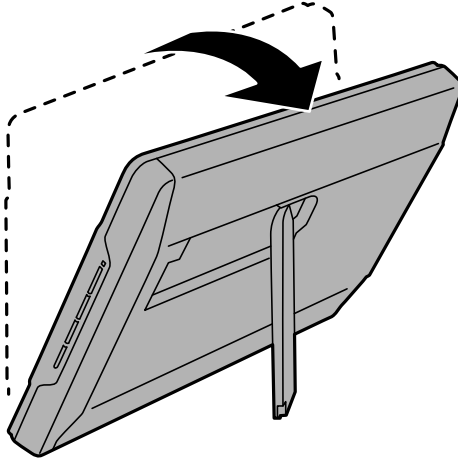


Tarayıcı Temelleri

2. Tarayıcı ayağını, tıklama sesi çıkarana kadar tarayıcının arkasından uzatın.



3. Tarayıcı ayağı düz yüzeye dokunana kadar tarayıcıyı aşağıya eğin.



İlgili Bilgi

- ➔ “Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 18

Taranacak Öğeleri Yerleştirme

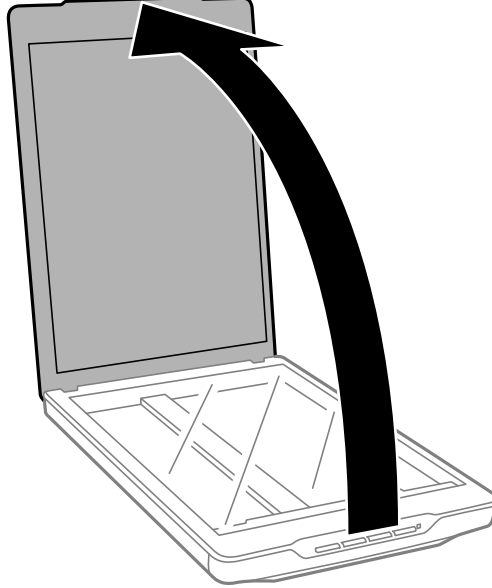


Önemli:

- ❑ *Tarayıcı camı üzerine ağır nesnelere koymayın ve cama fazla kuvvetli bastırmayın.*
- ❑ *Belge kapağını 100 dereceden daha geniş bir açıyla açmayın. Bu, menteşeye zarar verebilir.*

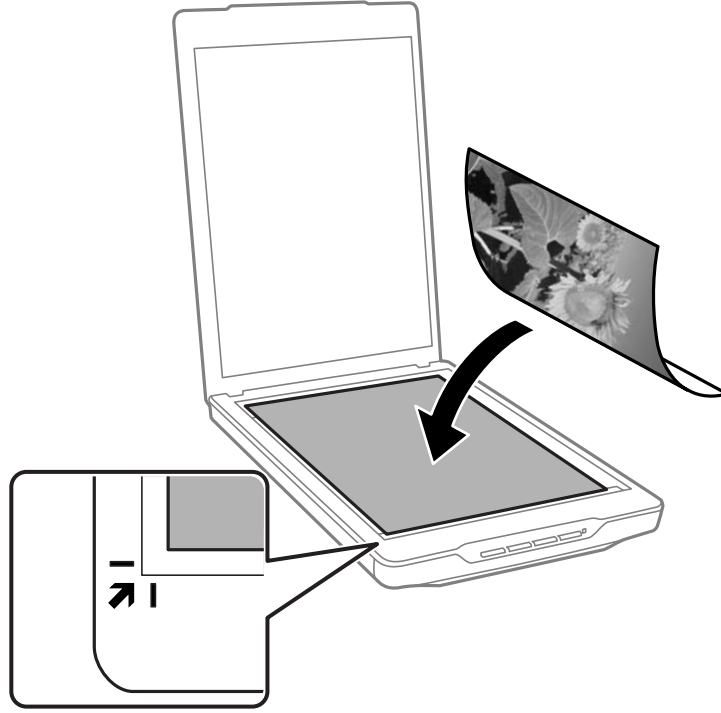
Belge veya Fotoğraf Yerleştirme

1. Belge kapağını açın.



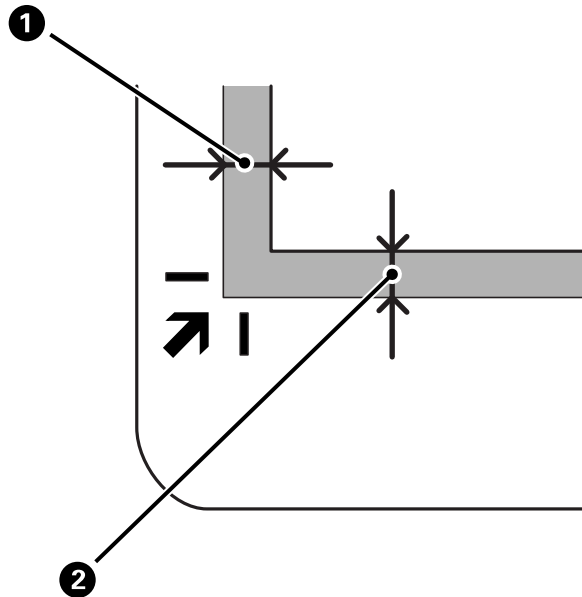
Taranacak Öğeleri Yerleştirme

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



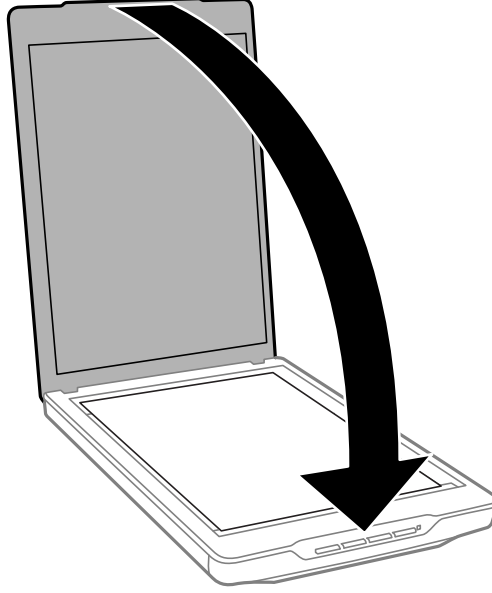
Not:

- ❑ Tek seferde birden fazla fotoğraf tarıyorsanız, fotoğrafları birbirlerine en az 20 mm (0,8 inç) aralık kalacak şekilde yerleştirin.
- ❑ Belgeyi, aşağıdaki şekilde ① ve ② ile belirtilen üst ve yan kenarlardan yaklaşık 2.5 mm (0.1 inç) uzaklaştırarak kırpmayı önleyebilirsiniz.
- ❑ Tam Otomatik Modu ile tarama yapıyor veya EPSON Scan'da başka bir modda küçük resim önizlemesini kullanıyorsanız, belgeyi, aşağıdaki şekilde ① ve ② ile belirtilen üst ve yan kenarlardan yaklaşık 6.0 mm (0.24 inç) uzaklaştırarak kırpmayı önleyebilirsiniz.



Taranacak Ögeleri Yerleştirme

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



Not:

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

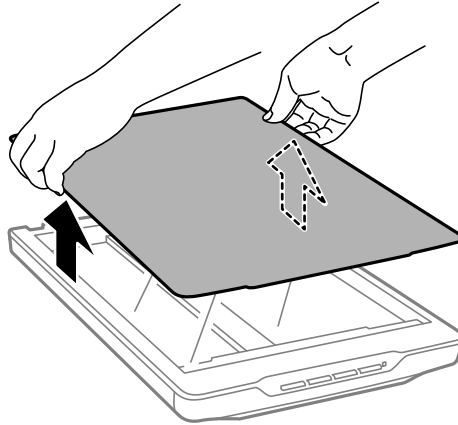
İlgili Bilgi

➔ [“Tarama” sayfa 21](#)

Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme

Büyük veya kalın bir belge tararken belge kapağını kaldırabilirsiniz.

1. Belge kapağını menteşenin yakınından kavrayın ve yatay konumda tutarken yukarı doğru kaldırıp tarayıcıdan ayırın.



Taranacak Öğeleri Yerleştirme

2. Belgenizi tarayıcı camına aşağı bakacak şekilde yerleştirin.

Not:

Tararken, belgenizin düzleşmesi için hafifçe belgenin üzerine bastırın.

3. Taramayı bitirdiğinizde, belge kapağını, çıkarmak için izlediğiniz sıranın tersi yönde geri takın ve menteşe kısmına hafifçe bastırın.

İlgili Bilgi

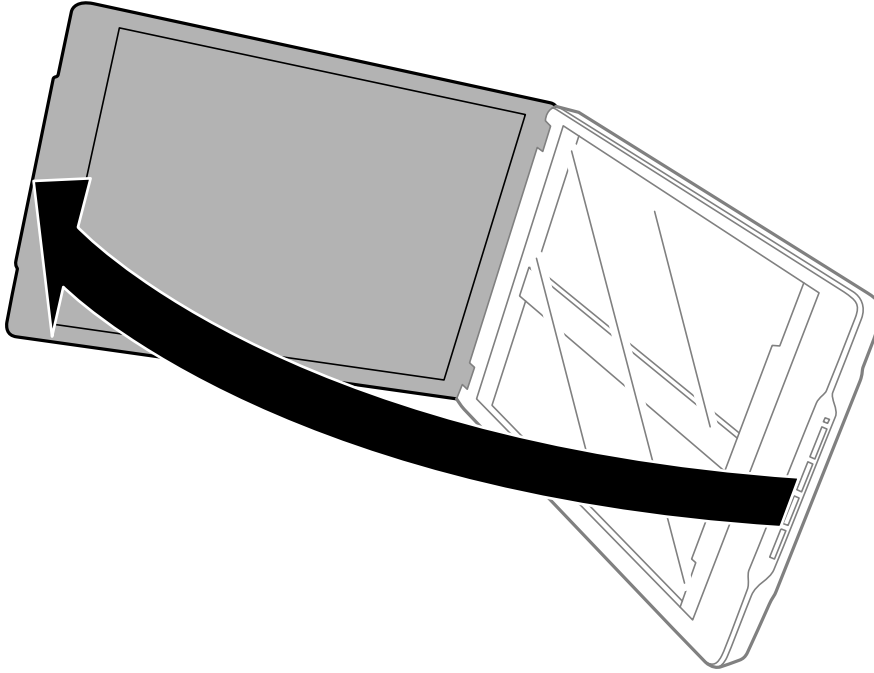
➔ [“Tarama” sayfa 21](#)

Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme

Not:

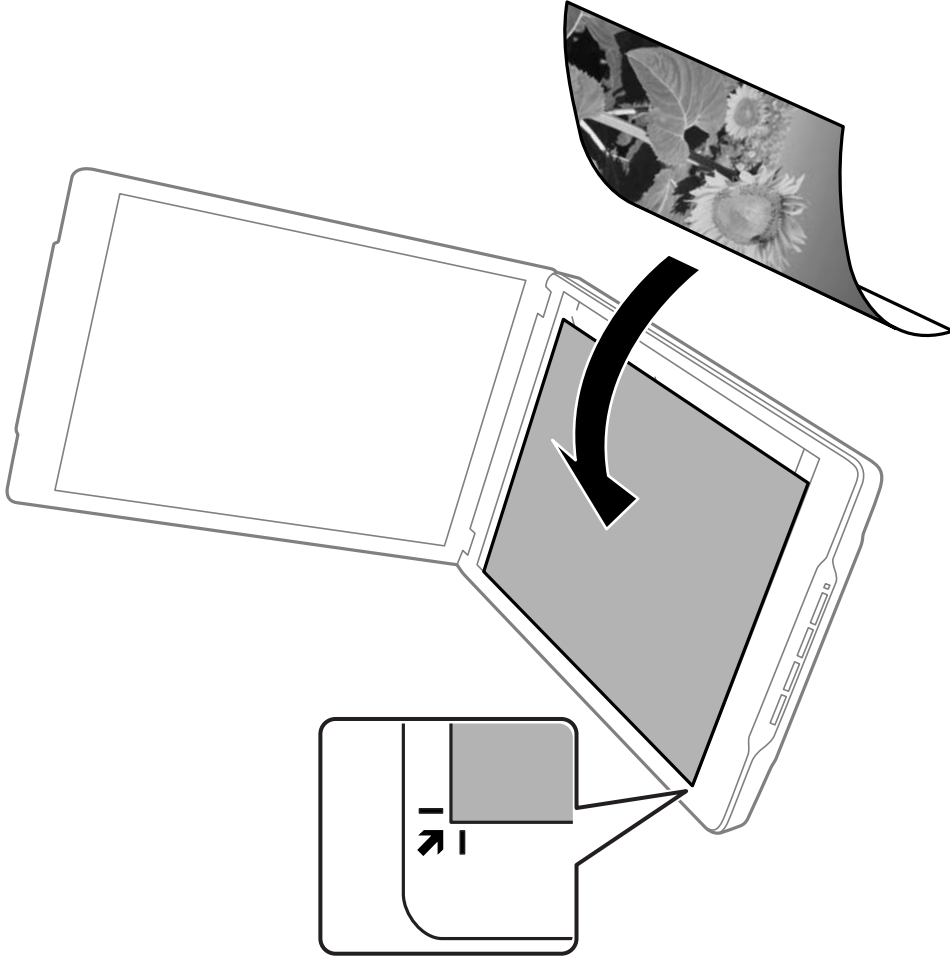
- Tarama yaparken tarayıcıya titreşim ya da darbe uygulamayın.
- Tarayıcı dik konumdayken, tarayıcıya büyük ya da kalın belgeler yerleştiremezsiniz.

1. Belge kapağını açın.



Taranacak Öğeleri Yerleştirme

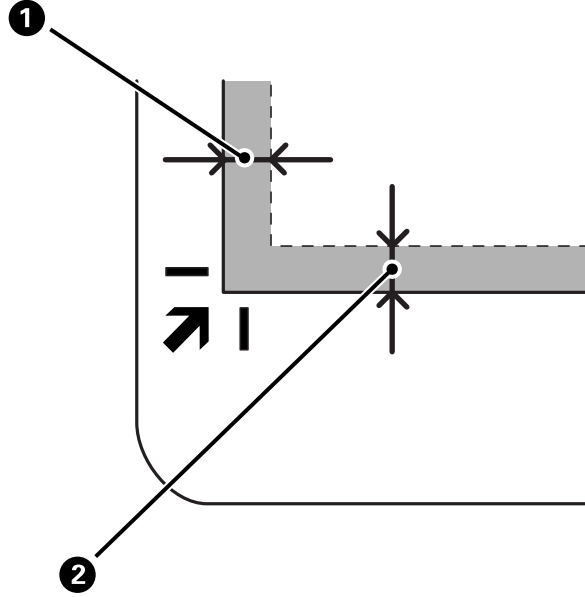
2. Belgeyi ya da fotoğrafı, taramak istediğiniz tarafın üst köşesi tarayıcının ok işaretinin yanındaki köşesine geldiğinden emin olarak ön yüzü aşağı bakar şekilde tarayıcı camına yerleştirin.



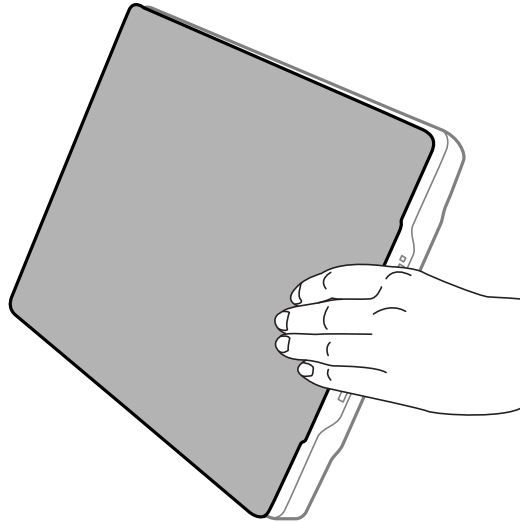
Taranacak Ögeleri Yerleştirme

Not:

- ❑ Taranan ögenizin kenarları, aşağıdaki şekilde ① ve ② ile belirtilen yan ve üst kenarlardan yaklaşık 2,5 mm (0,1 inç) kırılabilir.
- ❑ Tam Otomatik Modu ile tarama yapıyor veya EPSON Scan'da başka bir modda küçük resim önizlemesini kullanıyorsanız, taranan ögenizin kenarları, aşağıdaki şekilde ① ve ② ile belirtilen üst ve yan kenarlardan yaklaşık 6.0 mm (0.24 inç) kırılabilir.



3. Orijinal belgenizin yerinden oynamaması için belge kapağını yavaş bir şekilde kapayın. Belge kapağının açılmaması için, tarama sırasında hafifçe tutun.



İlgili Bilgi

➔ "Tarama" sayfa 21

Tarama

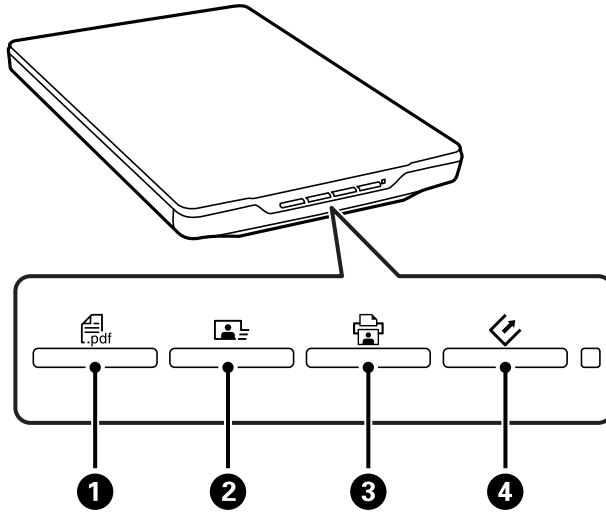
Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama

Tarayıcınızdaki düğmeyi kullanarak tarayabilirsiniz. Bu, varsayılan bir tarama programını otomatik olarak başlatır ama düğmelere farklı programlar atayabilirsiniz.

Not:

Epson Event Manager, Copy Utility, Easy Photo Scan ve EPSON Scan yüklediğinizden ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağladığınızdan emin olun.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Tarayıcınızda aşağıdaki düğmelerden birine basın.



Belirlenen tarama uygulaması başlar.

- PDF** düğmesi **1** PDF olarak tara penceresini açar. Orijinalleri PDF dosyalarına tarayabilirsiniz. Birden fazla orijinali bir PDF dosyasına da tarayabilirsiniz.
- Easy Photo Scan** düğmesi **2** Easy Photo Scan uygulamasını başlatır. Görüntüleri e-postayla gönderebilir, bir bulut hizmetine karşıya yükleyebilir ve benzer işlemleri gerçekleştirebilirsiniz.
- Copy Utility** düğmesi **3** Copy Utility uygulamasını başlatır. Orijinali tarayıp bilgisayarınıza bağlı bir yazıcıda yazdırabilirsiniz.
- EPSON Scan** düğmesi **4** EPSON Scan uygulamasını başlatır. Tarama modunu, ayarları ve bilgisayarınızda taranan dosya hedefini seçerek tarayabilirsiniz. EPSON Scan çalışırken düğmeye basılırsa tarama otomatik olarak başlar.

İlgili Bilgi

- ➔ “PDF Dosyası Oluşturmak Üzere Tarama” sayfa 48
- ➔ “Bir Bulut Hizmetine ya da Diğer Hedeflere Tarama” sayfa 53
- ➔ “Tarayıcıyı bir Fotokopi Makinesi Olarak Kullanma” sayfa 47
- ➔ “EPSON Scan ile Tarama” sayfa 23

Tarama

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

Varsayılan Tarayıcı Düğmesi Ayarlarını Değiştirme

Epson Event Manager kullanarak, her bir tarayıcı düğmesiyle gerçekleştirilen varsayılan uygulamaları ve eylemleri görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

1. Epson Event Manager uygulamasını başlatın.

- Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

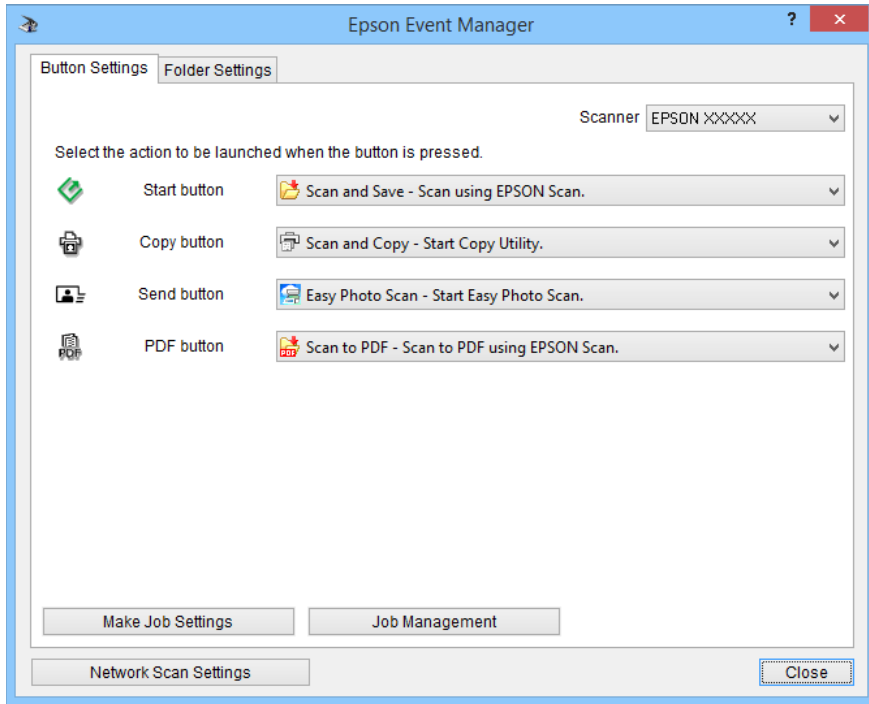
- Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Event Manager** öğelerini seçin.

- Mac OS X

Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Event Manager öğelerini seçin.

Epson Event Manager uygulamasındaki **Button Settings** sekmesi görüntülenir.



2. Düğme adının yanındaki açılır listeden bir eylem seçin.
3. Epson Event Manager penceresini kapatmak için **Close** düğmesine tıklayın.

Not:

Epson Event Manager kullanımı konusunda yardıma gereksiniminiz olursa aşağıdakilerden birini yapın:

- Windows için: Pencerenin sağ üst köşesindeki ? simgesine tıklayın.
- Mac OS X için: Menü çubuğundaki yardım menüsüne tıklayıp Epson Event Manager Help öğesini seçin.

EPSON Scan ile Tarama

EPSON Scan, tarama işleminin her yönünü kontrol etmenizi sağlar. Bunu bağımsız bir tarama uygulaması olarak veya bir başka TWAIN uyumlu tarama uygulamasıyla birlikte kullanabilirsiniz. Bu bölümde, EPSON Scan kullanımı için temel tarama prosedürü açıklanmaktadır. EPSON Scan ile ilgili ayrıntılar için yardım kısmına bakın.

EPSON Scan Uygulamasını Başlatma

EPSON Scan uygulamasını başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın.

Tarayıcıdan başlatma

Tarayıcınızdaki  düğmesine basın.

Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 8.1/Windows 8 dışında

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

Mac OS X

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

EPSON Scan penceresi otomatik olarak açılır.

Not:

EPSON Scan, Mac OS X kullanıcılar arası hızlı geçiş özelliğini desteklemez. Kullanıcılar arası hızlı geçişi kapatın.

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

İlgili Bilgi

➔ [“Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 21](#)

➔ [“Uygulama Bilgileri” sayfa 60](#)

Kullanılabilir EPSON Scan Modu

EPSON Scan, aralarından seçim yapabileceğiniz çeşitli tarama modları sağlar.

- Tam Otomatik Modu**, herhangi bir ayarlama yapmadan veya görüntünüzü önizlemeden, hızlı ve kolay bir şekilde taramanıza olanak tanır. EPSON Scan tarafından belge türü otomatik olarak algılanır ve tarama ayarları en iyi duruma getirilir. Bu mod, orijinal belgelerinizi %100 boyutunda taramanız gerektiğinde kullanışlıdır ve taramadan önce görüntülerin önizlemesini yapmanız gerekmez. Bu modda, solmuş renkleri eski haline getirebilir ya da toz kalıntılarını giderebilirsiniz. Bu, EPSON Scan'daki varsayılan moddur.
- Ofis Modu**, metin belgelerini taramak için ayarları kısa sürede seçmenize ve bu ayarların etkisini önizleme görüntüsüyle kontrol etmenize olanak tanır. Çeşitli görüntü ayarlama seçeneklerini de seçebilir ve taranan görüntünüze önizleme yapabilirsiniz.
- Ev Modu**, bazı tarama ayarlarını özelleştirmenize ve bu ayarların etkisini önizleme görüntüsüyle kontrol etmenize olanak tanır. Bu mod, taramadan önce orijinal belgelerinizin görüntülerini önizlemek istediğinizde kullanışlıdır. Tararken görüntünün boyutunu, tarama alanını ayarlayabilir ve renkleri aslına döndürme, toz giderme ve arka ışık düzeltme gibi diğer çeşitli görüntü ayarlarını yapabilirsiniz.

Tarama

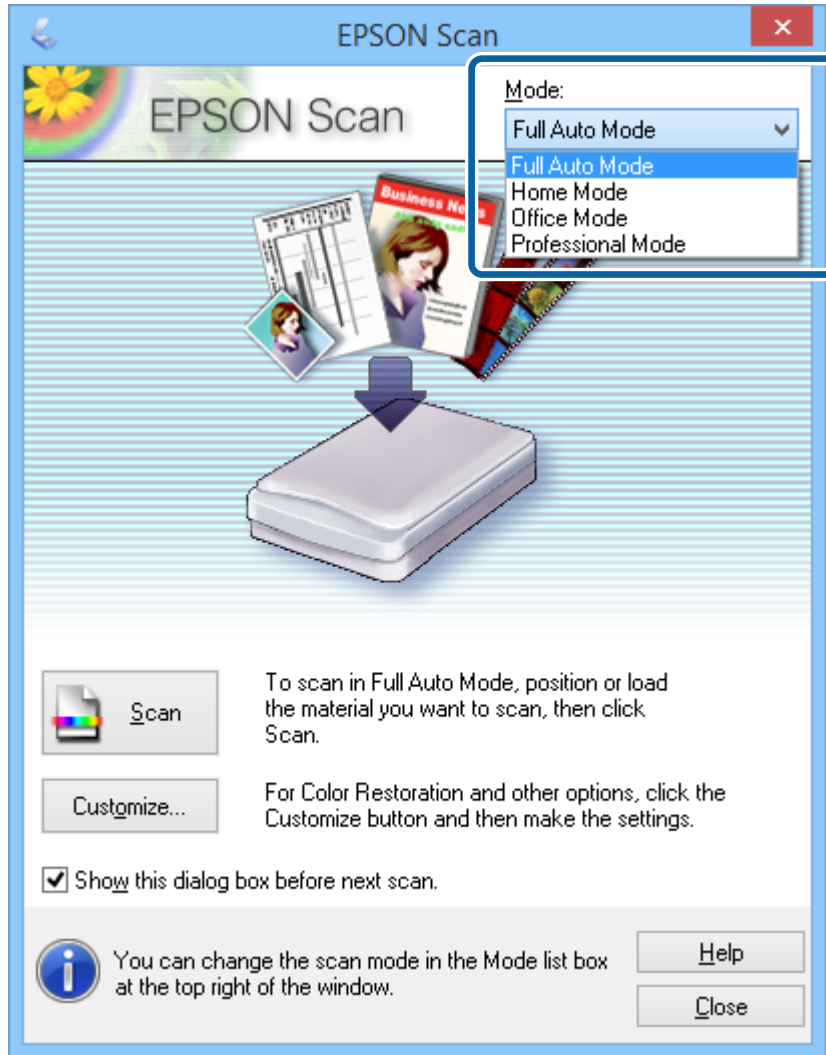
- ❑ **Profesyonel Mod**, tarama ayarlarında tam bir denetim olanağı sunar ve bunların etkilerini önizleme görüntüsüyle kontrol etmenizi sağlar. Bu mod, taramadan önce görüntünüzde önizleme yapmak ve kapsamlı, ayrıntılı düzeltmeler uygulamak istediğinizde kullanışlıdır. Görüntüyü keskinleştirebilir, renkleri düzeltebilir ve renkleri aslına döndürme, toz giderme ve arka ışık düzeltmeyi de içeren eksiksiz bir araçlar yelpazesini kullanarak görüntüyü geliştirebilirsiniz.

İlgili Bilgi

- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Bir EPSON Scan Modu Seçme

Tarama modunu seçmek için, EPSON Scan penceresinin sağ üst köşesindeki **Mod** kutusunda bulunan oka tıklayın. Daha sonra, görüntülenen listeden kullanmak istediğiniz modu seçin.



Tarama

Not:

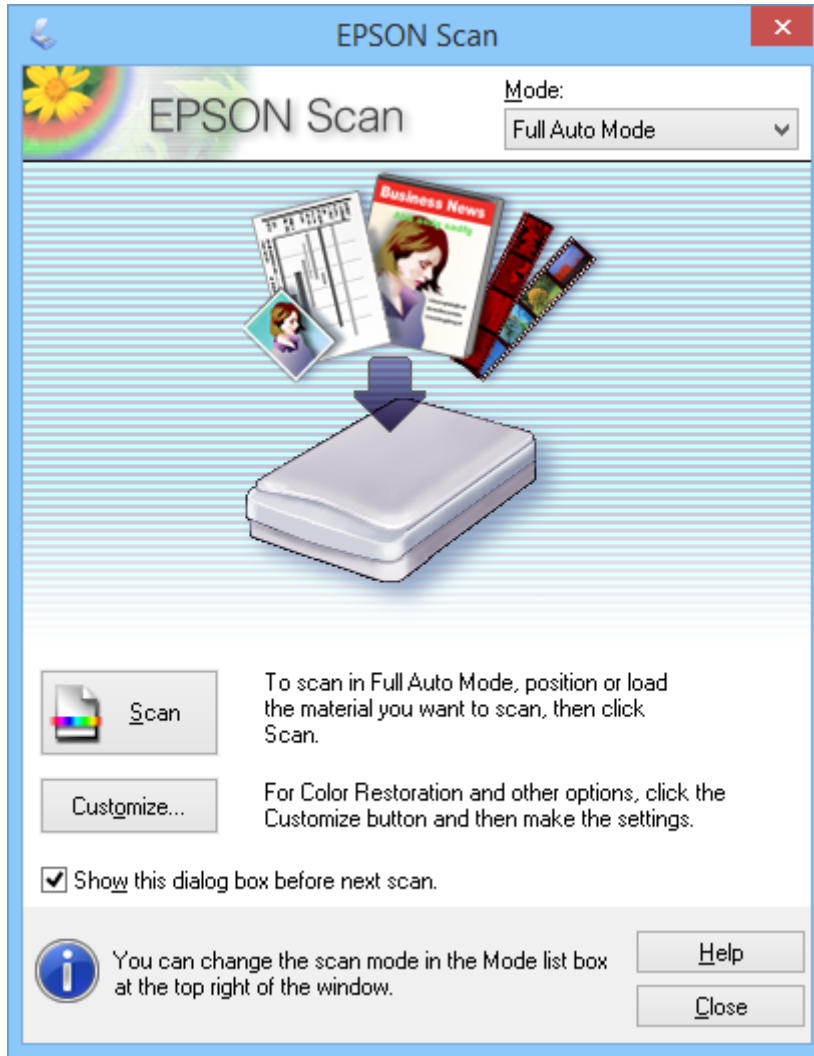
Seçtiğiniz mod, EPSON Scan uygulamasını bir sonraki başlatmanıza kadar etkin kalır.

İlgili Bilgi

- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Tam Otomatik Modu ile Tarama

EPSON Scan uygulamasını ilk kez başlattığınızda **Tam Otomatik Modu** ile çalışır. Ayrıntılı ayar talimatları için EPSON Scan yardımına bakın.



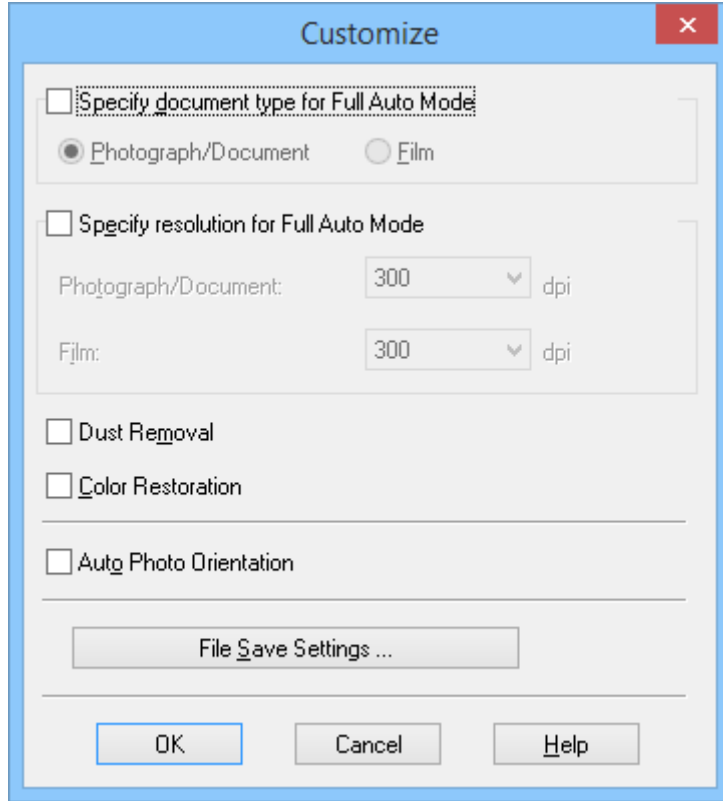
Not:

Sonraki taramada bu iletişim kutusunu göster öğesinin seçimi kaldırılırsa, EPSON Scan, bu pencereyi görüntülemeyen hemen taramaya başlar. Bu pencereye geri dönmek için, tarama sırasında, Tarama iletişim kutusunda **Durakla** düğmesine tıklayın.

Tarama

1. Orijinali yerleştirin.
2. EPSON Scan uygulamasını başlatın.
3. **Mod** listesinden **Tam Otomatik Modu** seçimini yapın.
4. Özel bir çözünürlük seçmek, solmuş renkleri onarmak, toz kalıntılarını gidermek ve dosya kaydetme ayarlarını seçmek isterseniz **Özelleştir** düğmesine tıklayın.

Özelleştir penceresi görüntülenir.

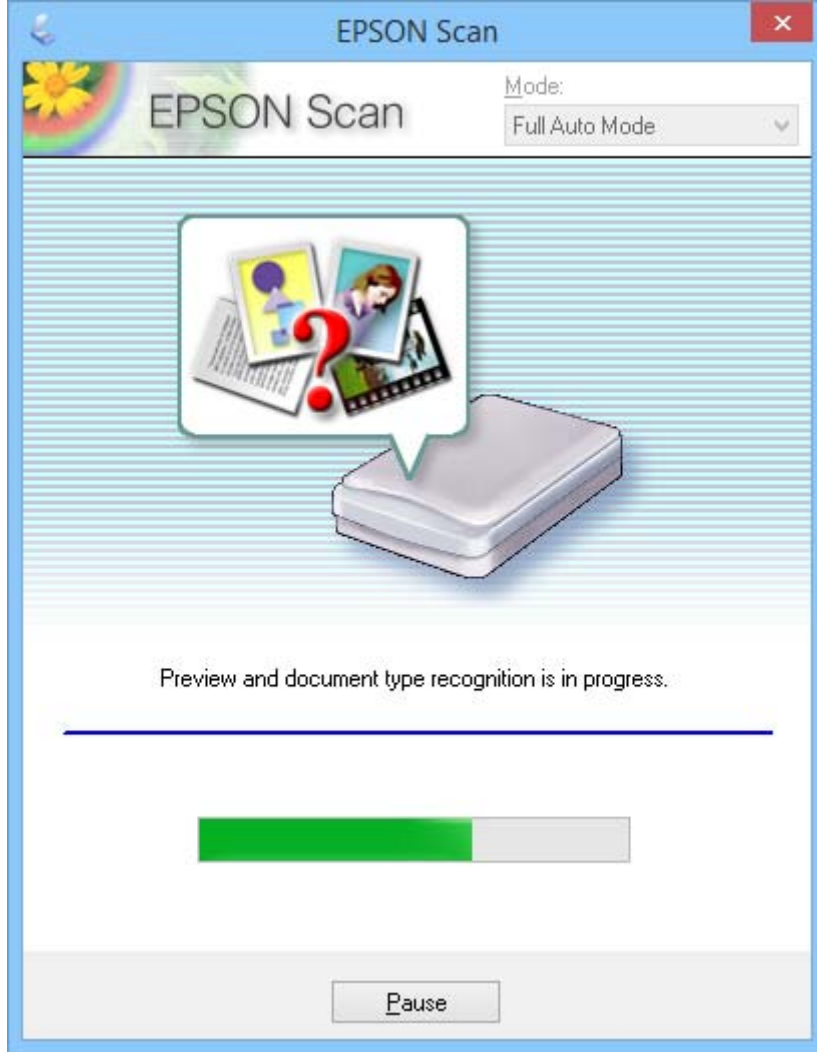


5. **Özelleştir** penceresinde ayarlarınızı seçip **Tamam** düğmesine tıklayın. **Özelleştir** penceresinde ayarların yapılması ile ilgili ayrıntılar için EPSON Scan yardımına bakın.

Tarama

6. Tara düğmesine tıklayın.

EPSON Scan, her bir görüntüde önizleme yapar, orijinalin türünü algılar ve en uygun tarama ayarlarını otomatik olarak seçer. Bir süre sonra, EPSON Scan penceresinde her görüntünün küçük bir önizlemesi görüntülenir.



Not:

- Herhangi bir ayarı değiştirmeniz gerekirse **Durakla** ögesine tıklayın. Ana pencereye döndüğünüzde **Özelleştir** düğmesine tıklayın.
- Taramayı iptal etmeniz gerekiyorsa, görüntülendiğinde **İptal** ögesine tıklayın.

Taranan görüntü, **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde seçtiğiniz dosya biçiminde ve konuma kaydedilir. **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde herhangi bir ayar seçmediyseniz, JPEG dosyası olarak **Resimler** veya **Resimlerim** klasörüne kaydedilir.

İlgili Bilgi

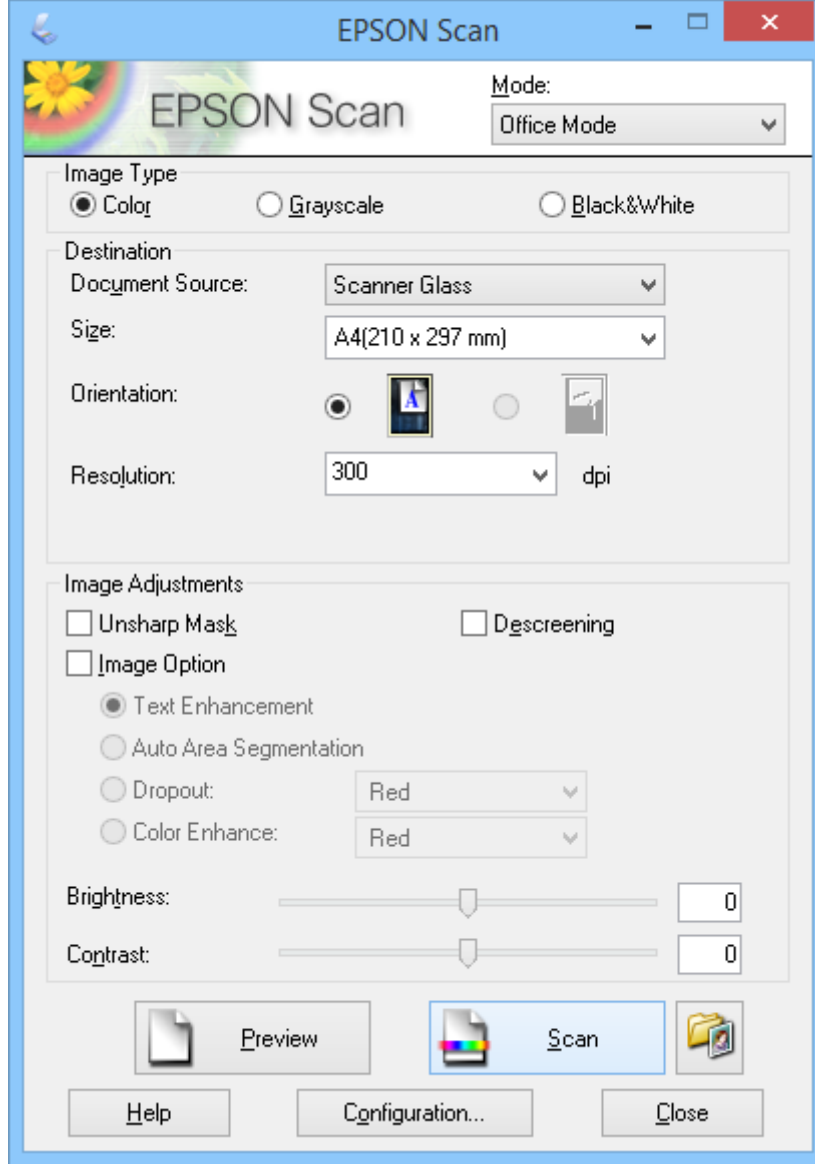
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “Ofis Modu ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “Ev Modu ile Tarama” sayfa 30

Tarama

- ➔ “Profesyonel Mod ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Ofis Modu ile Tarama

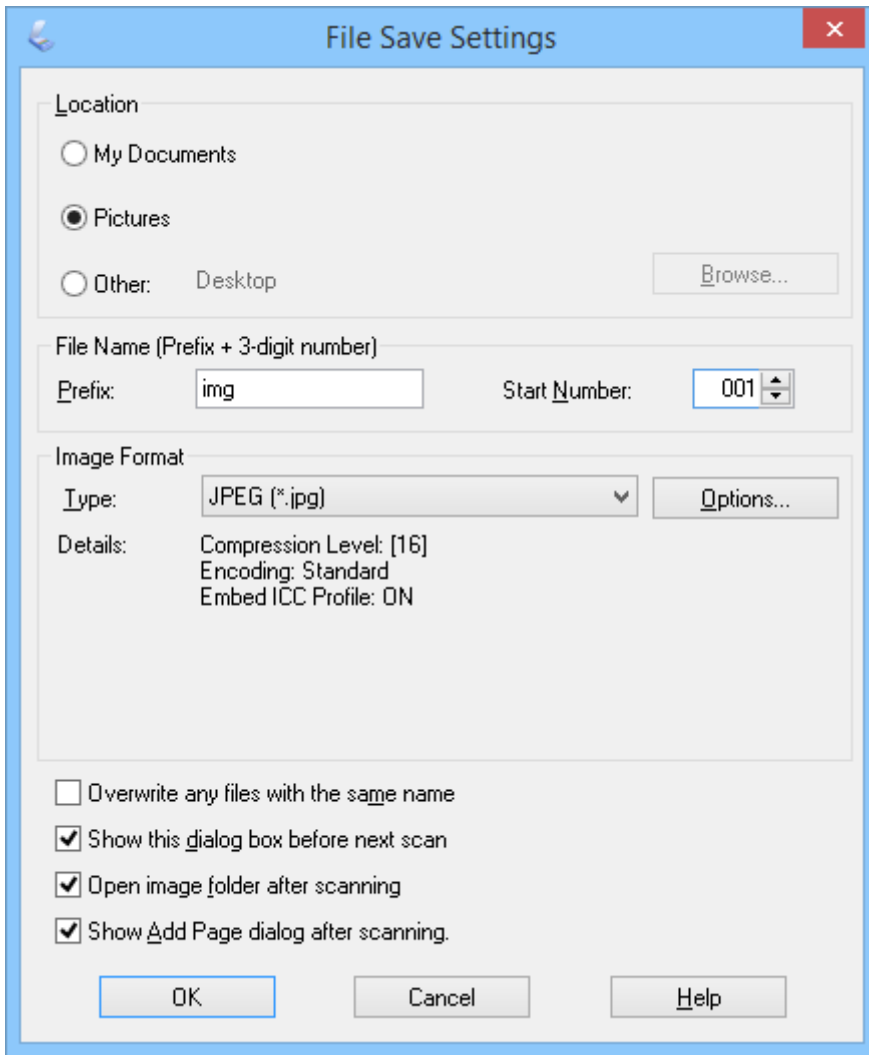
Ofis Modu seçimini yaptığınızda EPSON Scan **Ofis Modu** penceresi görüntülenir. Ayrıntılı ayar talimatları için EPSON Scan yardımına bakın.



1. Orijinali yerleştirin.
2. EPSON Scan uygulamasını başlatın.
3. **Mod** listesinden **Ofis Modu** seçimini yapın.
4. **Görüntü Türü** ayarı olarak **Renk**, **Gri Ton** ya da **Siyah Beyaz** seçimini yapın.
5. **Boyut** listesini açmak için oka tıklayıp, taramakta olduğunuz orijinal belgenin boyutunu seçin.

Tarama

6. **Çözünürlük** listesini açmak için oka tıklayıp, orijinal belgeniz için uygun bir çözünürlük seçin.
7. Görüntünüzde önizleme yapmak için **Önizleme** düğmesine tıklayın.
Görüntünüz, **Önizleme** penceresinde görüntülenir.
8. Gerekirse **Görüntü Ayarlamaları** özelliklerini kullanarak görüntü kalitesini değiştirin.
9. **Tara** düğmesine tıklayın.
Dosya Kaydetme Ayarları penceresi görüntülenir.
10. Kaydedilen tarama dosyalarınız için **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde ad, konum, görüntü biçimi türü gibi ayarları seçip **Tamam** düğmesine tıklayın.



EPSON Scan taramayı başlatır ve taranan görüntüleri, **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde seçilen ayarlara göre kaydeder.

İlgili Bilgi

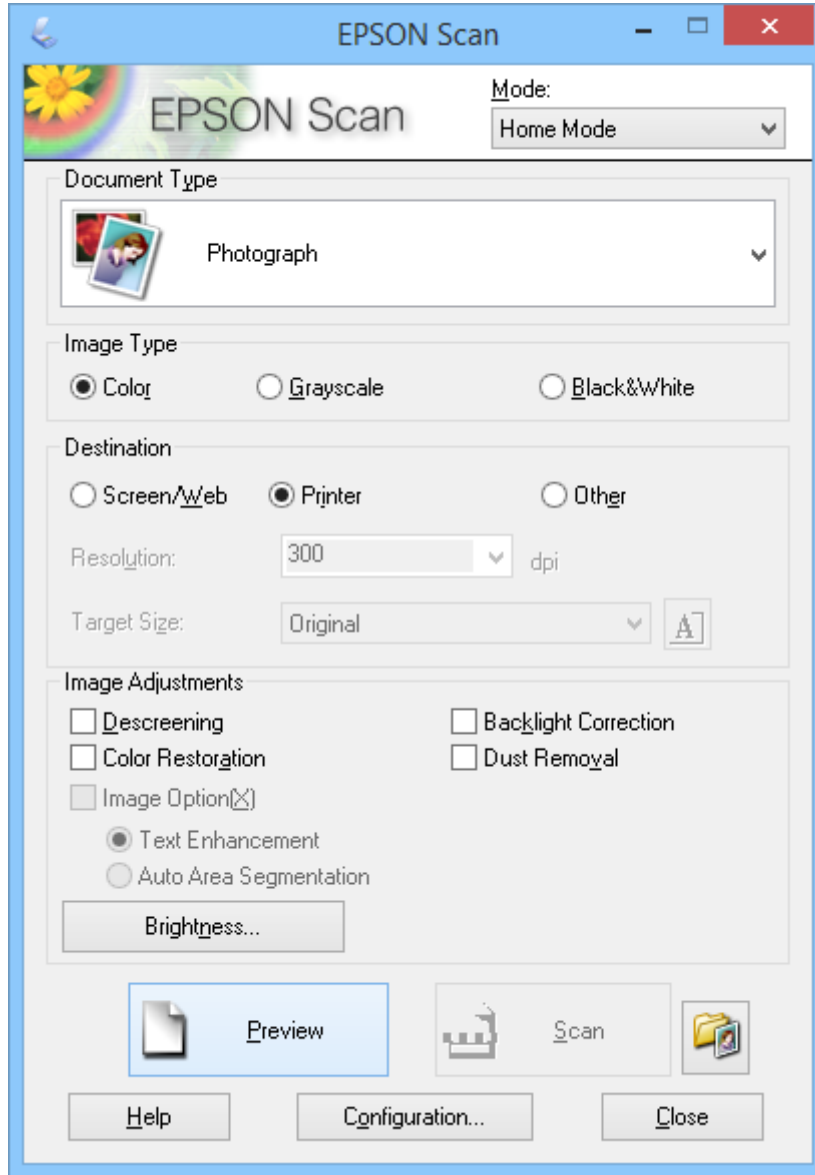
- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25

Tarama

- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “**Görüntü Ayarlama Özellikleri**” sayfa 35

Ev Modu ile Tarama

Ev Modu seçimini yaptığımızda **Ev Modu** penceresi görüntülenir. Ayrıntılı ayar talimatları için EPSON Scan yardımına bakın.



1. Orijinali yerleştirin.
2. EPSON Scan uygulamasını başlatın.
3. **Mod** listesinden **Ev Modu** seçimini yapın.
4. **Belge Türü** listesini açmak için oka tıklayıp, taramakta olduğunuz orijinal belgenin türünü seçin.

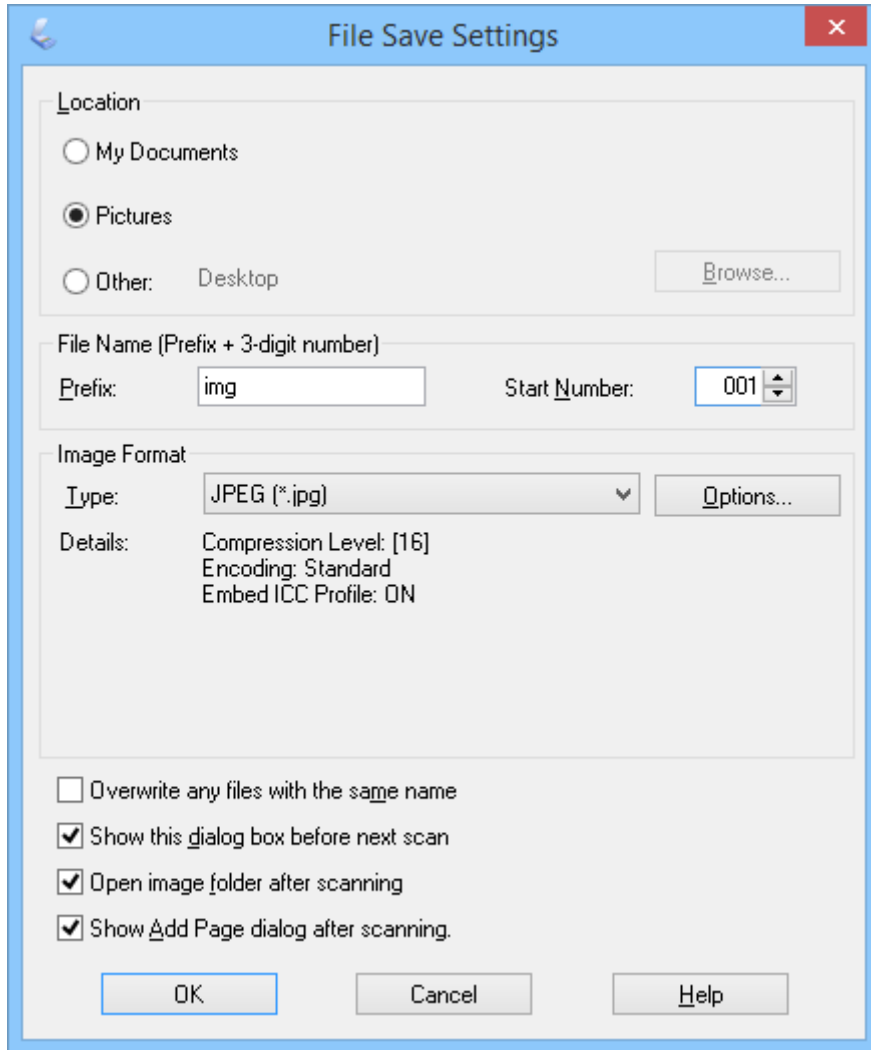
Tarama

5. **Görüntü Türü** ayarı olarak **Renk**, **Gri Ton** ya da **Siyah Beyaz** seçimini yapın.
6. **Çıktı** kutusunda, taranan görüntüleri kullanmayı planladığınız yolu seçin.
 - Ekran/&Web**: Yalnızca bilgisayar ekranında görüntülediğiniz veya web üzerinde gönderdiğiniz görüntüler içindir.
 - Yazıcı**: Yazdıracağınız veya OCR (Optik Karakter Tanıma) programıyla düzenlenebilir metne dönüştüreceğiniz görüntüler içindir.
 - Diğer**: Arşivleme gibi işlemler için kullanacağınız, bundan dolayı da belirli bir çözünürlük seçmenizi gerektiren görüntüler içindir.

EPSON Scan, seçtiğiniz **Çıktı** ayarına göre varsayılan bir çözünürlük ayarı seçer. **Çıktı** ayarı olarak **Diğer** seçeneğini belirlediyseniz, belirli bir çözünürlük seçmeniz gerekir.
7. Görüntünüzde önizleme yapmak için **Önizleme** düğmesine tıklayın.
Görüntünüz, **Önizleme** penceresinde görüntülenir.
8. Gerekirse **Görüntü Ayarlamaları** özelliklerini kullanarak görüntü kalitesini değiştirin.
9. Gerekirse **Hedef Boyutu** listesini açmak için oka tıklayarak taranan görüntülerin boyutunu seçin.
Görüntülerinizi özgün boyutlarında tarayabilirsiniz veya boyutlarını büyütebilir ya da küçületebilirsiniz.
10. **Tara** düğmesine tıklayın.
Dosya Kaydetme Ayarları penceresi görüntülenir.

Tarama

11. **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde, kaydedilen tarama dosyalarınızın ad, konum ve görüntü biçimi türü gibi bilgilerini seçip **Tamam** düğmesine tıklayın.



EPSON Scan taramayı başlatır ve taranan görüntüleri, **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde seçilen ayarlara göre kaydeder.

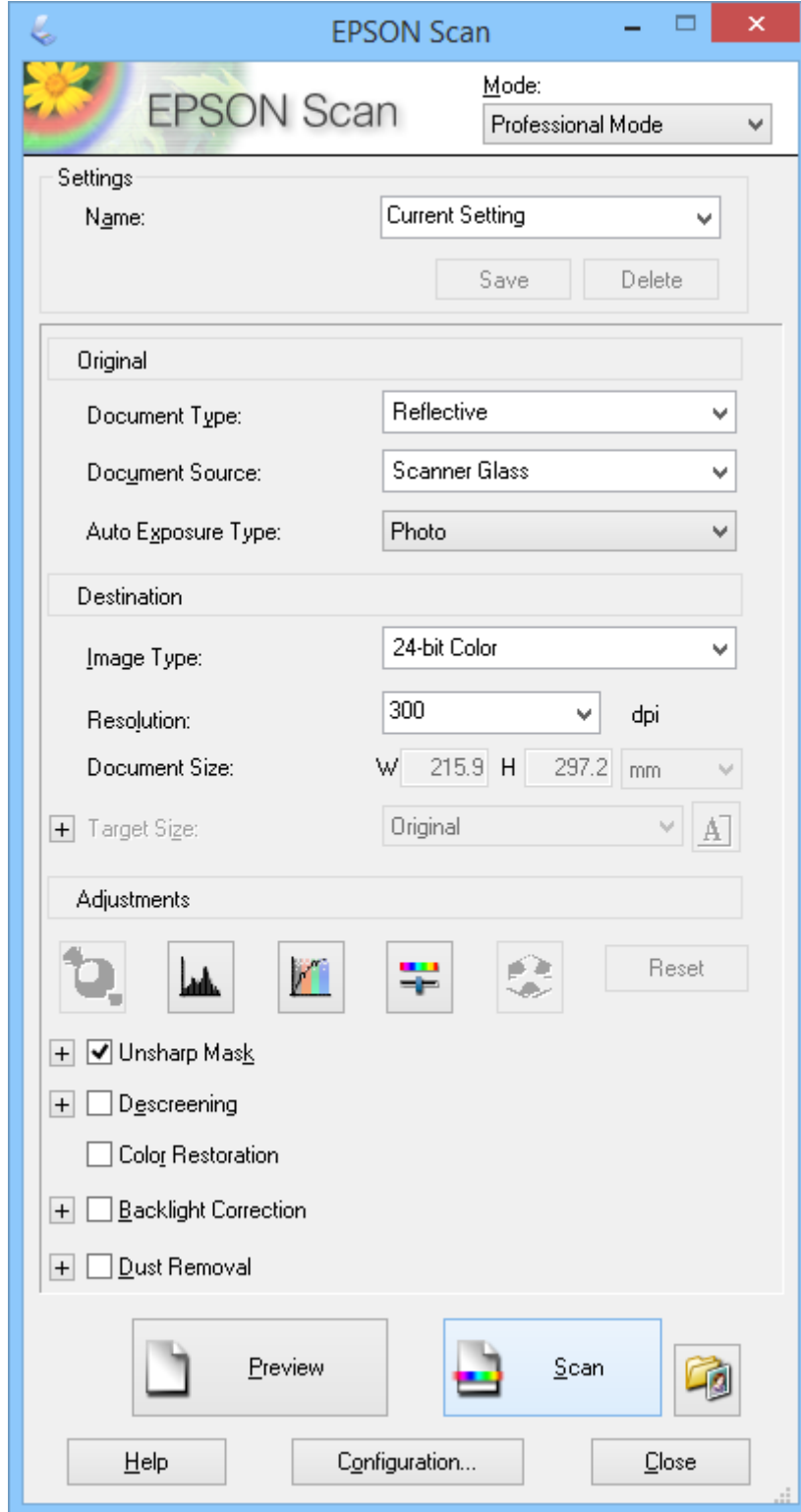
İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Tarama

Profesyonel Mod ile Tarama

Profesyonel Mod seçimini yaptığımızda **Profesyonel Mod** penceresi görüntülenir. Ayrıntılı ayar talimatları için EPSON Scan yardımına bakın.



1. Orijinali yerleştirin.

Tarama

2. EPSON Scan uygulamasını başlatın.
3. **Profesyonel Mod** listesinden **Mod** seçimini yapın.
4. **Otomatik Poz Türü** listesindeki oka tıklayıp, **Fotoğraf** ya da **Belge** seçimini yapın.
5. **Görüntü Türü** listesini açmak için oka tıklayıp, taramakta olduğunuz ayrıntılı görüntü türünü seçin.

Görüntü Türü ayarı	Görüntü türü
24 Bit Renk	Renkli fotoğraflar
Renkleri Düzgünleştirme	Çizelge veya grafik gibi renkli grafikler
8 Bit Gri	Az sayıda gri tona sahip siyah beyaz fotoğraflar
Siyah Beyaz	Siyah metin ve/veya çizim içeren belgeler

Not:

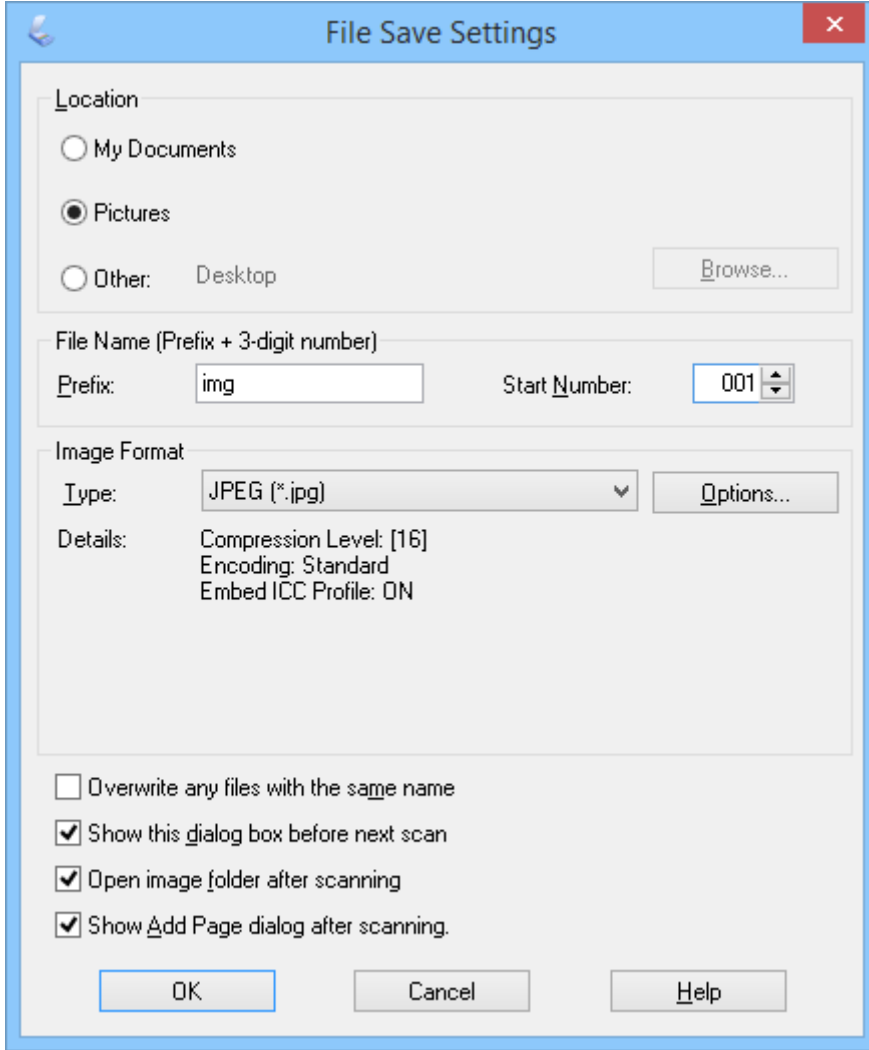
8 Bit Gri veya **Siyah Beyaz** seçimini yaparsanız, aşağıda açıklandığı gibi bir **Görüntü Seçeneği** ayarı da seçebilirsiniz. Görüntülendiğinde + simgesine tıklayın.

Görüntü Seçeneği Ayarı	Açıklama
Hiçbiri	Hiçbir Görüntü Seçeneği ayarı uygulanmaz.
Göz Ardı Edilecek Renk Kırmızı	Tarama sırasında kırmızı rengi bırakır.
Göz Ardı Edilecek Renk Yeşil	Tarama sırasında yeşil rengi bırakır.
Göz Ardı Edilecek Renk Mavi	Tarama sırasında mavi rengi bırakır.
Renk Geliştirme Kırmızı	Tarama sırasında kırmızı rengi koyulaştırır.
Renk Geliştirme Yeşil	Tarama sırasında yeşil rengi koyulaştırır.
Renk Geliştirme Mavi	Tarama sırasında mavi rengi koyulaştırır.

6. **Çözünürlük** listesini açmak için oka tıklayıp, orijinal belgeniz için uygun bir çözünürlük seçin.
7. Görüntünüzde önizleme yapmak için **Önizleme** düğmesine tıklayın.
Görüntünüz, **Önizleme** penceresinde görüntülenir.
8. Gerekirse **Hedef Boyutu** listesini açmak için oka tıklayarak taranan görüntülerin boyutunu seçin.
Görüntülerinizi özgün boyutlarında tarayabilirsiniz veya boyutlarını büyütebilir ya da küçületebilirsiniz.
9. Gerekirse **Ayarlamalar** özelliklerini kullanarak görüntü kalitesini değiştirin.
10. **Tara** düğmesine tıklayın.
Dosya Kaydetme Ayarları penceresi görüntülenir.

Tarama

11. Kaydedilen tarama dosyalarınız için **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde ad, konum, görüntü biçimi türü gibi ayarları seçip **Tamam** düğmesine tıklayın.



EPSON Scan taramayı başlatır ve taranan görüntüleri, **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde seçilen ayarlara göre kaydeder.

İlgili Bilgi













- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan Uygulamasını Başlatma” sayfa 23
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Görüntü Ayarlama Özellikleri

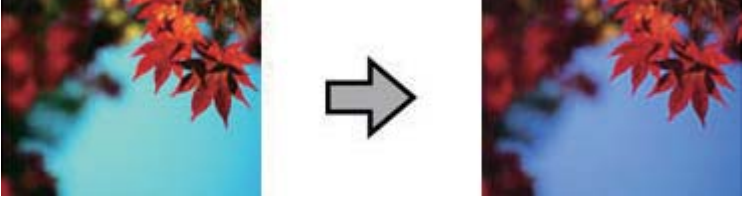
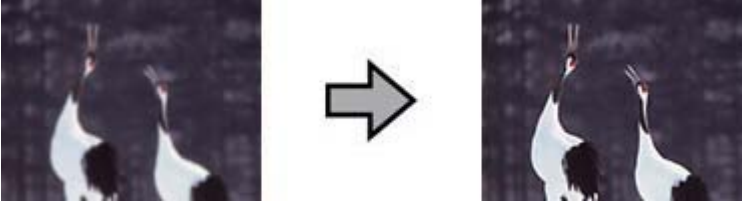
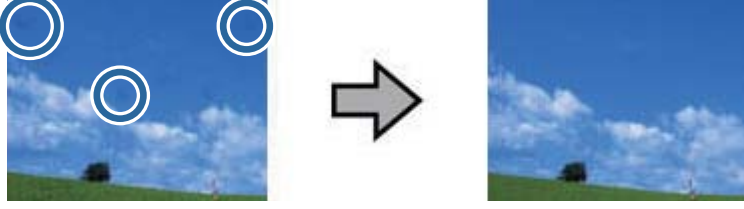
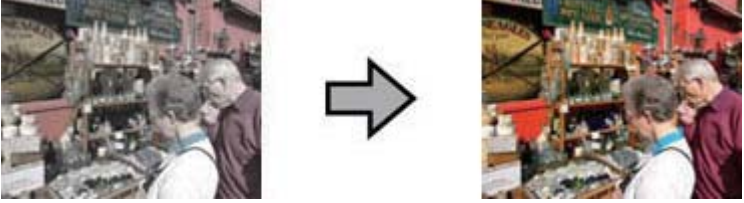
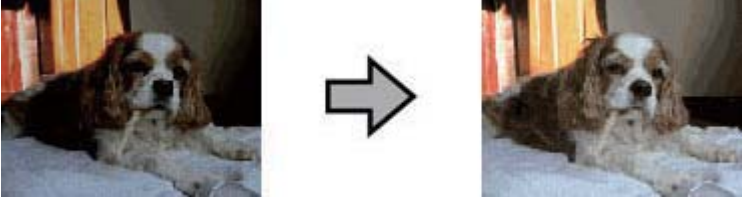
Görüntülerinizde önizleme yapabilir ve gerekirse görüntü kalitesini değiştirebilirsiniz. EPSON Scan, görüntü kalitesini etkileyen renk, netlik, kontrast ve diğer özellikleri geliştirmek için çeşitli ayarlar sunar. Bu ayarların yapılması ile ilgili ayrıntılar için EPSON Scan yardımına bakın.

Tarama

Fotoğraflar İçin Görüntü Ayarlama Özellikleri:

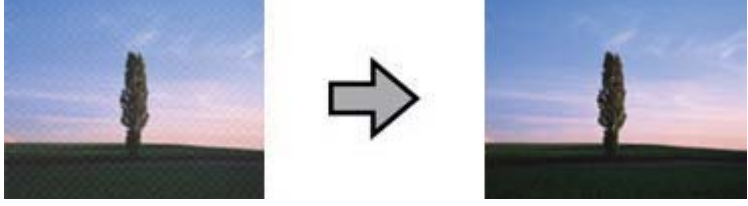
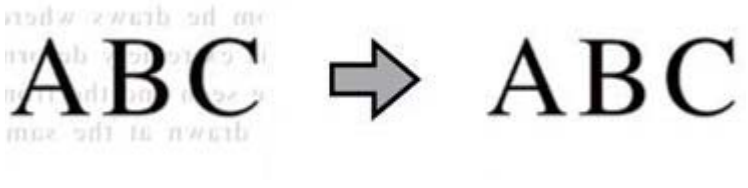
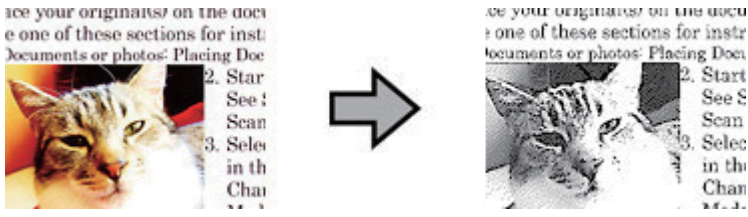
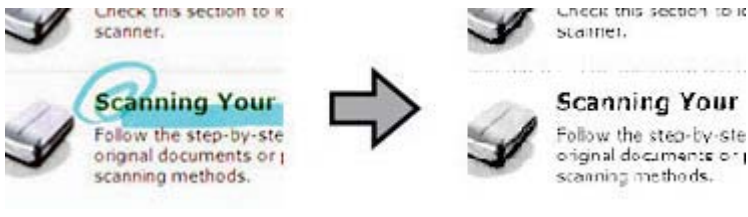
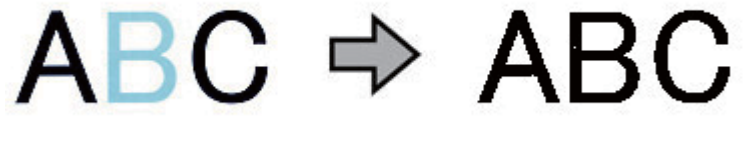
<p>Otomatik Poz</p>	<p>Bir görüntünün pozlamasını otomatik olarak en iyi duruma getirir. Gama, ışık ve gölge ayarları otomatik olarak yapılır. Bu işlev, Profesyonel Mod dışında tüm modlarda her zaman açıktır. Profesyonel Mod'da, gelişmiş kullanıcılar için bu işlevi kapatabilirsiniz.</p>   
<p>Histogram Ayarlama</p>	<p>Görüntülerin parlaklığını, kontrastlığını ve renk dengesini ayarlayabilmeniz için, ışık, gölge ve gama düzeylerinin ayrı ayrı ayarlanmasına yönelik bir grafik arayüz sağlar. Gelişmiş kullanıcılar içindir ve yalnızca Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p>   
<p>Ton Düzeltme</p>	<p>Ton eğrilerini kullanarak görüntülerin ayrıntılı ton ve renk dengesini ayarlayabilmeniz için, ton düzeylerinin bağımsız olarak ayarlanmasına yönelik bir grafik arayüz sağlar. Gelişmiş kullanıcılar içindir ve yalnızca Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p>   
<p>Görüntü Ayarlama</p>	<p>Parlaklık, Kontrast, Doymunluk ve Renk Dengesi özelliklerini ayarlayabilir, böylece görüntülerin parlaklığını, kontrastlığını ve rengini dengeleyebilirsiniz. Tam Otomatik Modu dışında tüm modlarda kullanılabilir. Gelişmiş kullanıcılar için, Renk Dengesi ve Doymunluk ayarları yalnızca Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p>   

Tarama

<p>Renk Paleti</p>	<p>Görüntünün parlak ve gölgeli alanlarını etkilemeden cilt tonları gibi orta ton seviyelerini ayarlamamız için grafik arabirim sunar. Gelişmiş kullanıcılar içindir ve yalnızca Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p> 
<p>Bulanıklaştırma Maskesi</p>	<p>Genel olarak daha keskin bir görüntü oluşturmak için görüntü alanlarının kenarlarını netleştirmek amacıyla açın. Ofis Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir. Profesyonel Mod ile netlik düzeyini ayarlayabilirsiniz. Kenarları vurgulamak istemezseniz kapatın.</p> 
<p>Toz Giderme</p>	<p>Orjinalerinizdeki toz kalıntılarını otomatik olarak giderir. Toz Giderme sonuçları önizlemede gösterilmez, sadece taranmış görüntünüzde gösterilir. Ev Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p> 
<p>Renkleri Canlı Hale Getirme</p>	<p>Silik fotoğraflardaki renkleri otomatik olarak düzeltir. Ev Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p> 
<p>Arka Plan Işığı</p>	<p>Çok fazla arka plan ışığı bulunan fotoğraflardaki gölgeleri parlattır. Ev Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir. Profesyonel Mod ile arka ışık düzeltme düzeyini ayarlayabilirsiniz.</p> 

Tarama

Belgeler İçin Görüntü Ayarlama Özellikleri:

<p>Moiré Giderme</p>	<p>Cilt tonları gibi hafif gölgeli alanlarda görünebilecek dalgalı desenleri temizler. Ayrıca dergi ya da gazete gibi, orijinal baskı sırasında eklenmiş perdeleme barındıran görüntüleri tararken sonucu iyileştirir. Moiré giderme sonuçları önizlemede görülmez, sadece taranan görüntüde görülür. Ev Modu, Ofis Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir. Profesyonel Mod ile orijinalin türünü seçebilirsiniz.</p> 
<p>Metin Geliştirme</p>	<p>Metin belgelerini tararken metin tanımayı geliştirir. Ev Modu ve Ofis Modu ile kullanılabilir.</p> 
<p>Otomatik Alan Bölümleme</p>	<p>Metni grafikten ayırarak Siyah Beyaz görüntüleri daha net ve metin tanımayı daha doğru hale getirir. Ev Modu ve Ofis Modu ile kullanılabilir.</p> 
<p>Göz Ardı Edilecek Renk</p>	<p>Seçilen rengi bırakır. Ofis Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p> 
<p>Renk Geliştirme</p>	<p>Seçilen rengi koyulaştırır. Ofis Modu ve Profesyonel Mod ile kullanılabilir.</p> 

İlgili Bilgi


- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Easy Photo Scan Kullanarak Tarama

Bu uygulama, orijinalinizi taradıktan ve görüntüyü kontrol ettikten sonra, görüntüyü düzenlemek, kaydetmek, e-postayla göndermek ya da bir bulut hizmetine karşıya yüklemek gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Easy Photo Scan ile ilgili ayrıntılar için yardım kısmına bakın.

1. Easy Photo Scan uygulamasını başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın.

- Tarayıcıdan başlatma

Tarayıcıdaki  düğmesine basın.

- Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Easy Photo Scan** öğelerini seçin.

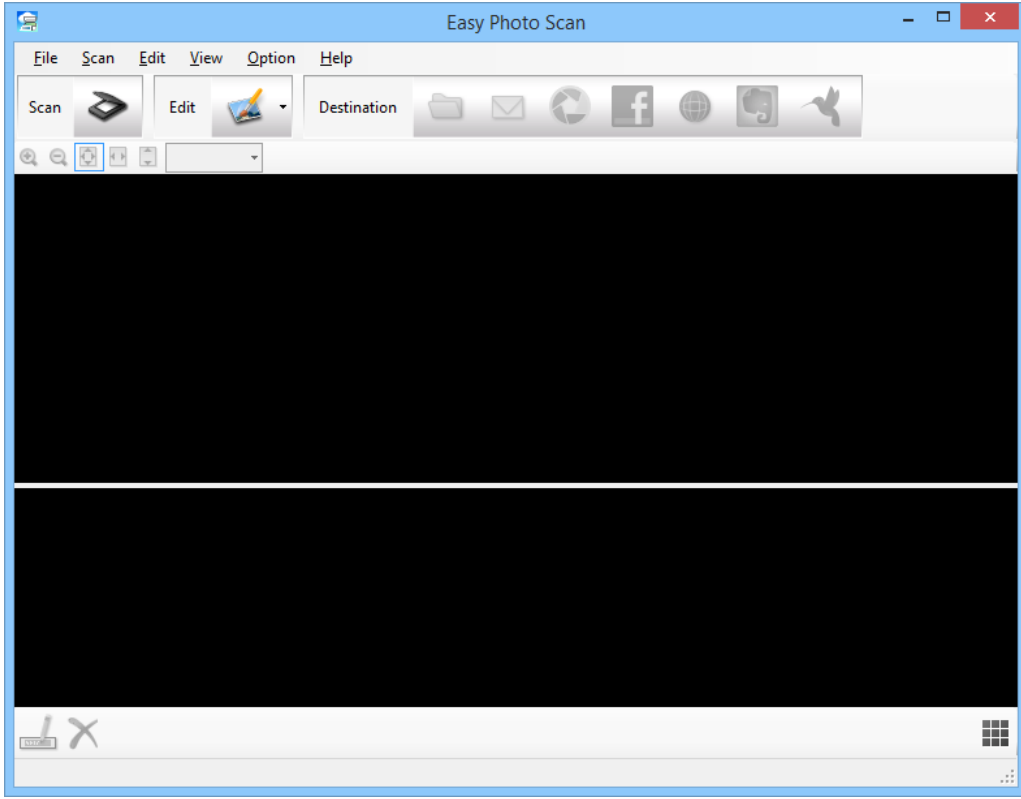
- Mac OS X


Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Easy Photo Scan öğelerini seçin.

Tarama

Not:

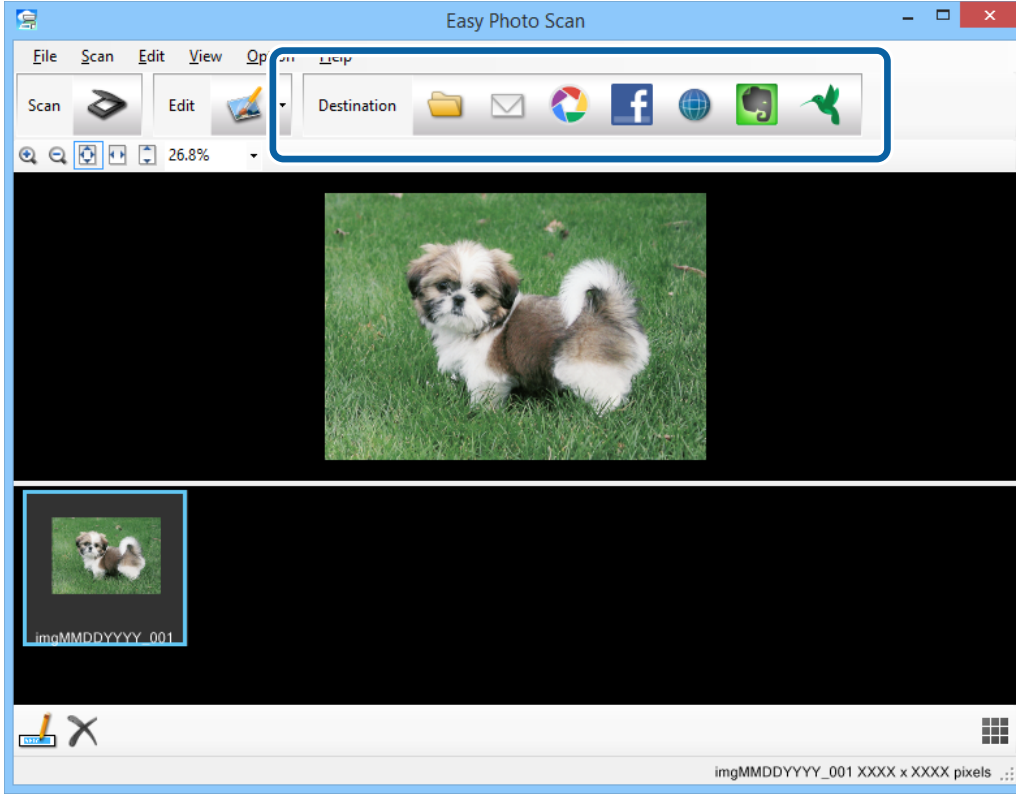
Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.



2. Orijinali yerleştirin.
3. Easy Photo Scan ana penceresinde  düğmesine tıklayın.
EPSON Scan penceresi görüntülenir.
4. Gerekli ayarları yapıp **Tara** düğmesine tıklayın.
Tarama yöntemleri konusunda daha fazla bilgi için EPSON Scan yardımına bakın.
5. Belge tarandıktan sonra EPSON Scan penceresi hâlâ açıksa **Kapat** düğmesine tıklayın.
Taranan belge Easy Photo Scan penceresinde görüntülenir.
6. Taranan görüntüleri kontrol edip, gereken düzenlemeleri yapın.

Tarama

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



Seçtiğiniz simgeye bağlı olarak, kayıt ayarları ya da aktarım ayarlarına yönelik bir pencere görüntülenir.

Not:

- Bir bulut hizmetine karşıya yüklemek isterseniz, önceden bulut hizmetiyle hesabınızı ayarlamanız gerekir.
- Evernote'u hedef olarak kullanmak isterseniz, bu özelliği kullanmadan önce Evernote uygulamasını Evernote Corporation web sitesinden indirip kurun.

8. Pencerede gerekli ayarları yapıp, **Gönder** ya da **Tamam** düğmesine tıklayın.
9. 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

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan ile Tarama” sayfa 23
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

Document Capture Pro Kullanarak Tarama (Windows)

Bu uygulama, görüntüyü bilgisayara kaydetme, e-postayla gönderme, yazdırma, bir sunucu ya da bulut hizmetine karşıya yükleme gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Belgeleri sayfalara ayırmak için, sayfalardaki barkodları ya da karakterleri algılama gibi çeşitli yöntemleri de kullanabilirsiniz. Tarama işlemlerini basitleştiren

Tarama

bir işe yönelik olan ayarlar gibi tarama ayarlarını da kaydettirebilirsiniz. Document Capture Pro ile ilgili ayrıntılar için yardım kısmına bakın.

1. Document Capture Pro uygulamasını başlatın.

Windows 8.1/Windows 8

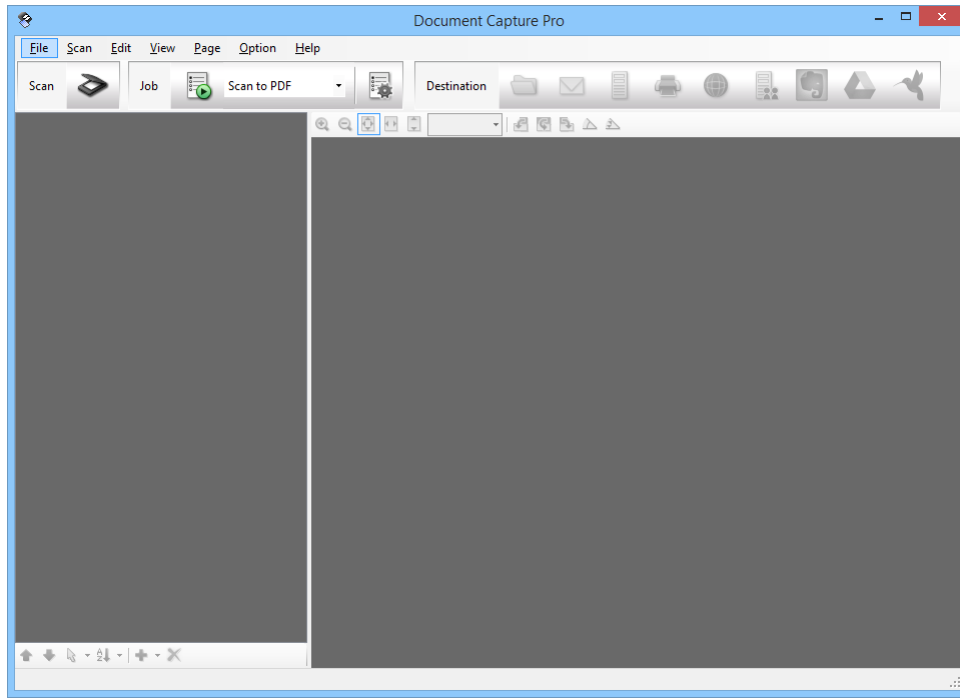
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Document Capture Pro** öğelerini seçin.


Not:

Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

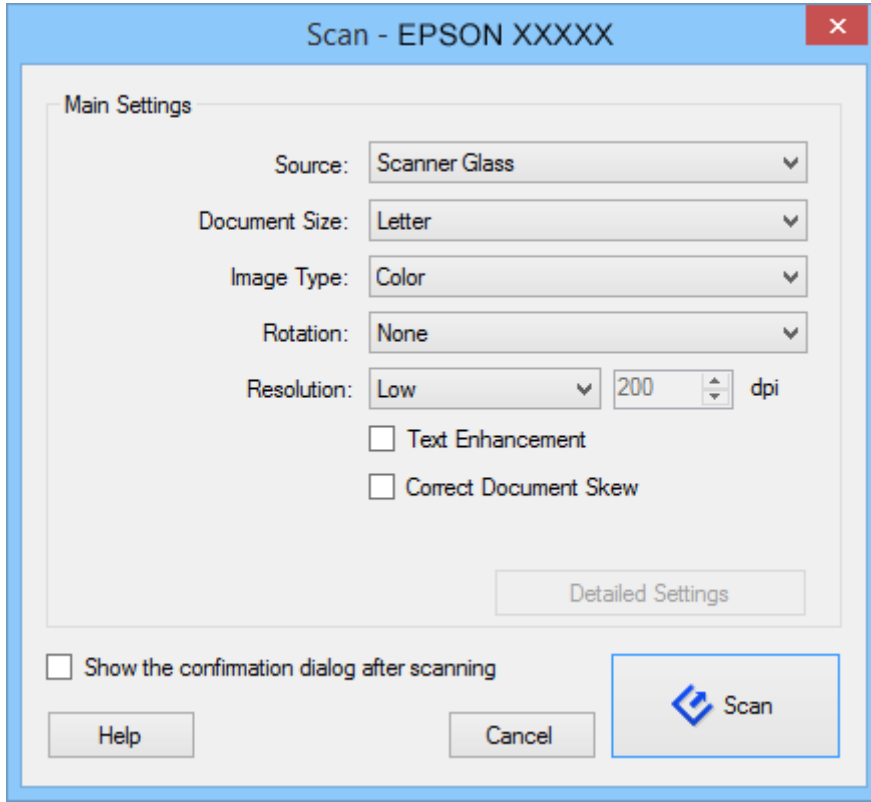


2. Orijinali yerleştirin.

Tarama

3.  simgesine tıklayın.

Tara penceresi görüntülenir.



4. Gerekli ayarları yapıp **Tara** düğmesine tıklayın.

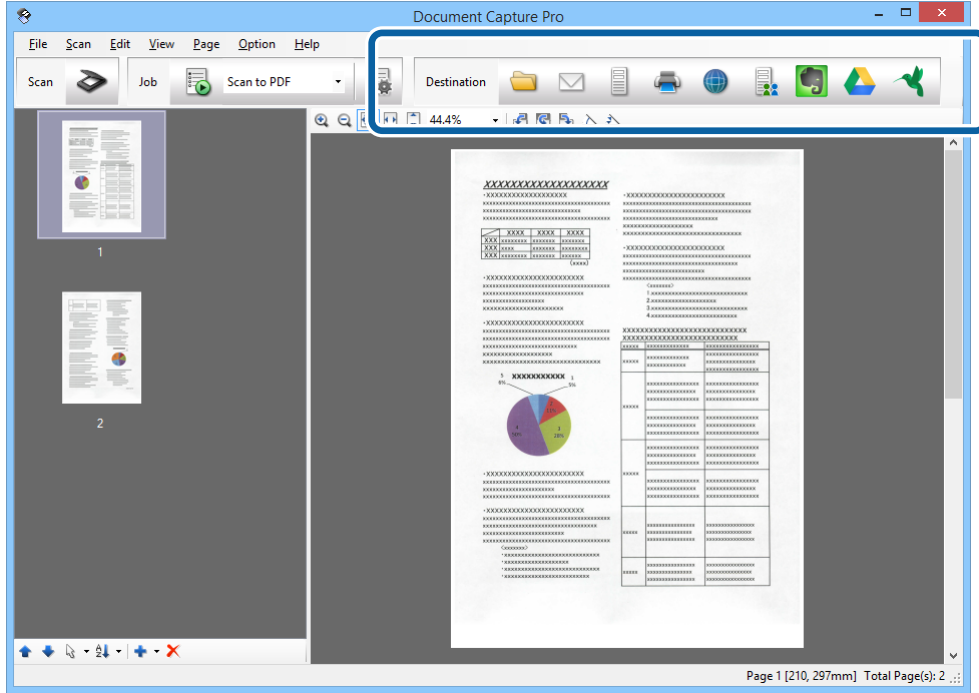
Görüntü kalitesi gibi ayrıntılı ayarlar yapmak isterseniz, **Tara** menüsünden **Tarama Ayarları Ekranı** kısmında **Epson Scan'ı Kullan** ögesini seçin.

Taranan belge Document Capture Pro penceresinde görüntülenir.

5. Taranan görüntüleri kontrol edip, gereken düzenlemeleri yapın.

Tarama

6. 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.

Not:

- Bir bulut hizmetine karşıya yüklemek isterseniz, önceden bulut hizmetiyle hesabınızı ayarlamanız gerekir.
- Evernote'u hedef olarak kullanmak isterseniz, bu özelliği kullanmadan önce Evernote uygulamasını Evernote Corporation web sitesinden indirip kurun.
- 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 **Ayrırma Ayarları** öğelerine tıklayıp **İş ayırma uygula** öğesini seçin.

7. Pencerede gerekli ayarları yapıp, **Gönder** ya da **Tamam** düğmesine tıklayın.
8. 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

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

Document Capture Kullanarak Tarama (Mac OS X)

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

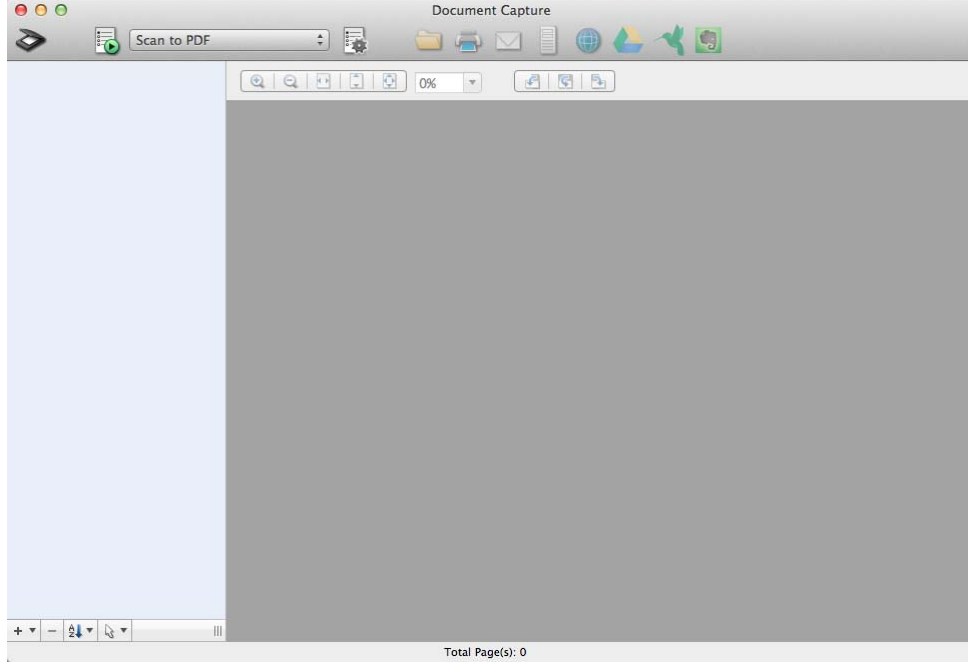
Tarama

Not:

Tarayıcınızı kullanırken Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş işlevini kullanmayın.

1. Document Capture uygulamasını başlatın.

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




Not:

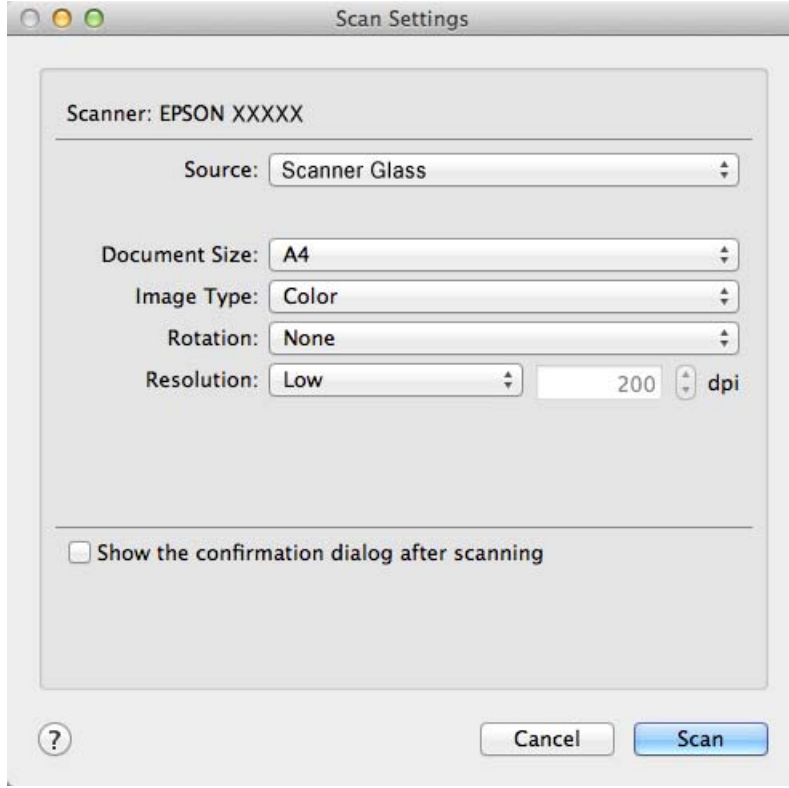
Tarayıcılar listesinden, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı seçmeniz gerekebilir.

2. Orijinali yerleştirin.

Tarama

3.  simgesine tıklayın.

Tarama Ayarları penceresi görüntülenir.



4. Gerekli ayarları yapıp **Tara** düğmesine tıklayın.

Taranan belge Document Capture penceresinde görüntülenir.

EPSON Scan penceresini görüntülemek için, menüden Tara kısmında **Displays the EPSON Scan Setup Screen** öğesini seçin.

5. Taranan görüntüleri kontrol edip, gereken düzenlemeleri yapın.
6. 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 isterseniz, bu özelliği kullanmadan önce Evernote uygulamasını Evernote Corporation web sitesinden indirip kurun.

7. Pencerede gerekli ayarları yapıp, **Gönder** ya da **Tamam** düğmesine tıklayın.
8. 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

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

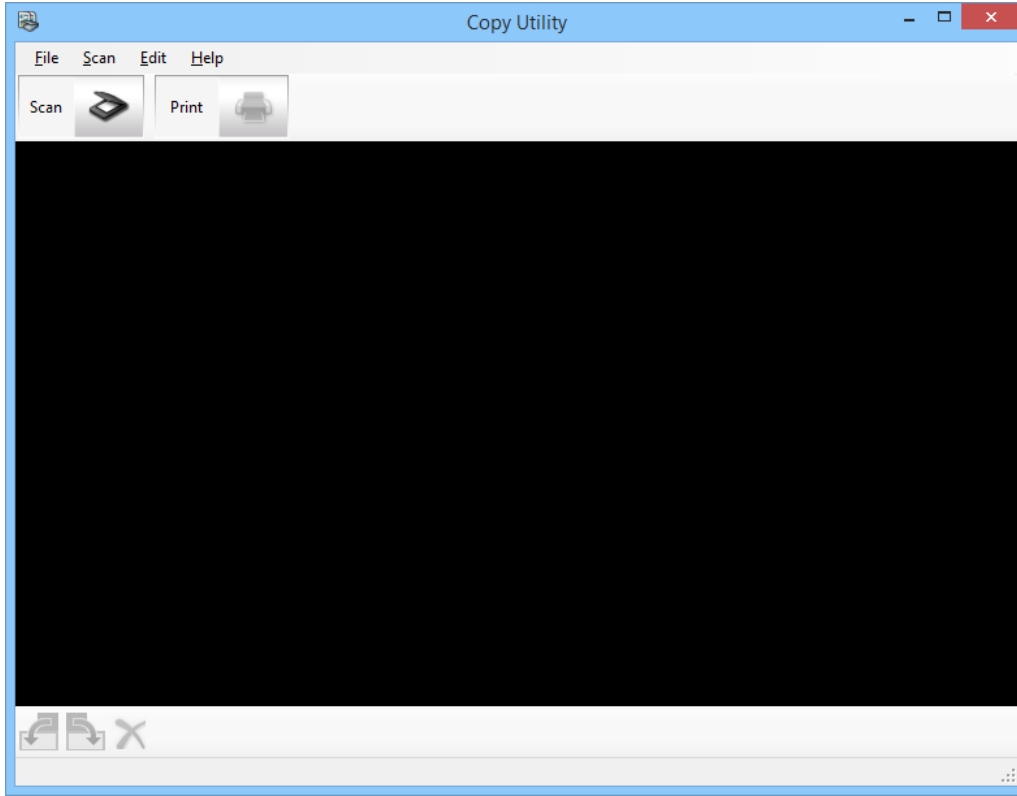
Özel Projeler Tarama

Tarayıcıyı bir Fotokopi Makinesi Olarak Kullanma

Tarayıcınızı, bilgisayarınıza bağlı bir yazıcıyla birlikte tıpkı bir fotokopi makinesi gibi kullanabilirsiniz.

1. Orijinali yerleştirin.
2. Tarayıcıdaki  düğmesine basın.

Copy Utility ve EPSON Scan pencereleri görüntülenir.

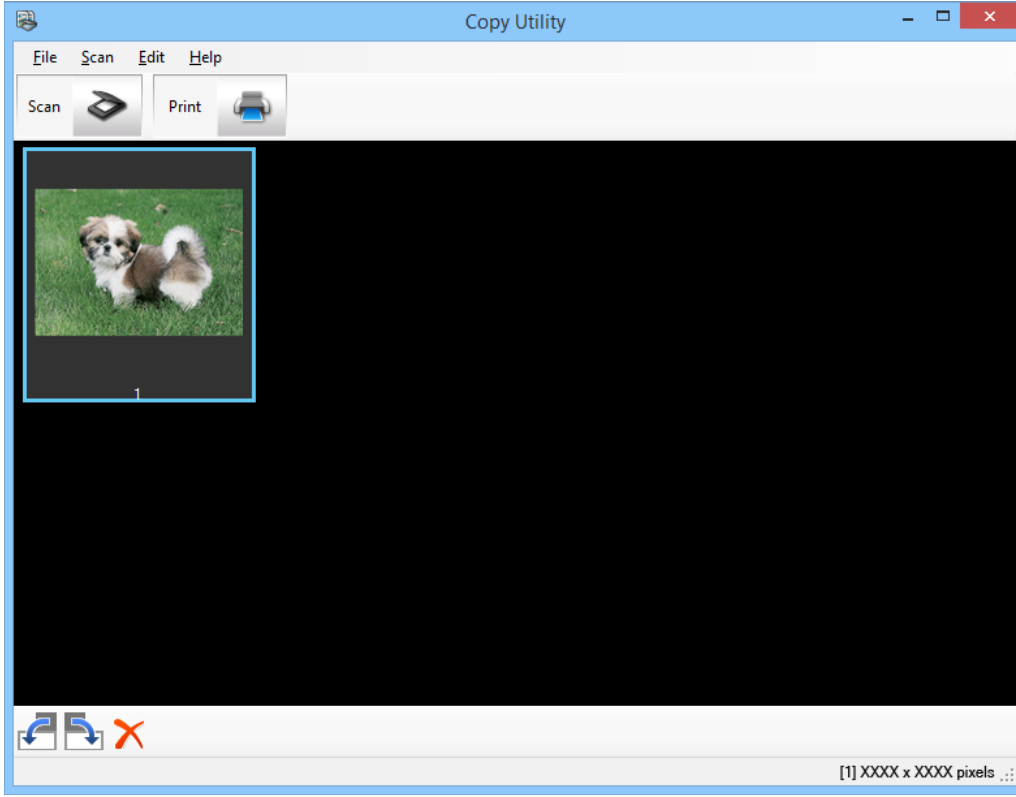



3. Belgenizi tarayın.

Nasıl tarama yapılacağı konusunda daha fazla bilgi için EPSON Scan yardımına bakın.

Tarama

4. Belge tarandıktan sonra EPSON Scan penceresi hâlâ açıksa **Kapat** düğmesine tıklayın. Taranan görüntü, Copy Utility ana penceresinde görüntülenir.



5. Taranan görüntüyü kontrol edip, gerekirse küçük resim aracını kullanarak döndürün.
6. Görüntüyü kontrol etmeyi tamamladıktan sonra  simgesine tıklayın. Yazdırma ayarlarına yönelik pencere görüntülenir.
7. Gerekli öğeleri belirleyip, görüntüyü yazdırmak için **Print** düğmesine tıklayın. Taranan görüntünüz yazdırılır.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “EPSON Scan ile Tarama” sayfa 23
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

PDF Dosyası Oluşturmak Üzere Tarama

EPSON Scan kullanarak aşağıdaki özelliklere sahip bir PDF dosyası oluşturabilirsiniz.

- Çok sayıda belge sayfasını tek bir PDF dosyasına tarama:
Birden fazla belge sayfasını tarayıp tek bir PDF dosyasına kaydedebilirsiniz.
- Arama yapılabilen bir PDF dosyası oluşturma (sadece Windows):
Aranabilir bir PDF dosyası oluşturarak dosyada kelime araması yapabilirsiniz.

Tarama

- ❑ Tek bir PDF dosyasında sayfa sayısını belirtme:


Tek bir PDF dosyasında kapsanabilecek en fazla sayfa sayısını belirtebilirsiniz. Örneğin 20 sayfalık bir belgeyi tarıyorsanız ve tek bir PDF dosyasına dâhil edilecek sayfa sayısını 4 olarak belirlediyseniz, otomatik olarak 5 PDF dosyası oluşturulur.

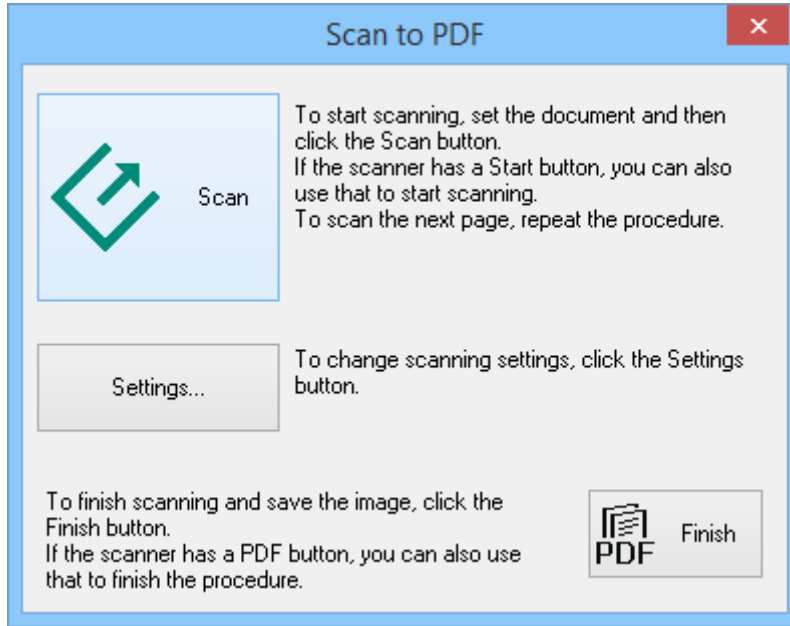
Bu ayarları, EPSON Scan uygulamasındaki **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde yapabilirsiniz. Talimatlar için EPSON Scan yardımına bakın.

İlgili Bilgi

- ➔ “EPSON Scan ile Tarama” sayfa 23
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

PDF Düğmesini Kullanarak PDF Dosyası Oluşturmak Üzere Tarama

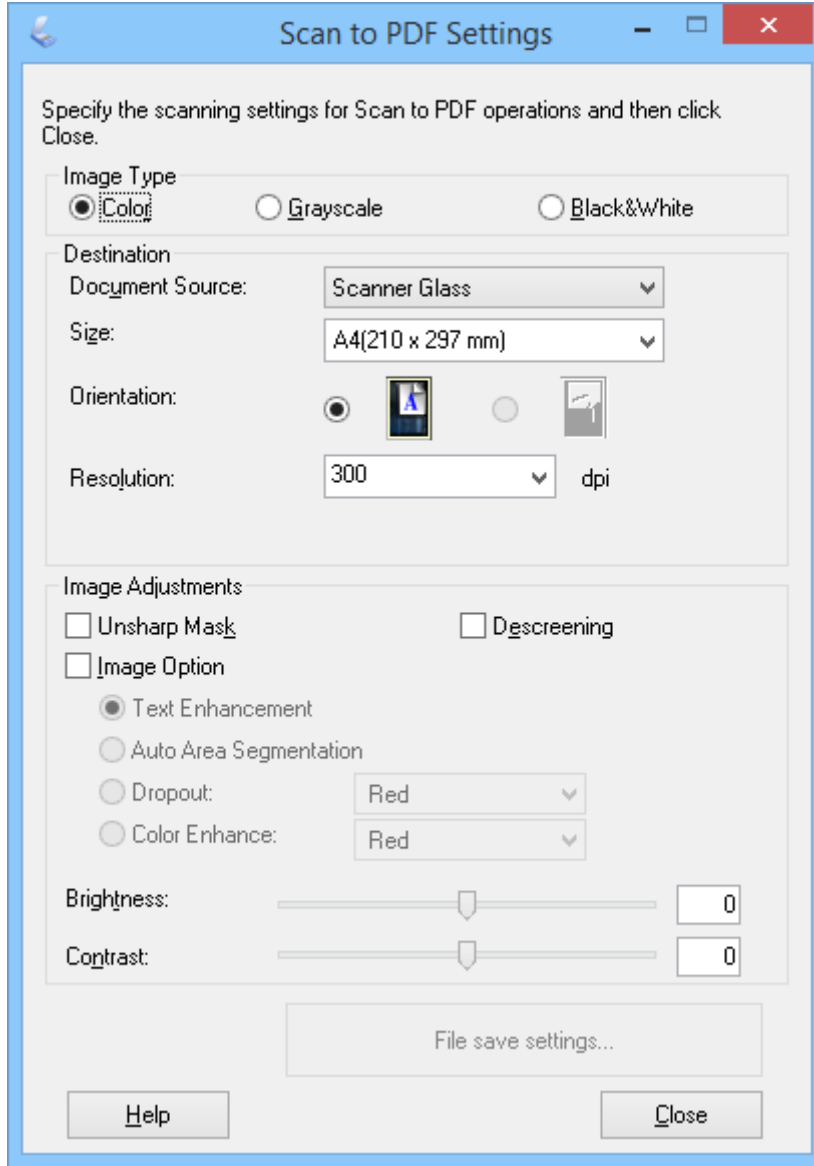
1. Orijinali yerleştirin.
2. Tarayıcıdaki  düğmesine basın.
PDF olarak tara penceresi görüntülenir.



Tarama

3. **Ayarlar** düğmesine tıklayın.

PDF ola. tara. Ayarı penceresi görüntülenir.

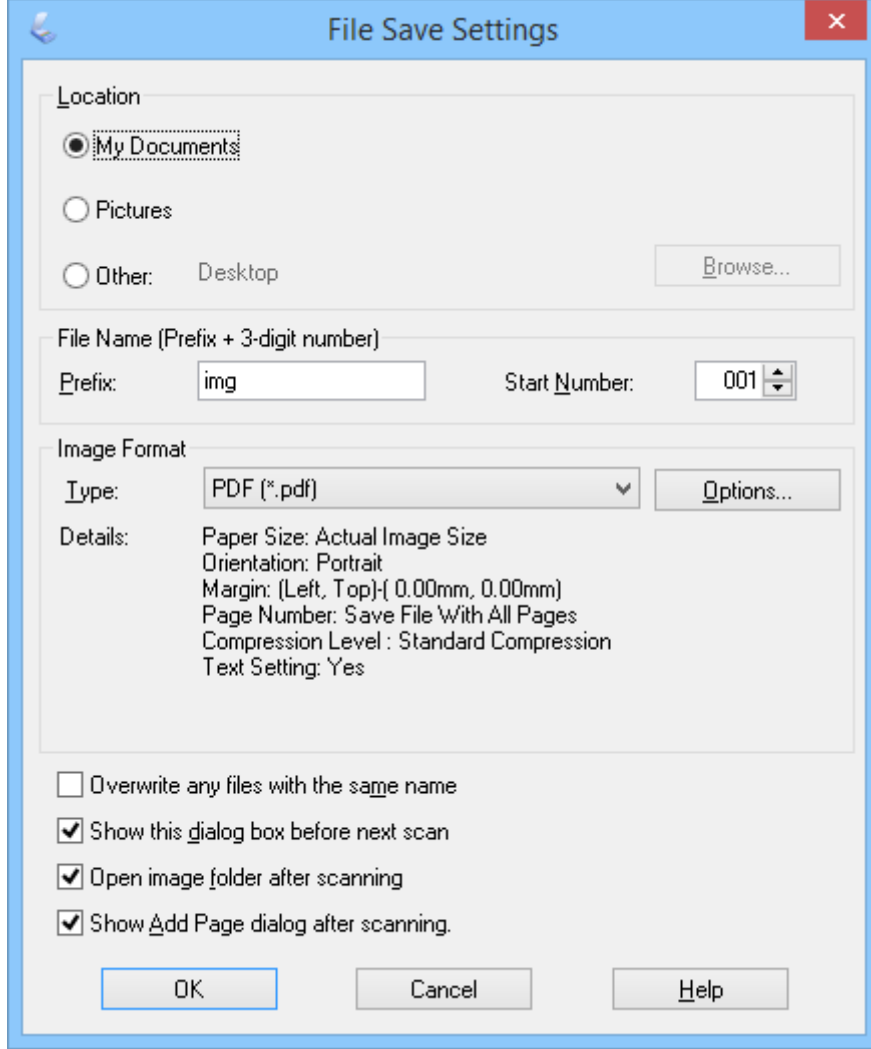


4. Gerekli ayarları yapın.

Tarama

5. **Dosya Kaydetme Ayarları** düğmesine tıklayın.

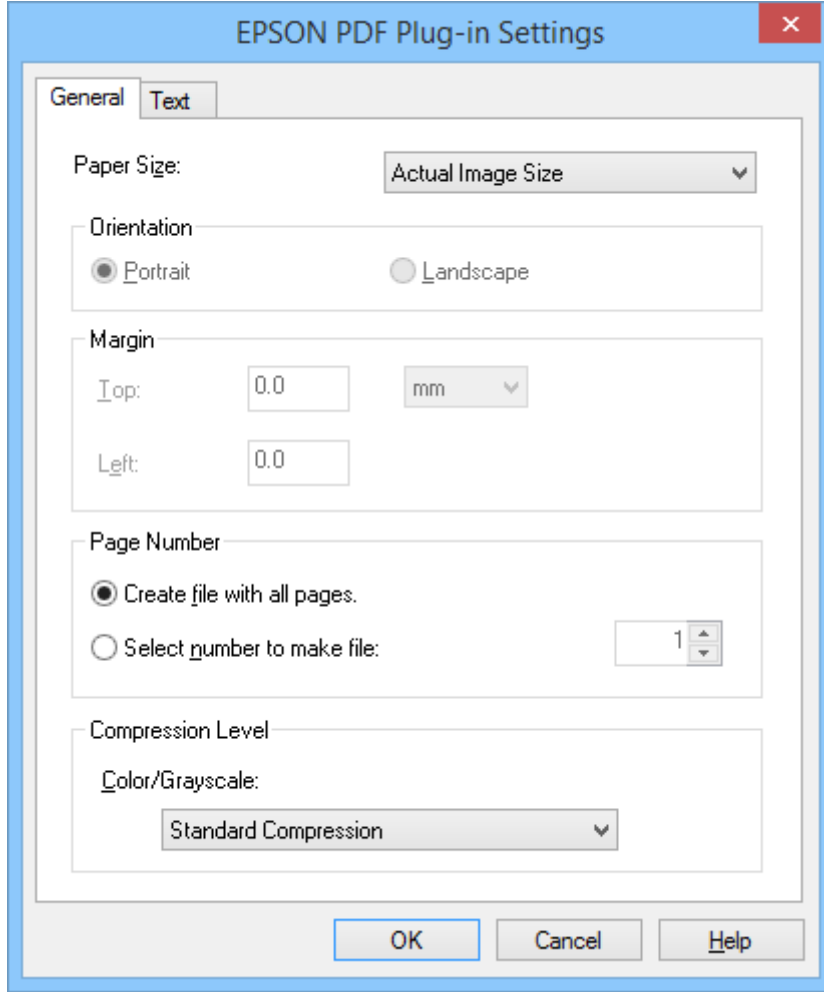
Geçerli **Kağıt Boyutu** , **Yönlendirme**, **Kenar Boşluğu** ve diğer ayarlar **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde görüntülenir.

**Not:**

Dosya Kaydetme Ayarları penceresinde **Taramadan sonra Sayfa Ekle diyalogunu göster** öğesinin seçimini kaldırırsanız, **Sayfa Ekle Onayı** penceresi görüntülenmez ve EPSON Scan, belgenizi otomatik olarak kaydeder.



Tarama

6. Geçerli PDF ayarlarından herhangi birini değiştirmeniz gerekirse, **Seçenekler** ögesine tıklayın.




7. Oluşturmak istediğiniz PDF dosyalarına yönelik gerekli ayarları yapın.
- Taranan tüm sayfalardan bir PDF dosyası oluşturmak için, **Genel** sekmesinde **Dsy. tüm syf. ile oluştur.** ögesini seçin.
 - Taranan sayfalardan birden fazla PDF dosyaları grubu oluşturmak için, **Genel** sekmesinde **Dsy. eklnc. syf. no. seçin** ögesini seçip, sayı alanına, her bir dosyada istediğiniz sayfa sayısını girin. Örneğin, 20 sayfalık bir orijinalden her biri 4 sayfalık 5 PDF dosyası oluşturmak için 4 girin.
 - Arama yapılabilen bir PDF dosyası oluşturmak için, **Metin** sekmesinde **Aranabilir PDF oluşturun** ögesini, birden fazla varsa, **OCR Mot** olarak bir OCR uygulamasını, ardından da orijinal belgenin dilini seçin. Bu özellik yalnızca Windows'ta kullanılabilir.

Diğer ayarlar için EPSON Scan yardımına bakın.

8. **EPSON PDF Eklentisi Ayarları** penceresini kapatmak için **Tamam** düğmesine tıklayın.
9. Diğer dosya kaydetme ayarlarını yapıp **Tamam** düğmesine tıklayın.
10. **PDF ola. tara. Arayı** penceresini kapatmak için **Kapat** düğmesine tıklayıp, **Tara** düğmesine tıklayın ya da tarayıcıdaki  düğmesine basın.
11. Birden çok sayfayı tarıyorsanız, tarayıcı camındaki ilk sayfayı ikinci sayfayla değiştirin ve tekrar **Tara** düğmesine tıklayın ya da tarayıcıdaki  düğmesine basın. Belgenizdeki her sayfa için bu adımı tekrarlayın.

Tarama

12. **Bitir** düğmesine tıklayın ya da tarayıcıdaki  düğmesine basın.

Belgeleriniz PDF dosyası olarak **Resimler** ya da **Resimlerim** klasörüne veya **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde seçtiğiniz konuma kaydedilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 21


Bir Bulut Hizmetine ya da Diğer Hedeflere Tarama

Orijinal belgeleri ya da fotoğrafları tarayabilir ve bir klasöre kaydedebilir, e-postaya ekleyebilir veya Easy Photo Scan ya da Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS X) kullanarak fotoğraf paylaşım hizmetleri gibi diğer hedeflere, ağ sunucularına veya çevrimiçi depolama hizmetlerine karşıya yükleyebilirsiniz.

Not:

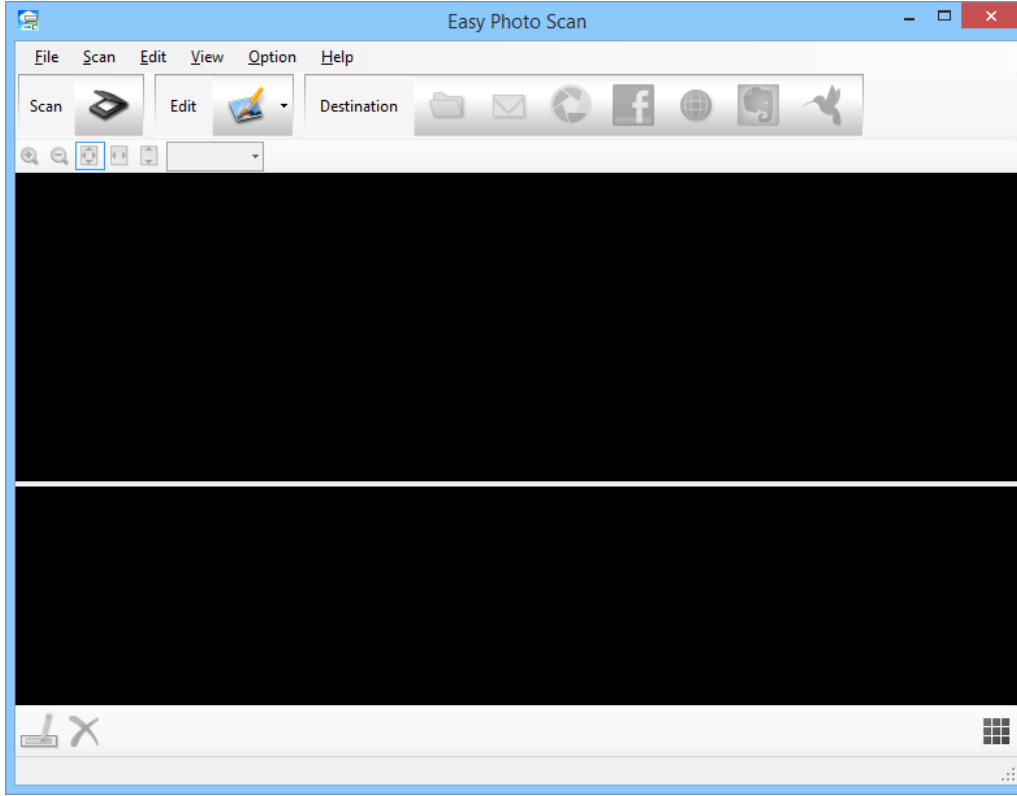
- Bir bulut hizmetine karşıya yüklemek isterseniz, önceden bulut hizmetiyle hesabınızı ayarlamanız gerekir.
- Evernote’u hedef olarak kullanmak isterseniz, bu özelliği kullanmadan önce Evernote uygulamasını Evernote Corporation web sitesinden indirip kurun.




Easy Photo Scan Kullanarak Bir Bulut Hizmetine ya da Diğer Hedeflere Tarama

1. Orijinali yerleştirin.
2. Easy Photo Scan uygulamasını başlatmak için aşağıdakilerden birini yapın.
 - Tarayıcıdan başlatma
Tarayıcıdaki  düğmesine basın.
 - Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > Easy Photo Scan** öğelerini seçin.
 - Mac OS X

Tarama

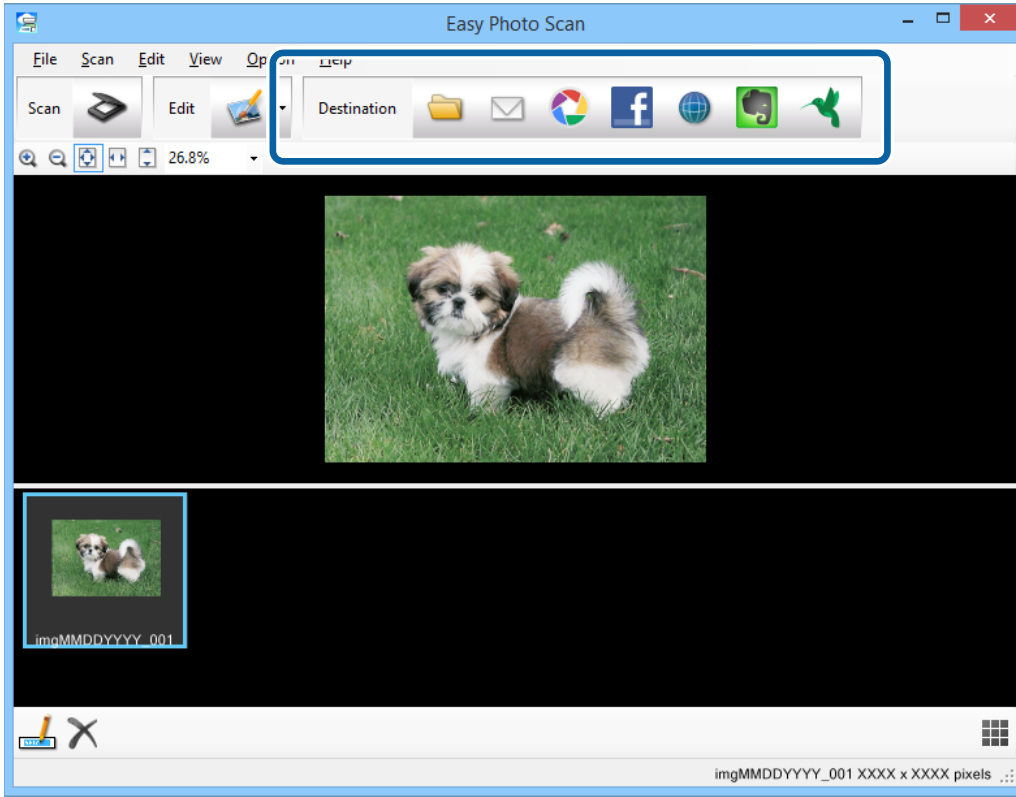
Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software > Easy Photo Scan öğelerini seçin.



3.  simgesine tıklayın.
EPSON Scan başlar.
4. Orijinalinizi taramak için EPSON Scan penceresinde **Tara** düğmesine tıklayın.
5. Belge tarandıktan sonra EPSON Scan penceresi hâlâ açıksa **Kapat** düğmesine tıklayın.
Taranan görüntü, otomatik olarak oluşturulan bir adla Easy Photo Scan penceresinde görüntülenir. Ekranın altındaki görüntü küçük resmini seçip  simgesine tıklayarak dosyanın adını düzenleyebilirsiniz.
6. Taranan görüntüyü düzenlemek için  simgesine tıklayıp, görüntülenen seçeneklerden birini seçin.
Görüntü düzenleme seçenekleri konusunda ek bilgi için Easy Photo Scan yardımına bakın.
7. Göndermek ya da karşıya yüklemek istediğiniz her fotoğraf veya belge için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

Tarama

8. Göndermek ya da karşıya yüklemek istediğiniz tüm fotoğrafları veya belgeleri taradığınızda hedef simgelerinden birine tıklayın.



Kayıt ayarları ya da aktarım ayarlarına yönelik pencere görüntülenir.

9. Hedefi ayarlamak için gerekli bilgileri girin.
10. Kayıt ayarlarını yapıp, hedefe bağlı olarak **Tamam** ya da **Gönder** düğmesine tıklayın.
Taranan görüntüleriniz, belirtilen hedefe kaydedilir ya da karşıya yüklenir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Bir Tarayıcı Düğmesini Kullanarak Tarama” sayfa 21
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

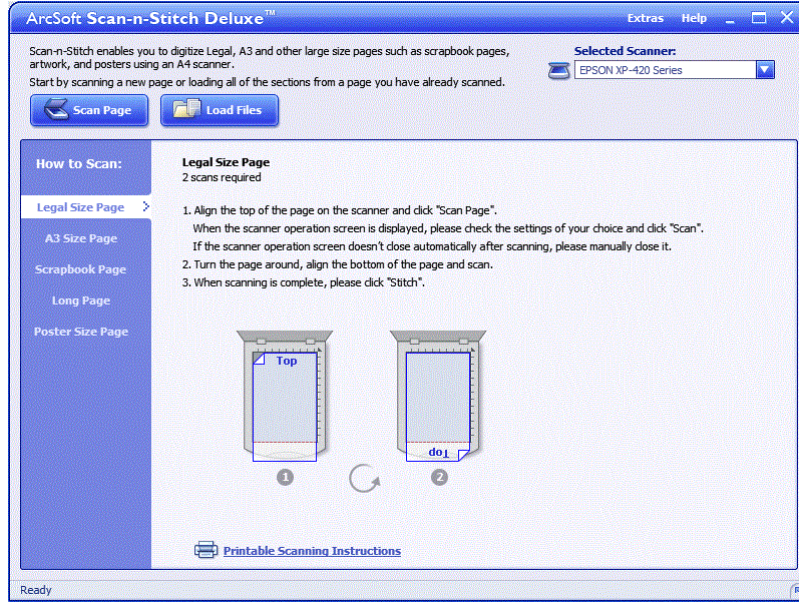
ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Kullanarak Birleştirilmiş Görüntüler Tarama (Windows)

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe, tek bir büyük taranmış görüntü oluşturmak için, legal ya da A3 boyutlu belgeler, kupür sayfaları ve çizimler gibi kâğıtları, birden fazla kısmı birleştirerek taramanızı sağlar.

1. ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe uygulamasını başlatın.
 - Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8 dışında

Tarama

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe** > **Scan-n-Stitch Deluxe** öğelerini seçin.



2. Ekrandaki talimatları izleyin ve yeni bir sayfayı taramayla veya zaten taramış olduğunuz bir sayfadan kısımların tümünü yükleyerek başlayın.
3. Sayfaları birleştirdikten sonra, gerekirse, sağlanan araçları kullanarak görüntüyü düzenleyip, ardından da kaydedin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Uygulama Bilgileri” sayfa 60

Bakım

Tarayıcıyı Temizleme

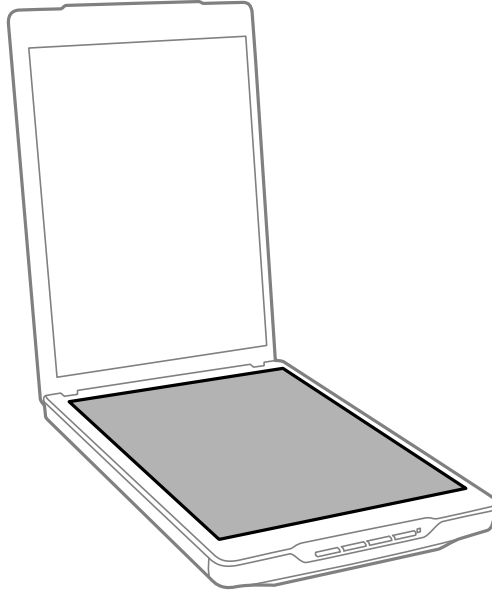
Tarayıcınızı en uygun biçimde çalışır durumda tutmak için, aşağıdaki yordamı kullanarak düzenli olarak temizleyin.

**Önemli:**

- Tarayıcıyı temizlemek için asla alkol, tiner veya aşındırıcı çözücü madde kullanmayın. Bu kimyasallar tarayıcı bileşenlerine olduğu gibi, tarayıcının kasasına da zarar verebilir.
- Tarayıcı mekanizmasına veya elektronik bileşenlere sıvı sıçratmamaya dikkat edin. Bu, mekanizma ve devrelerde kalıcı zarara neden olabilir.
- Tarayıcının içine yağ püskürtmeyin.
- Tarayıcının kasasını hiçbir zaman açmayın.

1. USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. Hafif deterjan ve suyla ıslatılmış bir bezle dış gövdeyi temizleyin.
3. Tarayıcı camının yüzeyi kirlenirse, yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

Cam yüzey, yağlı veya çıkarması zor bir malzemeyle kirlenirse, üzerine az miktarda cam temizleyici dökülmüş yumuşak bir bezle çıkarın. Kalan sıvının tümünü silip temizleyin.

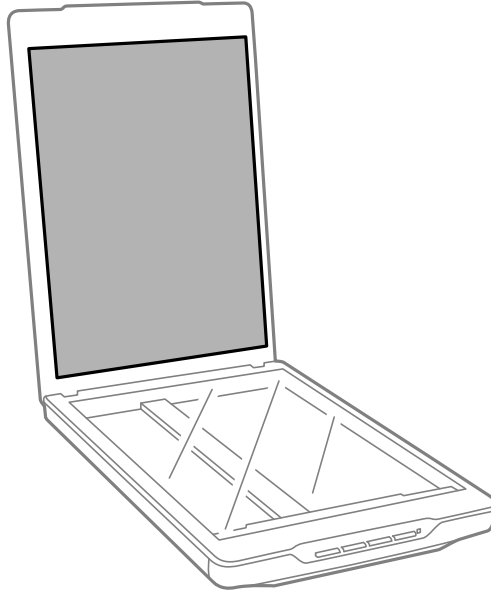


Bakım**Önemli:**

- ❑ *Tarayıcı camının cam yüzeyine güç kullanarak baskı uygulamayın.*
- ❑ *Tarayıcı camının yüzeyini çizip zarar vermemeye dikkat edin ve temizlemek için sert veya aşındırıcı fırça kullanmayın. Zarar görmüş cam yüzey tarama kalitesini düşürebilir.*
- ❑ *Cam temizleyiciyi doğrudan cam yüzeye püskürtmeyin.*

4. Belge altlığı kirlenirse, yumuşak, kuru bir bezle temizleyin.

Belge altlığı çok kirliyse, yumuşak bir bezi hafif deterjan ve suyla ıslatın, iyice sıkın ve kalan lekeleri silin. Bunun ardından altlığı silmek için yumuşak, kuru bir bez kullanın.

**İlgili Bilgi**

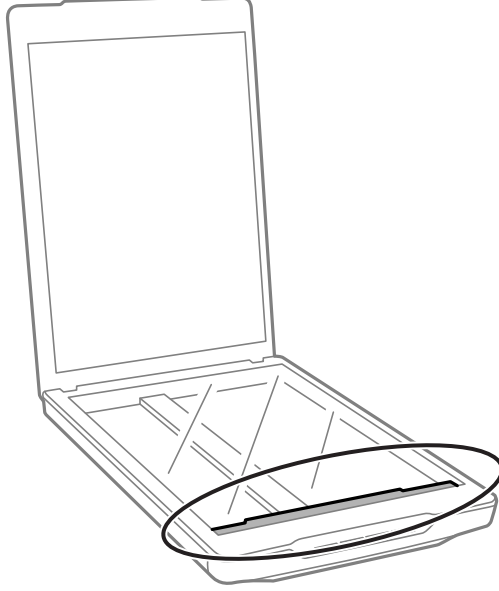
➔ [“Parça Adları ve İşlevler” sayfa 10](#)

Tarayıcıyı Nakletme

Tarayıcıyı belirli bir mesafeye nakletmeniz gerekirse, tarayıcıyı paketlemek için aşağıdaki adımları izleyin.

Bakım

1. Taşıyıcının, tarayıcının ön tarafında başlangıç konumunda olduğundan emin olun.
Taşıyıcı başlangıç konumunda değilse, tarayıcıyı açmak için bir USB kablosuyla bilgisayara bağlayıp, taşıyıcının başlangıç konumuna gelmesini bekleyin.



2. USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
3. Tarayıcıyla birlikte gelen ambalaj malzemelerini yerleştirin, ardından tarayıcıyı orijinal kutusuna veya tarayıcının tam olarak sığacağı benzer bir kutuya yerleştirin.



Önemli:

- Tarayıcı doğru biçimde yeniden paketlenmezse, nakliye sırasındaki titreşimler ve darbeler tarayıcıda hasara neden olabilir.*
- Tarayıcıyı taşırken, baş aşağı çevirmeyin.*

İlgili Bilgi

➔ [“Parça Adları ve İşlevler” sayfa 10](#)

Uygulama Bilgileri

EPSON Scan

Bu uygulama, size taramanın tüm yönlerini kontrol etme olanağı tanır. Bunu bağımsız bir tarama uygulaması veya bir tarayıcı sürücüsü olarak kullanabilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için EPSON Scan yardımına bakın.

Not:

EPSON Scan uygulamasını, TWAIN uyumlu başka bir tarama uygulamasıyla birlikte kullanabilirsiniz.

EPSON Scan Uygulamasını Başlatma

 Tarayıcıdan başlatma

Tarayıcınızdaki  düğmesine basın.

 Windows 8.1/ Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

 Windows 8.1/Windows 8 dışında

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

 Mac OS X

Finder > **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **EPSON Scan** öğesini seçin.

Not: EPSON Scan, Mac OS X kullanıcılar arası hızlı geçiş özelliğini desteklemez. Kullanıcılar arası hızlı geçişi kapatın. EPSON Scan yalnızca Intel uygulamaları için kullanılabilir (Mac OS X v10.6 kullanıcıları için).

EPSON Scan Yardımına Erişme

EPSON Scan uygulamasında **Yardım** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

➔ [“EPSON Scan ile Tarama” sayfa 23](#)

Easy Photo Scan

Easy Photo Scan, görüntüyü düzenlemek, kaydetmek, e-postayla göndermek ya da bir bulut hizmetine karşıya yüklemek gibi çeşitli görevleri gerçekleştirmenizi sağlar. Birden fazla sayfayı, TIFF biçimindeki tek bir dosyaya kaydedebilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Easy Photo Scan yardımına bakın.

Easy Photo Scan Uygulamasını Başlatma

 Tarayıcıdan başlatma

Tarayıcınızdaki  düğmesine basın.

Uygulama Bilgileri

Windows 8.1/ Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan** öğelerini seçin.

Mac OS X

Finder > **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Easy Photo Scan** öğelerini seçin.

Easy Photo Scan Yardımına Erişme

Menü çubuğunda Yardım ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Easy Photo Scan Kullanarak Tarama” sayfa 39](#)

➔ [“Bir Bulut Hizmetine ya da Diğer Hedeflere Tarama” sayfa 53](#)

Copy Utility

Tarayıcınızı, bilgisayarınıza bağlı bir yazıcıyla birlikte tıpkı bir fotokopi makinesi gibi kullanabilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Copy Utility yardımına bakın.

Copy Utility Uygulamasını Başlatma

Tarayıcıdan başlatma

Tarayıcınızdaki  düğmesine basın.

Windows 8.1/ Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Copy Utility** öğelerini seçin.

Mac OS X

Finder > **Git** > **Uygulamalar** > **Epson Software** > **Copy Utility** öğelerini seçin.

Copy Utility Yardımına Erişme

Menü çubuğunda Help ögesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Tarayıcıyı bir Fotokopi Makinesi Olarak Kullanma” sayfa 47](#)

Epson Event Manager

Projelerinizin daha hızlı taranması için, tarayıcı düğmelerini Epson Event Manager'da bir program açmak üzere atayabilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Epson Event Manager yardımına bakın.

Epson Event Manager Uygulamasını Başlatma

- Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON Software** > **Event Manager** öğelerini seçin.
- Mac OS X
Finder > **Git** > **Uygulamalar** > **EPSON Software** > **Event Manager** öğelerini seçin.

Epson Event Manager Yardımına Erişme

- Windows için
Pencerenin sağ üst köşesindeki ? simgesine tıklayın.
- Mac OS X için
Menü çubuğundaki yardım menüsüne tıklayıp **Epson Event Manager Help** öğesini seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Varsayılan Tarayıcı Düğmesi Ayarlarını Değiştirme” sayfa 22](#)

Document Capture Pro (Windows)

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. Ayrıca tarama işlemlerini basitleştirmek için sık kullanılan tarama ayarlarını da kaydedebilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Document Capture Pro yardımına bakın.

Document Capture Pro Uygulamasını Başlatma

- Windows 8.1/ Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
- Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **Epson Software** > **Document Capture Pro** öğelerini seçin.

Document Capture Pro Yardımına Erişme

Menü çubuğunda yardımı seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Document Capture Pro Kullanarak Tarama \(Windows\)” sayfa 41](#)

Document Capture (Mac OS X)

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. Ayrıca tarama işlemlerini basitleştirmek için sık kullanılan tarama ayarlarını da kaydedebilirsiniz. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için Document Capture yardımına bakın.

Document Capture Uygulamasını Başlatma

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

Document Capture Yardımına Erişme

Menü çubuğunda yardımı seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“Document Capture Kullanarak Tarama \(Mac OS X\)” sayfa 44](#)

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windows)

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe, tek bir büyük taranmış görüntü oluşturmak için, legal ya da A3 boyutlu belgeler, kupür sayfaları ve çizimler gibi kâğıtları, birden fazla kısmı birleştirerek taramanızı sağlar. Uygulamayı kullanmayla ilgili ayrıntılar için ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe yardımına bakın.

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Uygulamasını Başlatma

Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe** > **Scan-n-Stitch Deluxe** öğelerini seçin.

ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Yardımına Erişme

Uygulama başlık çubuğunda yardımı seçin.

İlgili Bilgi

➔ [“ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe Kullanarak Birleştirilmiş Görüntüler Tarama \(Windows\)” sayfa 55](#)

EPSON Software Updater

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

Tarayıcının Kullanım Kılavuzunu da güncelleyebilirsiniz.

EPSON Software Updater Uygulamasını Başlatma

- Windows 8.1/Windows 8

Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.

- Windows 8.1/Windows 8 dışında

Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar** > **EPSON Software** > **EPSON Software Updater** öğelerini seçin.

- Mac OS X

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

Uygulamalarınızı Kontrol Etme ve Kurma

Bu Kullanım Kılavuzunda açıklanan işlevleri kullanabilmeniz için aşağıdaki uygulamaları kurmanız gerekir.

- EPSON Scan
- Easy Photo Scan
- Copy Utility
- Epson Event Manager
- Document Capture Pro (Windows)
- Document Capture (Mac OS X)
- ArcSoft Scan-n-Stitch Deluxe (Windows)
- EPSON Software Updater

Windows için Uygulamalarınızı Kontrol Etme

1. **Denetim Masası**'nı açın:

- Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > **Ayarlar** > **Denetim Masası** öğelerini seçin.
- Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.

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

- Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Programlar kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.
- Windows XP
Program Ekle veya Kaldır öğesine tıklayın.

Uygulama Bilgileri

3. Kurulu olan uygulamaların listesini kontrol edin.

Mac OS X için Uygulamalarınızı Kontrol Etme

1. **Finder > Git > Uygulamalar > Epson Software** öğelerini seçin.
2. Kurulu olan uygulamaların listesini kontrol edin.

Uygulamaları Kurma

Aşağıdaki talimatları izleyerek gerekli uygulamaları kurabilirsiniz.

Not:

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

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

Not:

Yapmanız istenene kadar tarayıcınızı ve bilgisayarınızı bağlamayın.

3. Uygulamayı, aşağıdaki web sitesinde bulunan talimatları izleyerek kurun.

<http://epson.sn>

Not:

Windows için, tarayıcıyla birlikte gelen yazılım diskini kullanabilirsiniz.

Uygulamalarınızı Kaldırma

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

Windows için Uygulamalarınızı Kaldırma

1. Tüm çalışan uygulamaları kapatın.
2. Tarayıcının arabirim kablosunu bilgisayarınızdan çıkarın.
3. Denetim Masası'nı açın:
 - Windows 8.1/Windows 8
Masaüstü > Ayarlar > Denetim Masası öğelerini seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp **Denetim Masası**'nı seçin.
4. **Program kaldır** (ya da **Program Ekle veya Kaldır**) kısmını açın:
 - Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista
Programlar kategorisinden **Program kaldır** seçeneğini seçin.

Uygulama Bilgileri

- Windows XP

Program Ekle veya Kaldır ögesine tıklayın.

5. Kaldırmak istediğiniz uygulamayı seçin.

6. Uygulamaları kaldırın.

- Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Vista

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

- Windows XP

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

Not:

Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görüntülenirse Devam düğmesine 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** düğmesine 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 arabirim kablosunu bilgisayarınızdan çıkarın.
3. Tarayıcı sürücüsünü kaldırmak için,  menü > **Yazıcılar ve Tarayıcılar** (ya da **Yazdırma ve Tarama, Print & Scan**) 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.

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.*

İlgili Bilgi

➔ [“EPSON Software Updater” sayfa 64](#)

Uygulamaları Güncelleme

Uygulamaları güncelleyerek bazı sorunları giderebilir ve işlevleri iyileştirebilir veya ekleyebilirsiniz. Uygulamaların 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 güncelleyin.
 - Windows 8.1/Windows 8
Uygulama adını ara kutusuna yazıp görüntülenen simgeyi seçin.
 - Windows 8.1/Windows 8 dışında
Başlat düğmesine tıklayıp, **Tüm Programlar** veya **Programlar > Epson Software > EPSON Software Updater** öğelerini seçin.
 - 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>

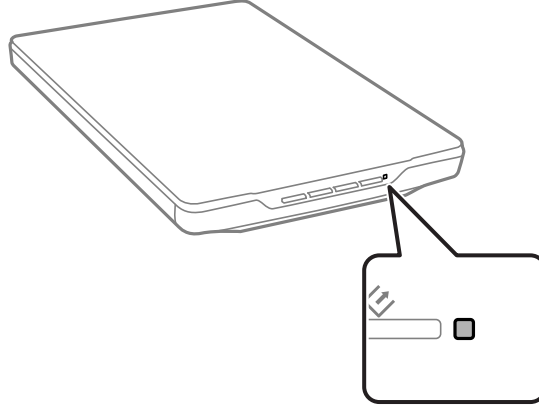
İlgili Bilgi

➔ “EPSON Software Updater” sayfa 64

Sorunları Çözme

Tarama Sorunları

Durum Işığı Yanıp Sönüyor



Durum ışığı hızla yanıp sönüyorsa aşağıdakileri kontrol edin.

- USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- EPSON Scan uygulamasının doğru şekilde kurulduğundan emin olun.

Işık hızla yanıp sönmeye devam ederse, kritik bir hata oluşmuş olabilir. Destek için satıcımıza başvurun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 12](#)
- ➔ [“Uygulamalarınızı Kontrol Etme ve Kurma” sayfa 64](#)
- ➔ [“Nereden Yardım Alınır” sayfa 79](#)

Tarayıcı Açılmıyor

- USB kablosunun tarayıcı ve bilgisayara sıkıca bağlandığından emin olun.
- Tarayıcıyı doğrudan bilgisayarın USB bağlantı noktasına bağlayın. Tarayıcı, bilgisayara bir veya daha fazla USB hub üzerinden bağlandığında düzgün çalışmayabilir.
- Tarayıcıyla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.
- USB kablosunu bağladıktan sonra bir saniye bekleyin. Tarayıcının açılması birkaç saniye sürer.
- Mac OS X kullanıyorsanız ve hepsi bir arada yazıcılar da dâhil olmak üzere başka tarayıcılar bağlıyorsanız, tarayıcıyı açmak için bilgisayarınızda EPSON Scan uygulamasını başlatın.

Tarama Sorunları

EPSON Scan Uygulaması Başlatılmıyor

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

İlgili Bilgi

- ➔ [“Düğmeler ve Işıklar” sayfa 12](#)
- ➔ [“Tarayıcı Açılmıyor” sayfa 68](#)

Tarayıcı Düğmesine Basıldığında Doğru Uygulama Başlamıyor

- ❑ EPSON Scan ve diğer uygulamaların doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- ❑ Epson Event Manager uygulamasının doğru şekilde kurulduğundan emin olun.
- ❑ Epson Event Manager uygulamasında tarayıcı düğmesine doğru ayarın atandığını kontrol edin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Varsayılan Tarayıcı Düğmesi Ayarlarını Değiştirme” sayfa 22](#)
- ➔ [“Uygulamalarınızı Kontrol Etme ve Kurma” sayfa 64](#)

Küçük Resim Önizleme Kullanılarak Tarama Yapılmıyor

- ❑ Küçük resim ön izleme, EPSON Scan uygulamasında yalnızca **Ev Modu** ya da **Profesyonel Mod** ile kullanılabilir.
- ❑ Küçük resim önizleme, EPSON Scan için **Ev Modu** ile, yalnızca **Belge Türü** olarak **Fotoğraf** seçilmesi durumunda kullanılabilir.
- ❑ EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Önizleme** sekmesini seçip, **Küçük Resim Kırpma Alanı** kaydırıcısını kullanarak küçük resim kırpma alanını ayarlayın.
- ❑ Çok koyu veya açık arka plana sahip görüntüler tarıyorsanız normal önizleme kullanın ve taramak istediğiniz alan üzerinde kayan çerçeve oluşturun.
- ❑ Büyük boyutlu bir belge tarıyorsanız normal önizleme kullanın ve taramak istediğiniz alan üzerinde kayan çerçeve oluşturun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Ev Modu ile Tarama” sayfa 30](#)

Sorunları Çözme

➔ [“Profesyonel Mod ile Tarama” sayfa 33](#)

Küçük Resim Önizlemesindeki Tarama Alanını Ayarlama Sorun Yaşanıyor

- Taramak istediğiniz alanı seçmek için bir kayan çerçeve oluşturun veya var olan kayan çerçeveyi ayarlayın.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** ya da Profesyonel Mod durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Önizleme** sekmesini seçip, **Küçük Resim Kırpma Alanı** kaydırıcısını kullanarak küçük resim kırpma alanını ayarlayın.
- Normal önizleme kullanın ve taramak istediğiniz alan üzerinde kayan çerçeve oluşturun.

İlgili Bilgi

➔ [“Ev Modu ile Tarama” sayfa 30](#)

➔ [“Profesyonel Mod ile Tarama” sayfa 33](#)

Bir Seferde Birden Fazla Görüntü Taranamıyor

Orijinalleri tarayıcı camı üzerine birbirinden en az 20 mm (0,8 inç) ayrı olacak şekilde yerleştirin.

Tam Otomatik Modu ile Taranamıyor

- Çok koyu veya açık arka plana sahip görüntüler tarıyorsanız başka bir moda geçin. Normal önizleme kullanın ve taramak istediğiniz alan üzerinde kayan çerçeve oluşturun.
- Büyük boyutlu bir belge tarıyorsanız başka bir moda geçin. Normal önizleme kullanın ve taramak istediğiniz alan üzerinde kayan çerçeve oluşturun.

İlgili Bilgi

➔ [“Tam Otomatik Modu ile Tarama” sayfa 25](#)

Tarama İşlemi Çok Uzun Zaman Alıyor

- Taramayı hızlandırmak için orijinal belgenizi daha düşük çözünürlük ayarında taramayı deneyin.
- USB 2.0 (yüksek hızlı) bağlantı noktaları olan bilgisayarlar tarama işlemini USB 1.1 bağlantı noktaları olan bilgisayarlardan daha hızlı yapabilir. Tarayıcıyla USB 2.0 bağlantı noktası kullanıyorsanız, sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

Taranan Görüntü Sorunları

Orijinal Belgenizin Kenarları Taranmıyor

- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken, kırpmayı önlemek için, orijinalleri, tarayıcı camının yatay ve dikey kenarlarından yaklaşık 2.5 mm (0.1 inç) uzaklaştırın.

Sorunları Çözme

- EPSON Scan uygulamasında **Tam Otomatik Modu** ya da küçük resim önizleme durumundayken, orijinali, tarayıcı camının kenarlarından 6.0 mm (0.24 inç) uzaklaştırın.
- Tarayıcı ayağını kullanmayın ve tarayıcının tabanını doğrudan düz, sabit bir yüzeye yerleştirin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Belge veya Fotoğraf Yerleştirme” sayfa 15](#)

Taranan Görüntüde Sadece Birkaç Nokta Görünüyor

- Orijinalin, tarayıcı camına taranacak tarafı aşağıya gelecek biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken ve **Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçiliyken, **Eşik** ayarını değiştirin. **Ev Modu** durumundayken ayarlayıcıyı görüntülemek için **Parlaklık** öğesine tıklayın.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Ofis Modu ile Tarama” sayfa 28](#)
- ➔ [“Ev Modu ile Tarama” sayfa 30](#)
- ➔ [“Profesyonel Mod ile Tarama” sayfa 33](#)

Taranan Görüntüde Her Zaman Çizgi veya Bir Dizi Nokta Var

- Tarayıcı camını ve belge altlığını temizleyin. Sorun devam ederse, tarayıcı camı çizilmiş olabilir. Destek için satıcınıza başvurun.
- Orijinaldeki tozları giderin.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Tarayıcıyı Temizleme” sayfa 57](#)

Görüntünüzdeki Düz Çizgiler Eğriliyor

Orijinalin, tarayıcı camında tamamen düzgün durduğundan emin olun.

İlgili Bilgi

- ➔ [“Belge veya Fotoğraf Yerleştirme” sayfa 15](#)
- ➔ [“Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme” sayfa 17](#)
- ➔ [“Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 18](#)

Görüntünüz Bulanık

- Orijinalin, tarayıcı camına düz yerleştirildiğinden emin olun. Ayrıca, orijinalinizin buruşmadığından ya da eğrildiğinden emin olun.
- Tarama sırasında orijinali veya tarayıcıyı hareket ettirmeden emin olun.
- Tarayıcının düz, sağlam bir yüzeye yerleştirildiğinden emin olun.

Sorunları Çözme

- EPSON Scan uygulamasında **Ofis Modu** ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Bulanıklaştırma Maskesi** ögesini seçin.
- Çözünürlük ayarını artırın.

İlgili Bilgi

- ➔ “Belge veya Fotoğraf Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 18
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Renkler Görüntünüzün Kenarlarına Doğru Parçalı Görünüyor veya Kirleniyor

Belgeniz çok kalınsa veya kenarları kıvrılmışsa, tararken dışarıdan gelen ışığı önlemek için kenarlarını kağıtla kaplayın.

Taranan Görüntü Çok Karanlık

- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** ya da **Profesyonel Mod** kullanılırken orijinaliniz çok koyuysa, **Arka Plan Işığı** ögesini seçin.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Parlaklık** ayarını yapın.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Renk** sekmesini seçip, monitör ya da yazıcı gibi çıktı aygıtınızla uyum sağlamak için **Görüntü Gaması** ayarını değiştirin.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Renk** sekmesini, ardından da **Renk Denetimi** ve **Sürekli otomatik poz** öğelerini seçin.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Renk** sekmesini seçip, **Otomatik Poz Seviyesi** ayarını varsayılan döndürmek için **Önerilen Değer** ögesine tıklayın.
- EPSON Scan uygulamasında **Profesyonel Mod** durumundayken, parlaklığı ayarlamak için **Histogram Ayarlama** simgesine tıklayın.
- Bilgisayar monitörünüzün parlaklık ve kontrast ayarlarını denetleyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Orijinal Belgenizin Arkasındaki Bir Görüntü Taranan Görüntüde Beliriyor

- İnce orijinaler için, orijinali tarayıcı camına yerleştirip, ardından bir parça siyah kâğıtla kapatın.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** ya da **Ofis Modu** durumundayken, **Görüntü Ayarlamaları** ayarından **Görüntü Seçeneği** ögesini, ardından da **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Taradığınız Görüntüde Dalgalı Desenler Oluşuyor

Yazılı bir belgenin taranan görüntüsünde dalga ya da çapraz çizgili desen (moiré olarak bilinir) görünebilir.

- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** için görüntü kalitesi olarak **Moiré Giderme** ayarını seçin.
- EPSON Scan uygulamasında çözünürlük ayarını değiştirmeyi deneyin.

İlgili Bilgi

- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33
- ➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Karakterler Düzenlenebilir Metne Dönüştürüldüğünde Doğru Biçimde Tanınmıyor (OCR)

- Orijinalin, tarayıcı camında tamamen düzgün durduğundan emin olun.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken ve **Görüntü Türü** olarak **Siyah Beyaz** seçiliyken, **Eşik** ayarını değiştirin. **Ev Modu** durumundayken ayarlayıcıyı görüntülemek için **Parlaklık** ögesine tıklayın.
- EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** ya da **Ofis Modu** durumundayken, **Görüntü Ayarlamaları** ayarından **Görüntü Seçeneği** ögesini, ardından da **Metin Geliştirme** ögesini seçin.

İlgili Bilgi

- ➔ “Belge veya Fotoğraf Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 18
- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Sorunları Çözme

➔ “Görüntü Ayarlama Özellikleri” sayfa 35

Taranan Renkler Orijinal Renklerden Farklı

- ❑ EPSON Scan uygulamasında görüntü türü ayarının doğru olduğundan emin olun.
- ❑ EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu**, **Ofis Modu**, ya da **Profesyonel Mod** durumundayken **Yapılandırma** ögesine tıklayın. **Renk** sekmesini, ardından da **Renk Denetimi** ögesini seçip, monitör ya da yazıcı gibi çıktı aygıtınızla uyum sağlamak için **Görüntü Gaması** ayarını yapın.
- ❑ EPSON Scan uygulamasında **ICC Profili Ekle** ayarını etkinleştirdiğinizden emin olun. **Dosya Kaydetme Ayarları** penceresinde **Tür** ayarı olarak **JPEG (*.jpg)** ya da **TIFF (*.tif)** seçin. **Seçenekler** ögesine tıklayıp, **ICC Profili Ekle** ögesini seçin.
- ❑ Bilgisayarınızın, ekran bağdaştırıcınızın ve uygulamalarınızın renk eşleme ve renk yönetimi yeteneklerini denetleyin. Bazı bilgisayarlarda ekranınızdaki renklerin paletini değiştirebilir.
- ❑ Bilgisayarınızın renk yönetim sistemini kullanın: Windows için ICM veya Mac OS X için ColorSync. Ekrandaki renk eşleşmesini daha iyi hale getirmek için monitörünüzle eşleşen bir renk profili ekleyin. Tam renk eşleşmesi oldukça zordur. Renk eşleme ve kalibrasyon hakkında daha fazla bilgi için uygulamalarınızın ve monitörünüzün belgelerini kontrol edin.
 - ❑ EPSON Scan uygulamasında **Ev Modu** durumundayken, belge türü olarak **Resim**, **Magazin**, **Gazete**, **Metin/Çizim** seçildiğinde, başka bir ICM/ColorSync ayarı seçilmiş olsa bile EPSON sRGB katıştırılır.
 - ❑ EPSON Scan uygulamasında **Ofis Modu** durumundayken, başka bir ICM/ColorSync ayarı seçilmiş olsa bile EPSON sRGB katıştırılır.
 - ❑ EPSON Scan uygulamasında **Profesyonel Mod** durumundayken, **Otomatik Poz Türü** olarak **Belge** seçildiğinde, başka bir ICM/ColorSync ayarı seçilmiş olsa bile EPSON sRGB katıştırılır.
- ❑ Yazıcılar ve monitörler farklı renk sistemleri kullandıkları için yazdırılan renkler monitörünüzdeki renklerle hiçbir zaman tam olarak eşleşmez: monitörler RGB (kırmızı, yeşil ve mavi) kullanırken yazıcılar normalde CMYK (turkuvaz, macenta, sarı ve siyah) kullanırlar.

İlgili Bilgi

- ➔ “**Ofis Modu** ile Tarama” sayfa 28
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Görüntüler Yanlış Döndürülüyor

- ❑ Orijinalin, tarayıcı camına doğru biçimde yerleştirildiğinden emin olun.
- ❑ EPSON Scan, uygulamasında küçük resim önizlemesini kullanarak tarama yapıyorsanız, görüntüyü seçin ve döndürmek için döndürme simgesine tıklayın.
- ❑ EPSON Scan uygulamasında **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** ayarını devre dışı bırakmayı ya da etkinleştirmeyi deneyin.
 - ❑ **Tam Otomatik Modu: Özelleştir** ögesine tıklayıp, **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** ögesini seçin ya da seçimini kaldırın.
 - ❑ **Ev Modu** ya da **Profesyonel Mod: Yapılandırma** ögesine tıklayın, **Önizleme** ögesini seçin ve **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** ögesini seçin ya da seçimini kaldırın.

Sorunları Çözme

Not:

- ❑ **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** özelliği **Ofis Modu** ile kullanılamaz.
- ❑ Gazete ya da dergi sayfaları, belgeler, gösterimler ya da çizim taranırken **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** özelliği çalışmayacaktır. Özellik, herhangi bir tarafta 5,1 cm (2 inç) ya da daha kısa olan görüntüleri tararken de çalışmaz.
- ❑ **Otomatik Fotoğraf Yönlendirme** özelliği, resimde bulunan yüzler çok küçükse veya ileri doğru bakmıyorsa ya da bebek yüzleriyse doğru şekilde çalışmayabilir. Özellik, insan yüzü içermeyen bir kapalı mekân resminin, gökyüzünün üst kısmında bulunmadığı bir açık mekân resminin veya görüntünün üst bölümünden farklı yerlerde parlak noktalar veya nesnelere bulunan resimlerin taranması sırasında da çalışmayabilir.

İlgili Bilgi

- ➔ “Belge veya Fotoğraf Yerleştirme” sayfa 15
- ➔ “Büyük veya Kalın Belgeler Yerleştirme” sayfa 17
- ➔ “Tarayıcı Dikey Konumdayken Taranacak Öğeleri Yerleştirme” sayfa 18
- ➔ “**Tam Otomatik Modu** ile Tarama” sayfa 25
- ➔ “**Ev Modu** ile Tarama” sayfa 30
- ➔ “**Profesyonel Mod** ile Tarama” sayfa 33

Teknik Özellikler

Genel Tarayıcı Özellikleri

Not:

Teknik özelliklerde bildirimde bulunmaksızın değişiklik yapılabilir.

Tarayıcı türü	Yatık, renkli
Fotoelektrik aygıt	CIS
Etkin pikseller	40800 × 56160 piksel, 4800 dpi değerinde Çözünürlük ayarı çok yüksekse tarama alanı sınırlandırılabilir.
En Fazla Belge Boyutu	216 × 297 mm (8.5 × 11.7 inç) A4, Letter
Tarama çözünürlüğü	4800 dpi (ana tarama) 4800 dpi (alt tarama)
Çıkış çözünürlüğü	50 ila 6400 dpi (1 dpi artırımlarla)
Renk Derinliği	Her dahili renk için piksel başına 16 bit Her harici renk için piksel başına 8 bit (maksimum)
Işık kaynağı	LED

Boyut Özellikleri

Boyutlar *	Genişlik: 249 mm (9.9 inç) Derinlik: 364 mm (14.4 inç) Yüksek: 39 mm (1.6 inç)
Ağırlık	Yaklaşık 1.5 kg (3.4 lb)

* Çıkıntı yapan parçalar olmadan.

Elektrik Özellikleri

Güç kaynağı	USB veriyolu gücü
Nominal giriş voltajı	DC 5.0 V
Nominal giriş akımı	0.5 A

Teknik Özellikler

Güç tüketimi	Çalışma: Yaklaşık 2.5 W Hazır modu: Yaklaşık 1.1 W Güç kapalı: Yaklaşık 0.0125 W
--------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Çevresel Özellikler

Sıcaklık	Çalışma	10 ila 35 °C (50 ila 95 °F)
	Saklama	-20 ila 60 °C (-4 ila 140 °F)
Nem	Çalışma	%20 ila 80 (yoğuşma olmadan)
	Saklama	%20 ila 80 (yoğuşma olmadan)
Çalışma koşulları	Normal ofis veya ev koşulları. Tarayıcıyı doğrudan gün ışığı altında, güçlü ışık kaynaklarına yakın yerlerde veya aşırı tozlu ortamlarda kullanmaktan kaçınınız.	

Arabirim Özellikleri

USB Arabirim

Arabirim türü	Yüksek Hızlı USB
Elektrik standardı	Evrensel Seri Veriyolu Şartnamesi Düzeltmesi 2.0'ın Tam Hız modu (12 Mbit/sn) ve Yüksek Hız modu (480 Mbit/sn).
Konektör tipi	Bir Micro-B bağlantı noktası

Sistem Gereksinimleri

- Microsoft Windows 8.1/Windows 8/ Windows 7/Windows Vista/Windows XP Service Pack 2 veya üstü
- Mac OS X v10.9.x/Mac OS X v10.8.x/Mac OS X v10.7.x/Mac OS X v10.6.x

Not:

- Mac OS X veya üzeri sürümde Kullanıcılar Arası Hızlı Geçiş desteklenmez.
- EPSON Scan, Mac OS X için UNIX Dosya Sistemini (UFS) desteklemez. UFS kullanmayan bir diske ya da bölüme EPSON Scan kurmalısınız.

Standartlar ve Onaylar

ABD Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

EMC	FCC Bölüm 15 Alt Kısım B Sınıf B CAN/CSA-CEI/IEC CISPR22 Sınıf B
-----	---------------------------------------------------------------------

Avrupa Modelleri İçin Standartlar ve Onaylar

EMC Yönergesi 2004/108/EC	EN55022 Sınıf B EN55024
---------------------------	----------------------------



Avustralya Modeli İçin Standartlar ve Onaylar

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

Nereden Yardım Alınır

Teknik Destek Web Sitesi

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

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

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

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

Epson Desteğe Başvurma

Epson'a Başvurmadan Önce

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

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

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

Not:

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

Avrupa'daki Kullanıcılar için Yardım

Epson desteğiyle irtibat bilgileri için Tüm Avrupa Garanti Belgesine bakınız.

Tayvan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Nereden Yardım Alınır

World Wide Web

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

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

Epson Yardım Masası (Telefon: +02-80242008)

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:

Telefon numarası	Faks numarası	Adres
02-23416969	02-23417070	No.20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Tayvan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Tayvan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Tayvan
039-605007	039-600969	No.342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Tayvan
038-312966	038-312977	No.87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Tayvan
03-4393119	03-4396589	5F., No.2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Tayvan
03-5325077	03-5320092	1F., No.9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Tayvan
04-23011502	04-23011503	3F., No.30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Tayvan
04-2338-0879	04-2338-6639	No.209, Xinxing Rd., Wuri Dist., Taichung City 414, Tayvan
05-2784222	05-2784555	No.463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Tayvan
06-2221666	06-2112555	No.141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Tayvan
07-5520918	07-5540926	1F., No.337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Tayvan
07-3222445	07-3218085	No.51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Tayvan
08-7344771	08-7344802	1F., No.113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Tayvan

Avustralya'daki Kullanıcılar için Yardım

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

İnternet URL'si

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

Nereden Yardım Alınır

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

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.

Yardım Masası numaraları aşağıda verilmiştir:

Telefon: 1300 361 054

Aradığınız zaman, ilgili tüm bilgilerin yanınızda olması gerekmektedir. 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.

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 (Telefon: (65) 6586 3111)

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

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)

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

Nereden Yardım Alınır

Vietnam'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Epson Yardım Hattı (Telefon): 84-8-823-9239

Servis Merkezi: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh 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

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri
 - Teknik destek
- Telefon: (62) 21-572 4350
Faks: (62) 21-572 4357

Epson Servis Merkezi

Jakarta	Mangga Dua Mall 3rd floor No 3A/B Jl. Arteri Mangga Dua, Jakarta	Telefon/Faks: (62) 21-62301104
Bandung	Lippo Center 8th floor Jl. Gatot Subroto No.2 Bandung	Telefon/Faks: (62) 22-7303766
Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116-118 Surabaya	Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62)31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta	Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan	Telefon/Faks: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No.49 Makassar	Telefon: (62)411-350147/411-350148

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

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

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

Kullanıcılar, aşağıdaki adresten World Wide Web ana sayfamıza ulaşabilirler:

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

Teknik Destek Yardım Hattı

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

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

Malezya'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

World Wide Web

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

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

Epson Trading (M) Sdn. Bhd.

Merkez Ofis:

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

Epson Yardım Masası:

- Satış ile ilgili sorular ve ürün bilgileri (Infoline)
Telefon: 603-56288222
- Onarım hizmetleri ve garantiyle ilgili sorular, ürün kullanımı ve teknik destek (Techline)
Telefon: 603-56288333

Hindistan'daki Kullanıcılar için Yardım

Bilgi, destek ve hizmetler için:

Nereden Yardım Alınır

World Wide Web

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

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

Epson Hindistan Merkez Ofisi - Bangalore:

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

Epson Hindistan Bölge Ofisleri:

Adres	Telefon numarası	Faks numarası
Bombay	022-28261515/16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hayderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/30286001/30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

Yardım hattı

Servis, ürün bilgisi ya da kartuş siparişi için - 18004250011 (09:00 - 21:00) - Bu, ücretsiz bir telefon numarasıdır.

Servis için (CDMA ve Mobil Kullanıcılar) - 3900 1600 (09:00 - 18:00) Yerel ön ek STD kodu

Filipinler'deki Kullanıcılar için Yardım

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

Ana Hat: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Yardım Masası Direkt Hattı: (63-2) 706 2625

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

World Wide Web

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

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

Nereden Yardım Alınır

Ücretsiz Telefon: 1800-1069-EPSON (37766)

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