

# Xerox® Duplex Travel Scanner

## Tarayıcı kullanma kılavuzu

### Mac OS X® kullanıcıları



Tasarım © 2016 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır. Xerox®, Xerox and Design® ve DocuMate® Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Xerox Corporation tescilli markalarıdır ve Xerox Corporation lisansı ile kullanılır. Visioneer, Xerox® ticari marka lisansına sahiptir.

İçerik © 2016 Visioneer, Inc. Tüm hakları saklıdır. Visioneer markası ve OneTouch® logosu, Visioneer Inc. tescilli markalarıdır.

Telif hakkı yasalarında izin verilmedikçe önceden yazılı izin olmadan yeniden üretim, uyarlama veya çeviri yasaktır. Talep edilen telif hakkı koruması, kısıtlama olmaksızın ve dahil olmak üzere yazılım programlarından üretilen ekranda görüntülenen stiller, şablonlar, simgeler, ekran görüntüleri, görünüşler vb. bilgilerin ve telif hakkı materyallerinin tüm konularda biçimleri de dahil olmak üzere kanuni veya adli yasalar tarafından izin verilmiştir veya bundan sonra verilmiştir.

Belge Sürümü: 05-0926-000 (Ocak 2016)

Mac® ve Mac OS®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Apple, Inc. tescilli markalarıdır.

Adobe®, Adobe® Acrobat®, Adobe® Reader®, ve Adobe® PDF logosu, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde Adobe Systems Incorporated tescilli markalarıdır.

Post-It®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde 3M tescilli markasıdır.

Kensington®, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerde ACCO Brands Corporation tescilli markasıdır.

Burada belirtilen diğer tüm ürünler ilgili şirketlerin tescilli markaları olabilir ve burada tanınmıştır.

Bu belgeye belirli aralıklarla değişiklikler yapılmaktadır. Değişiklikler, teknik hatalar ve baskı hataları ilerleyen sürümlerde düzeltililecektir. Bilgiler bildirimde bulunmaksızın değişebilir ve Visioneer adına bir taahhüt temsil etmez.

Açıklanan yazılım bir lisanslama anlaşmasıyla tedarik edilmektedir. Yazılım sadece bu tarz bir anlaşma hükümleri uyarınca kullanılabilir veya kopyalanabilir. Yukarıda lisanslama anlaşmasında özel olarak izin verilmedikçe herhangi bir ortamda yazılımı kopyalamak yasalara aykırıdır. Bu belgenin herhangi bir bölümü elektronik veya mekanik, fotokopi, kaydetme, bilgi depolama ve bulma sistemleri de dahil olmak üzere herhangi bir biçimde tekrar çoğaltılamaz, iletilemez veya Visioneer'in açıkça yazılı izni olmadan lisans sahibi kişinin kişisel kullanımı dışında herhangi bir amaç için başka bir dile tercüme edilemez.

Kısıtlanmış Haklar Açıklaması

Kullanım, çoğaltma veya açıklama Teknik Veri ve Bilgisayar Yazılımı Bendi 52.227-FAR14'ün kontrat alt bölümü (c)(1)(ii)'de belirtildiği gibi kısıtlamalara tabiidir. Bu ürün tarafından taranan malzemeler telif hakkı yasaları gibi yasalar ve diğer düzenlemeler tarafından korunuyor olabilir. Müşteri tüm kanunlar ve düzenlemelere uymakla sorumludur.

# İçindekiler

<b>Emniyet</b> .....	<b>1</b>
Emniyet Tanıtımı.....	1
İşletimsel Güvenlik Bilgileri .....	1
Acil Kapatma .....	2
Bakım Bilgileri.....	2
Ürün Emniyet Sertifikası .....	2
Çevre Sağlığı ve Emniyet İletişim Bilgileri .....	3
<b>Hoş Geldiniz</b> .....	<b>5</b>
Kutu İçeriği .....	5
Sistem Gereksinimleri.....	6
Belgeler.....	6
Xerox® Duplex Travel Scanner.....	6
<b>Tarayıcıyı Ambalajından Çıkarın</b> .....	<b>9</b>
Emniyet Kilidi .....	10
<b>Kurulum</b> .....	<b>11</b>
USB Kablosunu Bağlayın ve Gücü Açın .....	13
Visioneer Scan Utility Yazılımı Kurun .....	14
Kullanım Kılavuzlarını Görüntüleyin .....	14
Tarayıcınızı Kaydedin .....	14
<b>Taramak için Belgeleri Yükleme</b> .....	<b>15</b>
Desteklenen Belge Türleri .....	15
Taramadan Kaçınılacak Belgeler .....	15
Desteklenmeyen Belge Türleri .....	16
Tarama.....	16
Taşıma Sayfasını Kullanma.....	17
Tarama Arayüzleri .....	19
<b>Bakım</b> .....	<b>21</b>
Emniyet Tedbirleri .....	21
Kağıt Sıkışmalarını Açma .....	22
Tarayıcıyı Temizleme .....	22
İlave Temizleme Yöntemi.....	24
Tarayıcınızı Kalibre Etme .....	24
Kalibrasyon Hatası.....	26

Otomatik Kapanmayı Ayarlama .....	27
Sorun Giderme .....	27
Durum Işığı Sorun Giderme .....	29
Xerox® Duplex Travel Scanner Teknik Özellikleri .....	30
Xerox® Duplex Travel Scanner Parça Listesi .....	31
<b>Ek A: Düzenleyici Bilgiler .....</b>	<b>33</b>
Temel Düzenlemeler .....	33
Birleşik Devlet (FCC Düzenlemeleri) .....	33
Avrupa Birliği .....	33
Türkiye (RoHS Düzenlemesi) .....	34
Kopyalama Düzenlemeleri.....	34
Birleşik Devletler .....	34
Kanada.....	35
Diğer Ülkeler .....	36
<b>Ek B: Uyum Bilgileri .....</b>	<b>37</b>
Ürün Geri Dönüşümü ve İmha Etme .....	37
ABD ve Kanada .....	37
Avrupa Birliği .....	37
ABD için ENERGY STAR .....	38

# Emniyet

## Emniyet Tanıtımı

### Tebliğler ve Emniyet

Lütfen makineyi çalıştırmadan evvel aşağıda bulunan talimatları okuyun ve makinenizin devamlı olarak emniyetli işletimi için gerektiğinde bu talimatlara bakın.

Xerox® ürün ve malzemeleri katı emniyet gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar kurum değerlendirme ve belgelendirme, elektromanyetik düzenlemelerle uyum ve belirlenmiş çevresel standartları içermektedir.



**UYARI:**

**Bu ürünün emniyeti, çevresel test ve performansı sadece Xerox® malzemeleri kullanılarak doğrulanmıştır. Yeni fonksiyonların eklenmesi veya harici cihazların bağlanmasını içerebilen yetkisiz değişikliklerin ürün belgelendirmesi üzerinde etkisi olabilir. Daha fazla bilgi için lütfen Xerox temsilcinizle iletişime geçin.**

## İşletimsel Güvenlik Bilgileri

Xerox® donanımınız ve malzemeleriniz katı emniyet gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmış ve test edilmiştir. Bunlar emniyet kurumu incelemesi, onayı ve belirlenmiş çevresel standartlarla uyumu içermektedir.

Xerox® donanımınızın sürekli emniyetli kullanımından emin olmak için şu emniyet yönergelerini her zaman izleyin:

### Şunları yapın:

- Her zaman belirtilen ve donanım ile birlikte verilen tüm uyarıları ve talimatları izleyin.
- Her zaman bu ürün için özel olarak belirlenmiş malzemeleri kullanın; diğer malzemelerin kullanımı düşük performansa ve tehlikeli durumlara yol açabilir. Aerosol temizleyiciler kullanmayın; bu temizleyiciler belirli koşullarda patlayıcı ve yanıcı olabilir.
- Donanımı taşıırken veya yerini değiştirirken her zaman dikkatli olun.
- Makineyi her zaman, makinenin ağırlığını taşımak için yeterli mukavemete sahip sert zemine yerleştirin.
- Makineyi her zaman, yeterli havalandırma ve çalışma alanı olan bir yere yerleştirin.

### Şunları yapmayın:

- Bu belge özel olarak açıklanmamış herhangi bir bakımı asla gerçekleştirmeyin.

- Vidalarla tutturulmuş kapakları veya koruyucuları asla çıkarmayın. Bu kapakların içinde kullanıcının kullanabileceği alan bulunmamaktadır.
- Makineyi asla bir radyatör veya diğer ısı kaynağı yakınına yerleştirmeyin.
- Elektriksel veya mekanik kilitleme cihazlarını asla geçersiz kılmayın veya “oynama” yapmayın.



**Dikkat: Bu cihazın, görsel çalışma alanlarında direkt görüş alanında kullanımı amaçlanmamıştır.**

**Bu cihaz, görsel çalışma alanlarında rahatsız edici yansılardan kaçınmak için direkt görüş alanına yerleştirilmemelidir.**

## Acil Kapatma

- Donanım garip kokular veya sesler çıkarıyorsa.
- Makineye sıvı dökülmüş.
- Makine suya maruz kalmış.
- Makinenin herhangi bir parçası hasar görmüş.

## Bakım Bilgileri

1. Herhangi bir kullanıcı ürün bakım prosedürü, ürün ile birlikte verilen kullanıcı belgelerinde açıklanacaktır.
2. Bu üründe kullanıcı belgelerinde açıklanmayan şekilde herhangi bir bakım gerçekleştirmeyin.
3. Aerosol temizleyiciler kullanmayın. Onaylanmayan temizleyicilerin kullanıcı donanımın performansını etkileyebilir ve tehlikeli bir duruma sebebiyet verebilir.
4. Sadece bu kılavuzda belirtilen malzemeler ve temizlik malzemeleri kullanın.
5. Vidalar ile tutturulmuş kapakları veya koruyucuları çıkarmayın. Bu kapakların arkasında bakım yapabileceğiniz herhangi bir parça bulunmamaktadır.
6. Yetkili yerel bir satıcı tarafından eğitim almadıkça veya özel olarak kullanıcı kılavuzlarında açıklanmadıkça herhangi bir bakım prosedürü gerçekleştirmeyin.

## Ürün Emniyet Sertifikası

Bu ürün, listelenen Emniyet standartları kullanılarak şu Kurum tarafından tasdik ettirilmiştir:

Standart
UL60950-1 (USA)
CSA 22.2 No. 60950-1 (Kanada)

**Standart**

IEC 60950-1

## Çevre Sağlığı ve Emniyet İletişim Bilgileri

### İletişim Bilgileri

Bu Xerox® ürün ve malzemeleri ile ilgili Çevre, Sağlık ve Emniyet hakkında daha fazla bilgi için lütfen şu müşteri yardım hatları ile iletişime geçin:

**ABD ve Kanada:** 1-800-828-6571**Avrupa:** +44 1707 353 434

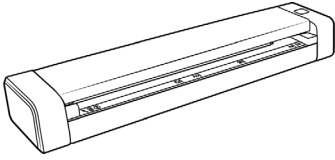




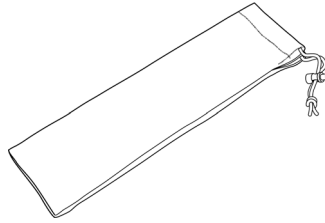
# Hoş Geldiniz

## Kutu İçeriği

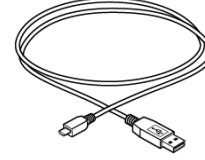
Devam etmeden önce kutu içeriğini kontrol edin. Öğeler mevcut değilse veya hasarlıysa tarayıcıyı satın aldığınız satıcı ile iletişime geçin.



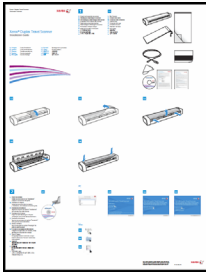
Xerox® Duplex Travel Scanner



Tasima Çantasi



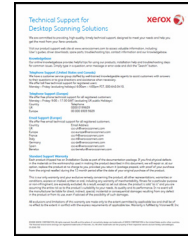
Mikro USB Kablosu



Hızlı Kurulum Kılavuzu



Tasima Sayfası



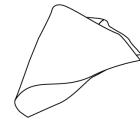
Teknik Destek Kartı



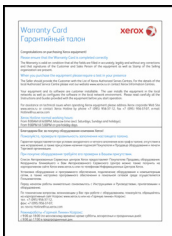
Kalibrasyon Sayfası



Kurulum Diski



Temizleme Bezi



Garanti Kartı

## Sistem Gereksinimleri

- Apple® Mac OS X® işletim sistemi (10.6–10.11)
- 1.83 GHz veya daha hızlı Intel® Core İşlemci
- DVD-ROM sürücüsü (çift katmanlı DVD'leri okuyabilen)
- Bir kullanılabilir Universal Serial Bus (USB) bağlantı noktası
- Minimum 2 gigabayt (GB) dahili bellek (RAM)
- Minimum kullanılabilir sabit disk alanı:
  - Tarayıcı sürücüsü için 350 MB

## Belgeler

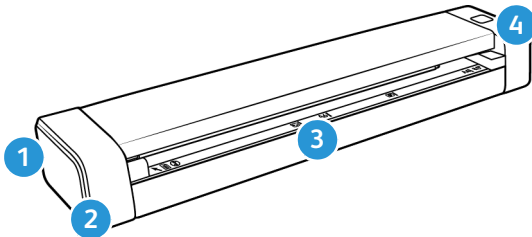
### Aşağıdaki basılı belgeler kutuda bulunmaktadır:

- **Kurulum kılavuzu**—kısaltılmış tarayıcı kurulum ve kurulum talimatları.
- **Teknik destek kartı**—teknik destek ve müşteri hizmeti için iletişim bilgileri ve standart ürün garantimize kısa bir genel bakış.
- **Garanti kartı**—garanti kartı Rusya'da kullanıcılara sağlanmaktadır ve kartın üzerinde belirtildiği gibi doldurulmalıdır. Tüm diğer kullanıcılar için lütfen bu kartı kağıt geri dönüşümüne gönderin.

### Aşağıda bulunan elektronik kopya kurulum diskinde mevcuttur:

- **Tarayıcı kullanıcı kılavuzu**—tarayıcı kurulumu, çalıştırma, bakım, güvenlik ve garanti talimatları.
- **TWAIN tarama kılavuzu**—TWAIN arayüzünü kullanarak erişim ve tarama için talimatlar.

## Xerox® Duplex Travel Scanner



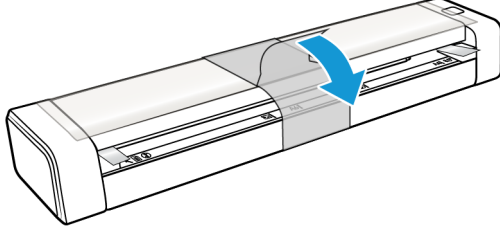
1. **Emniyet kilidi yuvası** — bir Kensington® biçimi emniyet kilidi için yuva. (Tüm modellerde mevcut olmayabilir).
2. **Universal Serial Bus (USB) bağlantı noktası**—Tarayıcıyı bilgisayara bağlar.
3. **Kağıt besleme** — tarama için kağıt beslemeye ön yüzü yukarı gelecek şekilde yerleştirin.

- Tarayıcı kapagi — tarayıcıyı temizlik amacıyla açmak için tarayıcı gövdesinden dışarı çekilebilir.
  - Kağıt sensörü — kağıt besleme yuvasında bulunan sensör. Tarayıcıya bir öğe yerleştirildiğinde algılar.
  - Hizalama seridi — yaygın kağıt ebatları için hizalama işaretleri.
4. **Güç Butonu / Durum Isigi** — tarayıcıyı açar ve tarayıcının mevcut durumunu belirtir.

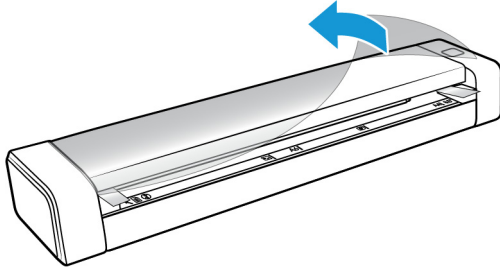


# Tarayıcıyı Ambalajından Çıkarın

1. Mavi plastik şeridi tarayıcı çevresinden çıkarın.

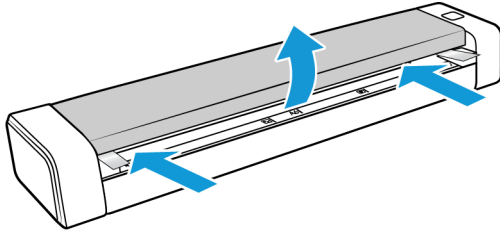


2. Şeffaf plastik filmi tarayıcının üzerinden çıkarın.

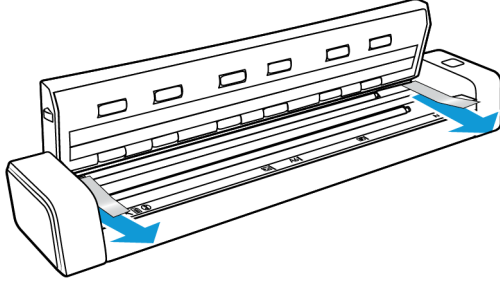


3. Parmaklarınızı, tarayıcı kapağının altında bulunan kağıt besleme yuvasının her iki yanına yerleştirin. Tarayıcıyı sıkıca tutun ve kapağı, tarayıcı gövdesinden ayırmak için çekin.

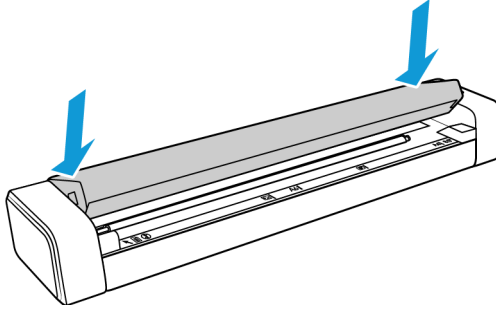
Tarayıcı açmak için her iki elinizi kullanın; kapak, kağıt besleme yuvasının her iki tarafında bulunan kilitleme kolları ile tutulmaktadır. Sadece tek bir tarafı açmanız durumunda tarayıcı kapağına hasar verebilirsiniz.



4. Tarayıcı içinden köpük şerit(lerini) çıkarın.



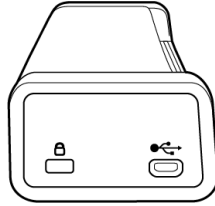
5. Tarayıcı kapağını hafif bir biçimde kapatın. Kolların, tarayıcı kapağını yerine kilitleme sesini duyana kadar kapağın her iki tarafını aşağıya doğru bastırın.



## Emniyet Kilidi

Tarayıcınızda, Kensington® biçimi emniyet kilidi takmak için bir yuva bulunabilir. Bu yuva, kilit simgesi ile belirlenebilir. Tarayıcı üzerinde bulunan USB bağlantı noktasının solunda bulunmaktadır. Bu belgede bulunan talimatları izlerken USB kablosunu, USB simgesi ile belirtilen USB bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.

Bir emniyet kilidi yüklemek için bu yuvayı kullanın. Başka bir tür nesne takmaya çalışmayın.



Verilen mikro USB kablosunu tarayıcıya bağlamak için bu yuvayı kullanın. Başka bir tür USB kablosu kullanmayın. Bu bağlantı noktasına bir emniyet kilidi takmayı denemeyin.

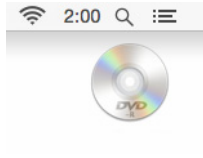
Tarayıcı ile birlikte bir kilit verilmemiştir, bu belge bir emniyet kilidinin satın alımı ve kurulumu hakkında talimatlar içermemektedir. Bir emniyet kilidi kullanmaya karar verirseniz, lütfen kilit ile birlikte verilen kurulum talimatlarını dikkatli bir biçimde okuyun. Kensington® kilitleri hakkında daha fazla bilgi [www.kensington.com](http://www.kensington.com) adresinde bulunabilir.

# Kurulum

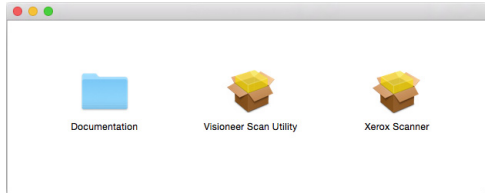
1. Kurulum diskini bilgisayarınızın DVD-ROM sürücüsüne takın.



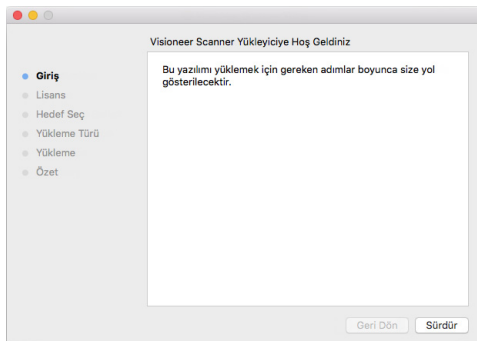
2. Masaüstünüzde görünen disk simgesine çift tıklayın.



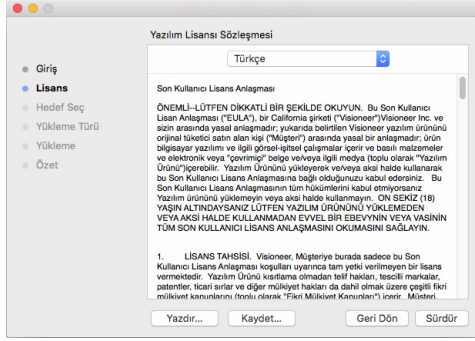
3. Sürücü kurulumunu başlatmak için **Xerox Scanner** ögesine çift tıklayın.



4. **Devam Et** ögesine tıklayın.

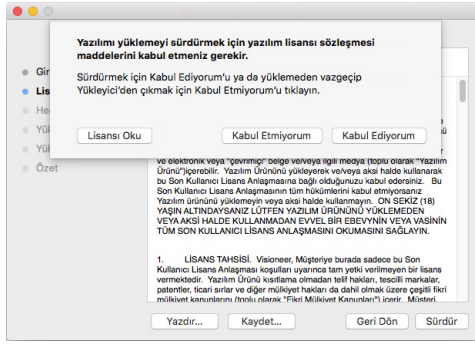


5. Xerox Lisans Anlaşması penceresinde lisans anlaşmasını okuyun. **Devam Et** ögesine tıklayın.

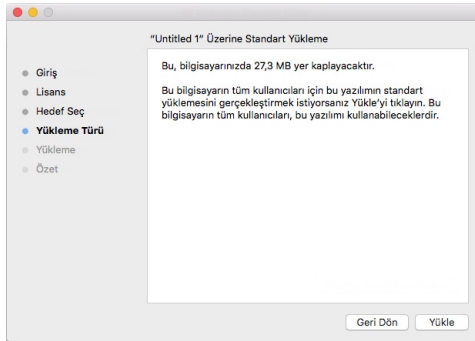


6. Koşulları kabul ediyorsanız **Kabul Ediyorum** ögesini seçin ve kurulumla devam edin.

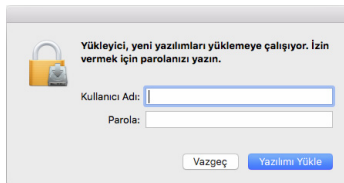
Lisans anlaşmasını kabul etmemeyi seçiyorsanız kurulum penceresini kapatın. Tarayıcı sürücüsü yüklenmeyecektir.



7. Sistem yapılandırmanıza bağlı olarak kurulum için bir konum seçmeniz istenebilir. Ana disk sürücüsünü seçmenizi ve **Yükle** ögesine tıklamanızı öneririz.



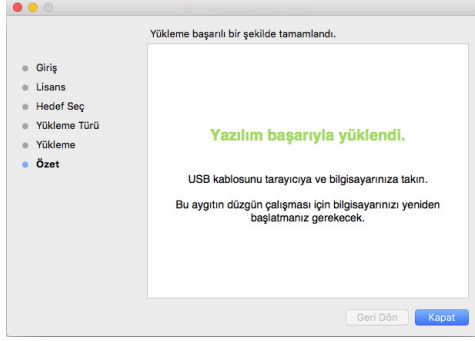
8. Bir şifre istenirse, bilgisayarınıza yazılım kurma iznine sahip bir kullanıcı adı ve şifre girin.





9. Kurulum tamamlandı penceresinde **Kapat** ögesine tıklayın.

Şimdi tarayıcınızı bilgisayarınıza bağlayabilirsiniz.



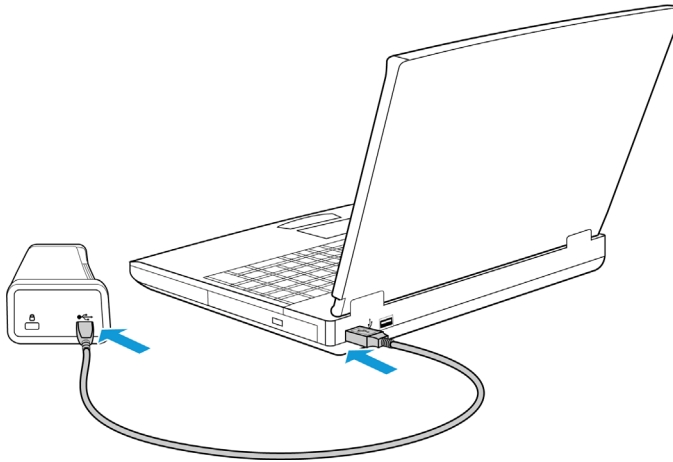
**Teknik Not:** OS X v. 10.9 yüklenirken Kurulum Tamamlandı ekranı boş olabilir. Lütfen boş ekranını kapatın ve tarayıcıyı bilgisayarınıza bağlamaya devam edin.

## USB Kablusunu Bağlayın ve Gücü Açın

Tarayıcıda harici bir güç kaynağı bulunmamaktadır. Gücü direkt olarak USB kablusuyla bilgisayarınızdan almaktadır. Bilgisayarınız ile birlikte bir USB hub kullanıyorsanız, hub ın kendi güç kaynağının olması gerekmektedir. Bilgisayarınıza yazılım yüklemesi sona erdiğinde tarayıcınız tarama için hazırdır.

1. USB kablusundan herhangi bir bantı çıkarın.
2. USB kablusunu, tarayıcıda bulunan USB bağlantı noktasına ve ardından bilgisayarda bulunan USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantı noktaları konumları için bilgisayarınızın kılavuzuna bakın.

Fiş kolay şekilde takılmıyorsa doğru şekilde takmaya çalıştığınızdan emin olun. Fişi her iki bağlantı içine zorlamayın.

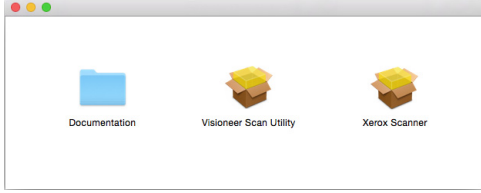


Durum ışığı yanar ve tarayıcının güç aldığını belirterek yanıp söner.

Bilgisayarınız USB bağlantı noktasına bir tarayıcının takıldığını anlar ve tarayıcıyı çalıştırmak için otomatik olarak ilgili yazılımı yükler.

## Visioneer Scan Utility Yazılımı Kurun

Kurulum diskinde bulunan **Finder** penceresinden, **Visioneer Scan Utility** için yükleme paketine çift tıklayın. Uygulamayı yüklemek için ekranda bulunan talimatları izleyin.



Yazılım	Yazılım Hakkında
Visioneer Scan Utility	Bu yardımcı yazılım, tarama işlemi için tarayıcının TWAIN arayüzünü kullanır. Bilgisayarınızda bir hedef klasör seçebilir ve çeşitli resim dosya biçiminden herhangi biri olarak kaydedebilirsiniz (BMP, JPG, GIF, TIF, Multi-Page TIF, PDF, Multi-Page PDF).

## Kullanım Kılavuzlarını Görüntüleyin

Kurulum diskinde bulunan **Finder** penceresinden, **Dokümantasyon** klasörüne çift tıklayın.

- **Tarayıcı kullanım kılavuzu**—Tarayıcı kurulumu, kurulum, çalıştırma, bakım, emniyet ve garanti için talimatlar.
- **TWAIN tarama kılavuzu**—TWAIN arayüzüne erişim ve tarama için talimatlar.

## Tarayıcınızı Kaydedin

Ücretsiz telefon destek hizmetimize erişiminizi sağladığı için tarayıcınızı kaydetmeniz önemlidir. Kayıt aynı zamanda tarayıcınız için yazılım güncellemelerine ücretsiz erişim sağlamaktadır.

Tarayıcınızı kaydetmeniz için aktif bir ağ bağlantısına ihtiyacınız olacaktır. Ağa erişiminiz mevcut değilse tarayıcınızı kaydettirmek için müşteri hizmetleri departmanımızla iletişime geçebilirsiniz. Müşteri hizmetleri iletişim bilgileri için lütfen tarayıcınız ile birlikte verilen Teknik Destek Kartına bakın.

1. **Safari** veya bilgisayarınıza yüklediğiniz başka bir Internet tarayıcısını açın.
2. Adres satırı alanına [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com) adresini girin.
3. Web adresine gitmek için bilgisayarınızda Enter tuşuna basın veya ekranda bulunan seçeneğe tıklayın.
4. Xerox® tarayıcıları web sayfaı yüklendiğinde **Ürününüzü Kaydedin** ögesine tıklayın.
5. Kayıt formunu doldurun; tüm zorunlu alanlarda bir yıldız işareti bulunmaktadır (\*).  
Kayıt için geçerli bir e-posta adresi gerekmektedir.
6. Tarayıcının arka kısmında veya altında bulunan seri numarasını girmeniz istenecektir.
7. Formu doldurduktan sonra kaydı tamamlamak için **Kaydınızı Gönderin** ögesine tıklayın.

# Taramak için Belgeleri Yükleme

Tarayıcıya belgeleri yerleştirmeden evvel her zaman zımbaları veya ataşları çıkarın. Zımbalar ve ataşlar besleme mekanizmasına sıkışabilir ve iç bileşenleri çizebilir. Tarama süresince çıkabileceği ve tarayıcı içine sıkışabileceği için her zaman etiketleri, çıkartmaları veya Post-It™ kağıtlarını da çıkarın. Burada belirtildiği gibi yanlış kullanım tarayıcınızın garantisini geçersiz hale getirecektir.



## Desteklenen Belge Türleri

Bu tarayıcı ile aşağıdaki belge türlerini ve kartları tarayabilirsiniz.

- Belge boyutu
  - Minimum boyut (genişlik x uzunluk) – 1.5 x 1.5 inç (38 x 38 mm)
  - Maksimum boyut (genişlik x uzunluk) – 8.5 x 14 inç (216 x 356)
  - Uzun belge etkinleştirilmiş halde maksimum uzunluk: 32 inç (813 mm) 300 dpi'a kadar
- 16–32 lb kağıt (60–120 g/m<sup>2</sup>) arasında kağıt kalınlığı
- 0.8mm kalınlığa kadar kabartmasız plastik kartlar

## Taramadan Kaçınılacak Belgeler

Bu listede bulunan belgeleri taranabileceğini ancak tarayıcı kullanım ömrünü azaltacağını unutmayın. Bakım daha sık gerekecek ve değiştirilebilir parçalar daha hızlı aşınacaktır. Bu belge türleri daha sık sıkışmalar oluşturabilir ve orijinal belgelere hasar oluşabilir. Bu belge türlerini taramayı seçerseniz büyük yığınlar taramayın. Bu tür kullanım tarayıcı garantisi tarafından kapsamamaktadır ve değişim parçalarının kullanım ömrü beklentisini değiştirmektedir.

**Not:** bu belge türlerini taramak için verilen taşıma sayfasını kullanabilirsiniz. Karbonsuz ve termal kağıt hariç olmak üzere, taşıma sayfası orijinal belge ve tarayıcının hasar görmesini önleyecektir. Taşıyıcı sayfa, karbonsuz kopya kağıdı ve termal kağıtlarda, orijinal belgede yırtılmayı önleyecektir; ancak bu sayfaların çeşitleri sebebiyle, silindir basıncı ve/veya tarayıcının iç sıcaklığı sayfa üzerinde çizgiler bırakabilir. Lütfen bkz. Sayfa 17 “Taşıma Sayfasını Kullanma”.

Bu listede bulunan belgelerin tamamen taranmamasını veya sınırlandırılmasını öneririz.

- Kıvrılmış, buruşuk veya katlı belgeler veya tarayıcıdan tek seferde çoklu sayfa besleme kağıt sıkışmalarına sebep olabilir.
- Ayırma silindirleri devreye girdiğinde yırtılabilecek delikli kağıt.
- Kaplı kağıtlar veya fotoğraf kağıtlar tarama esnasında soyularak tarayıcıda artıklar bırakabilir.
- Aşırı düz, parlak veya yüksek derece dokulu kağıtlar kağıt besleme silindirlerinin sayfa boyunca kaymasına ve tarayıcının bir kağıt sıkışması bildirmesine sebep olabilir.
- Karbonsuz kopya kağıdı tarayıcıya beslenirken yırtılabilir ve silindirleri basıncı sayfada izler bırakabilir. Tarama süreci boyunca, bu kağıdın üzerindeki kimyasal kaplama silindirlere bulaşacak ve kağıt sıklıklarının, hatalı beslemelerin sıklığını artıracaktır.
- Aydinger kağıdı gibi kısmen şeffaf kağıtlarda, taranan resimlerde sayfanın diğer yanından resimler veya siyah arka plan görünecektir.

## Desteklenmeyen Belge Türleri

Tarayıcıya hasar verebileceği için aşağıdaki belge türlerini taramayın.

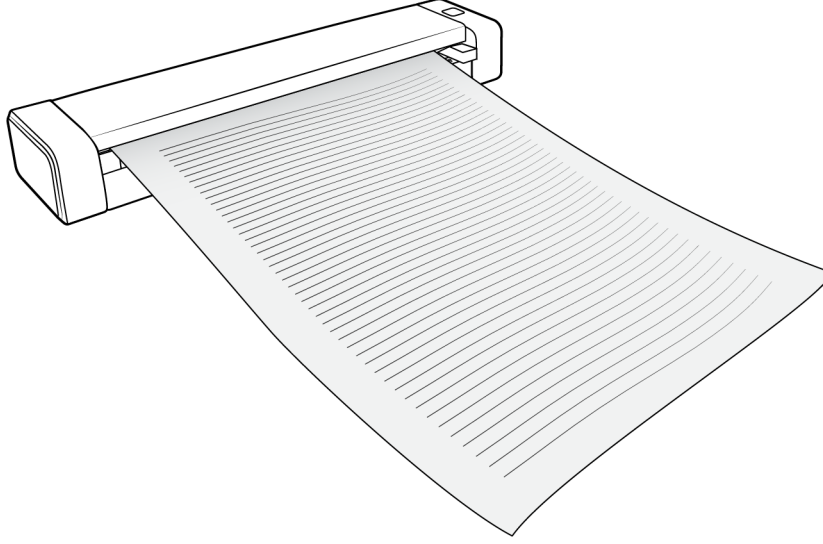
- Bu belgede belirtilen desteklenen boyutlar, kalınlık ve ağırlık dışında kalan ögeler.
- Dikdörtgen biçiminde olmayan veya düzensiz bir biçime sahip kağıtlar, tarayıcının eğiklik hataları veya kağıt sıkışmaları algılamalarına ve bildirmelerine sebep olacaktır.
- Tarayıcı içinde silindirlerin üzerinde kalan karbon kağıdı kalıntıları daha sonra taranan belgelere aktarılır.
- Kağıt tutucular, zımbalar, ataşlar gibi sert cisimleri takılı olduğu belgeler.
- Islak mürekkepli veya daksilli belgeler.
- Termal veya ışığa duyarlı kağıtlar.
- Tepegöz filmleri, plastik filmler, kamera filmleri veya diğer şeffaf, kısmen şeffaf herhangi bir tür plastik ögeler.
- Birbirlerine yapıştırılmış belgeler.
- Kumaş veya metal parçalar.
- Plastik kartlar.

## Tarama

1. Tarayıcı arayüzünü açın.

Arayüzü, bir TWAIN tarama uygulaması veya Mac Görüntü Yakalama uygulamasından açabilirsiniz.

2. Bir belgeyi hizalama oklarını kullanarak hizalayın ve tarayıcıya *ön yüzü yukarı bakacak* şekilde kağıt besleme yuvasına yerleştirin.



3. **Tara** düğmesine tıklayın.
4. Tarayıcı kağıdın üst kenarını yakalar, otomatik olarak taramaya başlar ve kağıdı tarayıcıya gönderir.

## Taşıma Sayfasını Kullanma

Taşıyıcı sayfası ile tarama TWAIN arayüzünü kullanmanızı öneririz. **Taşıyıcı sayfası modu** seçeneği, bir taşıyıcı sayfasını kullanarak tarama belgelerin görüntü işleme için özellikle ayarlanmış renk düzeltmesini uygular. Lütfen kurulum diskinde TWAIN tarama kılavuzuna başvurun.

**⚠ UYARI: taşıma sayfasının plastik poşeti boğulma tehlikesi teşkil eder. Poşeti, çocuklardan uzak tutun.**

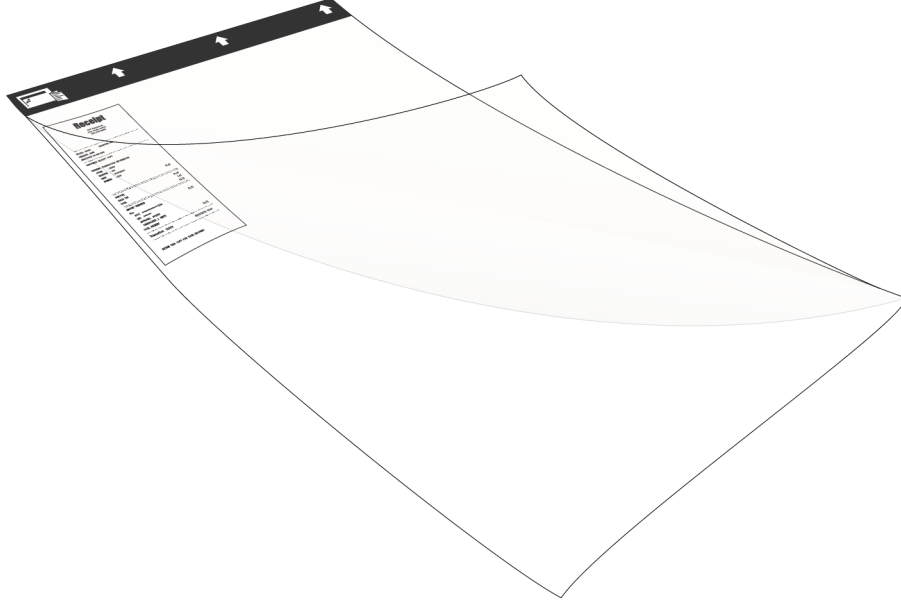
1. Taşıma sayfasını plastik poşetten çıkarın.

Poşeti saklamanızı ve taramayı bitirdiğinizde taşıma sayfasını tekrar poşete koymanızı tavsiye ederiz. Bu, taşıma tabakasının çizilmesini önleyecektir.

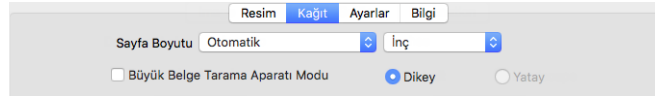
2. Pelür kağıdını çıkarın.

3. Taşıma sayfasını açın ve taramak istediğiniz ögeyi, taşıma sayfasının sol üst köşesine yerleştirin.

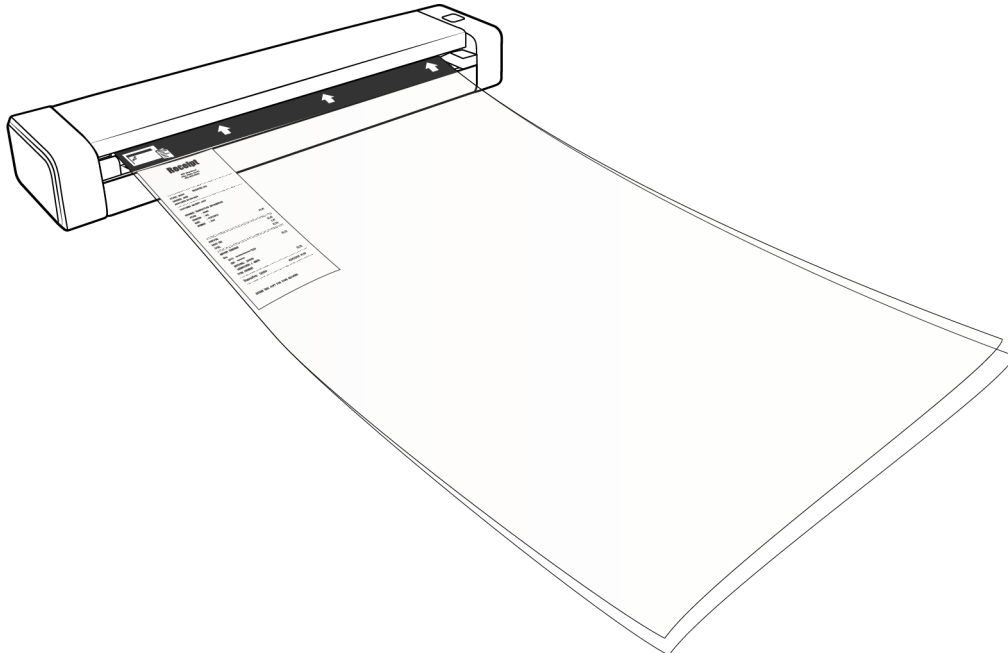
Taradığınız öge, taşıma sayfasının sol üst köşesinde değilse tutarsız sonuçlar veya hatalar yaşayabilirsiniz.



4. Tarayıcının TWAIN arayüzünü açın ve **Taşıyıcı sayfası modu** ögesini seçin.
  - **Taşıyıcı sayfası modu** seçeneği TWAIN arayüzündeki **Kağıt** sekmesinde bulunur.



5. Taşıma sayfasını, siyah kenarı kağıt besleme yuvasına gelecek şekilde yerleştirin.



6. TWAIN Arayüzündeki **Tara** düğmesine tıklayın.

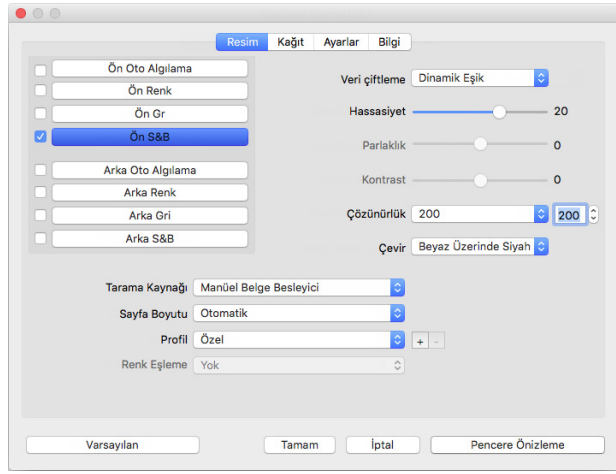
Silindirler sayfayı hemen kapmazsa tarayıcı içine kılavuzlanmasına yardımcı olmak için taşıyıcı sayfasını hafifçe itmek gerekebilir.

7. Taramam tamamlandığında ögeyi taşıma sayfasından çıkarın ve taşıma sayfasını tekrar plastik poşetine koyun.

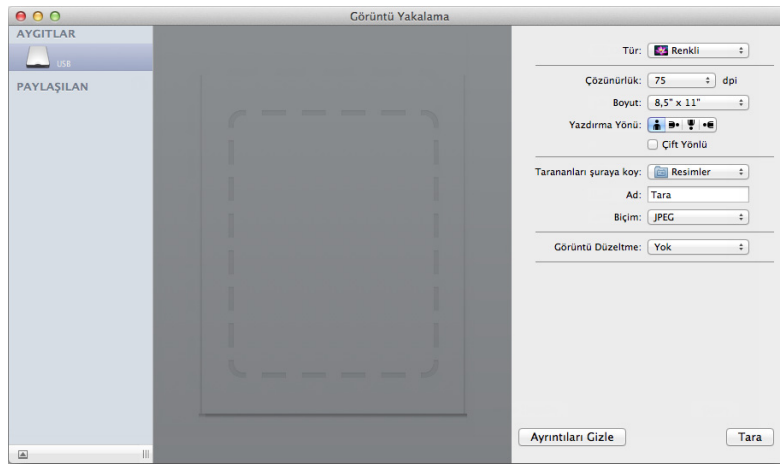
Taşıma sayfasının, yeni durumda kalabileceği düz bir yerde saklayın. Plastik üzerindeki buruşmalar, olağan dışı ışık yansımalarına sebep olabilir ve tararken görüntüde çizgiler olarak görünebilir.

## Tarama Arayüzleri

- **TWAIN Arayüzü** — bu seçenek, tarama için tarayıcınızın TWAIN arayüzünü kullanın. TWAIN tarama arayüzüne, bilgisayarda yüklü olan bir TWAIN **tarama** uygulamasından erişilebilir.



- **ICA Arayüzü** — ICA sürücüsü, ilave tarama yazılım yükleme ihtiyacı olmadan, Görüntü Yakalama gibi standart Mac uygulamaları kullanan cihazlardan resim aktarımını etkinleştirmek için geliştirilmiştir.







# Bakım

Bu bölüm bakım, sorun giderme, kaldırma, tarayıcı teknik özellikleri ve yedek parçalar hakkında bilgiler içermektedir.

## Emniyet Tedbirleri

Tarayıcıya bakım yaparken, güvenliğinizi sağlamak ve tarayıcıya hasar vermemek için aşağıda bulunan tedbirleri almalısınız.

### Şunları Yapın

- Tarayıcıyı izopropil alkol ile temizlerken koruyucu eldivenler takın. Alkol hassas ciltleri tahriş edebilir.
- Sadece bu bölümde açıklanan şekilde tarayıcı bakımı gerçekleştirin.
- Alkol alev alabileceği için tarayıcıyı ve temizleme malzemelerini herhangi bir açık ateş veya ısı kaynağından uzakta tutun.
- Her zaman her bölümde bulunan talimatları dikkatli bir şekilde okuyun; talimatlar kurduğunuz veya bakım gerçekleştirdiğiniz parçalara özeldir.
- Tarayıcıyı, açmak için yeterli alan bulunan bir yere taşıyın.
- Aşağıda bulunan bakım talimatları özellikle tarayıcıyı bağlı ve açık bırakmanızı belirtmedikçe, tarayıcınızda bir güç kablosu ve/veya güç şalteri mevcutsa bakım gerçekleştirmeden önce her zaman tarayıcıyı kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
- Aşağıda bulunan bakım talimatları özellikle tarayıcıyı bağlı bırakmanızı belirtmedikçe bakım gerçekleştirmeden önce her zaman USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
- Metal bileşenlere dokunurken elektrostatik boşalımı önlemek için antistatik kayış takın.
- Tüm temizlik malzemelerini, tarayıcı parçaları ve aksesuarlarını çocukların erişemeyeceği yerlerde tutun.

### Şunları Yapmayın

- Bu kılavuzda açıklanmayan bir bölümü asla yüklemeyi denemeyin.
- Tarayıcı asla bir radyatör veya herhangi bir diğer ısı kaynağı yakınında çalıştırmayın.
- Asla aerosol spreyleyler veya basınçlı hava kullanmayın veya parçaları yağ, silikon spreyleyler ile yağlamayı denemeyin.
- Açık sıvı kapları olan bir alanda tarayıcıyı asla kullanmayın.
- Tarayıcıya ve herhangi bir tarayıcı bileşenine asla sıvı dökmeyin.

## Kağıt Sıkışmalarını Açma

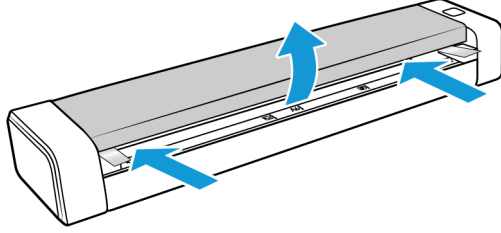
Tarayıcınız, bir kağıt sıkışmasından dolayı durursa, birkaç dakika sonra bir uyarı açılır.

**⚠ UYARI: Tarayıcı kapalı durumdayken sıkışmış bir sayfayı çıkarmayı denemeyin.**

**Kağıdı güç kullanarak tarayıcıdan çıkarmaya çalışırsanız tarayıcıya hasar verebilirsiniz. Sıkış sayfayı çıkarmak için aşağıda bulunan talimatları izleyin.**

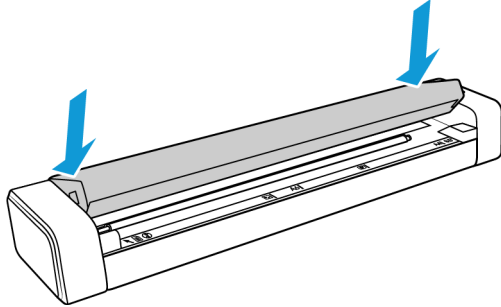
1. Parmaklarınızı, tarayıcı kapağının altında bulunan kağıt besleme yuvasının her iki yanına yerleştirin. Tarayıcıyı sıkıca tutun ve kapağı, tarayıcı gövdesinden ayırmak için çekin.

Tarayıcı açmak için her iki elinizi kullanın; kapak, kağıt besleme yuvasının her iki tarafında bulunan kilitleme kolları ile tutulmaktadır. Sadece tek bir tarafı açmanız durumunda tarayıcı kapağına hasar verebilirsiniz.



2. Sıkışan kağıdı çıkarın ve kapağı kapayın.

Tarayıcı kapağını hafif bir biçimde kapatın. Kolların, tarayıcı kapağını yerine kilitleme sesini duyana kadar kapağın her iki tarafını aşağıya doğru bastırın.



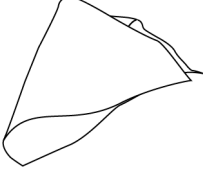
Kağıt sıkışma sayısını azaltmak için tarama öncesinde kağıdı düzeltin ve kağıdı tarayıcıya hizalı bir biçimde yerleştirin.

## Tarayıcıyı Temizleme

Tarayıcı camından, alım ve besleme silindirlerinden toz ve kağıt kalıntılarını çıkarmak için tarayıcının içini temizleyin. Tarayıcı içini temizleme, tarayıcınızın ideal performansta çalışmasına yardımcı olur. Silindirlerde biriken toz, belgelerin tarayıcıya direkt olarak beslenmesini engeller ve tarayıcı camındaki tozlar, taranan belgede çizgiler olarak görünecektir.

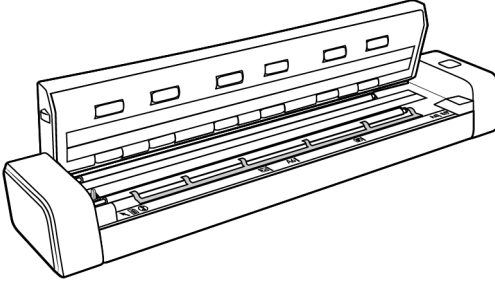
Tarayıcının içini, haftada bir veya tarayıcı kullanımına bağlı olarak gerektiğinde temizlemelisiniz. Tarayıcının temizlenmesi, herhangi bir görüntü sorununu çözmemiyorsa lütfen kalibrasyon için sonraki bölümde bulunan talimatları izleyin.

Tarayıcı ile sağlanan temizleme bezine ihtiyacınız olacaktır.

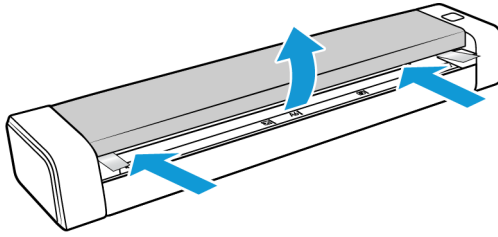


**!** **Dikkat: Sensörlere hasar vermemek için tarayıcıyı temizlerken dikkatli olun. Kağıt sensörü ve tarayıcı kapagi, tarayıcı içinde bulunan plastik kollardır. Bu kollar hassastir ve kırılabilir.**

Kağıt sensör kolu, tarayıcının önü boyunca geçmektedir. Tarayıcı, kağıt sensörünün hasar görmesi durumunda, tarayıcıya eklenen kağıdı algılamayacaktır. Kapak sensörü, besleme silindirin ucunda solda bulunmaktadır. Sensörün hasar görmesi durumunda, kapak kapalı durumdayken tarayıcı algılamayacaktır.



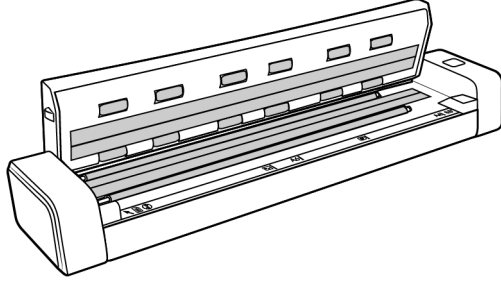
1. Parmaklarınızı, tarayıcı üst panelinin altında bulunan kağıt besleme yuvasının her iki yanına yerleştirin.



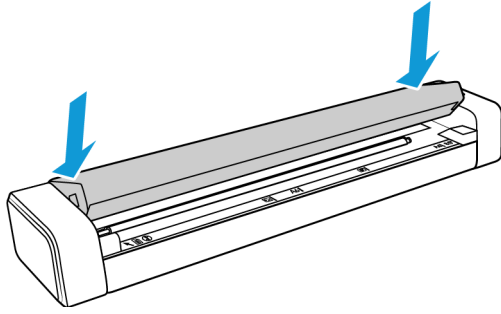
2. Tarayıcıyı sıkıca tutun ve üst kısmı, tarayıcı gövdesinden ayırmak için çekin.

Tarayıcı açmak için her iki elinizi kullanın; kapak, kağıt besleme yuvasının her iki tarafında bulunan kilitleme kolları ile tutulmaktadır. Sadece tek bir tarafı açmanız durumunda tarayıcı kapağına hasar verebilirsiniz.

3. Temizleme bezini kullanarak, tarayıcının tüm yüzeylerini silin. Tarayıcı kapağı altında bulunan camı ve tarayıcı gövdesi içinde bulunan besleme silindirlerini temizlediğinizden emin olun.



4. Tarayıcı kapağını hafif bir biçimde kapatın. Kolların, tarayıcı kapağını yerine kilitleme sesini duyana kadar kapağın her iki tarafını aşağıya doğru bastırın.



## İlave Temizleme Yöntemi

Tarayıcınız için standart temizleme yöntemi, tarayıcıda kuru temizleme kağıdını kullanmaktır. Çizgiler, lekeler veya bulanık alanlar hala taranan resimde mevcutsa tarayıcıyı izopropil alkol ile temizlemeyi deneyebilirsiniz.

Lütfen tarayıcıyı temizlerken ve yaralanmaları, cilt tahrişini veya tarayıcıya hasarı önlemek için dikkatli olun.

- Tarayıcı temizleme kağıdı.
- Bir şişe % 70 çözelti izopropil alkol.
- Koruyucu kauçuk veya lateks eldivenler.
- Koruyucu gözlükler.

Tarayıcıyı temizlemek için önceki bölümde bulunan talimatları izleyin. Tarayıcının iç yüzeylerini temizlemeden önce temizleme bezini izopropil alkol ile nemlendirin.

## Tarayıcınızı Kalibre Etme

Taranan resimlerinizde siyah veya renkli dikey çizgiler mevcutsa ve temizleme sorunu çözülmemiyorsa, bir kalibrasyon gerçekleştirmenizi gerekebilir.

Tarayıcınız, aylık bakımın bir parçası olarak kalibre edilmelidir. Tarayıcınız günlük olarak kullanılıyorsa daha sık kalibre etmeniz gerekebilir.



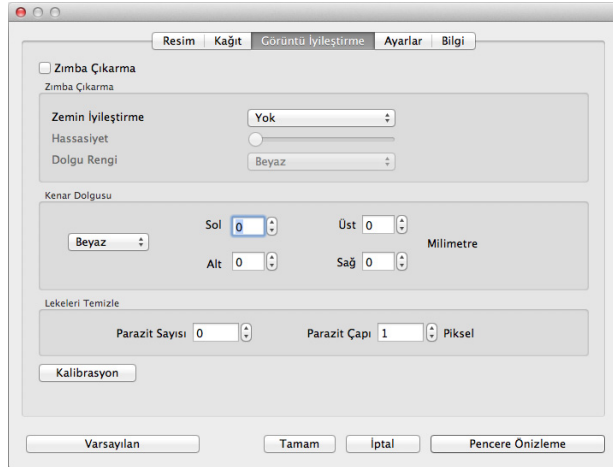
**Dikkat: tarayıcınızı, başka bir belge türü ile kalibre etmeyi *denemeyin* (yani beyaz kağıt veya kalibrasyon sayfasının kopyası).**

Kalibrasyon başarısız olacaktır ve başarısız olan kalibrasyon, tarayıcının üzerindeki yanıp sönen kırmızı bir LED ile gösterilir. Tarayıcınıza bir kalibrasyon sayfası dahil edilmiştir; mevcut bir kalibrasyon sayfanız yoksa [www.xeroxscanners.com](http://www.xeroxscanners.com) adresinde bulunan Parçalar ve Aksesuarlar sayfasından tarayıcınız için yedek bir kalibrasyon sayfası sipariş edebilirsiniz.

### Tarayıcıyı kalibre etmek için:

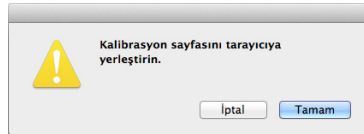
1. Tarayıcı arayüzünü açın.

Arayüzü, bir TWAIN tarama uygulaması veya Visioneer Scan Utility uygulamasından açabilirsiniz.

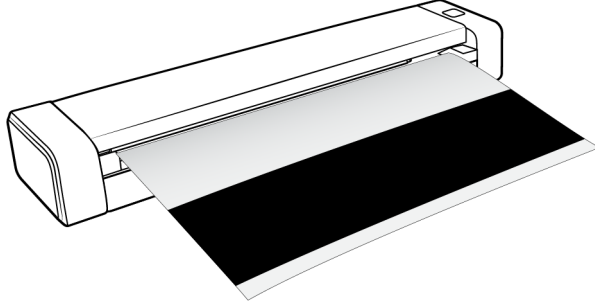


2. Gelistirmeler sekmesine tıklayın.

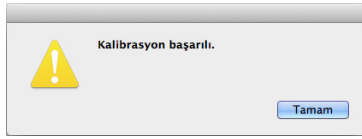
Kalibrasyon yardımcı programını başlatmak için Kalibrasyon butonuna tıklayın.



3. Kalibrasyon sayfasını, tarayıcıya aşağıdaki resimde gösterilen şekilde yerleştirin.

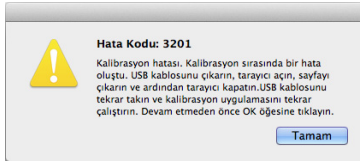


4. Tarayıcı, kalibrasyon sayfasını çeker ve yavaşça kağıt yolundan geçirir.
5. Kalibrasyon tamamlandığında tarayıcı sayfayı çıkaracaktır. Yardımcı program uyardığında kalibrasyon sayfasını çıkarın. Sayfayı tarayıcıdan çekmeyin, tamamen çıktığında tarayıcı sayfayı bırakacaktır.



## Kalibrasyon Hatası

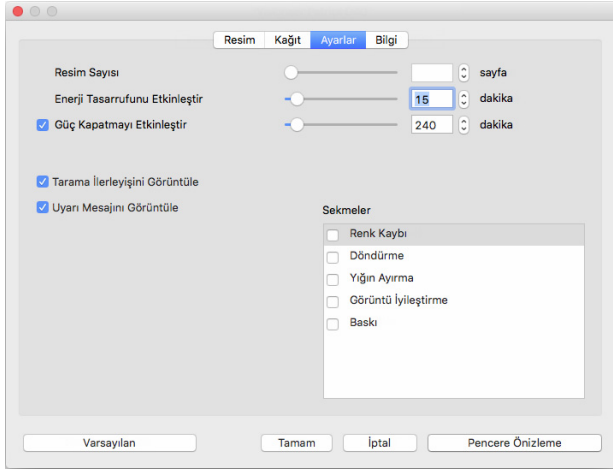
Kalibrasyon esnasında bir hata oluştuysa veya tarayıcının kalibrasyon esnasında bağlantısının kesilmesi gerekiyorsa. Hata, ekranda görüntülenecektir. Kalibrasyonun başarısız olduğunu belirten bir uyarı görürseniz lütfen kalibrasyon yardımcı yazılımını tekrar çalıştırın.



**Not:** tarayıcınızı, birlikte verilen kalibrasyon sayfası dışında herhangi bir sayfa ile kalibre etmeyi denemeniz durumunda kalibrasyon başarısız olacaktır. USB kablosunu çıkararak, geri takarak ve ardından kalibrasyonu tekrar başlatarak tarayıcıyı yeniden başlatmanız gerekecektir.

## Otomatik Kapanmayı Ayarlama

Belirli bir hareketsizlik süresinden sonra tarayıcı otomatik olarak kapanacaktır. Tarayıcı TWAIN arayüzünü açın ve Ayarlar sekmesine tıklayın. Kapanma zaman asimi alanını ayarlayın ve ardından değişiklikleri kaydetmek için OK ögesine tıklayın.



Tarayıcı kapandıktan sonra açmak için, tarayıcı üzerinde bulunan butona sıkıca basın. Tarayıcı açıldıktan sonra otomatik olarak kapanana kadar açıktır ve güç alır. Tarayıcıyı kapatmak için tarayıcı butonuna basın.

## Sorun Giderme

**Sorun:** Tarayıcı taramıyor. Sorun nedir?

Şu olası sebepleri kontrol edin:

- **Kablolar gevşek veya güvenli bir biçimde takılmamış mı?** Kablo bağlantılarını denetleyin. Kabloların güvenli bir biçimde takıldığından emin olun.
- **Tarayıcı durum ışığı yanıyor mu?** Tarayıcıyı açın. Durum ışığı yanmıyorsa güç kaynağını başka bir elektrik prizine takın. Bir UPS veya uzatma kablosu kullanıyorsanız tarayıcıyı direkt olarak bir duvar prizine takmayı deneyin.
- **Bilgisayarı ve tarayıcıyı yeniden başlattınız mı?** Tarayıcıda kağıt sıkışması olursa veya bir hata yüzünden bağlantı kaybolursa bilgisayarınızı ve tarayıcınızı yeniden başlatmayı deneyin.
- **Tarayıcıyı USB hubına taktınız mı?** Tarayıcıyı bağlamak için bir USB hubı kullanıyorsanız, USB kablosunu direkt olarak bilgisayarın arkasında takmayı deneyin. Tarayıcının bir USB hubı ile birlikte kullanılması önerilmez; bir hub kullanıyorsanız hubın kendi güç kaynağı olmalıdır.
- **USB kablosu 6' veya daha kısa mı?** 6' den uzun bir USB kablosu kullanıyorsanız tarayıcı ile bağlantı kopabilir. Önerilen USB kablosu uzunluğu 6' veya daha kısadır; tarayıcınız ile birlikte verilen USB kablosu bu aralıktadır.

- **Tarama yazılımında başka resim kaynağı mı seçtiniz?** Bilgisayarınız ile birlikte bir kamera, yazıcı veya başka bir tarayıcı gibi çoklu görüntüleme cihazları kullanıyorsanız resimler için başka bir kaynak seçmiş olabilirsiniz. Xerox® Duplex Travel Scanner 'nin tarayıcı olarak seçildiğinden emin olun.

**Sorun:** Bilgisayarım sabit disk alan hata mesajları veriyor.

Minimum boş sabit disk alan gereksinimi tarayıcı sürücüsü kurulumu ve temel, düşük çözünürlüklü tarama içindir. Yüksek çözünürlüğe sahip taramalar dosya boyutu olarak 1 gigabayt üzerinde olabilir. Yazılımın taranan görüntüleri kaydedebilmesi için sabit diskinizde yer açın.

**Sorun:** Bilgisayarım yetersiz bellek hata mesajları veriyor.

Bir "Bellek Dolu" mesajı daha yüksek çözünürlüklerde uzun sayfalar tararken görünebilir. Bu hata genellikle 300 dpi veya daha yüksek çözünürlüklerde renkli veya gri tonlamalı uzun sayfa taramasında büyük dosya boyutu sebebiyle Mac OS X eski sürümlerinde görülmektedir. Bir Bellek Dolu hata mesajı görürseniz, lütfen sayfa uzunluğu ve/veya tarama çözünürlüğünü ayarlamayı deneyin.

**Sorun:** Tarayıcıda kağıt sıkışmaları.

Kağıt sıkışmalarını azaltmak için taramadan önce kağıdı düzeltin. Kağıt sıkışmaları daha sık oluyorsa silindiri yumuşak ve izopropil alkol ile ıslatılmış bir bez ile temizlemeyi deneyin. Silindir üzerine aşırı toz aşınmış olarak görünmesine ve kağıt besleme sorunlarına yol açacaktır. Temizleme talimatları için bkz. Sayfa 22 "Tarayıcıyı Temizleme" .

Taradığınız belgeler ince, hassas veya ciddi şekilde buruşmuş durumdaysa tarayıcının taşıma kağıdını kullanarak taramayı deneyin. Talimatlar için lütfen tarayıcı kılavuzunun Belge Yükleme bölümüne bakın.

**Sorun:** Bir dosyayı, bir GIF dosya biçiminde tararken ve kaydederken görüntüler bozulur.

Bu OS X eski sürümleri için bilinen bir sorundur; bu sorunu 10.6 ve 10.7 sürümlerinde görebilirsiniz ancak diğer OS X sürümlerinde de bu sorun yaşanabilir. Tararken bozulmuş görüntü alıyorsanız lütfen farklı bir dosya biçimi kullanın.

**Sorun:** tarayıcı Mac® görüntü yakalama uygulamasında gösterilmiyor.

Sorunu çözmek için, sadece oturumu kapatın tekrar açın veya Mac® bilgisayarını yeniden başlatın. Bu durum, bilgisayarınızın gücünü korumak için "uyku modu" durumuna geçildikten sonra ortaya çıkabilir. Fareyi hareket ettirdiğinizde veya klavyeyi kullandığınızda bilgisayarını "uyandırır" ve sistem gücünü eski haline getirir. Bilgisayarın hazırda bekletme dönemindeki güç dalgalanması bazen tarayıcı ile iletişimin kesilmesine yol açabilir.

**Sorun:** Bir tarama sırasında USB kablosu çıkarıldıysa, USB kablosu tekrar takıldığında tarayıcı yeniden bağlanmaz.

Tarayıcıdan güç kablosunu çıkarın ve ardından tekrar takın.

Tarayıcı yeniden bağlanmıyorsa:

1. Tarayıcıdan güç kablosunu çıkarın.
2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.



- Yeniden başlatma tamamlandığında güç kablosunu tekrar takın.

## Durum Işıığı Sorun Giderme

### Normal Çalışma

- Sabit mavi** — tarayıcının güç aldığını gösterir. Tarayıcı sürücüsünün yüklenmesi, aynı zamanda tarayıcının tarama için hazır olduğu anlamına gelmektedir.
- Yanıp sönen mavi** — tarayıcının meşgul olduğunu gösterir (örn. tararken veya kalibre ederken).
- Yanıp sönen kırmızı** — bir donanım hatasının olduğunu gösterir.

### Hata Kodları

Durum ışığı, tarayıcının mevcut durumunu gösterir. Tarayıcınız donanım sorunları yaşıyorsa durum ışığı kırmızıya döner ve belirli sayıda yanıp söner, durur ve ardından aynı sayıda yanıp sönmeyi tekrar eder. Yanıp sönmeye arasında duraklamalar donanım hata kodunu gösterir. LED ekran da bir "E" ve ardından durum ışığının yanıp sönmeye düzeni ile eşleşen hata kodu numarası görüntüleyecektir.

En yaygın şablonların açıklamaları aşağıda listelenmiştir. Tüm durumlarda tarayıcıyı kapatmalı ve tarayıcı kurulumunu kontrol edin. USB kablosunu tarayıcıya ve bilgisayara taktığınızdan emin olun. Güç kablosunun tarayıcıya ve bir duvar prizine taktığınızdan emin olun. Farklı bir yanıp sönmeye örneği yaşıyorsanız Xerox Teknik Destek ile iletişime geçin.

Hata Kodu	Sorun Açıklaması	Çözüm
4	Kağıt sıkışması	Tarayıcıyı açın ve sıkışan belgeyi çıkarın. Kalın belgeler ve plastik kartlar tararken kağıt sıkışma sayısını azaltmak için kağıt dönüşünün kapalı olduğundan emin olun. Aynı zamanda kağıt kılavuzunun, taradığınız ögenin genişliğine göre doğru bir şekilde ayarlandığından emin olun. Sayfa kılavuzu, taranan sayfa için çok dar durumdaysa kağıdın eğrilmesine ve kağıt yolunda sıkışmasına yol açacaktır.
6	Kapak açık	Tarayıcıda bakım gerçekleştirdikten veya sıkışmış bir sayfayı çıkardıktan sonra tarayıcının tamamen kapatılmış olduğundan emin olun. Gerekirse tarayıcıyı tekrar açın ve kapatın. Sorun devam ederse, USB kablosunun çıkarılması ve tekrar takılması ile tarayıcıyı yeniden başlatın.
8	Kalibrasyon hatası	Bu USB kablosunun kalibrasyon esnasında çıkarılması, kalibrasyonun iptal edilmesi veya kalibrasyon sayfasının kullanılmaması durumunda oluşabilir. İlk olarak, USB kablosunu çıkararak ve takarak tarayıcıyı yeniden başlatın ve ardından kalibrasyonu tekrar başlatın. Talimatlar için lütfen Sayfa 24 "Tarayıcınızı Kalibre Etme" bakın. Kalibrasyon yardımcı yazılımını başlattığınızda tarayıcı kalibrasyon sayfasının hazır olduğundan emin olun.

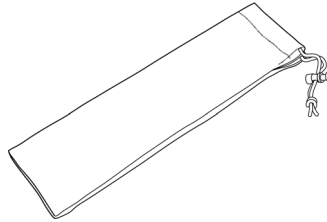




# Xerox® Duplex Travel Scanner Teknik Özellikleri

Tarayıcı Teknik Özellikleri	
<b>Belge Gereksinimleri</b>	
Minimum Öge Boyutu	1,5 x 1,5 inç (38 x 38 mm)
Maksimum Öge Boyutu	8.5 x 32 inç (216 x 813 mm) 300 dpi'a kadar 8.5 x 14 inç (216 x 356 mm) 400 dpi ve daha yüksek
Kağıt Kalınlığı	16–32 lbs. (60–120 g/m <sup>2</sup> )
Plastik Kart	0.8mm kalınlığa kadar kabartmasız kartlar
<b>Genel Teknik Özellikler</b>	
Tarama Hızları	Tarama Hızı — 8 SPP (sayfa başına saniye) @ 300 dpi <sup>a</sup>
Optik Çözünürlükler	100, 150, 200, 300, 400, 500 ve 600 dpi
Ara Değerli Çözünürlükler	75 dpi
Dahili Bit Derinliği	48-bit renk, 16-bit gri tonlamalı
Çıkış Bit Derinliği	24-bit renk, 8-bit gri tonlamalı, 1-bit çift tonlu (siyah ve beyaz)
Tarama Yöntemi	Hızlı kağıt besleme
Resim Sensörü	CIS (Kontakt Resim Sensörü)
Işık Kaynağı	RGB LED lamba
Arayüz	Hi-Speed USB 2.0, USB 1.1 ile uyumlu
Sertifikalar	UL/C-UL, FCC Class B, CE, CB, USB-IF, WEEE, RoHS, ENERGY STAR, CU, RCM, CCC, KC
Çalışma Sıcaklığı	50° ~ 95° F (10° ~ 35° C yoğuşmasız)
Bağıl Nem	15 % ~ 85 % (@35° C yoğuşmasız)
<b>Tarayıcı Ebatları</b>	
Genişlik	11,5 inç (291 mm)
Derinlik	2,6 inç (67 mm)
Yükseklik	1,6 inç (40 mm)
Ağırlık	1,1 pound (0,5 kg)
<b>Güç Bilgileri</b>	
Tarayıcı Derecelendirme	5Vdc, 0,5A
Güç tüketimi	≤ 2,5 Watt (çalışma esnasında) ≤ 1 Watt (beklemede) ≤ 0,5 Watt (kapalı durumda)
<b>Kablo Bilgileri</b>	
USB kablosu	USB A(M)/Mikro B(M),4P/5P, L=1200mm, UL2725#28AWG, D0005120R0YHG, Hotron, beyaz, damarlı, 80°C, RoHS uyumlu

Tarayıcı Teknik Özellikleri	
Yazılım Bilgileri	
Desteklenen İşletim Sistemleri	Apple Mac OS X
Tarayıcı Sürücülere	TWAIN, ICA

- a. A4 / U.S Letter sayfa tarama hızı, silindirlerin devreye girme başlangıcından 8 SPP'de ölçülmüştür. Tarama hızı, kağıt sensörü algılaması ve tarama etkinliği yazılım başlatmadan 11 SPP'de ölçülmüştür.

## Xerox® Duplex Travel Scanner Parça Listesi

Parça Adı	Parça Numarası	
Tasima Çantası	88-0683-000	
Tasima Sayfası	05-0912-000	
Mikro USB Kablosu	35-0250-000	
Kalibrasyon Sayfası	05-0914-000	
Temizleme Bezi	05-0913-000	



# Ek A: Düzenleyici Bilgiler

## Temel Düzenlemeler

### Birleşik Devlet (FCC Düzenlemeleri)



FCC Tüzüğü Bölüm 15 uyarınca, bu donanım test edilmiş ve bir B Sınıfı dijital cihaz kısıtlamaları ile uyumlu olduğu tespit edilmiştir. Bu kısıtlamalar, meskun bir bölgede zararlı parazitlere karşı koruma sağlamak için düzenlenmiştir. Bu donanım radyo frekans enerjisi oluşturabilir, kullanabilir ve yayabilir; kullanım talimatına göre doğru şekilde kurulmadığı ve kullanılmadığında radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir.

Ancak belirli bir kurulumda parazit oluşacağını garanti bulunmamaktadır. Bu donanım, donanımı açıp kapayarak anlaşılacak, bir radyo veya televizyon yayınına zararlı parazite sebep oluyorsa, kullanıcının şu yöntemlerden birini kullanarak parazitlenmeyi düzeltmesi önerilir:

- Alıcı antenin yerini veya yönünü değiştirin.
- Donanım ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devrede olan prize takın.
- Yardım için bir satıcı veya deneyim radyo/TV teknisyenine danışın.

Bu cihaz FCC Yüzü Bölüm 15 ile uyumludur. İşletim şu iki koşula tabiidir: (1) Bu cihaz zararlı parazitlere sebep olamaz ve (2) bu cihaz, istenmeyen işleme sebep olabilecek parazitler de dahil olmak üzere tüm alınan etkileşimleri kabul etmelidir.

Bu donanıma gerçekleştirilen değişiklikler veya değişimler Xerox tarafından açıkça onaylanmamıştır, kullanıcının donanımı işletim yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC düzenlemeleri ile uyumu korumak için bu donanım ile birlikte korumalı kablolar kullanılmalıdır.

### Avrupa Birliği

Bu ürüne uygulanan CE işareti, şu tarihlerle itibarıyla belirtilen ilgili Avrupa Birliği Direktifleri ile uygunluk beyanımızı simgelemektedir:



12 Aralık 2006:	Düzenlenmiş şekliyle Konsey Direktifi 2006/95/EC. Düşük voltajlı donanımla ilgili üye devletlerin yasalara yaklaşımı.
31 Aralık 2004:	Düzenlenmiş şekliyle Konsey Direktifi 2004/108/EC. Elektromanyetik uyum ile ilgili üye devletlerin yasalara yaklaşımı.

Bu makine, Sınıf 1 LED ürün olarak sertifikalandırılmıştır. Bu, bu makinenin zararlı lazer radyasyonu üretmediği anlamına gelmektedir.

İlgili direktifleri ve referans standartları tanımlayan tam bir uygunluk beyanı Xerox Limited temsilcinizden veya şu adres ile iletişime geçerek temin edilebilir:

Çevre, Sağlık ve Emniyet  
The Document Company Xerox  
Bessemer Road  
Welwyn Garden City  
Herts  
AL7 1HE  
İngiltere, Telefon +44 (0) 1707 353434

## Türkiye (RoHS Düzenlemesi)

Madde 7 (d) uyarınca “EEE Yönetmeliğine uygundur” olduğunu onaylarız.

(“EEE yönetmeliğine uygundur”)

# Kopyalama Düzenlemeleri

## Birleşik Devletler

Kongre, yasa ile aşağıda bulunan nesnelerin belirli hallerde çoğaltılmasını yasaklamıştır. Bu tarz çoğaltmaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

1. Birleşik Devletler Hükümeti Borç Senetleri veya Tahvilleri:

Borç Senetleri	Ulusal Banka Banknotları	Tahvil Kuponları
Banknot	Gümüş Sertifikaları	Altın Sertifikaları
Birleşik Devletler Tahvilleri	Hazine Bonoları	Bankotlar
Kesri Banknotlar	Teminat Makbuzları	Kağıt Paralar

FHA vb. gibi belirli devlet kurumlarının Tahvil ve Borç Senetleri.

Tahviller. (Birleşik Devletler Tasarruf Bonoları, bu bonoların satışı için kampanya ile sadece tanım amacıyla fotoğraflanabilir.)

Devlet Damga Pulları. (İptal edilmiş bir damga pulu bulunan resmi bir belgenin çoğaltılması gerekiyorsa, belgenin yasal amaçlar için çoğaltılması koşulu ile gerçekleştirilebilir.)

Posta Pulları, damgalanmış veya damgalanmamış. (Çoğaltım siyah ve beyaz durum ve orijinalinin % 75'inden daha az veya % 150'sinden daha fazla doğrusal boyutunda olması koşulu ile pul koleksiyon amacıyla Posta Pulları fotoğraflanabilir.)

Posta Para Havaleleri.

Banknotlar, Çekler veya Birleşik Devletler yetkili görevlileri ile veya tarafından para ödeme emirleri.

Herhangi bir Kongre Kararı altında yayınlanmış veya yayınlanabilecek, herhangi bir tür damga ve diğer değer belirleyiciler.

2. Dünya Savaşları Eski Muharıpleri için Ayarlanmış Tazminat Belgeleri.
3. Herhangi bir Yabancı Hükümet, Banka, Kurum Borç Senetleri veya Tahvilleri.
4. Telif hakkı sahibinin izni olmadan telif hakkına sahip materyaller veya çoğaltım, telif hakkı kanunu "adil kullanım" ve kütüphane çoğaltım hakları hükümlerine giriyorsa. Bu hükümler hakkında daha fazla bilgi Copyright Office, Library of Congress, Washington, D.C. 20559'dan temin edilebilir. Genelge R21'i İsteyin.
5. Yurttaşlığa Kabul veya Vatandaşlık Belgeleri. (Yabancı Vatandaşlığa Kabul Belgeleri fotoğraflanabilir.)
6. Pasaportlar. (Yabancı Pasaportlar fotoğraflanabilir.)
7. Göçmenlik Belgeleri.
8. Askerlik Kayıt Kartları.
9. Aşağıda bulunan kayıt olan kişinin bilgilerinden herhangi birini taşıyan Askere Alım Belgeleri:

Ücret veya Gelir	Bağımlılık Durumu	Mahkeme Kaydı
Önceki askerlik hizmeti	Fiziksel veya zihinsel durum	

İstisnalar: Birleşik Devletler Ordusu ve Donanma terhis sertifikaları fotoğraflanabilir.

10. Rozetler, Kimlik Kartları, Geçiş Kartları veya askeri personel tarafından taşınan veya FBI, Maliye vb. gibi Federal Departman mensuplarının rütbeleri (fotoğraf bu tarz departman veya devlet dairesi yöneticisi tarafından istenmedikçe.)
11. Aşağıdakileri çoğaltmak da belirli durumlarda yasaktır: Araba Ruhsatları — Ehliyetler — Ruhsatlar.

Yukarıdaki liste kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphe durumunda avukatınıza danışın.

## Kanada

Parlamento, yasa ile aşağıda bulunan nesnelerin belirli hallerde çoğaltılmasını yasaklamıştır. Bu tarz kopyalamaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

1. Geçerli banknotlar veya geçerli kağıt paralar.
2. Bir hükümet veya bankanın borç senetleri veya tahvilleri.
3. Devlet hazine bonosu veya gelir makbuzu.
4. Kanada veya bir vilayet resmi mührü veya Kanada'da bulunan bir kamu kuruluşu, makam veya mahkeme resmi mührü.

5. Beyannameler, direktifler, yönetmelikler, atamalar veya bunlarla ilgili tebliğler (Queen's Printer Kanada veya bir vilayet için eşdeğer matbaa tarafından basılmış gibi göstermek amacıyla).
6. Kanada Hükümeti veya bir vilayet, Kanada dışında bir hükümet, departman, Kanada Hükümeti veya vilayet veya Kanada dışında bir hükümet tarafından kurulmuş Komisyon, kurum tarafından veya adına kullanılan işaretler, markalar, mühürler veya tasarımlar.
7. Kanada Hükümeti veya bir vilayet veya Kanada dışında bir hükümetin gelir amacıyla kullandığı soğuk veya yapışkan damgalar.
8. Çoğaltımların yanlış bir şekilde sertifikalı kopya olarak görünebileceği, sertifikalı kopyaların alınmasıyla görevli kamu görevlileri tarafından saklanan belgeler veya kayıtlar.
9. Telif hakkı veya tescilli marka sahibinin rızası olmadan herhangi bir telif hakkına sahip materyal veya ticari marka.

Yukarıdaki liste kolaylık ve yardım için verilmiştir ancak tam olarak kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphede durumunda avukatınıza danışın.

## Diğer Ülkeler

Bazı belgelerin kopyalanması ülkenizde yasa dışı olabilir. Bu tarz çoğaltmaları gerçekleştirenler suçlu bulduklarında para veya hapis cezaları uygulanabilir.

- Banknotlar
- Banknotlar ve çekler
- Banka ve devlet tahvilleri ve teminatları
- Pasaportlar ve kimlik kartları
- Sahiplerinin rızası olmadan telif hakkına sahip malzemeler veya tescilli markalar
- Posta pulları ve diğer kıymetli evraklar

**Not:** bu liste kapsamlı değildir ve eksiksizliği veya doğruluğu için herhangi bir sorumluluk kabul edilmez. Şüphede durumunda hukuk müşaviriniz ile iletişime geçin.



# Ek B: Uyum Bilgileri

## Ürün Geri Dönüşümü ve İmha Etme

### ABD ve Kanada

Xerox® ürününüzün imha edilmesini gerçekleştiriyorsanız lütfen ürün lambalarının cıva, kurşun, Perklorat ve çevresel faktörler göz önünde bulundurulduğunda imhası düzenlenmiş diğer malzemeler içerebileceğini unutmayın. Bu malzemelerin bulunması, ürünün pazara sürüldüğü zamanda küresel düzenlemelerle tamamen uyumludur. Geri dönüşüm ve imha etme bilgileri için yerel yetkililerle iletişime geçin. Birleşik Devletler’de aynı zamanda Electronic Industries Alliance web sitesine bakabilirsiniz: <http://www.eiae.org>.

Perklorat Malzeme - Bu cihaz bir veya daha fazla bataryalar gibi Perklorat içeren cihaz içerebilir. Özel idare uygulanabilir, lütfen bkz.: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

### Avrupa Birliği

#### RoHS ve WEEE Uyumu

Bu ürün Avrupa Parlamentosu ve Konseyi’nin Elektrik ve Elektronik Donanımlarda Belirli Tehlikeli Atıkların Kullanım Kısıtlamaları (2002/95/EC) ve Atık Elektrik ve Elektronik Donanım (WEEE) Direktifi (2002/96/EC) ile uyumludur.

Bazı donanımlar hem ev ortamında hem de profesyonel/iş uygulamalarında kullanılabilir.

#### Profesyonel/İş Ortamı

Donanımınızda bu sembolün kullanımı, bu donanımı kabul edilen ulusal prosedürler uyarınca imha etmeniz gerektiği onayı anlamına gelmektedir. Avrupa mevzuatı uyarınca elektrik ve elektronik donanım kullanım ömrü sonunda imha edilmeye tabiidir ve kabul edilen prosedürler çerçevesinde gerçekleştirilmelidir.



# ABD için ENERGY STAR

## Enerji Programı Uyumu

Xerox® Duplex Travel Scanner, Görüntüleme Donanımı için ENERGY STAR Program Gereksinimlerinde ENERGY STAR ile uygundur.



ENERGY STAR ve ENERGY STAR MARK tescilli Birleşik Devletler ticari markalarıdır. ENERGY STAR Görüntüleme Donanımı Programı ve ofis donanım endüstrisi fotokopi makineleri, yazıcılar, faks, çok fonksiyonlu makineler, kişisel bilgisayarlar ve monitörlerde enerji tasarrufuna katkıda bulunmak için Birleşik Devletler, Avrupa Birliği ve Japon hükümetlerinin ortak bir çabasıdır. Ürün enerji tüketiminin azaltılması elektrik üretimi sonucunda oluşan emisyonların azaltılmasıyla uzun dönem iklim değişiklikleri, kirliliği, asit yağmurları ile mücadele edilmesine yardımcı olmaktadır.

