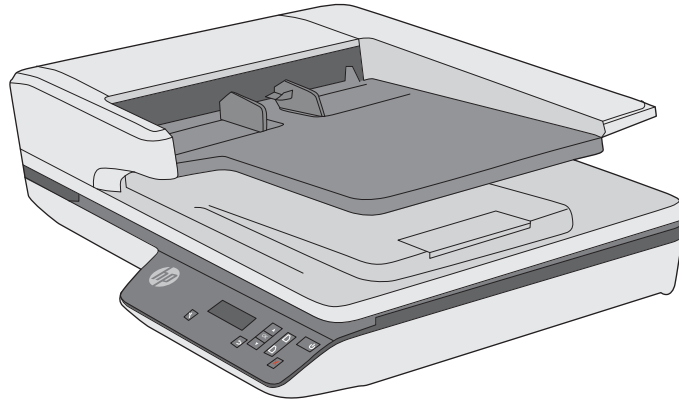




HP ScanJet Pro 3500 f1 Flatbed Scanner

Kullanıcı Kılavuzu



www.hp.com/support



HP ScanJet Pro 3500 f1 Flatbed Scanner

Kullanıcı Kılavuzu

Telif hakkı ve lisans

© 2020 Copyright HP Development Company, L.P.

Telif hakkı yasalarının izin verdiği durumlar dışında önceden izin alınmadan çoğaltılması, uyarlanması veya başka bir dile çevrilmesi yasaktır.

Bu belgede yer alan bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

HP ürün ve hizmetlerine ait yegane garantiler, söz konusu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Bu belgede yazılı olan hiçbir şey ek bir garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgede olabilecek teknik hatalar, yazım hataları veya eksikliklerden sorumlu değildir.

Ticari markaların sahipleri

ENERGY STAR® ve ENERGY STAR® işareti tescilli U.S. işaretleridir.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP ve Windows Vista®; Microsoft Corporation şirketinin ABD'de tescilli ticari markalarıdır.

Sürüm 4, 7/2020

İçindekiler

1 Ürüne genel bakış	1
Ürün görünümleri	2
Önden görünüm	2
Arkadan görünüm	2
Seri ve ürün numaraları	3
Kontrol paneli	3
Ürün özellikleri	5
Teknik özellikler	5
Desteklenen işletim sistemleri	5
Ürün boyutları	5
Güç tüketimi, elektrikle ilgili spesifikasyonlar ve akustik emisyonları	5
Çalışma ortamı aralığı	6
Ürün donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi	7
Donanım kurulumu	7
Yazılım güncelleştirmelerini alma	7
Ürün özellikleri	8
Ürün Özellikleri	8
Tarayıcı yazılımı (Windows)	9
HP Scan yazılımı	9
HP Scanner Tools Utility (HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı)	9
HP TWAIN	9
Tarayıcı yazılımı (OS X)	10
Sleep Mode (Uyku Modu) ve otomatik kapanma ayarları	11
2 Tarayıcıyı kullanma	13
Orijinalleri yükleme	14
Belge yükleme ipuçları	14
Desteklenen kağıt türleri	15
Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine kağıt yükleme	15
Giriş	15
Belgeleri yüklemekten önce gerekli yönergeler	16
Belge yükleme metodu	16

Aynı boyutta belgeler yükleme	17
Tarayıcı camına belge yükleme	18
Donanımdan tarama işlemi başlatma	19
Ön panel düğmelerinden tarama	19
Tarama yazılımını kullanma (Windows)	20
Tarama kısayollarıyla çalışma	20
Tarama kısayollarını görüntüleme	20
Yazdırma kısayolları oluşturma	20
Kısayolları değiştirme (yalnızca Windows)	20
HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows)	20
Resme tarama (Windows)	21
PDF'ye tarama (Windows)	21
Düzenleme için tarama (OCR) (Windows)	21
E-postaya Tara (Windows)	21
Buluta gönderme (Windows)	21
Uzun veya çok uzun belgeleri tarama (Windows)	22
Çoklu beslemeyi algılama	22
Günlük Tarama	22
Sayfa boyutunu otomatik algılama (Windows)	22
Rengi otomatik algılama (Windows)	23
Metin açısından zengin siyah beyaz modunu kullanarak tarama (Windows)	23
Taranan görüntüleri otomatik düzleştirme (Windows)	23
Tarama yazılımını kullanma (OS X)	24
Belgeleri tarama (OS X)	24
Diğer uygulamalardan tarama (OS X)	24
Tarama ipuçları	25
Tarama ve görev hızlarını optimize etme	25
Hassas orijinalleri tarama	25
3 Bakım	27
HP Scanner Tools Utility Bakım sekmesi (Windows)	28
HP Utility (OS X)	29
Ürünü temizleme	30
Tarayıcı camını temizleme	30
Giriş	30
Temizlik için gerekli öğeler	30
Tarayıcı camını temizleme	30
Otomatik Belge Besleyici tarama şeritlerini temizleme	31
Giriş	31
Tarama şeritlerini temizleme	31
Kağıt yolunu temizleme	32

Parça değiştirme	34
Ayırma makaralarını ve kapağı yerleştirme	34
Kağıt alma makarası modülünü değiştirme	36
Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme	37

4 Sorunları çözme 39

Temel sorun giderme ipuçları	40
Tarayıcısı sınaama	41
Tarayıcıyı sıfırlama	42
Tarayıcı yüklemesi sorunlarını giderme	43
Kabloları kontrol etme	43
HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını (Windows) kaldırıp yeniden yükleme	43
Güç sorunları	45
Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme	45
Tarayıcı açılmıyor	45
Tarayıcı kapanmaya devam ediyor	45
Kağıt sıkışmaları	47
Tarayıcı kağıt yolundaki sıkışmaları giderme	47
Tarayıcıya yüklenen öğe sürekli sıkışıyor	48
Kağıt besleme sorunları	49
Kağıt sıkışması, eğrilik, yanlış besleme veya birden fazla sayfanın beslenmesi	49
Tarayıcıdan kağıt beslenmiyor	49
Orijinaller tarayıcı çıkış tepsisinde kıvrılıyor	49
Resim kalitesi sorunları	50
Taranan görüntüler düz değil	50
Taranan görüntüde çizgiler ve çizikler oluşuyor	50
Taranan görüntü bulanık	50
Tarama tümüyle siyah veya tümüyle beyaz	50
Taranan görüntünün altı kesiliyor	50
Tarayıcının çalışması ile ilgili sorunlar	51
Bağlantı sorunları	51
USB bağlantısını kontrol etme	51
Düğmeler düzgün çalışmıyor	51
Tarayıcı düğmeleri doğru şekilde çalışmıyor	51
LCD ekranında görüntü sorunları mevcut veya tarayıcı düğmeleri olması gerektiği gibi çalışmıyor	52
Tarama performansı sorunları	52
Tarayıcı hemen taramaya başlamıyor	52
Tarayıcı iki taraflı sayfanın yalnızca bir tarafını tarıyor	52
Tarama hedefinde eksik tarama sayfası var	52
Tarama hedefindeki taranan belgeler yanlış sıralanmış	52

Tarama dosyaları çok büyük	52
Ek sorun giderme	54
Dizin	55

1 Ürüne genel bakış

Bu Kullanıcı Kılavuzu, HP ScanJet Pro 3500 f1 düz yataklı tarayıcı ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

- [Ürün görünümleri](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Ürün donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Tarayıcı yazılımı \(Windows\)](#)
- [Tarayıcı yazılımı \(OS X\)](#)
- [Sleep Mode \(Uyku Modu\) ve otomatik kapanma ayarları](#)

Daha fazla bilgi için www.hp.com/support/ adresine gidin. **Sorun Giderme**'yi tıklayın. Tarayıcı adını (HP ScanJet Pro 3500 f1 düz yataklı tarayıcı) girin, sonra da **Ara**'yı tıklayın.

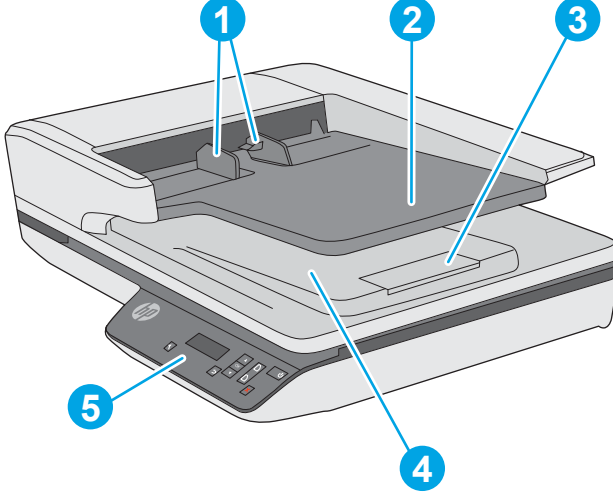
HP'nin bu ürüne özel yardımı aşağıdakileri içerir:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım güncelleştirmelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

Ürün görünümleri

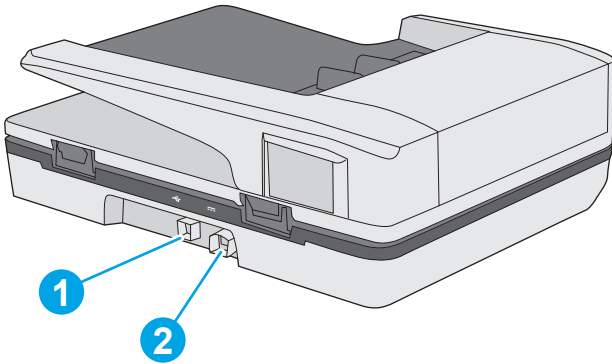
Bu bölümde, HP ScanJet Pro 3500'ün fiziksel bileşenleri açıklanmaktadır.

Önden görünüm



1. Kağıt kılavuzları
2. Belge giriş tepsisi
- 3: Çıkış tapası
4. Belge çıkış tepsisi
5. Kontrol paneli

Arkadan görünüm

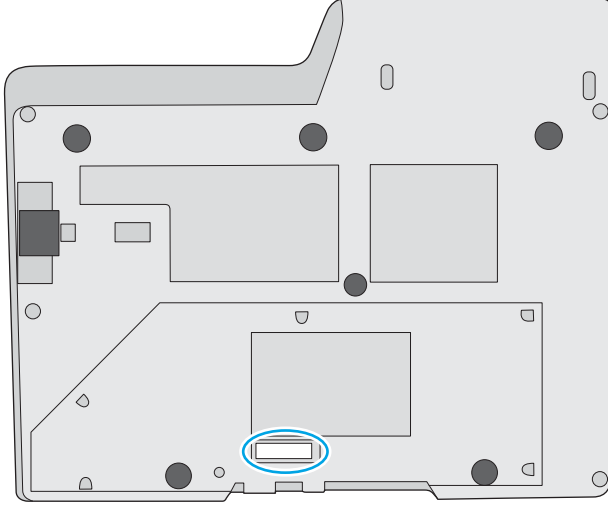


1. USB bağlantı noktası

2. Güç konektörü

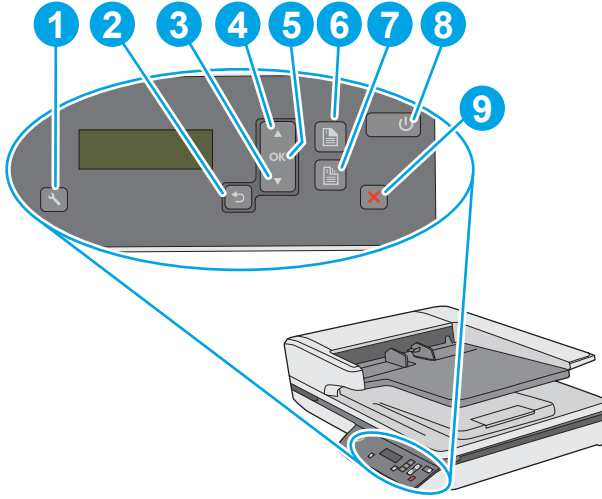
Seri ve ürün numaraları

Seri ve ürün numaraları, tarayıcının alt kısmında yer almaktadır.



Kontrol paneli

Tarama başlatmak veya iptal etmek ve birimi açmak ve kapatmak için kontrol panelindeki düğmeleri kullanın.



Numara	Ad	Açıklama
1		Araçlar/Bakım
2		Geri
3		Aşağı kaydırma
4		Yukarı kaydırma
5	OK	Tamam
6		Tek yönlü tarama
7		Çift yönlü tarama

Numara	Ad	Açıklama
8	⏻	Uyku/Güç
9	✗	İptal

Ürün özellikleri

Teknik özellikler

Otomatik belge besleyici özellikleri:

Ad	Açıklama
Giriş tepsisi kapasitesi	50 yaprak 75g/m ²
Minimum kağıt boyutu	148 x 51 mm
Maksimum kağıt boyutu	3100 x 216 mm
Minimum kağıt ağırlığı	45 g/m ²
Maksimum kağıt ağırlığı	120 g/m ²
Minimum kağıt yönlendirme boşluğu	51 mm

Desteklenen işletim sistemleri

Desteklenen işletim sistemleri	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X El Capitan 10.11

Ürün boyutları

Tablo 1-1 Ürün boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık
HP ScanJet Pro 3500 f1	145 mm	387 mm	460 mm	5,58 kg

Güç tüketimi, elektrikle ilgili spesifikasyonlar ve akustik emisyonları

Hazır veya Uyku modu, ürünün performansını etkilemeden enerji tüketimini önemli ölçüde düşürür, bu da doğal kaynaklardan ve paradan tasarruf sağlar.

AC gücü	FB tarama		Çift yönlü OBB taraması	
	300dpi	600dpi	300dpi	600dpi
AC110V	6,4 W	6,0 W	14,2 W	7,5 W
AC230V	6,8 W	6,3 W	12,4 W	8,4 W

Güç	Uyku modu	Kapalı
AC110V	1,28 W	0,055 W
AC230V	1,29 W	0,073 W

Çalışma ortamı aralığı

Bu ürün, **LPS** veya **Limited Power Source** (Sınırlı Güç Kaynağı) işareti taşıyan bir Listelenmiş Güç Birimi'nden güç alacak şekilde tasarlanmıştır. Güç kaynağı 100–240V~ değer aralığındadır ve 32 Vdc, 1,56 A, 50 W değerinde bir DC çıkışına sahiptir.

Ad	Açıklama
Sıcaklık	Tarayıcı çalışırken: 10° ila 35° C Depolama: -40° ila 60° C
Bağıl nem	Tarayıcı çalışırken: %15 - %80 yoğunlaşmaz 10° ila 35° C Depolama: 30° ila 60° C arasında %90'a kadar

Ürün donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi

Donanım kurulumu

Temel kurulum talimatları için tarayıcı ile birlikte gelen Yükleme Kılavuzu'na bakın. Ek talimatlar için Web'de bulunan HP destek sayfasına gidin.

HP'nin tarayıcıya özel yardımı için www.hp.com/support adresine gidin. Aşağıdaki destek dosyalarından faydalanabilirsiniz:

- Yükleme ve yapılandırma
- Bilgi alma ve kullanma
- Sorunları çözme
- Yazılım güncelleştirmelerini indirme
- Destek forumlarına katılma
- Garanti ve yasal bilgileri bulma

Yazılım güncelleştirmelerini alma

En son yazılım güncelleştirmeleri için, www.hp.com/support adresine bakın, konumunuzu seçin, **Sürücü ve Yazılımlar**'ı tıklayın, sonra da ürününüzün adını veya numarasını aratın.

Ürün özellikleri

Ürün Özellikleri

Çözünürlük	<ul style="list-style-type: none">• Düz yataklı tarama için inç başına 1200 piksel (ppi)• Otomatik Belge Besleyici taraması için inç başına 600 piksel
Bellek	512 MB
Çevreci özellikler	<ul style="list-style-type: none">• Aygıt, 15 dakika işlem yapılmaması durumunda varsayılan olarak Uyku Modu'na girer• Yüksek oranda geri dönüştürülebilir parça ve malzeme içeriği• ENERGY STAR® onaylı
Kağıt işleme	<ul style="list-style-type: none">• Belge besleyici: En fazla 50 yaprak 75 gr/m² (20 lb) kağıt alır.• İki taraflı tarama: İki taraflı belgeler tek geçişte taranır• HP EveryPage Ultrasonik: Aynı anda birden fazla sayfa beslendiğinde algılar

Tarayıcı yazılımı (Windows)

HP ScanJet Pro 3500, HP Scan, ReadIris ve CardIris gibi birçok Windows tarama yazılımı ve sürücüsü ile birlikte gelir.

HP Scan yazılımı

HP Scan yazılımını kullanarak tarama kısayolları oluşturun, yönetin, düzenleyin ve kullanın.

HP Scanner Tools Utility (HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı)

HP Scanner Tools Utility'yi kullanarak tarayıcının güç yönetimi ayarlarını değiştirebilir ve tarayıcı ayarları, durumu ve bakımı hakkında bilgi bulabilirsiniz.

HP TWAIN

HP TWAIN, diğer (HP dışındaki) satıcıların TWAIN uyumlu tarama yazılımlarını kullanarak taramanıza imkan verir. Tüm TWAIN uyumlu yazılımlar aynı şekilde çalışmaz, bu yüzden nasıl tarama yapılacağına ilişkin ayrıntılar için yazılım belgelerine başvurun.

Tarayıcı yazılımı (OS X)

Bu tarayıcı, Apple AirPrint-Scan işlevselliği ile uyumludur. İlave yazılım yüklemeyen Apple'ın Image Capture tarama uygulamasını kullanarak tarama yapabilirsiniz.

HP, tarayıcınızın tüm özelliklerinden yararlanmak için, HP Easy Scan çözümünü önerir. HP Easy Scan aşağıdakileri içerir:

- HP Easy Scan–belge ve fotoğraf tarayın ve tarama kısayollarını yönetin.
- HP Utility–tarayıcı ayarlarını yönetin.

Sleep Mode (Uyku Modu) ve otomatik kapanma ayarları

Tarayıcı, varsayılan olarak, 15 dakika işlem yapılmaması durumunda Uyku Modu'na girer ve iki saat işlem yapılmaması durumunda ise güç tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır.

Windows: Varsayılan otomatik kapanma ayarlarını değiştirmek için, şu adımları gerçekleştirin:

1. Aşağıdakilerden birini yaparak HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı'nı başlatın:
 - **Başlat**'ı tıklatın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın, **HP'nin**, **ScanJet'in**, **3500 f1'in** üstüne gelin, sonra da **Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı**'nı tıklatın.
 - **Başlangıç** ekranında, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı döşemesini tıklatın.
2. **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sonra da uygun uyku modunu ve otomatik kapanma ayarlarını seçin.
 - Tarayıcının ne kadar süre işlem yapılmaması durumunda (**1 saat, 2 saat, 4 saat veya 8 saat**) otomatik olarak kapanacağını belirlemek için, **Otomatik Kapanma: Tarayıcının kapanacağı işlemsizlik süresi:** açılır listesinden uygun değeri seçin.

OS X: Varsayılan otomatik kapanma ayarını değiştirmek için HP Utility'yi kullanın.

1. HP Utility'yi başlatın.
2. **Enerji** simgesini tıklatın.
3. **Ampul Modu** ayarını seçin.
4. **Tarayıcı gücünü otomatik kapat:** açılır listesinden bir otomatik kapanma süresi ayarı seçin.

2 Tarayıcıyı kullanma


Aşağıdaki konular, nasıl orijinal yükleneceğini ve taranacağını açıklamaktadır.

Orijinaleri yükleme

Aşağıdaki konularda, orijinal belgelerin belge besleyiciye ve tarayıcı camına nasıl yükleneceği açıklanmaktadır.

Belge yükleme ipuçları




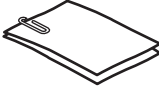






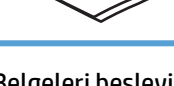
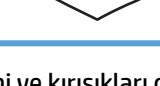
- Belge besleyicinin maksimum kağıt kapasitesi 50 yaprak 75 g/m² (20 lb) kağıttır. Daha ağır kağıt kullanıldığında maksimum kapasite düşer.

 **İPUCU:** Belge besleyici kapasitesini aşmamak için, giriş tepsisi kağıt kılavuzlarındaki çizgileri kullanın.

- Belgelerin şu sınırlamalara uygun olduğundan emin olun:

Genişlik:	51 mm - 216 mm
Uzunluk:	148 mm - 3100 mm
Ağırlık:	45 gsm - 120 gsm

- Aşağıdaki türde belgelerin taranması, kağıt sıkışmalarına veya belgelerin hasar görmesine neden olabilir.

	Kırışmış veya katlanmış belgeler		Kıvrılmış belgeler
	Yırtılmış belgeler		Üzerinde ataş veya zımba olan belgeler
	Karbon kağıtlar		Kuşe kağıtlar
	Aşırı ince, yarı saydam kağıtlar		Yapışkan not veya etiket eklenmiş kağıtlar
	Fotoğraflar		Asetatlar
	Birbirine yapışmış kağıtlar		Tonerin tamamen kurumadığı veya üzerinde tutkal ya da düzeltme sıvısı gibi ıslak maddeler bulunan kağıt

- Belgeleri besleyiciye koymadan önce tüm kat yerlerini ve kırışıklıkları düzeltin. Bir belgenin tarayıcıya önden giren kenarı kıvrık ve katlıysa kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Hassas belgeleri (buruşuk veya çok ince kağıtlardaki fotoğraflar veya belgeler gibi) taramak için, belgeyi düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.

- Belge besleyici üzerindeki kapakçığın yerine sıkıca oturduğundan emin olun.
- Kağıt kılavuzlarını belgelerin genişliğine göre ayarlayın. Kağıt kılavuzlarının orijinalin kenarlarına temas ettiğinden emin olun. Kağıt kılavuzları ile belgelerin kenarları arasında boşluk kalırsa, taranan görüntü yamuk olabilir.

Desteklenen kağıt türleri

Otomatik belge besleyici için desteklenen kağıt boyutları:

Ad	Açıklama
Minimum kağıt boyutu	148 x 51 mm
Maksimum kağıt boyutu	3100 x 216 mm

Düz yataklı tarayıcı için desteklenen kağıt boyutları:

Ad	Açıklama
Maksimum kağıt boyutu	297 x 215,9 mm

Büyüklik ve boyutlar	Düz yataklı tarayıcı	Otomatik belge besleyici
U.S.-Letter: 215,9 mm x 279,4 mm (8,5 inç x 11 inç)	✓	✓
U.S.-Legal: 215,9 mm x 355,6 mm (8,5 inç x 14 inç)		✓
U.S.-Executive: 184,2 mm x 266,7 mm (7,25 inç x 10,5 inç)	✓	✓
ISO A4: 210 mm x 297 mm (8,3 inç x 11,7 inç)	✓	✓
JIS B5: 182 mm x 257 mm (7,2 inç x 10,1 inç)	✓	✓
ISO B5: 176 mm x 250 mm (7,0 inç x 9,9 inç)	✓	✓
ISO A5: 148 mm x 210 mm (5,8 inç x 8,3 inç)	✓	✓
ISO A6: 105 mm x 148 mm (4,1 inç x 5,8 inç)	✓	✓

Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine kağıt yükleme

- [Giriş](#)
- [Belgeleri yüklemeyi önce gerekli yönergeler](#)
- [Belge yükleme metodu](#)
- [Aynı boyutta belgeler yükleme](#)

Giriş

Bu belge, bir HP Scanjet düz yataklı tarayıcının Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine aynı boyutta ve karışık boyutta belgelerin nasıl yükleneceği konusunda yönergeler sağlar.

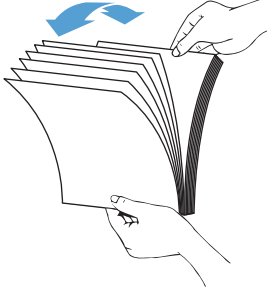
- Aynı kağıt boyutuna ve genişliğine sahip belgeler aynı boyutlu belgelerdir.
- Farklı kağıt genişliğine veya uzunluğuna sahip belgeler karma boyutlu belgelerdir, örneğin legal boyut, letter boyut veya çek.

Belgeleri yüklemeden önce gerekli yönergeler

OBG giriş tepsisine belgeleri yüklemeden önce aşağıdaki yönergeleri izlediğinizden emin olun:

- OBB giriş tepsisinde önerilen kağıt türünü ve boyutunu kullanın. Kağıt kapasiteler ve özellikleri için Desteklenen kağıt türleri bölümüne bakın.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, katlanmış ve kırışmış kağıtları düzeltin.
- Zımba, ataş veya yapışkan notları çıkarmak için sayfaları havalandırın.

Şekil 2-1 Belgenin sayfalarını havalandırma

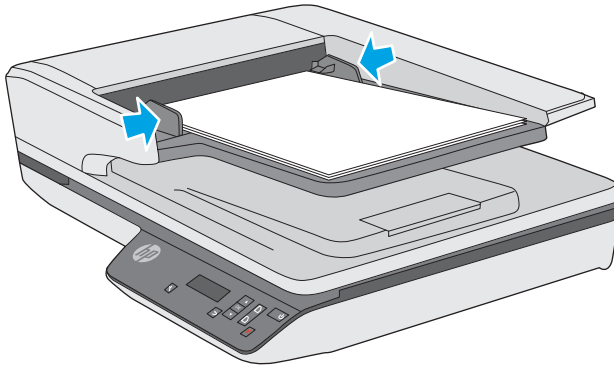


- Kağıt kılavuzlarını belgenin genişliğine göre kaydırıp ayarlayın. Kağıt kılavuzları ile belgelerin kenarları arasında boşluk kalırsa, taranan görüntü yamuk olabilir.



NOT: Çek gibi küçük belgeleri yüklerken, kağıdın uzun kenarını kağıt genişliği kılavuzlarına paralel yerleştirin.

Şekil 2-2 Kağıt kılavuzlarını ayarlama



Belge yükleme metodu

OBG giriş tepsisine yüklenecek belgelerin türünü belirleyin, sonra da aşağıdaki metotlardan birini kullanın:

- [Aynı boyutta belgeler yükleme](#)
- [Tarayıcı camına belge yükleme](#)

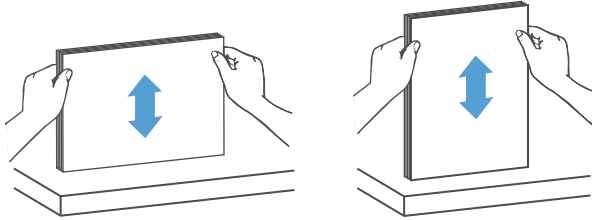


NOT: Hassas belgeleri (buruşuk veya çok ince kağıtlardaki fotoğraflar veya belgeler gibi) taramak için, belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.

Aynı boyutta belgeler yükleme

[Belgeleri yüklemeyi önce gerekli yönergeler](#) bölümüne baktığınızdan emin olun, ardından OBB giriş tepsisine aynı boyutlu belgeler yüklemek için aşağıdaki adımlarını izleyin:

1. Sayfaların uzun kenarını düz bir zemine hafifçe vurarak düzeltin, ardından belge sayfalarının üst kenarını döndürüp vurarak hizalayın.

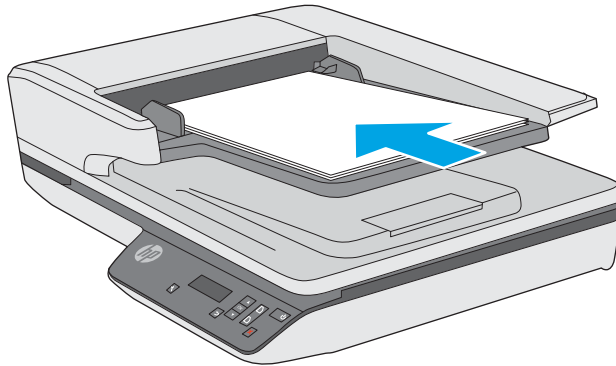


2. Sayfaları yüzleri yukarı bakacak ve önce üst kenarları girecek şekilde OBB giriş tepsisine yerleştirin.



NOT: Belge destesinin kenarına vurmeyin veya kağıt destesini OBB giriş tepsisine bırakmayın.

Şekil 2-3 OBB giriş tepsisine aynı boyutta kağıt yükleme



3. Kağıt kılavuzlarını belgenin genişliğine göre ayarlayın.



NOT: Kağıt kılavuzlarını belgeleri bükecek kadar sıkı itmediğinizden emin olun.

Belgeler artık taranmaya hazır.

Tarayıcı camına belge yükleme

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Belgeyi, üründeki göstergelere göre yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.
3. Tarayıcının kapağını kapatın. Belge artık taramaya hazırdır.

Donanımdan tarama işlemi başlatma

Ön panel düğmelerinden tarama

Ön panel düğmelerini kullanarak taramak için, şu adımları izleyin:

1. Orijinalleri yükleyin.
2. İstedığınız tarama kısayolunu seçmek için ▼ ve ▲ simgelerini kullanın.
3. Tek taraflı taramalar için Tek Taraflı Tara (📄) düğmesine ya da çift taraflı taramalar için Çift Taraflı Tara (📄) düğmesine basın.



NOT: Bir kaynakta kağıt yüklü, diğerinde değilse, tarayıcı yalnızca o kaynaktan tarayacaktır. Örneğin, otomatik belge besleyiciye kağıt yüklü ise ama tarayıcı camına yüklü değilse, tarayıcı otomatik belge besleyiciden tarayacaktır.

Tarama yazılımını kullanma (Windows)

Aşağıdaki konularda, tarama yazılımının nasıl kullanılacağı açıklanmaktadır.

Tarama kısayollarıyla çalışma

Tarama kısayolları, sık gerçekleştirilen tarama görevleri için ayarları seçmenin hızlı ve etkili bir yolunu sunar.



- Kısayolları ayarlamak ve değiştirmek için HP Scan yazılımını kullanın.

Tarama kısayollarını görüntüleme

Mevcut tarama kısayollarını görüntülemek için HP Scan'i açın. Mevcut tarama kısayolları, sol taraftaki bir listede görüntülenir.


Yazdırma kısayolları oluşturma

Bir tarama kısayolu oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. **Yeni Tarama Kısayolu Oluşturun**'u tıklayın.
3. Yeni kısayol için bir ad yazın.
4. Geçerli ayarlardan veya daha önce mevcut bir kısayoldan yeni kısayol oluşturmayı seçin.
5. **Oluştur**'u tıklayın.
6. Yeni tarama kısayolu için ayarları değiştirin. Diğer ayarlar için **Diğer**'i tıklayın.
7. Kısayol listesindeki yeni kısayolun adının yanındaki Kaydet  simgesini tıklayarak kısayoldaki değişiklikleri kaydedin veya Geri Al  simgesini tıklayarak değişiklikleri geri alın.

Kısayolları değiştirme (yalnızca Windows)

Bir tarama kısayolunda değişiklik yapmak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. Soldaki listeden değişiklik yapılacak kısayolu seçin.
3. Ekranın sağ tarafındaki ayarları seçin. Diğer ayarlar için **Diğer**'i tıklayın.
4. Değişiklikleri kaydetmek için kısayol adının sağındaki Kaydet  simgesini tıklayın.

HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows)

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. Bir tarama kısayolu seçip **Tara**'yı tıklayın.

Tarama işlemini durdurmak için **İptal**'i tıklayın.

Resme tarama (Windows)

1. Belgeyi belge besleyiciye yükleyin veya düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.
2. HP Scan Yazılımı'nı açın.
3. **JPEG olarak kaydet**'i veya **JPEG olarak e-posta gönder**'i seçin, sonra da **Tara**'yı tıklatın.

-veya-

Başka bir tarama kısayolu seçin, **Öğe Türü**'nü **Fotoğraf** olarak değiştirin, **Dosya Türü** açılır listesinden bir resim dosyası seçin, sonra da **Tarama**'yı tıklatın.

PDF'ye tarama (Windows)

1. Belgeyi belge besleyiciye yükleyin veya düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.
2. HP Scan Yazılımı'nı açın.
3. **PDF olarak kaydet**'i veya **PDF olarak e-posta gönder**'i seçin, sonra da **Tara**'yı tıklatın.

-veya-

Diğer bir tarama kısayolunu seçin ve **Dosya Türü** açılır listesinden PDF'yi seçip **Tara**'yı tıklatın.

Düzenleme için tarama (OCR) (Windows)

Tarayıcı, sayfadaki metni bir bilgisayarda düzenlenebilir metne dönüştürmek için optik karakter tanıma (OCR) kullanır. OCR yazılımı tarayıcı ile birlikte gelir. OCR yazılımını kullanma hakkında daha fazla bilgi için çevrimiçi Yardım'da **düzenleme için metin tarama** bölümüne bakın.

E-postaya Tara (Windows)



NOT: E-postaya taramak için internet bağlantınızın olduğundan emin olun.

1. Belgeyi belge besleyiciye veya göstergelere uygun şekilde düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.
2. HP Scan Yazılımı'nı açın.
3. **PDF olarak e-posta gönder**'i veya **JPEG olarak e-posta gönder**'i seçin ve **Tara**'yı tıklatın.

-veya-

Veya diğer bir tarama kısayolunu seçin ve **Tarama Hedefi** açılır listesinden **E-posta**'yı seçip **Tara**'yı tıklatın.

Buluta gönderme (Windows)



NOT: Buluta taramak için internet bağlantınızın olduğundan emin olun.

1. Belgeyi belge besleyiciye yükleyin veya göstergelere uygun şekilde düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.
2. HP Scan Yazılımı'nı açın.
3. **Buluta Gönder**'i seçin ve **Tara**'yı tıklatın.

Uzun veya çok uzun belgeleri tarama (Windows)

Varsayılan olarak, tarayıcı sayfa boyutunuzu sayfa boyutu açılır listesindeki **Boyutu Otomatik Algıla** seçimini kullanarak otomatik olarak algılayacaktır.

Uzun veya çok uzun belgeler için, tarama kısayolu ayarlarında sayfa boyutu aşağı açılır listesinden **Uzun (8,5 x 34 inç)** veya **Çok uzun (8,5 x 122 inç)** seçeneklerinden birini belirleyin.



NOT: Uzun veya çok uzun sayfa ayarları kullanılırken tek seferde yalnızca bir sayfa taranabilir.

Tarayıcı uzun veya çok uzun sayfaları taramak için ayarlanır ve bir sayfa sıkışır, tüm sayfa sıkışmanın sonucu olarak buruşabilir. Bu nedenle, yalnızca 356 mm değerinden uzun sayfaları tararken uzun veya ekstra uzun sayfaları belirten tarama kısayollarını seçin.

Çoklu beslemeyi algılama

Çoklu beslemeyi algılama özelliği, tarayıcıya aynı anda birden fazla kağıt yüklendiğini algıladığında tarama işlemini durdurur. Bu özellik varsayılan olarak etkindir.

Bu özelliği devre dışı bırakmak tarama sırasında yardımcı olabilir.

- Çok parçalı formlar (HP'nin önermediği bir kullanım).
- Üzerinde etiket veya yapışkan notlar bulunan belgeler.



NOT: HP marka olmayan yazılımlardan tarama yaparken çoklu besleme algılamasını etkinleştirmek için TWAIN kullanıcı arabirimini kullanın.

Günlük Tarama

Günlük Tarama kısayolu, kullanıcıların günlük ihtiyaçlarına uygun bir tarama kısayolu tanımlayıp kaydetmesine imkan verir. Aşağıdaki **Tarama Kısayolu Ayarları**, **Günlük Tarama** kısayolu seçildiğinde özelleştirilebilir:

- Öge Türü
- Sayfa Tarafları
- Sayfa Boyutu
- Renkli Modu
- Hedef/Dosya Türü

Sayfa boyutunu otomatik algılama (Windows)

Tarayıcı, **Otomatik Boyut Algılama** seçeneğini kullanarak sayfa boyutunu otomatik olarak algılayabilir. **Otomatik Boyut Algılama** seçeneği kullanıldığında, taranan görüntü algılanan sayfanın boyutuna kırpılır ve yamuk içerikler düzeltilir.



NOT: HP marka olmayan tarama yazılımlarından tarama yaparken kırpma seçeneklerini belirlemek için TWAIN kullanıcı arabirimini kullanın.

Otomatik sayfa boyutu algılama ayarlarına ilişkin bilgi için kullandığınız tarama yazılımının çevrimiçi yardımına bakın.

Rengi otomatik algılama (Windows)

Yalnızca renk içeren sayfaları renkli tarama olarak, diğerlerini ise siyah beyaz kaydederek taranan dosyanın boyutunu azaltmak için bu özelliği kullanın.

Taranan bir görüntüde rengi otomatik olarak algılamak için aşağıdaki adımları izleyin:

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. Tarama kısayolu seçin.
3. **Renk Modu** açılır kutusuna tıklayın, sonra da **Otomatik Renk Algılama**'yı seçin.
4. **Otomatik Renk Algılama** hassasiyetini ve çıkış modu ayarlarını belirlemek için, **Diğer** seçeneğini tıklayın, **Görüntü**'yü seçin, sonra da **Otomatik Renk Algılama** açılır kutusunu tıklayın.



NOT: Otomatik renk algılama ayarlarına ilişkin bilgi için kullandığınız tarama yazılımının çevrimiçi yardımına bakın.

HP marka olmayan tarama yazılımlarından tarama yaparken renklerin otomatik algılanması için TWAIN kullanıcı arabirimini kullanın.

Metin açısından zengin siyah beyaz modunu kullanarak tarama (Windows)

Siyah/beyaz metin tararken taranan görüntüyü iyileştirmek için bu özelliği kullanın. Bu özelliği kullanmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. Tarama kısayolu seçin.
3. **Diğer** seçeneğini tıklayın, **Görüntü** sekmesini seçin, sonra da **Eşik**'i seçin.
4. **İçeriği Geliştir**'i seçin, sonra da **Tamam**'ı tıklayın.

Taranan görüntüleri otomatik düzleştirme (Windows)

Windows: **Otomatik Düzleştirme** özelliğini kullanarak kaynak belgedeki sayfa boyutlarına göre eğri olan içeriği düzleştirin. Tarama işleminde eğri çıkmış olabilecek sayfa görüntülerini düzeltmek için **Otomatik Boyut Algılama** özelliğini kullanın.

1. HP Scan Yazılımı'nı açın.
2. Tarama kısayolu seçin.
3. **Diğer** seçeneğini tıklayın, **Belge** sekmesini seçin, sonra da **İçeriği Düzleştir**'i seçin.

Tarama yazılımını kullanma (OS X)

Aşağıdaki konularda, Apple Image Capture uygulaması kullanılarak nasıl tarama yapılacağı açıklanmaktadır. HP Easy Scan kullanarak da bu görevleri yerine getirebilirsiniz.

Belgeleri tarama (OS X)

1. Belgeyi tarayıcı camına veya belge besleyiciye yerleştirin.
2. **Applications** (Uygulamalar) klasöründe, **HP Easy Scan** simgesini çift tıklatın.
3. Bu Scanjet XXX tarayıcının seçilen tarayıcı olduğundan emin olun.
4. Neyi taramak istediğinize göre bir tarama kısayolu seçin.
5. **Scan** (Tara) düğmesini tıklatın.
6. Tüm belgeler tarandıktan sonra **File > Save** (Dosya > Kaydet) menüsünü seçin ve dosyanın nasıl ve nereye kaydedileceğini belirleyin.

Diğer uygulamalardan tarama (OS X)

Bir resim herhangi bir ICA uyumlu uygulamaya doğrudan taranabilir. Uygulamada, tarayıcıdan görüntü aktarmak veya almak için kullanılan seçenekleri arayın.



NOT: HP yazılımı TWAIN taramasını desteklememektedir. Uygulama içe aktar veya al işlevlerine sahipse ancak HP tarayıcınız listede yoksa, uygulama yalnızca TWAIN'i destekleyen tarayıcıları arıyor olabilir.

Tarama ipuçları

Tarama ve görev hızlarını optimize etme

Bir tarama işine harcanan toplam zamanı çeşitli ayarlar etkiler. Tarama performansını optimize etmek için aşağıdakilere dikkat edin.

- Performansı en iyileştirmek için, bilgisayarın önerilen sistem gereksinimlerini karşıladığından emin olun. Asgari ve önerilen sistem gereksinimlerini görüntülemek için, www.hp.com adresine bakın ve ardından tarayıcı modelini **belirtiler** sözcüğü ile birlikte aratın.
- Taranan bir görüntüyü aranabilir bir formatta (örneğin, aranabilir PDF) kaydetmek, resim kaydetmekten daha uzun sürer çünkü taranan görüntü Optik Karakter Tanıma (OBB) kullanılarak analiz edilir. Aranabilir bir tarama formatı seçmeden önce bu formatta bir çıktı dosyasına ihtiyaç olduğundan emin olun.
- Gerekenden daha yüksek çözünürlükte tarama, tarama zamanını uzatır ve fazladan bir kazanç sağlamadığı gibi çok büyük dosyalar oluşturur. Yüksek çözünürlükte tarıyorsanız tarama hızını artırmak için çözünürlüğü daha düşük bir seviyeye ayarlayın.

Hassas orijinalleri tarama

Hassas belgeleri (buruşuk veya çok ince kağıtlardaki fotoğraflar veya belgeler gibi) taramak için, belgeyi yüzü aşağı bakacak şekilde düz yataklı tarayıcı camına yerleştirin.

3 Bakım

Bu bölümde tarayıcının bakımının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır. En güncel bakım bilgileri için www.hp.com/support adresine bakın.

- [HP Scanner Tools Utility Bakım sekmesi \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(OS X\)](#)
- [Ürünü temizleme](#)
- [Parça değiştirme](#)
- [Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme](#)

HP Scanner Tools Utility Bakım sekmesi (Windows)

HP Scanner Tools Utility **Bakım** sekmesinde tarayıcı kullanımı, bakım geçmişi ve ayarlar görüntülenir. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı, tarayıcının bakımını kaydetme ve bakım uyarılarının ayarını değiştirme olanağı sağlar.

Ayrıntılı bilgi için, HP Scanner Tools Utility Yardım'a bakın.

HP Utility (OS X)

HP Utility içindeki **Maintenance** (Bakım) sekmesi, tarayıcı kullanımını ve bakım geçmişini görüntüler ve bakım zamanı geldiğinde kullanıcıyı uyarır. **Maintenance** (Bakım) sekmesi seçildiğinde HP Utility'de bildirim görüntülenir.

Ürünü temizleme

Tarayıcınızı düzenli bir şekilde temizlemeniz daha yüksek kalitede tarama yapmanıza yardımcı olur. Ne kadar sıklıkta bakım yapılacağı kullanım sıklığı ve ortam gibi pek çok etkene bağlıdır. Gerektiğinde rutin temizlik yapın.

Tarayıcı camını temizleme

- [Giriş](#)
- [Temizlik için gerekli öğeler](#)
- [Tarayıcı camını temizleme](#)

Giriş

Tarayıcı camını hem düzenli olarak hem de toz veya kir olması durumunda temizleyin.

Temizlik için gerekli öğeler

Temizlemeden önce aşağıdakileri hazır bulundurun:

- Temiz, lif bırakmayan veya mikro fiber bez
- Cam temizleyicisi veya temiz su

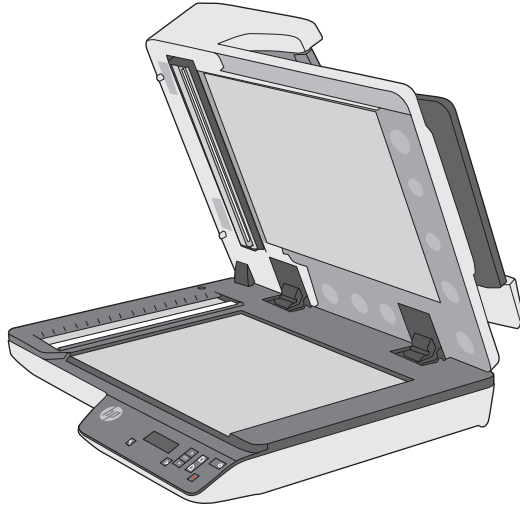
⚠ DİKKAT: Tarayıcı camına zarar verebilecek olan aşındırıcı, aseton, benzen veya karbon tetraklorür gibi kimyasallar içeren temizleyiciler kullanmayın.

Camda çizikler bırakabileceğinden izopropil alkol kullanmaktan kaçının.

Tarayıcı camını temizleme

Tarayıcı camını temizlemek için şu adımları izleyin:

1. Belge besleyiciyi kaldırın.



2. Suyla nemlendirilmiş temiz, lif bırakmayan bir bez kullanın veya temiz, lif bırakmayan bir beze cam temizleyicisi püskürtün ve düz yataklı tarayıcı camını iyice temizleyin.

⚠ DİKKAT: Cam temizleyiciyi doğrudan tarayıcı camına püskürtmeyin, aksi halde tarayıcı camında kalıcı hasar oluşabilir.

3. Tarayıcı camını tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın.

📋 NOT: Tarayıcı camının tamamen kuruduğundan emin olun.

4. Tarayıcıyı açın.

Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

Otomatik Belge Besleyici tarama şeritlerini temizleme

- [Giriş](#)
- [Tarama şeritlerini temizleme](#)

Giriş

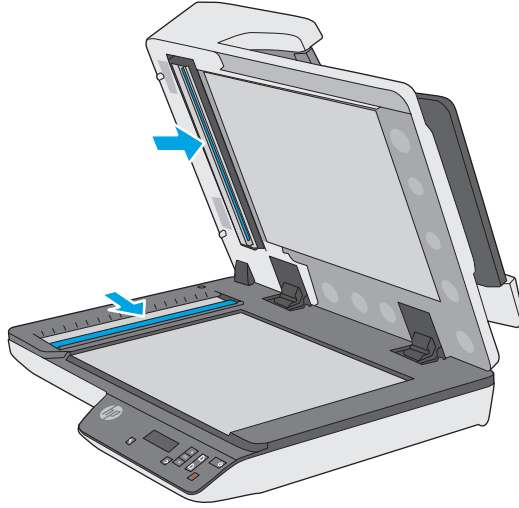
Taranan belgede çizikler olması durumu da dahil, tarama şeritlerini düzenli olarak temizleyin.

Tarama şeritlerini temizleme

Tarama şeridi bileşenlerini temizlemek için şu adımları izleyin:

1. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
2. Belge besleyiciyi kaldırın.

3. Tarama şeritlerini hafif bir cam temizleyicisi püskürtülmüş, lif bırakmayan, yumuşak bir bezle temizleyin.



⚠ DİKKAT: Tarama şeritlerini temizlemek için yalnızca cam temizleyicisi kullanın. Tarama şeritlerine zarar verebileceğinden aşındırıcılar, aseton, benzen ve karbon tetraklorür içeren temizleyiciler kullanmayın. Tarama şeritlerinde çizgiler bırakabileceğinden izopropil alkol kullanmayın.

Cam temizleyicisini doğrudan tarama şeritleri üzerine püskürtmeyin.

4. Tarama şeritlerini tüy bırakmayan kuru bir bezle kurulayın. Her bir şerit üzerindeki gri yansıtıcı materyal şeritlerini silin.
5. Belge besleyiciyi kapatın, USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıya geri takın, sonra da **Güç** düğmesine basarak tarayıcıyı açın. Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

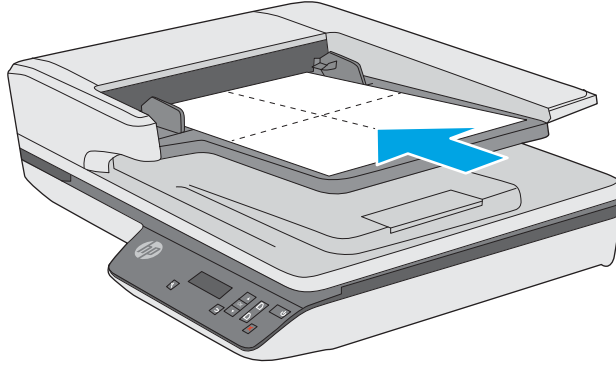
Kağıt yolunu temizleme

Taranan görüntülerde şeritler veya çizikler varsa, kağıt yolunu temizlemek için bir HP kağıt yolu temizleme bezi kullanın.

Kağıt yolunu temizlemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Mühürlü HP kağıt yolu temizleme bezi kabını çentikten başlayarak açın. Temizleme bezini yırtmamaya dikkat edin.
2. Temizleme bezini çıkarın ve açın.

3. Açığınız temizleme bezini belge giriş tepeisine yerleştirin.



4. HP Scanner Tools Utility'yi açın, sonra da **Maintenance** (Bakım) sekmesini tıklatın.
 5. **Kağıt Yolunu Temizle** altında, **Temizle**'yi tıklatarak bezin tarayıcıya beslenmesini sağlayın.
-
- ⚠ DİKKAT:** Bir sonraki adıma geçmeden önce, bileşenlerin kuruması için en az iki dakika bekleyin.
6. Tarayıcıya yazılı en fazla beş sayfa kağıt yerleştirin. Tarayın ve sonucuna bakın.
 7. **Kağıt Yolu Temizliđini Kaydet** altında, **Temizliđi Kaydet**'i tıklatarak bu temizlik işlemini gñnlűđe kaydedin ve kağıt yolu temizliği geğmişini gñncelleyin.

Parça değiştirme

Gerektiğinde parça değiştirmek, yüksek kalitede taramalar sağlar. Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı belirttiğinde veya tarayıcı düzgün çalışmıyorsa parçaların değiştirilmesi gerekebilir. HP ScanJet Pro 3500 f1 OBB Makara Yedek Seti, aşağıdaki yedek parçaları içerir:

- Makara kapağı
- Ayırma makaraları
- Kağıt alma makarası modülü

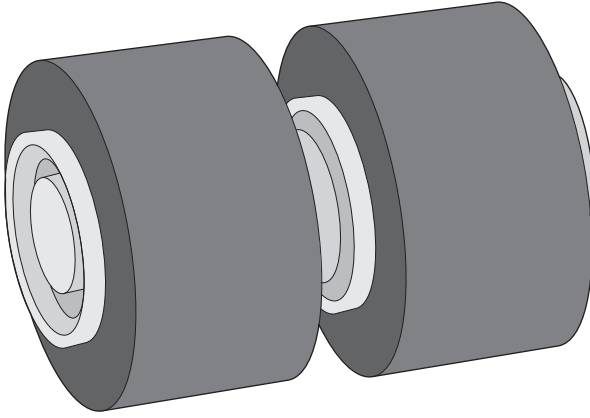
Yedek set, bu parçaların her birine yönelik ayrıntılı yönergeler de içerir.



NOT: HP her 100.000 taramada, kağıt alma modülünün ve ayırma makaralarının değiştirilmesini önerir.

Windows: HP Scanner Tools Utility (HP Tarayıcı Araçları Hizmet Programı) servis gerektiğinde bunu size bildirebilir; bu birçok koşula bağlıdır ve bu değiştirme aralığından daha yakın bir zamanda gerçekleşebilir.

Ayırma makaralarını ve kapağı yerleştirme



Aşağıdaki durumlarda ayırma makaralarını değiştirin:

- Windows: **Bakım önerilir** iletişim kutusu bakım zamanının geldiğini belirttiğinde.
- Tarayıcı sık sık belge sıkışması yaşıyorsa.

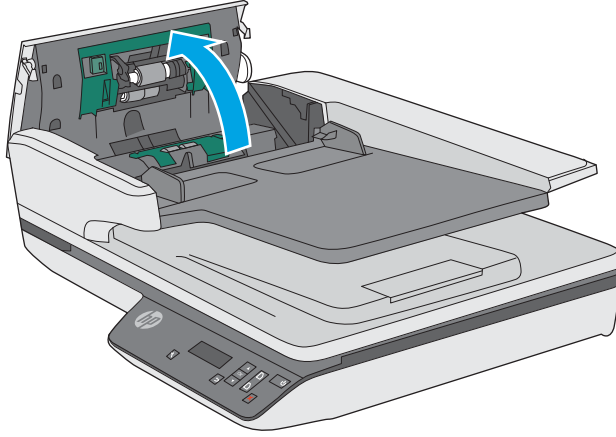


NOT: Yedek makara seti sarf malzemesidir ve garanti veya standart hizmet anlaşmaları kapsamında yer almaz.

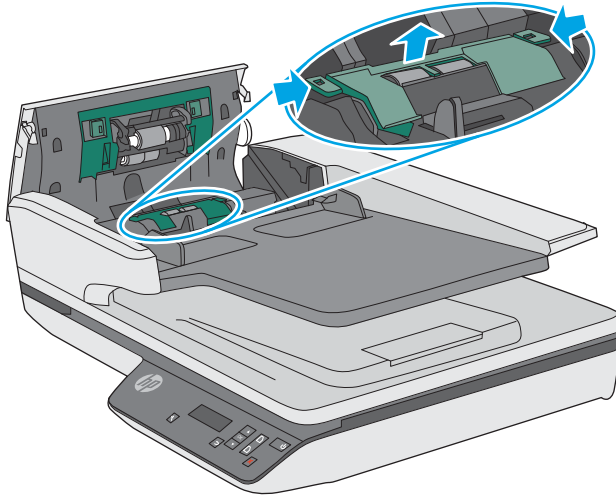
Ayırma makaralarını değiştirmek için şu adımları izleyin:

1. Tarayıcıyı kapatmak için **G** düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve g kaynağını tarayıcıdan çıkarın.

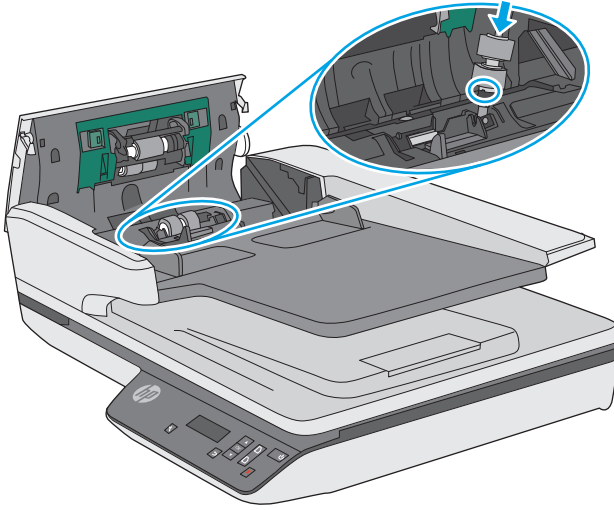
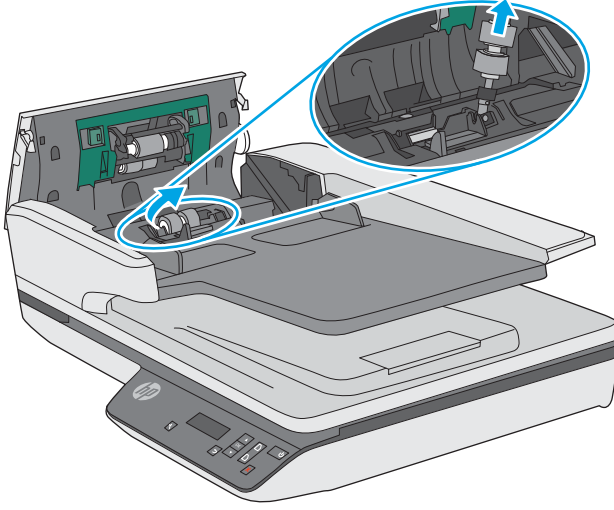
2. Belge besleyici kapakçığını açın.



3. Makara kapağının yan taraflarındaki mandalları bastırın, sonra da çıkarmak için makara kapağının üstüne kaldırın.



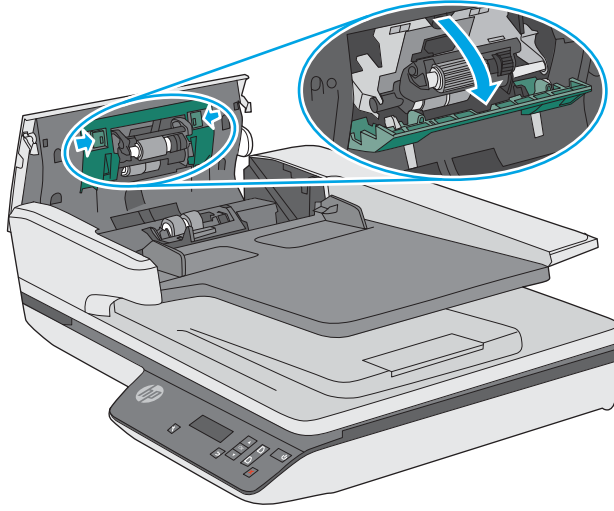
4. Makaraları yedek setteki yönergelerde açıklanan şekilde çıkarıp değiştirin.



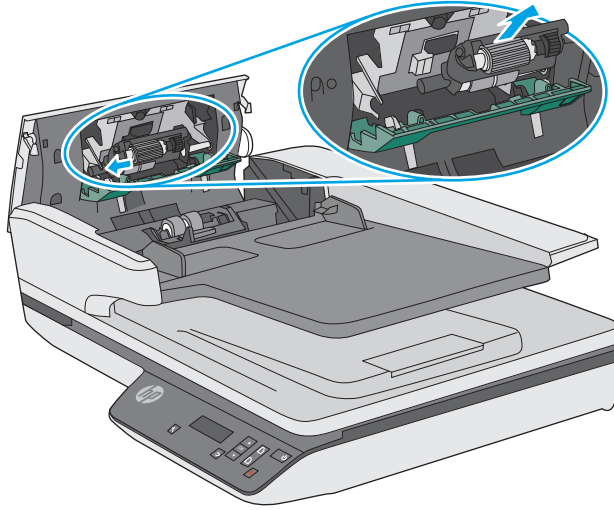
5. Makara kapağını yerleştirin, sonra da alma makarası modülünü değiştirmeye geçin.

Kağıt alma makarası modülünü değiştirme

1. Makara kapağının yan taraflarındaki mandalları bastırın, sonra da makara kapağını indirin.



2. Makara şaftını tutucudan çıkarın, sonra da makara modülünü çıkarın.



3. Kağıt alma makarası modülünü, yedek seti ile birlikte gelen yönergelerde açıklanan şekilde değiştirin.
4. Belge besleyici kapakçığını kapatın. USB kablosunu ve güç kaynağını yeniden tarayıcıya takın.
5. Tarayıcıyı açmak için **Güç** düğmesine basın.
6. **Windows:** Tarayıcı bakım geçmişini güncelleştirin.
- HP Scanner Tool Utility'yi açın.
 - Bu değiştirme işlemini günlüğe kaydetmek ve makara değiştirme geçmişini güncellemek için **Değiştirmeyi Kaydet** sekmesi altında, **Kayıt ve Yedek** seçeneğini tıklayın.

Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme

Tarayıcıya yönelik bakım parçaları sipariş etmek için, www.hp.com/buy/parts adresinde bulunan HP tarayıcı parçaları web sitesine gidin.

4 Sorunları çözme

Bu bölümde tarayıcıda karşılaşılan genel sorunlara yönelik çözümler açıklanmaktadır.

Sorun giderme konusunda ek bilgi için, kullandığınız HP tarama programının Yardım bölümüne bakın.

Temel sorun giderme ipuçları

Tarama şeritleri üzerindeki lekeler veya gevşek kablolar gibi basit sorunlar tarayıcının bulanık taramalar yapmasına, beklenmeyen şekilde çalışmasına veya çalışmamasına sebep olabilir. Tarama sorunlarıyla karşılaştığınızda her zaman aşağıdakileri kontrol edin.

- Optik Karakter Tanıma (OCR) kullanarak analiz edilecek bir belge tarıyorsanız orijinal belgenin analiz edilebilecek kadar temiz olduğundan emin olun.
- USB ve güç kablolarının tarayıcının arkasındaki ilgili konektörlere sıkıca oturduğundan ve güç kablosunun çalışan bir elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna takılı olduğundan emin olun.
- Tarayıcının otomatik olarak kapanmadığından emin olun. Otomatik kapanmışsa tarayıcıyı açmak için [Güç](#) düğmesine basın.



İPUÇU: HP Scanner Tools Utility (Windows) veya HP Utility (OS X) kullanarak otomatik kapanma ayarını değiştirin.

- Tarayıcıya elektrik geldiğinden emin olun.
 - Güç kaynağı kutusundaki yeşil LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.
 - Yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağının takılı olduğu elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik geldiğinden emin olun.
 - Elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik gelmesine rağmen yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağı bozuk olabilir. Yardım için www.hp.com/support adresine bakın.
- Tarayıcıyı kullanmaya çalıştığınızda bir **Tarayıcı bulunamadı** mesajı görüntüleniyorsa, tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve geri açın. Mesaj hala görüntüleniyorsa, tarayıcının sıfırlanması gerekebilir.
- Tarayıcı bilgisayara USB hub üzerinden veya bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktası üzerinden bağlıysa, tarayıcı bağlantısını çıkarın ve bilgisayarınızın arka tarafındaki USB bağlantı noktasına takın.
- Windows: Tara düğmesinin etkin olduğundan emin olun (daha fazla bilgi için bkz. "Ürün erişilebilirliği").
- Tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve yeniden açın.
- Belge besleyici kapakçığının kapalı olduğundan emin olun.
- Bilgisayarı yeniden başlatın.

Sorunlar devam ediyorsa, HP tarama yazılımı, bellek veya ilgili sürücüler güncel olmayabilir veya bozulmuş olabilir. Tarayıcıya yönelik yazılım, bellek ve sürücü güncelleştirmelerini bulmak için www.hp.com/support adresine bakın.

Tarayıcısı sinama

Tarayıcısı sinamak için aşğıdaki işlemleri yapın:

1. Güç kaynağının tarayıcı ile çalışır durumdaki bir elektrik prizine veya bir yüksek gerilim koruyucusuna sıkıca bağı olduğundan emin olun. Güç kaynağının çalıştığından emin olmak için güç kaynağı kutusundaki yeşil LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.
2. Güç kaynağı yüksek gerilim koruyucusuna bağılıysa, yüksek gerilim koruyucusunun elektrik prizine takılı ve açık olduğundan emin olun.
3. Güç düğmesine basarak tarayıcısı kapatın, güç kaynağını tarayıcıdan ayırın, sonra da tarayıcısının bağı olduğu bilgisayarını kapatın. 30 saniye bekleyin, güç kaynağını tarayıcıya geri takın, tarayıcısının Güç düğmesine basın, sonra da bilgisayarını açın.
4. Yeniden taramayı deneyin.

Tarayıcıyı sıfırlama

Aşağıdaki durumlarda tarayıcının sıfırlanması gerekebilir:

- Tarayıcıyı kullanmaya çalışırken **Tarayıcı başlatma işlemi başarısız oldu** benzeri bir hata mesajı alırsanız.
- Tarayıcıyı kullanmaya çalışırken bir **Tarayıcı bulunamadı** hata mesajı alırsanız ve gücü 30 saniye kesip yeniden açmak hatayı çözmezse.

Tarayıcıyı sıfırlamak için şu adımları uygulayın:

1. HP Scan Yazılımı ve HP Scanner Tools Utility açıksa kapatın.
2. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın ve ardından güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
3. 30 saniye bekleyin.
4. Güç kaynağını ürüne yeniden takın ve ardından tarayıcıyı açmak için **Güç** düğmesine basın.

Tarayıcı yükleme sorunlarını giderme

- [Kabloları kontrol etme](#)
- [HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını \(Windows\) kaldırıp yeniden yükleme](#)

Kabloları kontrol etme

Kablo türü	İşlem
Güç kablosu	<p>Elektrik kablosu, tarayıcı ve elektrik prizi arasında takılıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Güç kablosunun tarayıcı ile çalışır durumdaki bir elektrik prizine veya bir yüksek gerilim koruyucusuna sıkıca bağlı olduğundan emin olun.• Elektrik kablosu yüksek gerilim koruyucusuna bağlıysa, yüksek gerilim koruyucusunun elektrik prizine takılı ve açık olduğundan emin olun.• Tarayıcı kapatmak için Güç düğmesine basın, sonra da bilgisayarı kapatın. 30 saniye sonra sırasıyla önce tarayıcıyı, sonra da bilgisayarı açın.
USB kablosu	<p>USB kablosu, tarayıcı ile bilgisayar arasına takılıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tarayıcı ile birlikte verilen kabloyu kullanın. Farklı bir USB kablosu tarayıcı ile uyumlu olmayabilir.• USB kablosunun tarayıcı ile bilgisayar arasına sıkıca bağlı olduğundan emin olun.• USB kablosu bilgisayarın önündeki bir bağlantı noktasına takılıysa, bilgisayarın arkasındaki bir bağlantı noktasına bağlayın. <p>USB ile ilgili sorun giderme konusunda diğer bilgiler için www.hp.com/support adresine gidin, ülkenizi/bölgenizi seçin ve USB ile ilgili sorun giderme konularını bulmak üzere arama aracını kullanın.</p>

HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını (Windows) kaldırıp yeniden yükleme

Tarayıcının kablo bağlantılarının kontrol edilmesi sorunu çözmediyse, sorun eksik yüklemekten kaynaklanıyor olabilir. HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

1. Tarayıcıyı kapatmak için [Güç](#) düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. Bilgisayarda, Denetim Masası'nı açın ve **Ekle/Kaldır** aracını (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ve Windows 10'da **Programlar ve Özellikler** aracını) kullanarak aşağıdaki uygulamaları kaldırın:
 - HP ScanJet Pro 3500 f1 düz yataklı tarayıcı
 - HP Scan
3. Bilgisayarı yeniden başlatın.
4. HP ScanJet Sürücülerini ve Araçlarını yeniden yükleyin.

- Tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve yeniden açın. Gerekli yazılım ve sürücülerin otomatik olarak yüklenmesi gerekir.
 - Sürücüler ve araçlar otomatik olarak yüklenmezse, HP tarama yazılımı CD'sinden yükleyin.
5. USB kablosunu ve güç kablosunu tarayıcıya yeniden takın ve ardından **Güç** düğmesine basarak tarayıcıyı açın.

Güç sorunları

Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme

Elektrik kablosu, tarayıcı ve elektrik prizi arasında takılıdır.

- Güç kablosunun tarayıcı ile çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Elektrik kablosu yüksek gerilim koruyucusuna bağlıysa, yüksek gerilim koruyucusunun elektrik prizine takılı ve açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcıya elektrik geldiğinden emin olun.
 - Güç kaynağı kutusundaki yeşil LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.
 - Yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağının takılı olduğu elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik geldiğinden emin olun.
 - Elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik gelmesine rağmen yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağı bozuk olabilir. Yardım için www.hp.com/support adresine bakın.

Yukarıdakileri doğruladıktan sonra sorun devam ederse, şu adımları izleyin:

1. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın ve ardından güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
2. 30 saniye bekleyin.
3. Güç kaynağını ürüne yeniden takın ve ardından tarayıcıyı açmak için **Güç** düğmesine basın.

Tarayıcı açılmıyor

Güç düğmesine bastığınızda tarayıcı açılmıyorsa, aşağıdakileri kontrol edin:

- Tarayıcının fişi çekilmiş olabilir. Güç kaynağının tarayıcıdan veya güç kaynağından çıkarılmamış olduğundan emin olun.
- Güç kaynağı çalışmıyor olabilir.
 - Güç kaynağı kutusundaki yeşil LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.
 - Yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağının takılı olduğu elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik geldiğinden emin olun.
 - Elektrik prizine veya yüksek gerilim koruyucusuna elektrik gelmesine rağmen yeşil LED yanmıyorsa, güç kaynağı bozuk olabilir. Yardım için www.hp.com/support adresine bakın.

Tarayıcı kapanmaya devam ediyor

Tarayıcı, varsayılan olarak, 15 dakika işlem yapılmaması durumunda Sleep Mode'a (Uyku Modu) girer ve iki saat işlem yapılmaması durumunda ise güç tasarrufu yapmak için otomatik olarak kapanır.

Windows: Varsayılan ayarları değiştirmek için şu adımları uygulayın:

1. HP Scanner Tools Utility'yi başlatın.
2. **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sonra da Uyku Modu ve Otomatik Kapanma ayarlarından uygun olanını seçin.

- Tarayıcının ne kadar süre işlem yapılmaması durumunda Uyku Modu'na geçeceğini belirlemek için, **15 dakika** veya **59 dakika**'yı seçin: **Uyku: Tarayıcının uyku durumuna geçeceği işlemsizlik süresi:** açılır listesi.
- Tarayıcının ne kadar süre işlem yapılmaması durumunda (**1 saat, 2 saat, 4 saat** veya **8 saat**) otomatik olarak kapanacağını belirlemek için, **Otomatik Kapanma: Tarayıcının kapanacağı işlemsizlik süresi:** açılır listesi.

OS X: HP Utility kullanarak bu varsayılanları değiştirin.

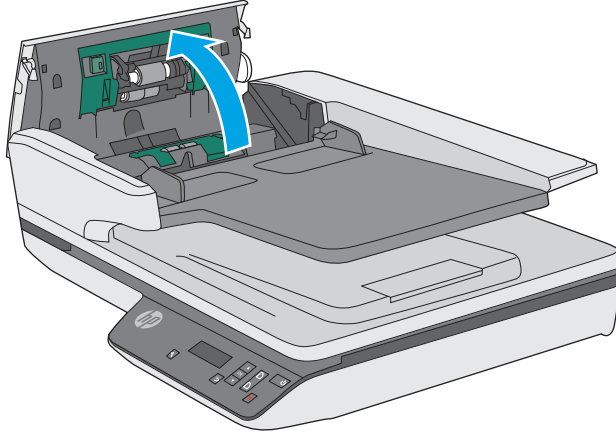
Kağıt sıkışmaları

- [Tarayıcı kağıt yolundaki sıkışmaları giderme](#)
- [Tarayıcıya yüklenen öge sürekli sıkışıyor](#)

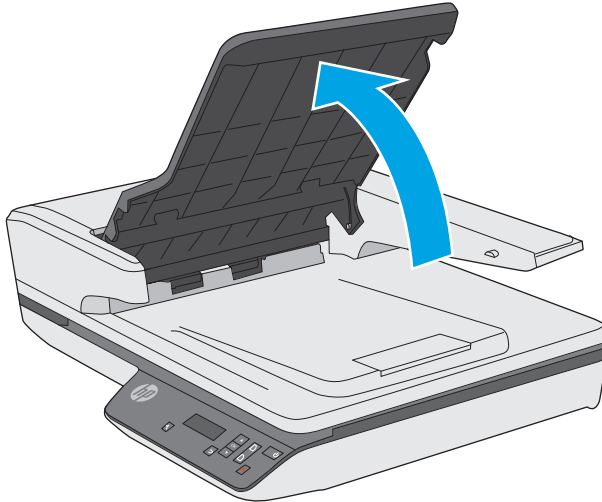
Tarayıcı kağıt yolundaki sıkışmaları giderme

Bir kağıt sıkışmasını gidermek için şu adımları tamamlayın:

1. Kalan sayfaları belge besleyiciden alın.
2. Açmak için belge besleyici mandalını yukarı çekin.



3. Kağıt yolundaki orijinalleri veya varsa yolu tıkayan nesneyi çıkarın.
4. Gözle görülür tortuları (örneğin kağıt, zımba veya ataş) kağıt yolundan temizleyin.
5. Belge besleyici kapakçığındaki makaraları inceleyin ve görünür kalıntı varsa çıkarın.
6. Çıkış tepsisindeki tüm orijinalleri çıkarın. Kağıt yolunda kalmış kağıt olmadığını kontrol etmek için giriş tepsisini kaldırın. Kağıt yolunda hala kağıt varsa, kağıdı dikkatle dışarı çekin.



7. Belge besleyici kapakçığını kapatın.
8. Orijinalleri belge besleyiciye yeniden yükleyip tekrar tarayın.

Tarayıcıya yüklenen öge sürekli sıkışıyor

- Öge kabul edilebilir orijinaler için belirlenen şartnamelere uygun olmayabilir.
- Öğenin üzerinde zımba teli veya yapışkan not gibi çıkarılması gereken malzemeler olabilir.
- Kağıt kılavuzlarının orijinalin kenarlarına temas ettiğinden emin olun.

Kağıt besleme sorunları

Kağıt sıkışması, eğrilik, yanlış besleme veya birden fazla sayfanın beslenmesi

- Nemli veya ıslak sayfaları taramak kağıt sıkışmasına yol açabilir. Beslenen sayfaların tamamen kuru olduğundan emin olun (toner kuru, tutkal veya düzeltme sıvısı gibi ıslak maddeler yok).
- Tüm makaraların yerinde ve makara kapağı ile belge besleyici kapakçığının kapalı olduğundan emin olun.
- Sayfalar tarayıcı kağıt yoluna beslenirken eğik görünüyorsa, yazılımda sonuç olarak ortaya çıkan taranan görüntülerin eğik olup olmadığını kontrol edin.
- Sayfalar doğru yerleştirilmemiş olabilir. Sayfaları düzeltin ve desteyi ortalamak için kağıt kılavuzlarını ayarlayın.
- Doğru çalışması için kağıt kılavuzlarının kağıdın iki tarafına da temas etmesi gerekir. Kağıt destesinin düz olduğundan ve kılavuzların kağıt destesine dayandığından emin olun.
- Belge besleyici veya çıkış tepsisindeki sayfa sayısı, maksimum sayıdan fazla olabilir. Belge besleyiciye daha az sayfa yükleyin ve çıkış tepsisindeki sayfaları kaldırın.
- Yanlış besleme olasılığını azaltmak için tarayıcı kağıt yolunu temizleyin. Besleme hataları devam ediyorsa makaraları temizleyin. Besleme hataları devam ediyorsa makaraları değiştirin.

Tarayıcıdan kağıt beslenmiyor

Makaralara temas ettiğinden emin olarak sayfaları belge besleyiciye yeniden yükleyin.

Belge besleyici kapakçığı sıkı kapanmamış olabilir. Kapakçığı açın ve kapandığından emin olacak şekilde iki tarafından sıkıca bastırarak kapatın.

Tarayıcı donanımında bir sorun olabilir. Tarayıcıyı sınamak için aşağıdaki işlemleri yapın:

1. Güç kaynağının tarayıcı ile çalışır durumdaki bir elektrik prizine veya bir yüksek gerilim koruyucusuna sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Güç kaynağının çalıştığından emin olmak için güç kaynağı kutusundaki yeşil LED'in yanıp yanmadığını kontrol edin.
2. Güç kaynağı yüksek gerilim koruyucusuna bağlıysa, yüksek gerilim koruyucusunun elektrik prizine takılı ve açık olduğundan emin olun.
3. Güç düğmesine basarak tarayıcıyı kapatın, güç kaynağını tarayıcıdan ayırın, sonra da tarayıcının bağlı olduğu bilgisayarı kapatın. 30 saniye bekleyin, güç kaynağını tarayıcıya geri takın, tarayıcının Güç düğmesine basın, sonra da bilgisayarı açın.
4. Yeniden taramayı deneyin.

Orijinaller tarayıcı çıkış tepsisinde kıvrılıyor

Kuru ortam koşullarında, karbonsuz kopya kağıdına yazdırılanlar gibi hafif orijinaller, çıkış tepsisinde kıvrılabilir. Kıvrılmayı en aza indirmek için, orijinalleri belge besleyiciye yerleştirmeden önce kıvrılmış kenarları düzleştirin.

Resim kalitesi sorunları

Taranan görüntüler düz değil

- Belge besleyici kılavuzlarının tarayıcının ortasında olduğundan ve taranan orijinale uygun genişliğe ayarlandığından emin olun. Kağıt kılavuzlarının orijinalin kenarlarına temas ettiğinden emin olun.
- Windows: **Otomatik Düzleştirme** özelliğini kullanarak kaynak belgedeki sayfa boyutlarına göre eğri olan içeriği düzleştirin. Tarama işleminde eğri çıkmış olabilecek sayfa görüntülerini düzeltmek için **Otomatik Boyut Algılama** özelliğini kullanın.

Taranan görüntüde çizgiler ve çizikler oluşuyor

Tarayıcıyı temizleme hakkında bilgi için Kullanıcı Kılavuzu'nun **Bakım** bölümüne bakın.

- Orijinallerin temiz ve kırışmamış olmasına dikkat edin.
- Tarayıcı camını temizleyin.

Taranan görüntü bulanık

- Tarayıcıda kağıt yolunu tıkayan bir şey olup olmadığını kontrol edin ve kağıt genişlik kılavuzlarının doğru konumlandırıldığından emin olun. Başka bir tarama işlemi yapmayı deneyin.
- Belgenin bulanık olmadığından emin olun.

Tarama tümüyle siyah veya tümüyle beyaz

- Öge, belge besleyiciye doğru yerleştirilmemiş olabilir. Taranan ögenin, belge besleyiciye yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirildiğinden emin olun.
- Windows: Siyah ve beyaz bir görüntüye tarama yapıyorsanız siyah ve beyaz eşiğinin ekstrem değerlere ayarlı olmadığından emin olun. Eşiği ekstrem bir değere ayarlamak, görüntünün tamamen beyaz veya tamamen siyah olmasına yol açar.
- OS X: Image Capture uygulamasını kullanarak metin tarıyorsanız, **Image Correction**'ı (Görüntü Düzeltmesi) **Manual** (Manuel) olarak ayarlayın ve **Threshold** (Eşik) kaydırıcısını kullanarak eşiği ayarlayın.

Taranan görüntünün altı kesiliyor

Varsayılan olarak tarama yazılımı 356 mm uzunluğuna kadar medya tarayabilir.

Tarama yazılımında (veya seçtiğiniz tarama kısayolunda) seçtiğiniz sayfa boyutunun, taranan belgenin uzunluğu ile uyduğundan emin olun.

Tarayıcının çalışması ile ilgili sorunlar

- [Bağlantı sorunları](#)
- [Düğmeler düzgün çalışmıyor](#)
- [LCD ekranında görüntü sorunları mevcut veya tarayıcı düğmeleri olması gerektiği gibi çalışmıyor](#)
- [Tarama performansı sorunları](#)

Bağlantı sorunları

USB bağlantısını kontrol etme

Tarayıcıya yapılmış fiziksel bağlantıyı kontrol edin.

- Tarayıcı ile birlikte verilen kabloyu kullanın. Farklı bir USB kablosu tarayıcı ile uyumlu olmayabilir.
- USB kablosunun tarayıcı ile bilgisayar arasına sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Kablo tarayıcıya doğru bağlandığında USB kablosunun üzerindeki üç çatalı simge aşağı bakar.

Yukarıdakileri doğruladıktan sonra sorun devam ederse, aşağıdakileri deneyin:

1. Tarayıcının bilgisayara nasıl bağlanmış olduğuna göre aşağıdaki işlemlerden birini yapın:
 - USB kablosu bir USB hub'ına veya dizüstü bilgisayar için bağlantı istasyonuna bağlıysa, USB kablosunu USB hub'ından veya bağlantı istasyonundan çıkarın ve ardından USB kablosunu bilgisayarın arkasında bulunan USB bağlantı noktalarından birine bağlayın.
 - USB kablosu doğrudan bilgisayara bağlıysa, bilgisayarın üzerindeki başka bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
 - Klavye ve fare dışındaki diğer tüm USB aygıtlarını bilgisayardan çıkarın.
2. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın, 30 saniye bekleyin ve ardından tarayıcıyı açın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın.
4. Bilgisayar yeniden başladıktan sonra tarayıcıyı kullanmayı deneyin.
 - Tarayıcı çalışırsa, ek USB aygıtlarını tek tek yeniden takın, her ek aygıttan sonra tarayıcıyı deneyin. Tarayıcının çalışmasını önleyen USB aygıtının bağlantısını kesin.
 - Windows: Tarayıcı çalışmazsa, HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını kaldırın ve tekrar yükleyin:
 - HP ScanJet Pro 3500
 - HP Scan

Düğmeler düzgün çalışmıyor

Tarayıcı düğmeleri doğru şekilde çalışmıyor

Her adım sonrasında, Tara düğmesine basın. Düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Sorun devam ediyorsa bir sonraki adıma geçin.

1. Kablolardan biri gevşemiş olabilir. USB kablusunun ve güç kaynağının sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve sonra yeniden açın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın.
4. Sorun yine de sürerse, kontrol paneliyle ilgili bir sorun olabilir. www.hp.com/support adresindeki HP Destek'e başvurun.

LCD ekranında görüntü sorunları mevcut veya tarayıcı düğmeleri olması gerektiği gibi çalışmıyor

Aşağıdaki belirtiler, tarayıcı ön panelinde bir sorun olduğunun göstergesidir.

- LCD ekranı sorunları: Ekran boş veya görüntünün bir kısmı eksikse.
- Düğme sorunları: Düğmeler yanıt vermiyorsa veya bir düğmeye bastığınızda yanlış bir işlem gerçekleşiyorsa (örneğin, Çift Taraflı Tara (T) düğmesine bastığınızda tek taraflı bir tarama alıyorsanız).
- LED ekranı sorunları: LED'ler çalışmıyor veya yanlış durumda kalıyorsa.

Tarayıcı bu sorunların herhangi birini sergilerse, www.hp.com/support adresindeki HP desteğe başvurun.

Tarama performansı sorunları

Tarayıcı hemen taramaya başlamıyor

Belge besleyici kapakçığının kapalı ve tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Tarayıcı iki taraflı sayfanın yalnızca bir tarafını tarıyor

Seçtiğiniz tarama kısayolunun iki taraflı taramayı belirttiğinden emin olun.

Tarama hedefinde eksik tarama sayfası var

Tarama yaparken, birbirine yapışmış sayfalar tek öge olarak taranır. Taranan sayfaların birbirine yapışık olmadığını kontrol edin.

Tarama hedefindeki taranan belgeler yanlış sıralanmış

- Belgeyi yüzü yukarı bakacak şekilde belge besleyiciye yerleştirmeden önce orijinal belgenin sayfa sırasının doğru olduğunu doğrulayın.
- Kağıdın üzerinde sayfaların düzgün beslenmesini engelleyecek zımba, ataş ve yapışkan notlar gibi diğer ek malzemeler bulunmadığından emin olun.
- Sayfaların birbirine yapışık olmadığını doğrulayın.

Tarama dosyaları çok büyük

- Birçok tarama yazılımı, çıktı dosyası türünü seçerken daha küçük bir dosya boyutu seçmenize imkan verir. Daha fazla bilgi için, kullandığınız tarama yazılımının Yardımına bakın.
- Tarama çözünürlüğü ayarını doğrulayın (daha fazla bilgi için, kullandığınız tarama yazılımının Yardımına bakın):

- Belgeleri görüntü olarak saklamak için 200 dpi yeterlidir.
- Çoğu yazıtipi için, düzenlenebilir metin oluşturmak üzere optik karakter tanıma (OCR) kullanmak için 300 dpi yeterlidir.
- Asya yazıtipleri ve küçük yazıtipleri için önerilen çözünürlük 400 dpi'dir.

Gerekenden daha yüksek çözünürlükte tarama, fazladan bir kazanç sağlamadığı gibi çok büyük dosyalar oluşturur.

- Renkli taramalarda, siyah ve beyaz taramalara göre daha büyük dosyalar oluşturulur.
- Aynı anda çok fazla sayıda sayfayı tarıyorsanız bir kerede daha az sayfa tarayıp daha çok sayıda küçük dosya oluşturmayı deneyin.

Ek sorun giderme

Ülkeniz/bölgeniz için telefonla destek alın

Ülke/bölge telefon numaraları ürünün kutusundaki broşürden veya www.hp.com/support/ adresinden bulunabilir

Ürün adını, seri numarasını, satın alındığı tarihi ve sorunun açıklamasını hazır bulundurun.

24 saatlik Internet desteği alın ve yazılım yardımcı programları, sürücüler ve elektronik bilgiler indirin

www.hp.com/support/

Ek HP hizmet veya bakım anlaşmaları isteyin

www.hp.com/support/

Dizin

A

açma/kapatma düğmesi, yerini bulma 2

B

bakım

HP Scanner Tools Utility Bakım sekmesi 28

kağıt yolunu temizleme 32

belge besleyici

belge yükleme 18

kapasite 8

yükleme ipuçları 14

besleme sorunları 47

beyaz taramalar

sorun giderme 50

birden fazla sayfa besleme 49

bulanık görüntüler 50

bulut, tarama hedefi 21

buluta tarama 21

Ç

çevrimiçi destek 54

çıkış tepsisi

yerini bulma 2

çizgiler

sorun giderme 50

çok uzun sayfa desteği 22

çoklu besleme algılama 22

çoklu beslemeyi algılama 22

D

destek

çevrimiçi 54

düğmeler

tarayıcı kontrol paneli 3

E

eğik görüntüler 50

eğri görüntüler 50

G

giriş ve çıkış tepsileri

yerini bulma 2

görüntü sorunları 52

güç ayarlarını yönetme 45

güç düğmesi, yerini bulma 2

güç kaynağı

kablo sorunlarını giderin 43

güç yönetimi 45

H

hassas öğeler, tarama 25

hatalı beslemeler

sorun giderme 49

hız

sorun giderme 52

hız, sorun giderme 25

HP kağıt yolu temizleme bezi 32

HP Müşteri Desteği 54

HP Scan Genişletilmiş

tarama kaynağı 20

HP Scan Genişletilmiş yazılımı

hakkında 9

HP Scanner Tools Utility

Bakım sekmesi 28

kullanım alanları 9

HP TWAIN 9

İ

iki taraflı taramalar

sorun giderme 52

K

kablolar

sorun giderme 43

kağıt

beslenmeme 49

desteklenen türler 15

hatalı beslemeler 49

sıkışmalar 48

sorun giderme 49

kağıt kılavuzları, yerini bulma 2

kağıt yolu

besleme sorunları 47

temizleme 32

kapasite, belge besleyici 8

kesilmiş görüntüler

sorun giderme 50

kontrol paneli

yerini bulma 2

L

LCD ekranı ile ilgili sorunlar 52

LCD ekranı sorunları 52

M

makara

değiştirme 34, 36

makara değiştirme 34

makarayı ve ayırma tamponunu

değiştirme 36

medya

beslenmeme 49

hatalı beslemeler 49

sıkışmalar 48

sorun giderme 49

Metin açısından zengin siyah beyaz

modu 23

müşteri desteği

çevrimiçi 54

O

OS X yazılımı 10

Otomatik renk algılama 23

Ö

özellikler

- çok uzun sayfa desteği 22
- çoklu besleme algılama 22
- metin açısından zengin siyah beyaz modu 23
- otomatik renk algılama 23
- sayfa boyutu algılama 22
- tarama kısayolları 20
- uzun sayfa desteği 22

P

parçalar

- sipariş 34, 36

S

sarf malzemeleri

- sipariş 37

sayfa boyutu algılama 22

sayfa boyutunu otomatik algılama 22

sayfalar eksik, sorun giderme 52

sayfalar sıralı değil 52

sıkışmalar

- sorun giderme 48

sipariş

- makara değiştirme seti 34, 36
- sarf malzemeleri 37

siyah taramalar

- sorun giderme 50

Sleep Mode (Uyku Modu) 11

sorun giderme

- besleme sorunları 47
- beslenmeyen kağıt 49
- beyaz taramalar 50
- bulanık görüntüler 50
- büyük tarama dosyaları 52
- çarpık görüntüler 50
- çizgiler 50
- düğmeler 52
- ekran 52
- eksik sayfalar 52
- gücü kontrol etme 45
- güç 45
- hassas öğeler 25
- hassas öğeleri tarama 25
- hatalı beslemeler 49
- hız 25, 52
- iki taraflı taramalar 52
- kablolar 43

kesilmiş görüntüler 50

LCD ekranı 52

sayfa sırası 52

sıkışmalar 48

siyah taramalar 50

tarayıcıyı sıfırlama 42

temel ipuçları 40

yazılımı kaldırma ve yeniden

yükleme 43

yükleme 43

sürücüler

kağıt türleri 15

T

tara

HP Scan Genişletilmiş'ten 20

tarama

besleme sorunları 47

çok büyük dosyalar 52

hassas öğeler 25

orijinaler 18

tarama kısayolları 20

tarayıcı

kontrol paneli 3

sıfırlama 42

tarayıcı yazılımı

Mac 10

Windows 9

tarayıcıyı açma

sorun giderme 45

tarayıcıyı sıfırlama 42

teknik destek

çevrimiçi 54

temizleme

kağıt yolu 32

temizleme bezi 32

TWAIN 9

U

USB kablosu

sorun giderme 43

uzun sayfa desteği 22

Ü

ürün

otomatik kapanma 11

Sleep Mode (Uyku Modu) 11

ürün bilgileri 1

W

Web siteleri

müşteri desteği 54

sarf malzemeleri siparişi 37

yedek parçalar 34, 36

Windows yazılımları 9

Y

yazılım

kaldırma ve yeniden yükleme 43

Mac 10

Windows 9

yükleme sorunlarını giderme 43

yazılım yükleme

sorun giderme 43

yazılımı kaldırma ve yeniden

yükleme 43

