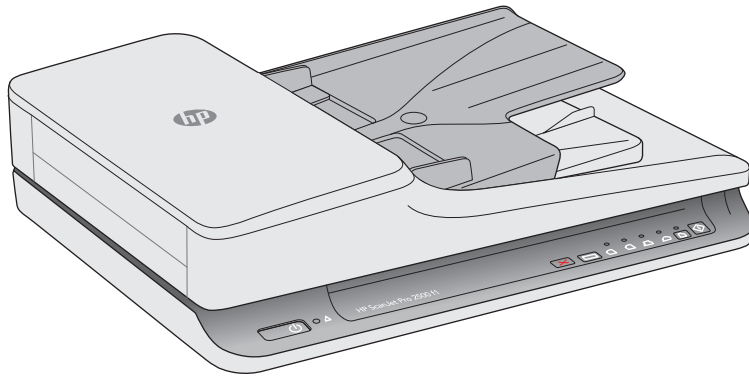




ScanJet Pro 2500 f1 flatbed scanner

Kullanım Kılavuzu



www.hp.com/support



HP ScanJet Pro 2500 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.

Apple ve Apple logosu, Apple Computer, Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde/bölgelerde kayıtlı ticari markalarıdır. iPod, Apple Computer, Inc. kuruluşunun ticari markasıdır. iPod yalnızca yasal veya hak sahibi tarafından izin verilmiş kopyalama içindir. Müzik hırsızlığı yapmayın.

OS X, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markasıdır.

AirPrint, Apple Inc. kuruluşunun ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı ticari markasıdır.

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 Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı	9
HP TWAIN	9
Tarayıcı yazılımı (OS X)	10
Uyku Modu ve otomatik kapanma ayarları	11
2 Tarayıcıyı kullanma	13
Orijinalleri yükleme	14
Belge yükleme ipuçları	14
Desteklenen kağıt türleri	15
Tarayıcı camına belge yükleme	15
Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine kağıt yükleme	15
Giriş	16
Belgeleri yüklemeyen önce gerekli yönergeler	16

Aynı boyutta belgeler yükleme	17
Donanımdan tarama işlemi başlatma	18
Kontrol paneli düğmelerinden tarama	18
Tarama yazılımını kullanma (Windows)	19
Tarama kısayollarıyla çalışma	19
Tarama kısayollarını görüntüleme	19
Yazdırma kısayolları oluşturma	19
Kısayolları değiştirme	19
HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows)	19
Resme tarama (Windows)	20
PDF'ye tarama (Windows)	20
Düzenleme için tarama (OCR) (Windows)	20
E-postaya Tara (Windows)	20
Buluta tarama (Windows)	20
Uzun veya çok uzun belgeleri tarama (Windows)	20
Sayfa boyutunu otomatik algılama (Windows)	21
Rengi otomatik algılama (Windows)	21
Metin açısından zengin siyah beyaz modunu kullanarak tarama (Windows)	21
Tarama yazılımını kullanma (OS X)	22
Belgeleri tarama (OS X)	22
E-postaya tarama (OS X)	22
Diğer uygulamalardan tarama (OS X)	22
Tarama ipuçları	23
Tarama ve görev hızlarını optimize etme	23
Hassas orijinalleri tarama	23
3 Bakım	25
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Maintenance (Bakım) sekmesi (Windows)	26
HP Utility (Mac OS X)	27
Ürünü temizleme	28
Tarayıcı camını temizleme	28
Giriş	28
Temizlik için gerekli öğeler	28
Tarayıcı camını temizleme	28
Otomatik Belge Besleyici tarama şeritlerini temizleme	29
Giriş	29
Tarama şeritlerini temizleme	29
Makaraları temizleme	30
Giriş	30
Makaraları temizleme	30
Parça değiştirme	33

Makara kapağını değiştirme	33
Makara setini değiştirme	35
Kağıt alma makarası modülünü değiştirme	37
Parça ve aksesuar siparişi	39
4 Sorunları özme	41
Temel sorun giderme ipuçları	42
Tarayıcısı sına ma	43
Tarayıcısı sıfırlama	44
Tarayıcı yüklemesi sorunlarını giderme	45
Kabloları kontrol etme	45
HP ScanJet sürücülerini ve araçlarını (Windows) kaldırıp yeniden yükleme	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 dü z 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 alışması ile ilgili sorunlar	51
Bağlantı sorunları	51
USB bağlantısını kontrol etme	51
Düğmeler dü zğün alışmıyor	51
Tarayıcı düğmeleri doğru şekilde alışmıyor	51
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
Güç sorunları	53
Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme	53
Tarayıcı açılmıyor	53
Tarayıcı kapanmaya devam ediyor	53
Ek sorun giderme	55

1 Ürüne genel bakış

Bu Kullanıcı Kılavuzu, HP ScanJet Pro 2500 ile ilgili önemli bilgiler içermektedir.

- [Ürün görünümleri](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Ürün donanımı kurulumu ve yazılım yüklemesi](#)
- [Ürün özellikleri](#)
- [Tarayıcı yazılımı \(Windows\)](#)
- [Tarayıcı yazılımı \(OS X\)](#)
- [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 2500) girin, sonra da **Ara**'yı tıklayın.

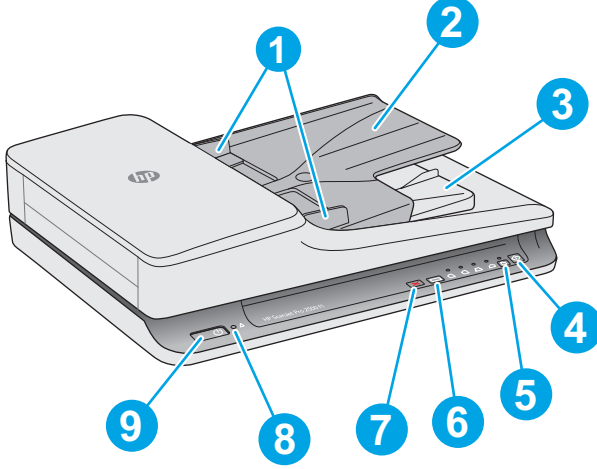
HP'nin bu ürüne özel yardımı aşağıdakileri içerir:

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

Ürün görünümleri

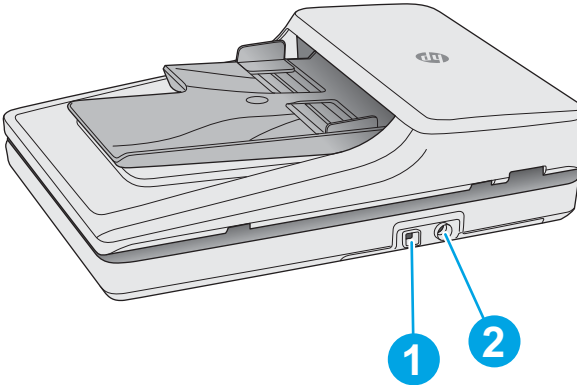
Bu bölümde, HP ScanJet Pro 2500 ürününün fiziksel bileşenleri açıklanmaktadır.

Önden görünüm



- | | |
|--|--|
| 1. Kağıt kılavuzları | 6. Tarama kısayolu geçiş düğmesi ve LED göstergeleri |
| 2. Belge giriş tepsi | 7. İptal düğmesi |
| 3. Belge çıkış tepsi | 8. Hata LED göstergesi |
| 4. Tara düğmesi | 9. Güç düğmesi |
| 5. Tek taraflı/iki taraflı geçiş düğmesi ve LED göstergesi | |

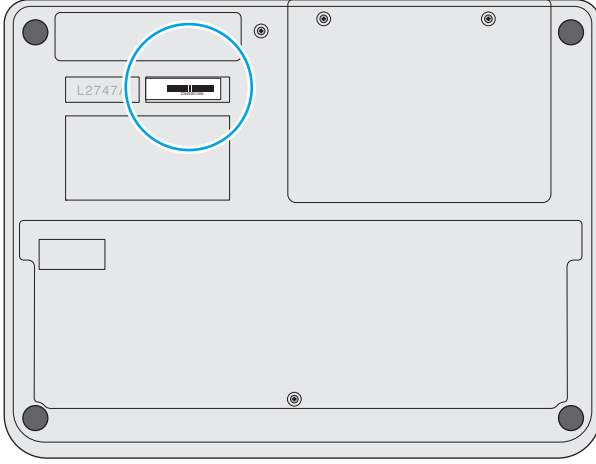
Arkadan görünüm



- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. USB bağlantı noktası | 2. Güç konektörü |
|-------------------------|------------------|

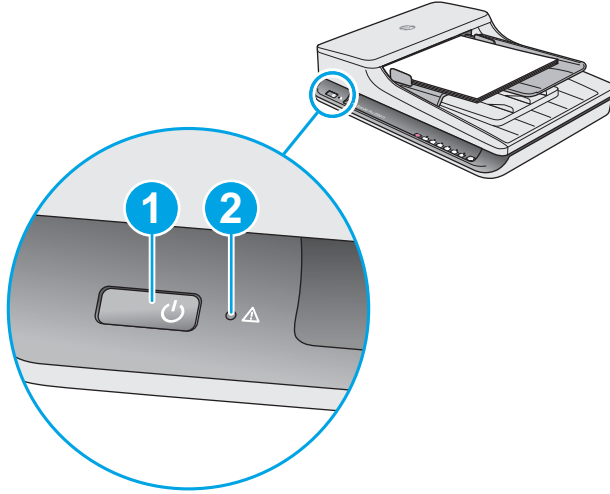
Seri ve ürün numaraları

Seri ve ürün numaraları, tarayıcının alt kısmında yer almaktadır.

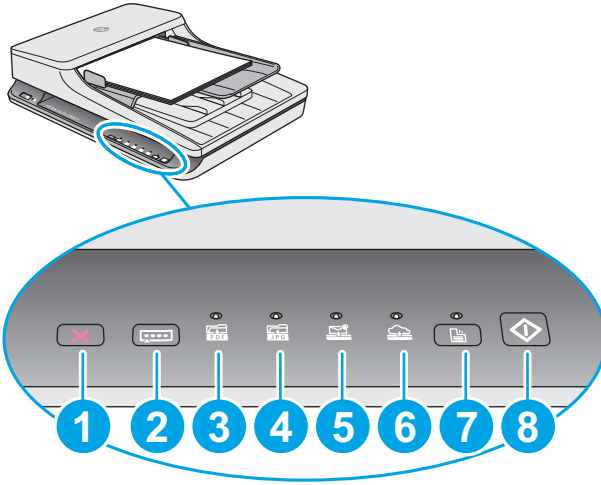


Kontrol paneli

Üniteyi açmak ve kapatmak ve bir tarama başlatmak veya iptal etmek için kontrol panelindeki düğmeleri kullanın.



Numara	Ad	Açıklama
1	Güç düğmesi	Tarayıcıyı açmak için Güç düğmesine basın. Tarayıcıyı kapatmak için Güç düğmesini üç saniye basılı tutun.
2	Hata LED Göstergesi	Tarama ile ilgili bir hata olduğunu gösterir.



Numara	Ad	Açıklama
1	İptal Düğmesi	Bir taramayı iptal etmek için İptal düğmesine basın.
2	Tarama Kısayolu Geçiş Düğmesi	Tarama kısayolu seçenekleri arasında gezinip birini seçmek için bu düğmeye basın: <ul style="list-style-type: none"> • PDF'e Tara • JPEG'e Tara (resim) • E-postaya Tarama • Buluta Tara Seçili kısayol, karşılık gelen LED göstergesiyle belirtilecektir. <p>NOT: Kısayol ayarları, HP Scan yazılımında yapılandırılabilir.</p>
3	PDF'ye Tara LED Göstergesi	PDF'ye Tara kısayolunun seçildiğini gösterir.
4	JPEG'e Tara LED Göstergesi	JPEG'e Tara kısayolunun seçildiğini gösterir.
5	E-postaya Tara LED Göstergesi	E-postaya Tara kısayolunun seçildiğini gösterir.
6	Buluta Tara LED Göstergesi	Buluta Tara kısayolunun seçildiğini gösterir.
7	Tek Taraflı/İki Taraflı Geçiş Düğmesi ve Göstergesi	Tek taraflı ve iki taraflı tarama arasında geçiş yapmak için bu düğmeye basın. LED göstergesi açıkken, çift taraflı tarama işlevini gösterir.
8	Tara Düğmesi	Tarama başlatmak için Tara düğmesine basın.

Ürün özellikleri

Teknik özellikler

Otomatik belge besleyici özellikleri:

Ad	Açıklama
Giriş tepsisi kapasitesi	50 yaprak 75g/m ²
Minimum kağıt boyutu	148 x 89 mm
Maksimum kağıt boyutu	3100 x 216 mm
Minimum kağıt ağırlığı	60 g/m ²
Maksimum kağıt ağırlığı	105 g/m ²
Minimum kağıt yönlendirme boşluğu	89 mm

Desteklenen işletim sistemleri

Desteklenen işletim sistemleri	Windows 7
	Windows 8
	Windows 8.1
	Windows 10
	OS X Mavericks 10.9
	OS X Yosemite 10.10

Ürün boyutları

Tablo 1-1 Ürün boyutları

Ürün	Yükseklik	Derinlik	Genişlik	Ağırlık
HP ScanJet Pro 2500 f1	122 mm	351 mm	452 mm	4,3 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.

Ürün	AC gücü	Uyku	Kapalı	Açık/Hazır (Düz yataklı tarama)	Açık/Hazır (Çift Taraflı Otomatik Belge Besleyici taraması)
HP ScanJet Pro 2500	AC110V	1,8 W	0,2 W	300dpi'da 10,7 W	300dpi'da 15,3 W
				600dpi'da 8,8 W	600dpi'da 10,6 W
HP ScanJet Pro 2500	AC230V	1,69 W	0,16 W	300dpi'da 11 W	300dpi'da 15,9 W
				600dpi'da 9,2 W	600dpi'da 10,9 W

Çalışma ortamı aralığı

Bu ürün, **LPS** veya **Sınırlı Güç Kaynağı** işareti taşıyan bir Listelenmiş Güç Birimi'nden güç alacak şekilde tasarlanmıştır. Güç kaynağı 100–240V~ değer aralığındadır ve 24 Vdc, 1,5 A, 36 W değerinde bir DC çıkışına sahiptir.

Ad	Açıklama
Sıcaklık	Tarayıcı çalışırken: 10° ila 35° C
	Depolama: -40° ila 65° C
Bağıl nem	Tarayıcı çalışırken: %10 ila %80 yoğuşmasız 10° ila 35° C
	Depolama: 0° ila 65° 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 tıklatın, 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	64 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

Tarayıcı yazılımı (Windows)

HP ScanJet Pro 2500, HP Scan, ReadIris, CardIris gibi çeşitli Windows tarama yazılımı ve sürücülerıyla birlikte gelir.

HP Scan yazılımı

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

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı kullanarak, tarayıcının güç yönetimi ayarlarını değiştirin ve tarayıcı ayarları, durumu ve bakım hakkında bilgiler bulun.

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)

HP ScanJet Pro 2500, Mac OS X için bir tarayıcı sürücüsü sağlamaktadır. Bu, tarayıcının, Mac OS X'e zaten yüklü olan Resim Yakalama ve Önizleme uygulamaları da dahil, ICA uyumlu bir uygulama ile birlikte kullanılabilmesine imkan verir.

- Image Capture, belge taramaya yönelik temel tarama özellikleri sunmaktadır. Image Capture, **Uygulamalar** klasöründe bulunmaktadır.
- HP Utility, Mac OS X'te aygıtı yapılandırmanıza ve tarama düğmesi iş akışı atamanıza imkan verir. HP Utility'ye **Uygulamalar/HP** klasöründen erişilebilir.

Uyku Modu ve otomatik kapanma ayarları

Tarayıcı, varsayılan olarak, 15 dakika işlem yapılmaması durumunda Uyku Modu'a 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**, **2500 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.

Mac OS X: HP Utility kullanarak varsayılan uyku ve otomatik kapanma ayarlarını değiştirin.

2 Tarayıcıyı kullanma

Aşağıdaki konular, nasıl orijinal yükleneceğini ve taranacağını açıklamaktadır.

Orijinalleri yükleme

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

Belge yükleme ipuçları

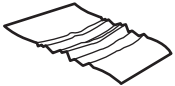


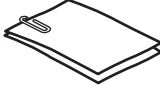






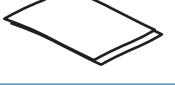

- Belge besleyicinin maksimum kağıt kapasitesi 50 yaprak 75 g/m² (20 lb) kağıttır. Daha ağır kağıt kullanıldığında maksimum kapasite düşer.

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

- Belgelerin şu sınırlamalara uygun olduğundan emin olun:

Genişlik:	89 mm - 216 mm
Uzunluk:	148 mm - 3100 mm
Ağırlık:	60 g/m ² - 105 g/m ²

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

	Kırışmış veya katlanmış belgeler		Kıvrılmış belgeler
	Yırtılmış belgeler		Üzerinde ataş veya zimba 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 kırışıkları 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:

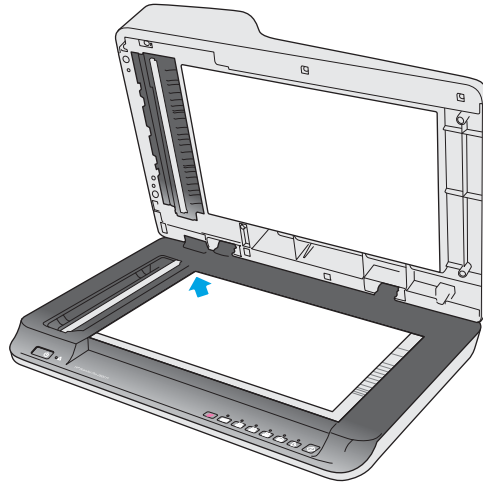
Ad	Açıklama
Minimum kağıt boyutu	148 x 89 mm
Maksimum kağıt boyutu	3100 x 216 mm

Düz yataklı tarayıcı için desteklenen kağıt boyutları:

Ad	Açıklama
Maksimum kağıt boyutu	297,18 x 215,9 mm

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.

Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine kağıt yükleme

- [Giriş](#)
- [Belgeleri yüklemeyen önce gerekli yönergeler](#)
- [Aynı boyutta belgeler yükleme](#)

Giriş

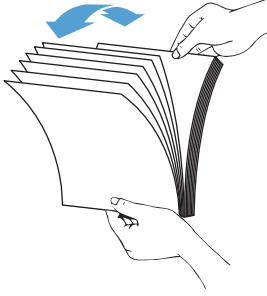
Bu belgede, belgeleri bir HP ScanJet Düz Yataklı Tarayıcının Otomatik Belge Besleyici (OBB) giriş tepsisine yükleme konusunda yönergeler verilmektedir.

Belgeleri yüklemeyen önce gerekli yönergeler

OBB giriş tepsisine belgeleri yüklemeyen 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.
- Zimba, ataş veya yapışkan notları çıkarmak için sayfaları havalandırın.

Şekil 2-1 Belgenin sayfalarını havalandırma

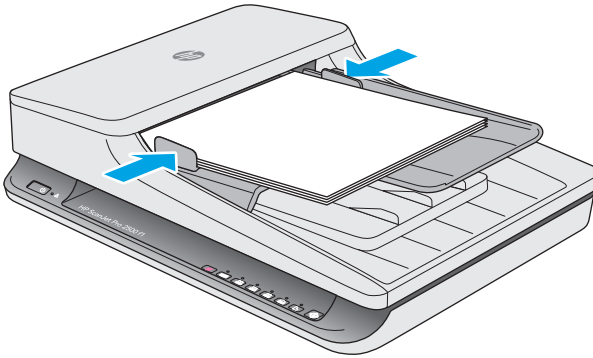


- Tarayıcıyı açın.
- Kağıt kılavuzlarını belgenin genişliğine göre kaydırıp ayarlayın. Kağıt kılavuzları ile belgelerin kenarları arasında boşluk kalırsa, taranan görüntü yamuk olabilir.



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

Şekil 2-2 Kağıt kılavuzlarını ayarlama

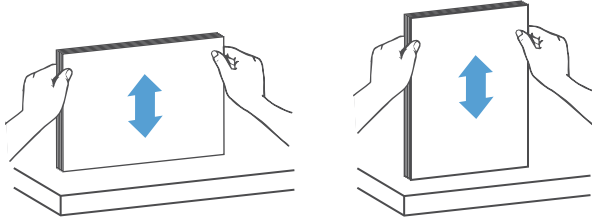


Aynı boyutta belgeler yükleme

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

Belgeleri yüklemeyen önce gerekli yönergeler bölümüne baktığınızdan emin olun, ardından OBB giriş tepsisine aynı boyutlu belgeler yüklemek için aşağıdaki adımlarını izleyin:

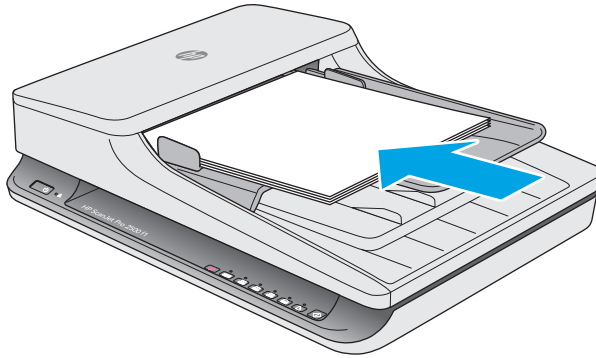
1. Sayfaların uzun kenarını düz bir zemine hafifçe vurarak düzeltin, ardından belge sayfalarının üst kenarını döndürüp vurarak hizalayın.



2. Sayfaları basılacak 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 taramaya hazır.

Donanımdan tarama işlemi başlatma

Kontrol paneli düğmelerinden tarama

Kontrol panelinden tarama yapmak için, şu adımları izleyin:

1. Orijinalleri belge besleyiciye veya düz yataklı tarayıcı camına yükleyin.
2. Geçiş  düğmesine basarak bir tarama kısayolu seçin.
3. Tara  düğmesine basın.

Bir taramayı iptal etmek için, İptal  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.
- TWAIN uyumlu HP marka olmayan uygulamalarla ilişkilendirilmiş kısayollar oluşturmak için HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı kullanabilirsiniz.

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 oluştur**'u tıkklatın.
3. Yeni kısayol için bir ad yazın.
4. Geçerli ayarlardan veya daha önce mevcut bir kısayoldan yeni kısayol oluşturmayı seçin.
5. Yeni tarama kısayolu ayarlarını seçin. Diğer ayarlar için **Diğer**'i tıkklatın.
6. Değişiklikleri kaydetmek için **kaydet** simgesini tıkklatın veya değişiklikleri geri almak için **geri al** simgesini tıkklatın.

Kısayolları değiştirme

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.
4. Değişiklikleri kaydetmek için kısayol adının sağındaki **Kaydet** simgesini seçin.

HP Scan yazılımını kullanarak tarama (Windows)

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

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

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 ve **Tara**'yı tıklayın.
4. Veya diğer bir tarama kısayolunu seçin ve **Dosya Türü** açılır listesinden **Fotoğraf**'ı seçip **Tara**'yı tıklayın.

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 ve **Tara**'yı tıklayın.
4. Veya diğer bir tarama kısayolunu seçin ve **Dosya Türü** açılır listesinden PDF'yi seçip **Tara**'yı tıklayın.

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

Buluta tarama (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 Tara**'yı seçin ve **Tara**'yı tıklayın.

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 daha uzun belgeleri tararken uzun veya çok uzun sayfaları belirleyen tarama profillerini seçin.

Sayfa boyutunu otomatik algılama (Windows)

Varsayılan olarak, tarayıcı sayfa boyutunuzu **Boyutu Otomatik Algıla** seçeneğini kullanarak otomatik olarak algılayacak ve taranan görüntüyü algılanan sayfanın boyutuna kırpılarak eğik içeriği düzleştirecektir.



NOT: HP marka olmayan tarama yazılımlarından tarama yaparken kırma 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. Bir tarama kısayolu seçip **Diğer**'i tıklayın.
3. **Resim** sekmesini tıklayın ve Renk Modu aşağı açılır listesinden **Rengi Otomatik Algıla**'yı seçin.



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 kullanabilirsiniz. Bu özelliği kullanmak için, aşağıdaki adımları tamamlayın:


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

Tarama yazılımını kullanma (OS X)

Aşağıdaki konularda, Mac OS X yazılımı kullanılarak nasıl tarama yapılacağı açıklanmaktadır.

Belgeleri tarama (OS X)

Belge besleyiciden belge taramak için Resim Yakalama uygulamasını kullanın.

 **NOT:** Tümleşik optik karakter tanıma (OCR) işlevselliği yalnızca Tara düğmesi üzerinden kullanılabilir ve düğmeye atanan kısayol, OCR çıktısını belirtmelidir. Ancak, isteğe bağlı I.R.I.S ReadIris Pro yazılımından tarama başlatabilir, sonra da OCR ile işlenmiş tarama sonucunu bir dosyaya kaydedebilirsiniz.

Resim Yakalama yazılımından tarama yapmak için, şu adımları uygulayın:

1. Belgeyi belge besleyiciye yerleştirin.
2. **Uygulamalar** klasöründe, Resim Yakalama simgesini çift tıklayın.
3. **Resim Yakalama** penceresinde, **Aygıtlar** listesinden tarayıcınızı seçin.

 **İPUCU:** Daha fazla Resim Yakalama tarama seçeneği için, **Ayrıntıları Göster** seçeneğini tıklayın.


4. **Tarama Hedefi** listesinde bir dosya biçimi ve tarama hedefi seçin, sonra da **Tara** seçeneğini tıklayın.

E-postaya tarama (OS X)

Bu görevi gerçekleştirmek için, bilgisayarın Internet'e bağlı olması gereklidir.

E-postaya tarama yapmak için şu adımları tamamlayın:

1. Belgeyi belge besleyiciye yerleştirin.
2. **Uygulamalar** klasöründe, Resim Yakalama simgesini çift tıklayın.
3. **Resim Yakalama** penceresinde, **Aygıtlar** listesinden tarayıcınızı seçin.

 **İPUCU:** Daha fazla Resim Yakalama tarama seçeneği için, **Ayrıntıları Göster** seçeneğini tıklayın.

4. Taramayı otomatik olarak e-posta mesajına eklemek için **Tarama Hedefi** listesinde **E-posta** seçeneğini belirleyin.


 **NOT:** Apple Mail dışında bir e-posta uygulaması kullanıyorsanız, belgeyi bir dosyaya tarayıp el ile e-postaya ekleyebilir veya e-posta uygulamanızı **Tarama Hedefi** listesine ekleyebilirsiniz.

E-posta uygulamanızı listeye eklemek için, **Diğer** seçeneğini belirleyin, e-posta uygulamanızı seçin, sonra da **Seç** seçeneğini belirleyin.

5. Oluşan e-posta mesajında, e-posta adresini, konuyu ve varsa mesaj metnini girin, sonra da e-postayı gönderin.

Diğer uygulamalardan tarama (OS X)

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

 **NOT:** HP yazılımı TWAIN taramasını desteklememektedir. Uygulamanız 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 Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Maintenance \(Bakım\) sekmesi \(Windows\)](#)
- [HP Utility \(Mac OS X\)](#)
- [Ürünü temizleme](#)
- [Parça değiştirme](#)
- [Parça ve aksesuar siparişi](#)

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Maintenance (Bakım) sekmesi (Windows)

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı uygulamasının **Bakım** sekmesi, tarayıcının kullanım bilgileri, bakım geçmişini ve ayarlarını görüntüler. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı, tarayıcının bakımını kaydetme ve bakım uyarılarının ayarını değiştirme olanağı sağlar.

HP Utility (Mac OS X)

Aygıt yapılandırmasına yönelik ayarları yönetmek, kontrol panelindeki tarama kısayolu göstergelerine tarama kısayolları atamak ve kısayol ayarlarını değiştirmek için HP Utility kullanın.

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.

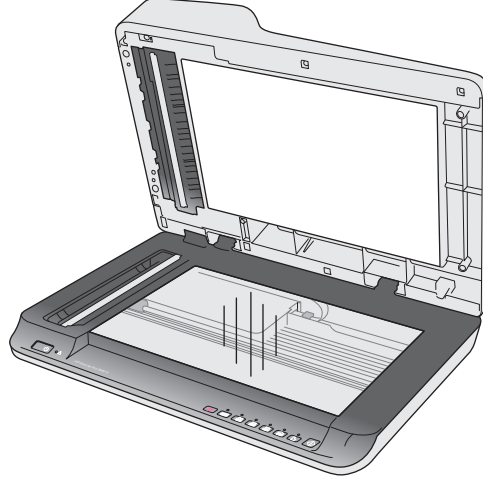
Camda çizikler bırakabileceğinden izopropil alkol kullanmaktan kaçının.

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 kurduğundan emin olun.

4. Tarayıcıyı açın.

Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

Otomatik Belge Besleyici tarama şeritlerini temizleme

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

Giriş

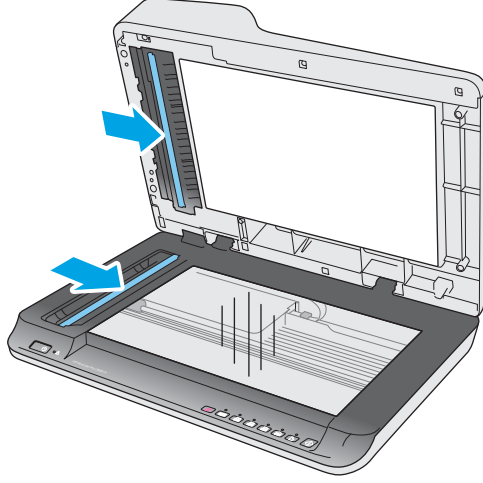
Taranan belgede çizikler olması durumu da dahil, tarama şeritlerini düzenli olarak temizleyin. Tortu varsa, gri yansıtıcı materyal şeritlerinin tozunu alın.

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.

Makaraları temizleme

- [Giriş](#)
- [Makaraları temizleme](#)

Giriş

Aşağıdaki durumlarda makaraların temizlenmesi gerekebilir:

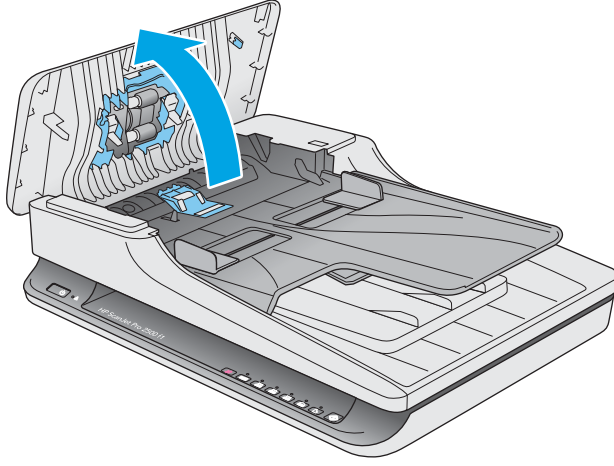
- HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı temizlik yapılması gerektiğini belirtirse.
- Tarayıcı sürekli sıkışıyor veya aynı anda birden çok yaprak taranıyorsa.
- Aşağıdaki kağıt türleri sık taranıyorsa: kuşe kağıtlar, karbonsuz kağıt gibi kimyasal işlem görmüş belgeler, büyük miktarda kalsiyum karbonat içeren belgeler, kurşun kalemle yazılmış belgeler, mürekkep püskürtmeli yazıcılarla yazdırılmış belgeler veya tonerin nüfuz edemediği belgeler.

Makaraları temizleme

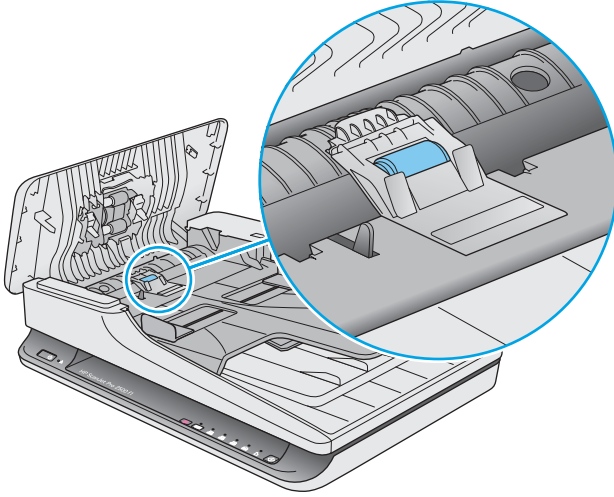
Ayırma ve besleme makaralarını temizlemek için şu adımları izleyin:

1. Tarayıcıyı kapatmak için Güç düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.

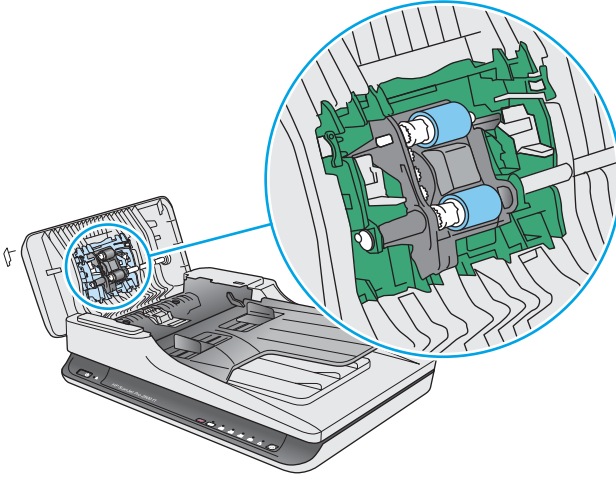
2. Belge besleyici kapakçığını açın.



3. Saf veya temiz çeşme suyu ile nemlendirilmiş temiz, lif bırakmayan bir bez kullanarak, ayırma makarasını sağdan sola silin. Tam bir 360 derecelik dönüşle tüm makara yüzeyinin temizlendiğinden emin olun.



4. Besleme makaralarını sağdan sola silin. Tam bir 360 derecelik dönüşle tüm makara yüzeyinin temizlendiğinden emin olun.



⚠ DİKKAT: Belge tarama tepsinine kağıt yüklemeyen önce makaraların kuruması için en az iki dakika bekleyin.

5. Belge besleyici kapakçığını kapatın, sonra da USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıya yeniden takın.
6. Tarayıcıyı açmak için Güç düğmesine basın, sonra da tarayıcı bakım geçmişini güncelleyin:
 - HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı'nı açın.
 - **Makara Temizliğini Kaydet** altında, **Temizliği Kaydet**'i tıklatarak bu temizlik işlemini günlüğe kaydedin ve makara temizliği geçmişini güncelleyin.

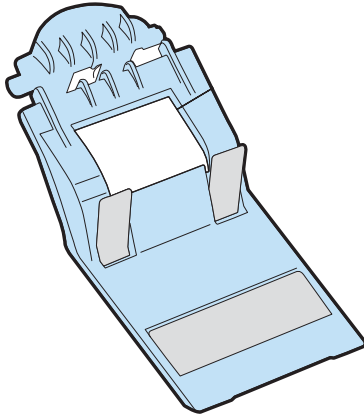
Parça değiştirme

Gerektiğinde parça değiştirmek, yüksek kalitede taramalar sağlar. Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı belirttiğinde veya tarayıcı düzgün çalışmıyorsa parçaların değiştirilmesi gerekebilir. HP ScanJet Pro 2500 f1 OBB Makara Yedek Seti, aşağıdaki yedek parçaları içerir:

- Makara kapağı
- Ayırma makarası
- Kağıt alma makarası modülü

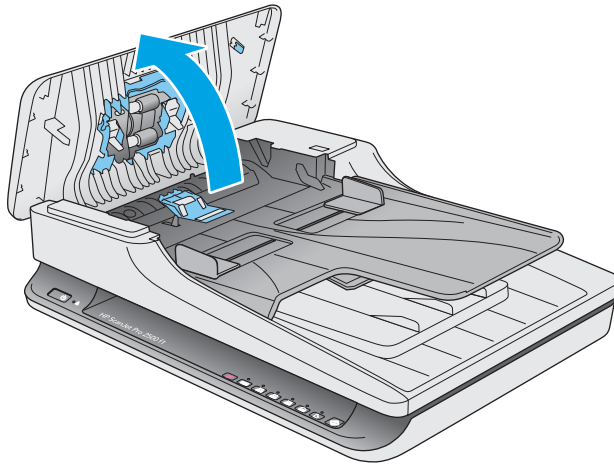
Yedek set, bu parçaların her birine yönelik ayrıntılı yönergeler de ierir.

Makara kapağını değiştirme

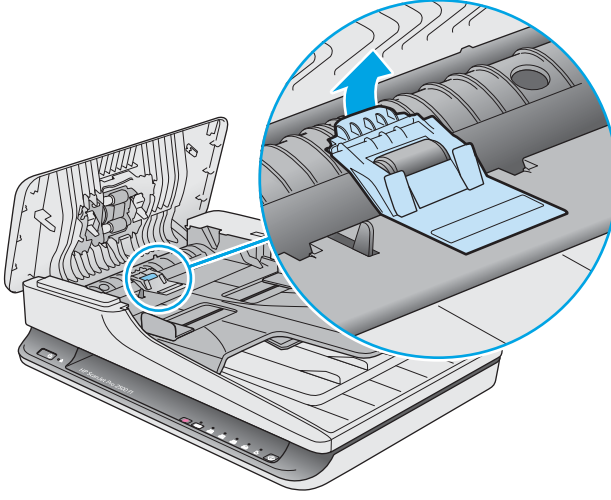


Makara kapağını ıkarmak ve değiştirmek için şu adımları izleyin:

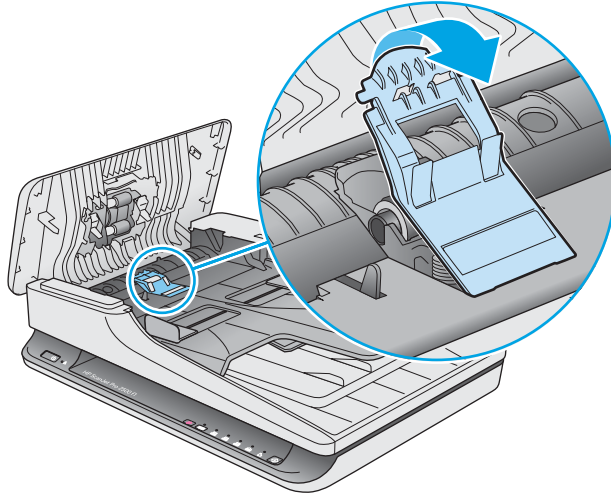
1. Tarayıcıyı kapatmak için G dğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve g kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
2. Belge besleyici kapakçığını açın.



3. Makara kapağı çengelini açın.

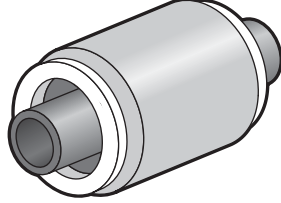


4. Makara kapağını döndürüp çıkarın.



5. Makara kapağını, yedek set ile birlikte gelen yönergelerde açıklanan şekilde değiştirin.
6. Belge besleyici kapakçığını kapatın. USB kablosunu ve güç kaynağını yeniden tarayıcıya takın.
Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

Makara setini değiştirme




Aşağıdaki durumlarda ayırma makarasını değiştirin:

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

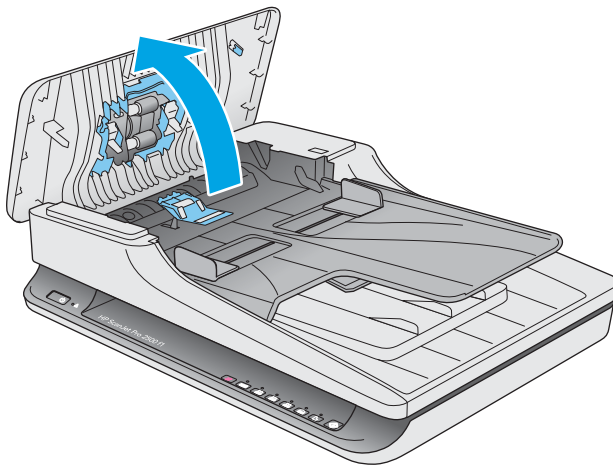
 **NOT:** HP her 30.000 taramada, kağıt alma modülünün ve ayırma makarasının değiştirilmesini önerir.

Windows: HP HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı, servis gerektiğinde bunu size hatırlatabilir; bu birçok koşula bağlıdır ve bu değiştirme aralığından daha yakın bir zamanda gerçekteşebilir.

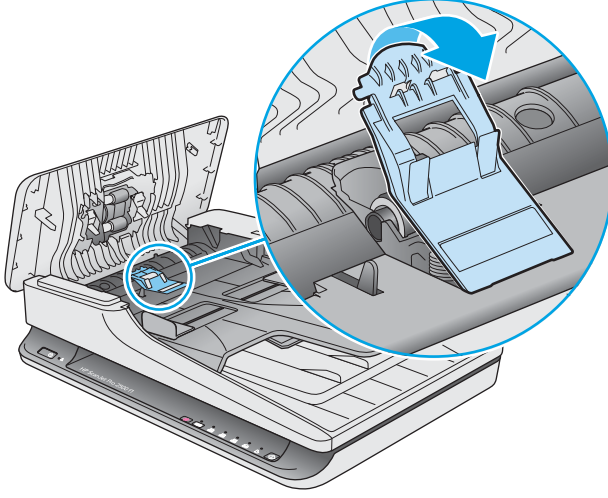
 **NOT:** Yedek makara seti sarf malzemesidir ve garanti veya standart hizmet anlaşmaları kapsamında yer almaz.

Makarayı ve ayırma tamponunu değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

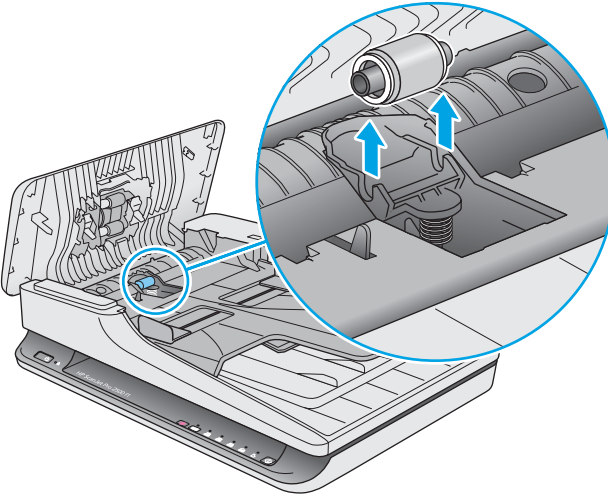
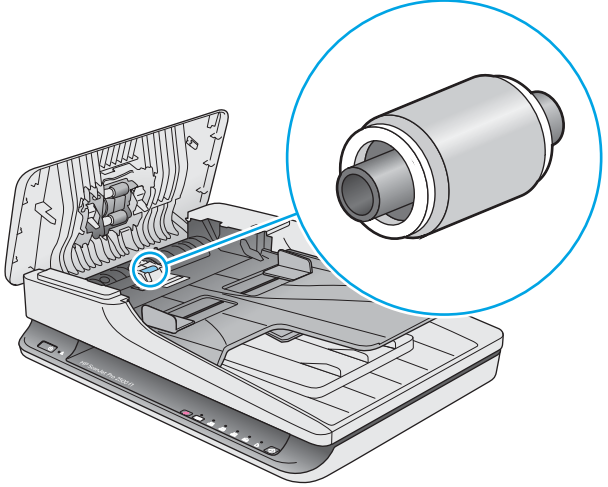
1. Tarayıcıyı kapatmak için Güç düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
2. Belge besleyici kapakçığı açın.



3. Makara kapağı çengelini serbest bırakın, sonra da makara kapağını döndürüp çıkarın.



4. Makarayı yedek setteki yönergelerde açıklanan şekilde çıkarıp değiştirin.

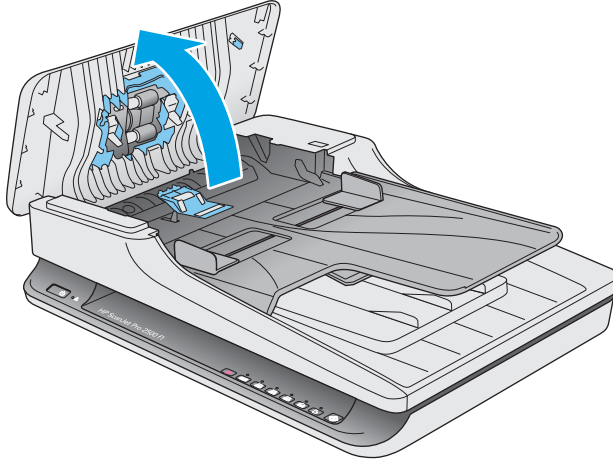


5. Tarayıcıyı açmak için Güç düğmesine basın:
6. Windows: Tarayıcı bakım geçmişini güncelleştirin.
 - a. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı uygulamasını açın.
 - b. Bu değiştirme işlemini günlüğe kaydetmek ve makara değiştirme geçmişini güncellemek için **Değiştirmeyi Kaydet** altında, **Kayıt ve Yedek** seçeneğini tıklatın.

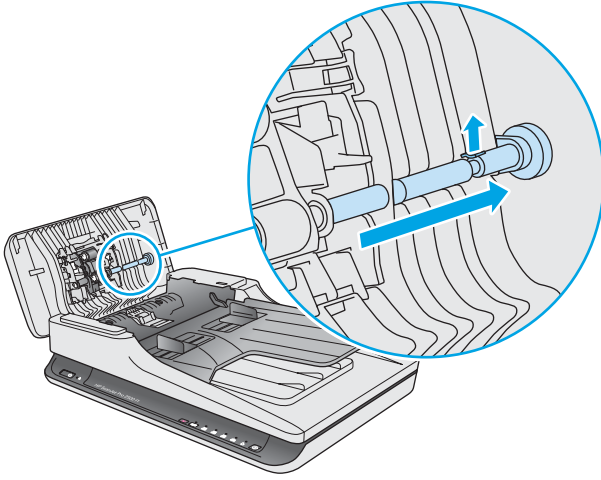
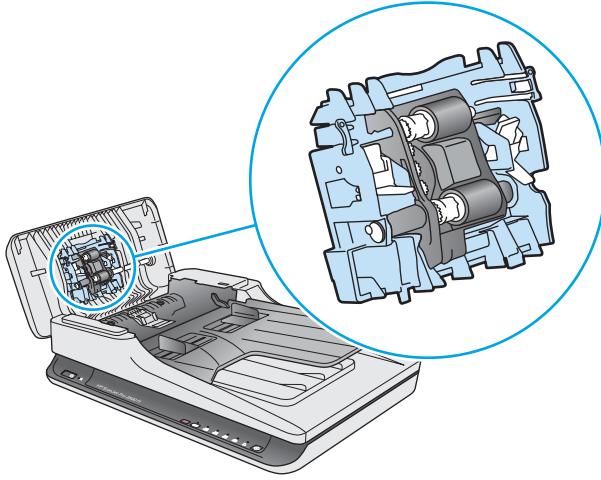
Kağıt alma makarası modülünü değiştirme

Kağıt alma makarası modülünü değiştirmek için şu adımları izleyin:

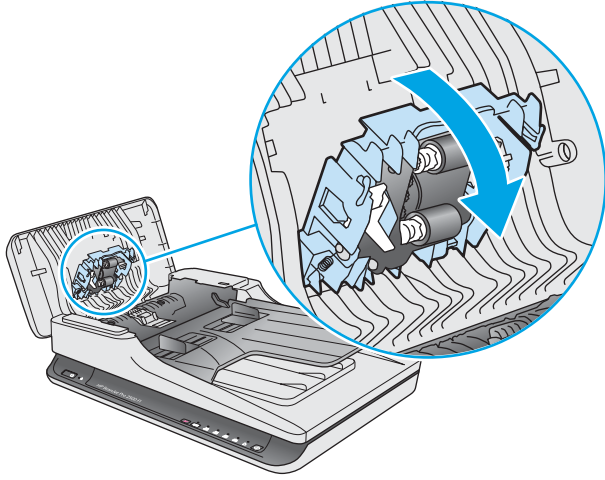
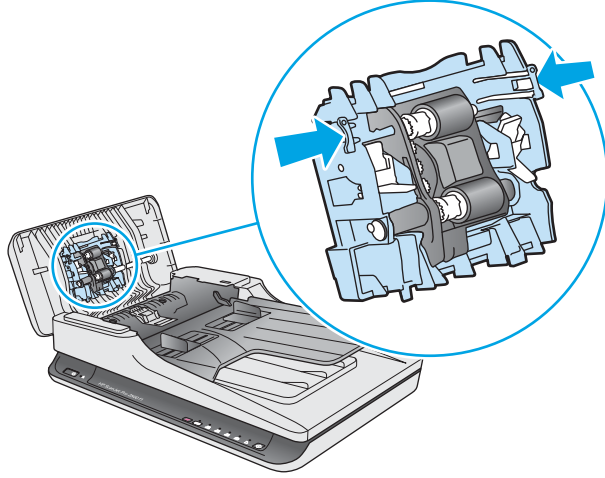
1. Tarayıcıyı kapatmak için Güç düğmesine basın ve ardından USB kablosunu ve güç kaynağını tarayıcıdan çıkarın.
2. Belge besleyici kapakçığını açın.



3. Dişli milinin sağ tarafındaki çengele basıp çıkarın.



4. Kağıt alma makarası modülünü iki yandan bastırın ve döndürüp çıkarın.



5. Kağıt alma makarası modülünü, yedek seti ile birlikte gelen yönergelerde açıklanan şekilde değiştirin.
6. Belge besleyici kapakçığını kapatın. USB kablosunu ve güç kaynağını yeniden tarayıcıya takın.
- Tarayıcı artık kullanıma hazırdır.

Parça ve aksesuar siparişi

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

Öğe	Parça numarası
HP ScanJet Pro 2500 f1 OBB Makara Yedek Seti	L2748A#101

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 Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı (Windows) veya HP Utility (Mac 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, bellenim veya ilgili sürücüler güncel olmayabilir veya bozulmuş olabilir. Tarayıcıya yönelik yazılım, bellenim ve sürücü güncelleştirmelerini bulmak için www.hp.com/support adresine bakın.

Tarayıcısı Sınama

Tarayıcısı Sınama 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 tarayıcısı Sınama kapatın, güç kaynağını tarayıcıdan ayırın, sonra da tarayıcısının bağlı olduğu bilgisayarı kapatın. 30 saniye bekleyin, güç kaynağını tarayıcıya geri takın, tarayıcısının Güç düğmesine basın, sonra da bilgisayarı açın.
4. Yeniden taramayı deneyin.

Tarayıcıyı sıfırlama

Aşağıdaki durumlarda tarayıcının sıfırlanması gerekebilir:

- Tarayıcıyı kullanmaya çalışırken **Tarayıcı başlatılmadı** 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. Açksalar HP Scan Yazılımını ve HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı uygulamasını 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 yüklemesi 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 yüklemeden 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 **Programlar ve Özellikler** aracını (Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 ve Windows 10'da **Programlar ve Özellikler** aracını) kullanarak aşağıdaki uygulamaları kaldırın:
 - HP ScanJet Pro 2500
 - 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.

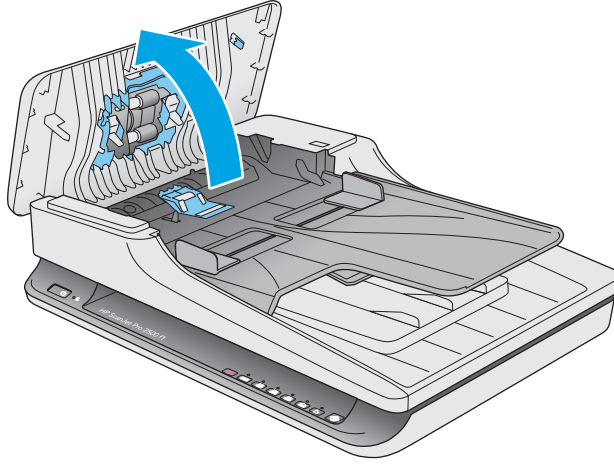
Kağıt sıkışmaları

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

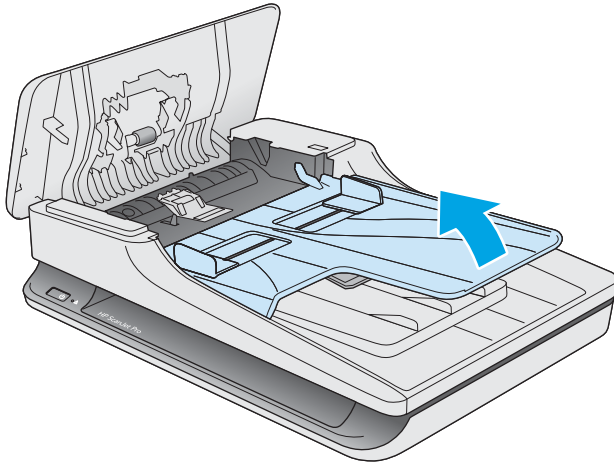
Tarayıcı kağıt yolundaki sıkışmaları giderme

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 orijinaleri 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 orijinaleri 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 olduğundan ve 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.

Orijinaler tarayıcı çıkış tepsisinde kıvrılıyor

Kuru ortam koşullarında, karbonsuz kopya kağıdına yazdırılanlar gibi hafif orijinaler, çıkış tepsisinde kıvrılabilir. Kıvrılmayı en aza indirmek için, orijinaleri 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 Düzelt** özelliğini kullanarak kaynak belgedeki sayfa boyutlarına göre eğri olan içeriği düzleştirin. Tarama işleminde eğri çıkmış olabilecek sayfa görüntülerini düzeltmek için **Boyutu Otomatik Algıla** 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 aşağıya 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.
- Mac OS X: Bir metin görüntüsü tarıyorsanız, **Resim Düzeltme** değerini **El ile** olarak ayarlayın ve **Eşik** kaydırma çubuğunu kullanarak eşiği ayarlayın.

Taranan görüntünün altı kesiliyor

Varsayılan olarak, tarama yazılımı 356 mm uzunluğa kadar olan medyayı 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](#)
- [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 2500
 - 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 kablosunun 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.

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 aşağı 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.

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 Uyku Modu'na 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 Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatın.
2. **Ayarlar** sekmesini tıklatın, sonra da uygun Uyku Modu ve Otomatik Kapanma ayarlarını seçin.

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

Mac OS X: HP Utility kullanarak bu varsayılanları değiştirin.

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 İnternet 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 Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Maintenance (Bakım) sekmesi 26

belge besleyici

belge yükleme 15
yükleme ipuçları 14

besleme sorunları 47

beyaz taramalar

sorun giderme 50

birden fazla sayfa besleme 49

bulanık görüntüler 50

bulut, tarama hedefi 20

buluta tarama 20

Ç

çevrimiçi destek 55

çıkış tepsisi

yerini bulma 2

çizgiler

sorun giderme 50

çok uzun sayfa desteği 20

D

destek

çevrimiçi 55

düğmeler

Güç 3

Tara 3

tarayıcı kontrol paneli 3

E

eğik görüntüler 50

eğri görüntüler 50

G

giriş ve çıkış tepsileri

yerini bulma 2

güç ayarlarını yönetme 53

Güç düğmesi 3

güç düğmesi, yerini bulma 2

güç kaynağı

kablo sorunlarını giderin 45

güç yönetimi 53

H

hassas öğeler, tarama 23

hatalı beslemeler

sorun giderme 49

hız

sorun giderme 52

hız, sorun giderme 23

HP Müşteri Desteği 55

HP Scan Genişletilmiş

tarama kaynağı 19

HP Scan Genişletilmiş yazılımı

hakkında 9

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı

kullanım amacı 9

Maintenance (Bakım) sekmesi

26

HP TWAIN 9

İ

iki taraflı taramalar

sorun giderme 52

K

kablolar

sorun giderme 45

kağıt

beslenmeme 49

desteklenen türler 15

hatalı beslemeler 49

sıkışmalar 48

sorun giderme 49

kağıt kılavuzları, yerini bulma 2

kağıt yolu

besleme sorunları 47

kesilmiş görüntüler

sorun giderme 50

kontrol paneli

yerini bulma 2

M

Mac yazılımı 10

makara

değiştirme 33, 35, 37

makara değiştirme 35

makarayı ve ayırma tamponunu

değiştirme 33, 37

medya

beslenmeme 49

hatalı beslemeler 49

sıkışmalar 48

sorun giderme 49

Metin açısından zengin siyah beyaz

modu 21

müşteri desteği

çevrimiçi 55

O

Otomatik renk algılama 21

Ö

özellikler

çok uzun sayfa desteği 20

metin açısından zengin siyah

beyaz modu 21

otomatik renk algılama 21

sayfa boyutu algılama 21

tarama profilleri 19

uzun sayfa desteği 20

- P**
parçalar
sipariş 33, 35, 37
- S**
sarf malzemeleri
sipariş 39
sayfa boyutu algılama 21
sayfa boyutunu otomatik algılama 21
sayfalar eksik, sorun giderme 52
sayfalar sıralı değil 52
sıkışmalar
sorun giderme 48
sipariş
makara yedek seti 33, 35, 37
sarf malzemeleri 39
siyah taramalar
sorun giderme 50
sorun giderme
besleme sorunları 47
beslenmeyen kağıt 49
beyaz taramalar 50
bulanık görüntüler 50
büyük tarama dosyaları 52
çarpık görüntüler 50
çizgiler 50
eksik sayfalar 52
gücü kontrol etme 53
güç 53
hassas öğeler 23
hassas öğeleri tarama 23
hatalı beslemeler 49
hız 23, 52
iki taraflı taramalar 52
kablolar 45
kesilmiş görüntüler 50
sayfa sırası 52
sıkışmalar 48
siyah taramalar 50
tarayıcıyı sıfırlama 44
temel ipuçları 42
yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme 45
yükleme 45
sürücüler
kağıt türleri 15
- T**
tara
HP Scan Genişletilmiş'ten 19
Tara düğmesi 3
tarama
besleme sorunları 47
çok büyük dosyalar 52
hassas öğeler 23
orijinaler 15
tarama profilleri 19
tarayıcı
kontrol paneli 3
sıfırlama 44
tarayıcı yazılımı
Mac 10
Windows 9
tarayıcıyı açma
sorun giderme 53
tarayıcıyı sıfırlama 44
teknik destek
çevrimiçi 55
TWAIN 9
- U**
USB kablosu
sorun giderme 45
Uyku Modu 11
uzun sayfa desteği 20
- Ü**
ürün
otomatik kapanma 11
Uyku Modu 11
ürün bilgileri 1
- W**
Web siteleri
müşteri desteği 55
sarf malzemeleri siparişi 39
yedek parçalar 33, 35, 37
Windows yazılımları 9
- Y**
yazılım
kaldırma ve yeniden yükleme 45
Mac 10
Windows 9
yükleme sorunlarını giderme 45
yazılım yükleme
sorun giderme 45
- yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme 45