

HP Scanjet N6350

Kullanıcı Kılavuzu



İçindekiler

1 Tarayıcıyı kullanma

HP tarama yazılımını genel bakış.....	4
Tarayıcıya genel bakış.....	5
Tarayıcı kontrol paneli.....	6
Otomatik belge besleyici (OBB).....	7
Saydam adaptörü (TMA).....	7
Tarayıcı ayarları.....	7
Dil.....	8
Güç Modu.....	8
Araçlar.....	8
Ağ.....	8
Varsayılanları Geri Yükle.....	9
Orijinalleri yükleme.....	9
Otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanma.....	9
Belge yükleme ipuçları.....	9
Belgeler nasıl yüklenir?.....	10
Tarayıcı camını kullanma.....	12
Saydam adaptörünü (TMA) kullanma.....	14
Slaytları veya negatifleri yükleme.....	14
Saydam ortamları tarama ile ilgili ipuçları.....	15
Tarama başlatma.....	15
Tara düğmesini kullanma.....	15
Tara düğmesini kullanmakla ilgili ipuçları.....	16
HP tarama yazılımını kullanma.....	16
Diğer yazılım programlarını kullanma.....	17
Kopyalama.....	18

2 Bir ağdaki tarayıcıyı yapılandırma ve yönetme

Tarayıcıyı bir ağa bağlama.....	19
Tarayıcı adını değiştirme.....	20
Diğer ağ tarayıcılarına bağlanma.....	21
Tarayıcı yazılımını diğer bilgisayarlara yükleme.....	21

Ağ tarayıcısını yönetme.....	21
Yönetim araçları.....	22
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı.....	22
Ağ ayarları.....	23
Ağ ayarlarını görüntüleme.....	23
Ağ kurulumu türünü değiştirme.....	24
Bağlantı hızını ayarlama.....	24
IP adresini değiştirme.....	24
Ağ varsayılanlarını geri yükleme.....	25
Katıştırılmış Web Sunucusu.....	25
Katıştırılmış Web Sunucusu gereksinimleri	26
Katıştırılmış Web Sunucusu'nu başlatma.....	26
Katıştırılmış Web Sunucusu seçenekleri.....	26
3 Yararlı tarama özellikleri	
Tarama kısayollarıyla çalışma.....	28
Yatay doğrultudaki sayfaları otomatik döndürme.....	28
Boş sayfaları otomatik olarak kaldırma.....	29
Taranan görüntüleri otomatik olarak düzeltme	29
Bir belgeden renk çıkarma (renk düşürme).....	29
Gözden geçirmeden tarama.....	29
4 Bakım	
Tarayıcının camını temizleme.....	31
Saydam adaptörünü (TMA) temizleme	32
Otomatik belge besleyiciyi (OBB) temizleme.....	32
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı tarayıcı bakım bilgisi.....	34
Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirme.....	35
Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme.....	35
5 Sorun giderme	
Temel sorun giderme ipuçları.....	36
Tarayıcı ışıkları.....	37
Tarayıcı yüklemesi sorun giderme.....	37
Kabloları denetleme.....	38
Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme.....	38
Tarayıcıyla birlikte gelen üçüncü taraf uygulamalarını yükleme sorunları.....	39
Tarayıcının başlatılması veya donanım sorunları.....	39
USB veya Ethernet bağlantısını kontrol etme.....	39
Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme.....	40
Tarayıcıyı sıfırlama.....	41
Tarayıcı donanımını sınıama.....	41
Tarayıcı doğru çalışmıyor.....	42
Ek sorun giderme bilgileri.....	42

Tarayıcının çalışması ile ilgili sorunlar.....	42
Tarayıcı açılmıyor.....	43
Tarayıcı lambası açık kalıyor.....	43
Tarayıcı hemen taramaya başlamıyor.....	43
Tarayıcı çok yavaş tarıyor.....	43
Özel tarama kısayolu adları LCD Ekranda düzgün görüntülenmiyor.....	43
Basılı sayfada dikey beyaz şeritler görünüyor.....	44
Tarama dosyaları çok büyük.....	44
Tarama camından tarama yapılırken görüntünün alt kısmı kesiliyor.....	44
Belge veya metin (OCR) tararken oluşan sorunlar.....	45
Tarayıcı düğmesi sorunları.....	45
Düğmeler çalışmıyor.....	45
Bir düğmeye basıldığında beklenmeyen bir program açılıyor.....	46
Tara düğmesine basıldığında yanlış kısayol kullanılıyor.....	46
Otomatik belge besleyici (OBB) ile ilgili sorunlar.....	47
Taranan görüntü bulanık.....	47
Taranan görüntüler yollar veya çizgiler içeriyor.....	48
Tarayıcı çift taraflı sayfanın yalnızca bir tarafını tarıyor.....	48
Taranan sayfalar tarama hedefinde sıralı değil.....	48
Taranan sayfalar, tarama hedefinde yok.....	48
Görüntü tümüyle siyah veya tümüyle beyaz.....	48
Taranan görüntüler düz değil.....	49
Otomatik belge besleyicideki (OBB) sıkışmayı giderme.....	49
Otomatik belge besleyici (OBB) kağıt beslemiyor.....	51
Taranan görüntünün altı kesiliyor.....	51
Slayt, negatif ve TMA sorunları.....	51
Görüntü büyütülemiyor.....	51
Yanlış renkler basılıyor veya görüntü çok açık ya da çok koyu.....	51
Taranan görüntüler çok koyu tonda.....	52
Saydam adaptörü (TMA) hiç çalışmıyor.....	52
Slayt veya negatif tarama kısayolunu seçtikten sonra saydam adaptöründe (TMA) hiç ışık gözüküyor ya da çok az ışık görünüyor.....	52
Ağ sorunları.....	52
Ağ ile ilgili genel sorun giderme.....	52
Ağ durumunu kontrol etme.....	53
Kablolu ağa bağlanma sorunları.....	53
Ek sorun giderme bilgileri.....	54
6 Ürün desteği.....	55
Dizin.....	56

1 Tarayıcıyı kullanma

Aşağıdaki konular, HP ScanJet tarayıcının yanı sıra orijinal belgelerin nasıl taranacağını veya kopyalanacağını anlatır.

- [HP tarama yazılımı genel bakış](#)
- [Tarayıcıya genel bakış](#)
- [Tarayıcı ayarları](#)
- [Orijinalleri yükleme](#)
- [Tarama başlatma](#)
- [Kopyalama](#)

HP tarama yazılımı genel bakış

HP tarama yazılımını yüklediğinizde masaüstünüze aşağıdaki simgeler eklenir. Bu simgeler, taramalarınızı yapmanız, kopyalamanız ve düzenlemeniz için olan programları açar.



HP Tarama fotoğrafları ve belgeleri taramak için kullanılan programdır. Aşağıdakilerin hepsi için HP Tarama kullanın:

- Tarama işlemlerini gerçekleştirme
- Yardım ve sorun giderme bilgilerine erişme
- Kaydetmeden önce **HP Tarama** önizleme penceresine erişerek taramalarınızı düzenleme
- Saydam adaptörünü (TMA) kullanarak slaytları ve negatifleri tarama
- **Tara** (📄) düğmesine üçüncü taraf yazılımları atamak (tarama kısayolları ile) gibi ayarları ve tercihleri değiştirme



HP Kopyalama fotoğrafları ve belgeleri taramak için kullanılan programdır.






HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı bakım bilgilerini kaydetmek ve bazı ağ işlemlerini gerçekleştirmek için kullanılan programdır. Ayrıca, HP Tarama'yı kullanmıyorsanız, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı **Tara** (📄) ve **Kopyala** (📄) düğmelerini üçüncü taraf yazılımları için yapılandırmanıza olanak sağlar.

Bir tarama başlatmak için **HP Tarama** simgesini çift tıklayın. **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusu görüntülendiğinde, birden fazla tarayıcıya bağlıysanız **Aygıt** menüsünden bir tarayıcı seçin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.



Not **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda tarama ayarlarını değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi almak için, **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda **Yardım** seçeneğini tıklayın.

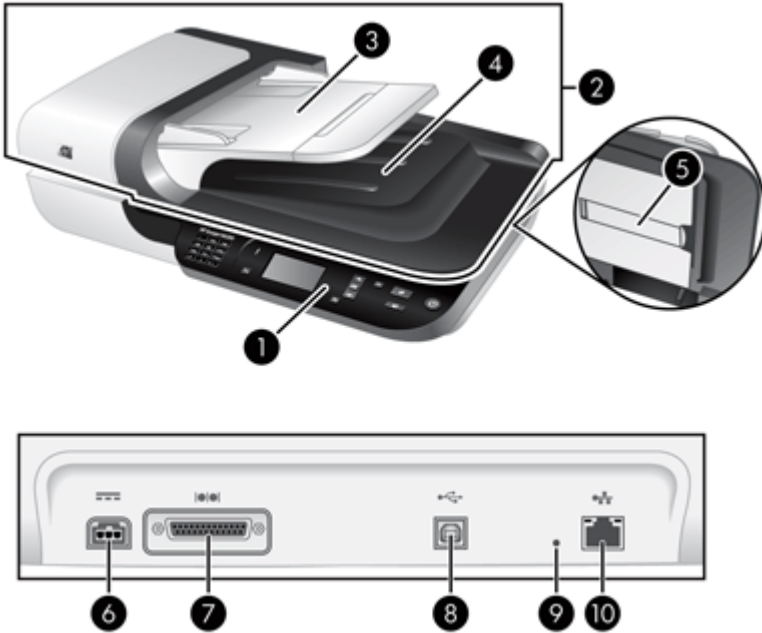
Kopyalama başlatmak için, **HP Kopyalama** simgesini çift tıklayın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **Not Tara** () veya **Kopyala** () düğmelerini, Windows uygulamayı düğme tanıyabilen olarak algıladığı sürece diğer uygulamalara atayabilirsiniz. Bu şekilde yapmak için HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını kullanın.

Ayrıca bkz.

- “[Orijinalleri yükleme](#)” sayfa 9
- “[HP tarama yazılımını kullanma](#)” sayfa 16
- “[Kopyalama](#)” sayfa 18

Tarayıcıya genel bakış



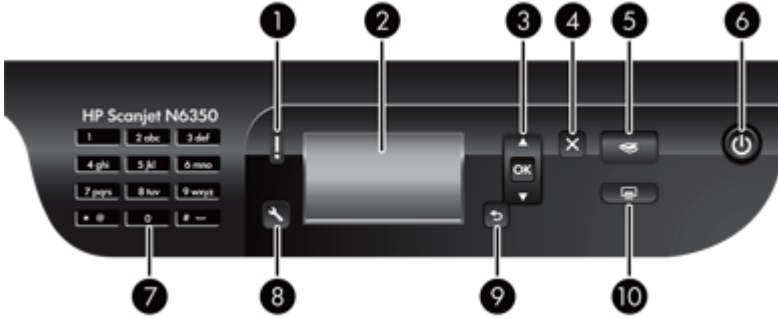
1	Tarayıcı kontrol paneli
2	Otomatik belge besleyici (OBB)
3	OBB giriş tepsisi
4	OBB çıkış tepsisi
5	Saydam adaptörü (TMA)
6	Güç kaynağı girişi
7	TMA/ADF kablosu girişi
8	USB kablosu bağlantı noktası
9	Ethernet sıfırlama bağlantı noktası
10	Ethernet bağlantı noktası







Ayrıca bkz.

- [Tarayıcı kontrol paneli](#)
- [Otomatik belge besleyici \(OBB\)](#)
- [Saydam adaptörü \(TMA\)](#)





Tarayıcı kontrol paneli

Tarayıcı kontrol panelindeki düğmeleri kullanarak bir tarama başlatabilir ve bazı tarayıcı ayarlarını yapılandırabilirsiniz.



Simge	Düğme adı	Açıklama
1	 Uyarı Işığı	Güç ışığı ile kombinasyon halinde tarayıcı işlevlerini ve hata durumlarını gösterir.
2	 LCD Ekran	<ul style="list-style-type: none"> • Kullanıcının seçebileceği kullanılabilir tarama kısayollarını gösterir. • Menü seçeneklerini ve durum ve hata mesajlarını gösterir. • Tarayıcı bir ağa bağlıysa, tarayıcıya bağlı olan bilgisayarları görüntüler.
3	 Tamam/Seç	LCD Ekranda seçenekler arasında gezinmenizi ve seçmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Menü seçenekleri arasında gezinmek için ▲ ve ▼ düğmelerine basın. • Seçeneği seçmek için Tamam düğmesine basın.
4	 İptal	<ul style="list-style-type: none"> • Devam eden bir tarama veya kopyalama işlemini iptal eder. • LCD'deki menüleri iptal eder.
5	 Tarama	Taramayı başlatır.
6	 Güç	Tarayıcıyı açar ve kapatır.

(devamı)

Simge	Düğme adı	Açıklama
7		Tuş Takımı Tarayıcınız ağa bağlandığında, ağ adresi bilgilerini ve PIN'i girmenize olanak sağlar.
8		Kurulum Tarayıcının davranışı için tercihleri ayarlamanıza ve ağ bağlantısı şartnamelerini girmenize olanak sağlar.
9		Geri LCD Ekranda önceki menüyü gösterir.
10		Kopyala Bilgisayarınızda HP Kopyalama iletişim kutusunu göstererek kopyalamayı başlatır.

Ayrıca bkz.

- [“Tarama başlatma”](#) sayfa 15
- [“Kopyalama”](#) sayfa 18
- [“Tarayıcı ayarları”](#) sayfa 7
- [“Tarayıcı ışıkları”](#) sayfa 37
- [“Bir ağıdaki tarayıcıyı yapılandırma ve yönetme”](#) sayfa 19

Otomatik belge besleyici (OBB)

Tek veya çok sayfalı belgeleri hızlı ve kolay bir şekilde taramak için otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanabilirsiniz.

Ayrıca bkz.

- [“Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) kullanma”](#) sayfa 9
- [“Tarama başlatma”](#) sayfa 15
- [“Kopyalama”](#) sayfa 18

Saydam adaptörü (TMA)

35 mm slaytları veya negatifleri taramak için saydam adaptörünü (TMA) kullanabilirsiniz.


Ayrıca bkz.

- [“Saydam adaptörünü \(TMA\) kullanma”](#) sayfa 14
- [“Tarama başlatma”](#) sayfa 15

Tarayıcı ayarları

Kurulum (🔧) düğmesi tarayıcı ayarlarını değiştirmenizi sağlar:

- [Dil](#)
- [Güç Modu](#)
- [Araçlar](#)
- [Ağ](#)
- [Varsayılanları Geri Yükle](#)

 **Not** HP tarama yazılımını kullanarak diğer ayarları değiştirebilirsiniz. Masaüstündeki **HP Tarama** simgesini çift tıklatın, birden fazla tarayıcıya bağlıysanız **Aygıt** menüsünden bir tarayıcı seçin ve ardından **Seçenekler** menüsünden bir seçenek seçin. Daha fazla bilgi için, **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda **Yardım**'ı tıklatın.

Dil

LCD Ekranda gösterilen dili seçmek için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Kurulum** (🔧) düğmesine basın, ▲ ve ▼ düğmelerini kullanarak **Dil** sekmesini seçin ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
2. İstedığınız dil seçili olana kadar ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın, **Tamam** düğmesine basarak dil seçimini onaylayın ve ardından çıkmak için **Tamam** düğmesine basın.

Güç Modu

Tarayıcı'nın enerji tüketimini aşağıdaki ayarlarla azaltabilirsiniz:


- **Enerji Tasarrufu:** Enerji tüketimini azaltır ancak tarama ve kopyalamaya başlama süresini artırır.
- **Anında Isınma:** Tarama ve kopyalamaya başlama süresini azaltır ancak enerji tüketimini artırır.

Enerji tüketimi ayarlarını değiştirmek için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. **Kurulum** (🔧) düğmesine basın, ▲ ve ▼ düğmelerini kullanarak **Güç Modu** sekmesini seçin ve ardından **Tamam** düğmesine basın.
2. İsteddiğiniz ayar seçilene kadar ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın, **Tamam** düğmesine basın ve ardından iki defa ↻ düğmesine basın.

Araçlar

Bu menü seçeneği bağlı bilgisayarda HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatır. Bu yardımcı program bir düğmeyle başlatılabilen herhangi bir uygulamayı **Tara** (📄) ve **Kopyala** (📄) düğmeleriyle ilişkilendirmenizi, belli tarayıcı parçalarını bakım amacıyla görüntülemenizi ve ağ seçeneklerine erişmenizi sağlar.

 **Not** HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını masaüstündeki **HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı** simgesini çift tıklatarak da başlatabilirsiniz.

Ayrıca bkz.

- [“HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı tarayıcı bakım bilgisi” sayfa 34](#)
- [“Bir ağdaki tarayıcıyı yapılandırma ve yönetme” sayfa 19](#)

Ağ

Ağ menüsü, IP adresi ve bağlantı hızı gibi ağ ayarlarını görüntülemenizi ve ayarlamanızı sağlar.

Ayrıca bkz.

[“Bir ağdaki tarayıcıyı yapılandırma ve yönetme” sayfa 19](#)

Varsayılanları Geri Yükle

Varsayılanları Geri Yükle menüsü, tüm donanım ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırlamanızı sağlar.

Orijinalleri yükleme

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak orijinalleri tarayıcınıza yükleyebilirsiniz:

- [Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) kullanma](#)
- [Tarayıcı camını kullanma](#)
- [Saydam adaptörünü \(TMA\) kullanma](#)

Otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanma

Belgelerinizi düzgün yükleme hakkında yardımcı bilgiler için aşağıdaki konu başlıklarına bakın.











- [Belge yükleme ipuçları](#)
- [Belgeler nasıl yüklenir?](#)


Belge yükleme ipuçları

- Otomatik belge besleyici (OBB) aşağıdaki kağıt türlerini destekler.

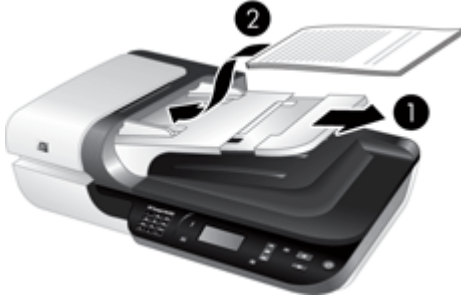
En:	148-216 mm (5,8-8,5 inç)
Boy:	148-356 mm (5,8-14 inç)
Ağırlık :	50-120 g/m ² (13-32 lb)

- Aşağıda belirtilen türde belgelerin OBB ile taranması kağıt sıkışmasına veya belgelerin zarar görmesine neden olabilir. Bu belgeleri taramak için OBB yerine tarayıcı camını kullanın.

	Kırışmış veya katlanmış belgeler		Kıvrılmış belgeler
	Yırtılmış belgeler		Üzerinde ataç veya zımba olan belgeler
	Karbon kağıdı		Kuşe kağıt
	Aşırı ince, yarı saydam kağıt		Yapışkan not veya etiket eklenmiş kağıt
	Fotoğraflar		Asetat

	Birbirine yapışmış kağıtlar		Yapıştırıcı veya tıpeks içeren ıslak maddelerin bulunduğu kağıt
---	-----------------------------	---	---

- Belgeleri yüklemeyen önce, OBB erişim kapağının sıkıca kapatılmış olduğundan emin olun.
- Bir belge yığınının yüklerken, tüm belgelerin aynı genişlikte olduğundan emin olun.
- Sayfaları yatay doğrultuda yüklerken, kağıtların baş kısmının tarayıcının arka kısmına doğru baktığından emin olun. Böylece, HP tarama yazılımını yatay doğrultudaki sayfaları otomatik olarak döndürmeye ayarladıysanız, tarayıcının sayfayı düzgün olarak döndürmesini sağlarsınız.
- OBB'nin maksimum kağıt kapasitesi 50 yaprak 75 g/m² (20 lb) kağıttır. Daha ağır kağıt kullanıldığında maksimum kapasite düşer.
- A5 kağıt boyutu (148 x 210 mm veya 5,8 x 8,3 inç) gibi küçük boyutlu kağıtlar yüklerken, OBB'nin yığını düzgün olarak algılaması ve beslemesi için en az 5 sayfalık yığın yükleyin. Beşten az sayıda küçük sayfayı tararken, sayfaları tarayıcı camının üzerine yerleştirerek tarayın.
- Giriş tepsisinin ucundan dışarı taşan uzun belgeleri yüklerken, giriş tepsisi uzatmasını dışarı çekin (1) ve ardından belgeleri yükleyin (2).



Belgeler nasıl yüklenir?

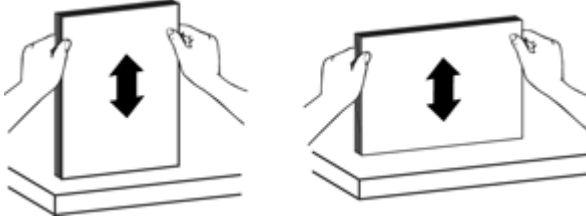
1. Orijinal sayfalar uzunsa, giriş tepsisi uzatmasını dışarı çekin.



2. Sayfaların birbirine yapışmaması için belge yığınını havalandırın. OBB'ye bakan kenarı önce bir yöne, sonra diğer yöne doğru havalandırın.



3. Yığının alt kısmını masaya vurarak belgelerin kenarlarını hizalayın. Yığını 90 derece çevirin ve aynı işlemi tekrar edin.



4. Yığını giriş tepsisinin ortasına yerleştirin. Yığını yüzü yukarı bakacak biçimde yükleyin.



5. Kağıt kılavuzlarını belgelerin enine göre ayarlayın. Kılavuzları, kağıt beslemeyi sınırlayacak biçimde fazla sıkıştırmamaya özen gösterin, ancak kağıt kılavuzlarının belgelerin kenarlarına değdiğinden de emin olun.



6. Yiğini, tepsi sensörünü harekete geçirecek biçimde hafifçe itin.

Ayrıca bkz.

- [“Belge yükleme ipuçları” sayfa 9](#)
- [“Otomatik belge besleyici \(OBB\) ile ilgili sorunlar” sayfa 47](#)
- [“Tarama başlatma” sayfa 15](#)

Tarayıcı camını kullanma

Otomatik belge besleyici (OBB) şartnamelerine uymayan öğeleri doğrudan tarayıcı camına yerleştirin.

Minimum boyut:	Minimum kağıt boyutu yok
Maksimum boyut:	216 x 300 mm (8.5 x 11,8 inç)

Not Tarayıcı camı boydan boya aktif görüntüleme alanında olmadığından orjiinellerinizi tarayıcı camının köşesindeki başvuru işaretine göre konumlandırmanızdan emin olun.

Orijinali, tarayacağınız yüzü alta gelecek şekilde başvuru işaretinin gösterdiği gibi tarayıcının camına yerleştirin. Yatay doğrultuda sayfalar için, kağıtları tarayacağınız yüzü alta gelecek ve sayfanın baş kısmı tarayıcının arka kısmına bakacak şekilde yerleştirin.



💡 **İpucu** Birden çok fotoğrafı aynı anda taramak için, taramak istediğiniz fotoğrafları aralarında en az 6 mm (0,25 inç) olacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.


Ayrıca bkz.

[“Tarama başlatma”](#) sayfa 15

Saydam adaptörünü (TMA) kullanma

Bu bölümde slaytları (35 mm. slaytlar dahil) ve negatifleri taramak için saydam adaptörünün (TMA) kullanılması konusunda bilgi verilmektedir.

- [Slaytları veya negatifleri yükleme](#)
- [Saydam ortamları tarama ile ilgili ipuçları](#)

 **Not** Slaytları veya negatif kareleri saydam adaptörü (TMA) ile taramak için HP tarama yazılımını kullanmalısınız.

Slaytları veya negatifleri yükleme

Saydam adaptörü (TMA) aynı anda iki 35 mm slayt veya üç negatif çerçevesini taramanıza olanak sağlar.

Şekil 1-1 Slaytları yükleme



Şekil 1-2 Negatifleri yükleme



Saydam adaptöründe (TMA) slaytları ve negatifleri yüklemek için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Tarayıcı kapağını açın.
2. Negatif şeridi tutucusunu slayt tutucudan çıkarın.
3. Slaytları veya negatifleri yüklemek için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Slayt tarıyorsanız slaytları, slayt tutucuya yerleştirin. Slaytları birbirlerinin üstüne binmeyecek şekilde ve düz olmalarına dikkat ederek üst tarafları yukarıda ve ön tarafları size bakacak şekilde yerleştirin.
 - Negatif tarıyorsanız aşağıdakileri yapın:

- a. Negatif şeridi tutucusundan ışık maskesini çıkarın.
 - b. Negatifin parlak tarafı size bakacak şekilde negatif şeridini tutucuya yerleştirin. Negatifler kolayca zarar gördüğünden yalnızca yanlarından tutmaya özen gösterin.
 - c. Negatif şeridinde üçten daha az kare varsa ışık maskesinin köşesi en son kareye değecek şekilde ışık maskesini negatif şeridi tutucusuna yerleştirin.
 - d. Negatif şeridi tutucusunu tekrar slayt tutucusuna yerleştirin.
4. Tarayıcının kapağını kapatın.

Ayrıca bkz.

- [“Tarama başlatma” sayfa 15](#)
- [“Slayt, negatif ve TMA sorunları” sayfa 51](#)

Saydam ortamları tarama ile ilgili ipuçları

- Saydam adaptörün (TMA) kabul edebileceğinden daha büyük boyutlara sahip negatif olmayan saydam ortamları taramak için, asetati tarayıcı camının üzerine yerleştirin, asetatin üzerine beyaz bir sayfa koyun, TMA kullanmayan bir tarama kısayolu seçin ve ardından tarayın.
- Negatif tararken, varsayılan tarama kısayolu görüntüyü otomatik olarak yaklaşık 6,7 x 10 cm (2,64 x 4 inç) boyutlarına büyütür. Son görüntünün daha büyük veya daha küçük olmasını istiyorsanız, taramayı HP tarama yazılımı kullanarak başlatın ve ardından istediğiniz son boyuta ölçeklendirmek için **HP Tarama** önizleme penceresindeki **Yeniden Boyutlandır** aracını kullanın. Tarayıcı uygun tarayıcı çözünürlüğünü ayarlayıp öğeyi seçtiğiniz boyuta tarama yapar. Daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı yardımına bakın.

Tarama başlatma

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak tarama işlemini başlatın:

- [Tara düğmesini kullanma](#)
- [HP tarama yazılımını kullanma](#)
- [Diğer yazılım programlarını kullanma](#)

Tara düğmesini kullanma

Tarayıcı üzerindeki **Tara** (🖨️) düğmesini kullanarak tarama yapmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Orijinalleri yükleyin.
2. Tarayıcınızın LCD'si bilgisayar adlarını görüntülerse:
 - a. Bilgisayarınızı seçmek için tarayıcı kontrol panelindeki ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
 - b. İstenirse, PIN'inizi girin ve ardından **Tamam**'a basın.
3. Tarayıcı ışığı, tarayıcı üzerinde tarama kısayolu olmadığını gösteriyorsa, **Tara** (🖨️) düğmesine basın. Bilgisayar ekranınızda **Tarama Hedefi...Kurulum** iletişim kutusu

görünür ve tarayıcı kontrol paneli kısayolları listesine kullanmak istediğiniz tarama kısayollarını aktarmanızı sağlar.

- a. **Kullanılabilir Tarama Kısayolları** listesinden bir kısayol seçin ve ardından **Ekle** öğesini tıklayın.
 - b. İletişim kutusundaki **Taşı** (yukarı) ve **Taşı** (aşağı) oklarını kullanarak **Ön Panel Listesi** içindeki kısayol sıralamasını ayarlayın.
Tarama aygıtınızın kontrol panelindeki listeyi kaydirdiğinizde kısayollar bu sırada görünür.
 - c. Liste tamamlandığında, **Cihaz Güncelleme**'yi tıklayın ve ardından HP Tarama yazılımını kapatın. Tarama kısayollarını yükleme hakkında daha fazla bilgi için, basılı Başlama Kılavuzu'na bakın.
4. Tarama kısayolunu seçmek için ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın.
 5. Tarayıcı kontrol panelinde **Tara** (📄) düğmesine basın. Tarayıcı, taramayı bilgisayara gönderir.

Tara düğmesini kullanmakla ilgili ipuçları

- **Tara** (📄) düğmesini kullanmadan önce, tarama kısayolları menüsünde görünmesini istediğiniz kısayolları seçmelisiniz.
- Taramayı iptal etmek için **İptal** (X) düğmesine basın.
- **Tara** (📄) ve **Kopyala** (📄) düğmelerini herhangi bir düğme tanıyabilen tarama yazılımı ile ilişkilendirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için basılı Başlama Kılavuzu'na bakın.
- Taramanızı göndermeden önce önizlemek ve düzenlemek isterseniz, masaüstünüzdeki **HP Tarama** simgesini çift tıklayın, **Ayarları Değiştir...** seçeneğini tıklayın ve **Önizleme taraması göster** öğesini seçin. Taramayı göndermeden önce önizleme taraması göstermek için **Tara** düğmesini de ayarlayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı yardımına bakın.
- 35 mm slaytları veya negatiferi tarıyorsanız, slaytlar veya negatifler için tarama kısayolu seçin. Bunu yapmadığınız takdirde, saydam adaptörü ışığı yanmaz.
- Özel tarama kısayolu oluşturmak istiyorsanız, bilgisayarınızdaki **HP Tarama** simgesini çift tıklayın. **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda, oluşturmak istediğinize en yakın olan tarama kısayolunun üzerine gelin ve ardından **Ayarları Değiştir** seçeneğini tıklayın. Ayarları değiştirin ve ardından tarama kısayolunu kaydedin. Daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı yardımına bakın. Her defa listeden tekrar seçmemek için bir tarama kısayolunu varsayılan olarak düzenleyebilirsiniz.

Ayrıca bkz.


- [“Orijinalleri yükleme” sayfa 9](#)
- [“HP tarama yazılımını kullanma” sayfa 16](#)
- [“Diğer yazılım programlarını kullanma” sayfa 17](#)

HP tarama yazılımını kullanma


Son tarama işleminden önce görüntüyü önizlemek gibi daha gelişmiş özellikler kullanmak veya tarama ayarlarını değiştirmek istediğinizde, tarama işlemi süresince daha fazla kontrole sahip olmak için taramayı HP tarama yazılımdan başlatın.

HP tarama yazılımını kullanarak tarama yapmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Orijinalleri yükleyin.
2. **HP Tarama** simgesini çift tıklayın.
3. Bilgisayarınız birden fazla HP N6350 tarayıcıya bağlıysa, kullanmak istediğiniz tarayıcıyı **Aygıt** menüsünden seçin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.
4. **IHP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda:
 - a. Kullanmak istediğiniz tarama kısayolunu seçin.
 - b. Tarama ayarlarını değiştirmek isterseniz veya taramadan önce önizleme yapmak isterseniz, **Ayarları Değiştir...** seçeneğini tıklayın ve istediğiniz değişiklikleri yapın. Daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı yardımına bakın.
 - c. **Tara**'yı tıklayın.
5. Önizleme göstermeyi seçtiyseniz, **HP Tarama** önizleme penceresi görünür. İstediğiniz değişiklikleri yapın. Bitirdiğinizde **Son**'u tıklayın. Daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı yardımına bakın.

 **Not Önizleme göster**'i seçmediyseniz ek belgeleri taramanız istenebilir. Başka belgeleri taramak için **Evet**'i veya taranan görüntüleri belirlenen konuma göndermek için **Hayır**'ı tıklayın.

Son'u tıklattığınız zaman, HP tarama yazılımı taranan sayfaları belirlenen konuma gönderir.

 **İpucu** **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusu tarama işlemi bittikten sonra görüntülenmeye devam eder ve bu sayede başka orijinalleri de tarayabilirsiniz. Bitirdiğinizde **Kapat**'ı tıklayın.

Ayrıca bkz.

- [“Orijinalleri yükleme” sayfa 9](#)
- [“Yararlı tarama özellikleri” sayfa 28](#)


Diğer yazılım programlarını kullanma

Program WIA veya TWAIN uyumluysa bir görüntüyü veya belgeyi doğrudan bir yazılım programına tarayabilirsiniz. Genellikle, bir program **AI**, **Tara**, **Yeni Nesne AI** veya **Ekle** gibi bir menü seçeneğine sahipse o program uyumludur. Programın uyumlu olup olmadığından veya hangi seçeneği kullanmanız gerektiğinden emin değilseniz o programın belgelerine bakın.

WIA veya TWAIN uyumlu tarama yazılımını kullanarak tarama yapmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Tarama yazılımını başlatın ve ardından ISIS veya TWAIN veri kaynağını seçin.
2. Taramayı tamamlamak için uygun işlemleri tamamlayın.
3. Taradığınız orijinaller için uygun ayarları belirleyin.


Daha fazla bilgi için tarama yazılımının çevrimiçi yardımına bakın.

 **Not** Uygulamanız ,ISIS uyumluysa veya TWAIN uyumlu yazılım programları kullanırken gelişmiş belge taraması istiyorsanız, EMC ISIS/TWAIN sürücüsünü kurabilirsiniz. Bu şekilde yapmak için, tarayıcınızla birlikte gelen kurulum CD'sini takın ve EMC ISIS/TWAIN seçeneğini seçin. Belgeleri tararken, uygulamadan HP Scanjet N6350 Doc TWAIN sürücüsünü seçin. Ancak, diğer yazılım programlarından görüntüleri tararken HP Scanjet N6350 TWAIN sürücüsünü seçin.


Ayrıca bkz.


[“Orijinalleri yükleme” sayfa 9](#)

Kopyalama

Bir orijinali taramak ve yazıcıya göndermek için **Kopyala**  düğmesini kullanın.

Kopyalar çıkarmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Orijinalleri yükleyin.
2. Tarayıcınız ağa bağlıysa:
 - a. Bilgisayarınızı seçmek için tarayıcı kontrol panelindeki ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
 - b. İstenirse, PIN'inizi girin ve ardından **Tamam**'a basın.
3. **Kopyala**  düğmesine basın. Kopya yazıcıya gönderilir ve **HP Kopyalama** iletişim kutusu bağlı bilgisayarda görünür.
4. Kopya sayısı veya çıktı türü gibi ayarları değiştirmek isterseniz, aşağıdaki adımları izleyin:
 - a. İşlem iletişim kutusunda **İptal** düğmesini tıklayın.
 - b. **HP Kopyalama** iletişim kutusunda istediğiniz değişiklikleri yapın.
 - c. **Başlat**'ı tıklayın. Kopya yazıcıya gönderilir.

 **İpucu** Masaüstünüzdeki **HP Kopyalama** simgesini tıklayarak da kopyalama işlemini yapabilirsiniz.

2 Bir ağıdaki tarayıcıyı yapılandırma ve yönetme

Bu bölüm, ağ tarayıcısının yönetiminden sorumlu yönetici veya kişi için hazırlanmıştır.

HP Scanjet N6350 tarayıcıyı bir ağa yükleyebilir ve bu ağda en fazla 20 bilgisayarla paylaşabilirsiniz.

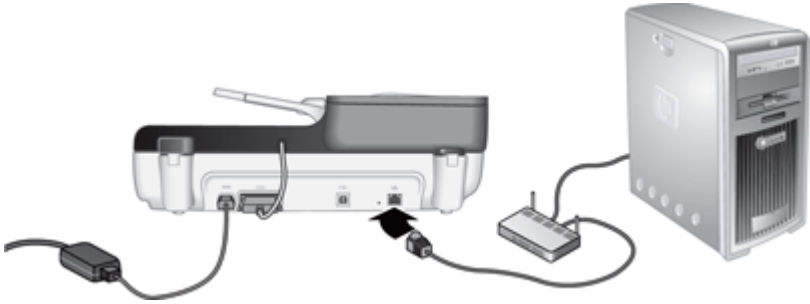
Aşağıdaki konular ağa bağlı tarayıcınızın nasıl yapılandırılacağı ve yönetileceğini açıklar.

- [Tarayıcıyı bir ağa bağlama](#)
- [Tarayıcı adını değiştirme](#)
- [Diğer ağ tarayıcılarına bağlanma](#)
- [Tarayıcı yazılımını diğer bilgisayarlara yükleme](#)
- [Ağ tarayıcısını yönetme](#)

Tarayıcıyı bir ağa bağlama

Tarayıcıyı varolan bir ağıdaki ana bilgisayara bağlamak için aşağıdaki adımları tamamlayın.

1. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın.
2. Bağlıysa, USB kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
3. Tarayıcıyı Ethernet kablosu kullanarak bir yönlendiriciye (gösterilen), Ethernet bağlantı noktasına veya Ethernet anahtarına bağlayın.



4. Tarayıcıyı açmak için **Güç** düğmesine basın.


5. Ağda birden fazla HP Scanjet N6350 tarayıcı varsa, bağlanmak istediğiniz tarayıcının seri numarasını ve IP adresini bulun.
 - a. Tarayıcının kontrol panelinde **Kurulum** (🔧) düğmesine basın, **Ağ**'ı seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
 - b. **Ayarları Görüntüle**'yi seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
 - c. Seri numarası ve IP adresi ayarlarına gitmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından bilgileri kaydırmadan görüntülemek için **Tamam**'a basın.
6. Ağ bağlantısını tamamlayın.

HP tarama yazılımını zaten yüklediyseniz, şu adımları tamamlayın:

 - a. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatın.
 - b. **Ağ** sekmesini tıklatın, **Tarayıcı Bağla**'yı tıklatın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

HP tarama yazılımını yüklemeydiyseniz, tarama yazılımı CD'sini CD sürücüye takın ve ağ bağlantısını tamamlayın.

 - a. **Ağ Tarayıcısı Bulundu** iletişim kutusunu gördüğünüzde, yüklediğiniz tarayıcıyı seçin ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
 - b. **Bilgisayar Adı** iletişim kutusunda, tarayıcı kontrol panelinde listelenen bilgisayar adını girin ve ardından **İleri**'yi tıklatın.
 - c. **Aygıt Ekleme** iletişim kutusunda, durum çubuğu yeni aygıtın eklendiğini belirttiğinde **İleri**'yi tıklatın.

 **Not** Bu tarayıcı en fazla 20 ağ kullanıcıını destekler. Zaten 20 ağ kullanıcı varsa, **Bilgisayar Listesi Dolu** iletişim kutusunu görürsünüz. Tarayıcı yönetici ayrıcalıklarınız varsa, bir bilgisayarı listeden kaldırabilir ve ağ yüklemesine devam edebilirsiniz.


Ayrıca bkz.

[“Tarayıcı adını değiştirme” sayfa 20](#)

Tarayıcı adını değiştirme

Tarayıcı adını sonradan değiştirmek için şu adımları tamamlayın:


1. Windows Gezgini'nde **Bilgisayarım**'ı tıklatın, **Denetim Masası**'nı tıklatın ve ardından **Tarayıcılar ve Kameralar**'ı tıklatın.
2. Yeniden adlandırmak istediğiniz ağ tarayıcısını sağ tıklatın ve ardından **Yeniden Adlandır**'ı seçin.
3. Ağ tarayıcısı için yeni bir ad girin.

 **Not** Bu ad değişikliği tarama uygulamanıza ve yalnızca bu bilgisayardaki HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımına yansır. Değişiklik bu ağ tarayıcısına erişimi olan tüm bilgisayarlara yansımaz.

Diğer ağ tarayıcılarına bağlanma

Ağdaki diğer tarayıcılara bağlanmak için şu adımları tamamlayın.


1. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatın.
2. **Ağ** sekmesini tıklatın, **Tarayıcı Bağla**'yı tıklatın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **Not** Bağlanmak istediğiniz tarayıcıyı göremiyorsanız, tarayıcının USB kablosuyla bir bilgisayara bağlı olmadığından emin olun.

Tarayıcı yazılımını diğer bilgisayarlara yükleme


Bir bilgisayarın ağ tarayıcısını kullanabilmesi için, tarayıcı yazılımını bilgisayara yüklemeniz gerekir.

Tarayıcınızla birlikte gelen üçüncü taraf uygulamaları üç yüklemeyle sınırlıdır. İlave lisans satın almak için, www.hp.com adresine gidin, tarayıcı modelinizi arayın, ürünün genel bakış sayfasını bulun ve ardından **Spesifikasyonlar** veya **Aksesuarlar** sekmesini tıklatın.

 **Not** Bu tarayıcı en fazla 20 ağ kullanıcıını destekler. Zaten 20 ağ kullanıcısı varsa, **Bilgisayar Listesi Dolu** iletişim kutusunu görürsünüz. Tarayıcı yönetici ayrıcalıklarınız varsa, bir bilgisayarı listeden kaldırabilir ve ağ yüklemesine devam edebilirsiniz.

1. Hangi yazılımların yükleneceğine karar verin.
 - Tarayıcıyı halen sizde bulunan belge yönetimi veya tarama yazılımlarıyla kullanacaksanız, yalnızca HP Scanjet sürücüler ve Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı'nı yüklemeniz gerekir.
 - Belge yönetimi ve tarama yazılımlarınız yoksa, tarayıcıyla birlikte gelen HP tarayıcı yazılımlarını kullanabilirsiniz. Hangi yazılımların yükleneceğine karar vermek için yükleme sırasında ekrandaki yazılım açıklamalarını okuyun.
2. Tarayıcıyla birlikte verilen HP Scanning Software (HP Tarama Yazılımı) CD'sini bilgisayarın CD sürücüsüne yerleştirin.

Yükleme iletişim kutusunun görünmesini bekleyin ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin.

 **İpucu** Yazılım yüklendikten sonra, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını kullanarak ağdaki diğer tarayıcılara bağlanabilirsiniz.

Ayrıca bkz.

[“Diğer ağ tarayıcılarına bağlanma” sayfa 21](#)

Ağ tarayıcısını yönetme

Bu bölüm, ağ tarayıcısının yönetiminden sorumlu yönetici veya kişi için hazırlanmıştır.

- [Yönetim araçları](#)
- [HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı](#)

- [Ağ ayarları](#)
- [Katiştirilmiş Web Sunucusu](#)

Yönetim araçları

Aygıtı yönetmek için aşağıdaki araçları kullanın.

Tarayıcı kontrol paneli (LCD)	<p>Yönetme: Süren işlerin durumu ile tarayıcının işletim durumu (hata durumları dahil) hakkında bilgi alın, tarama kısayollarını seçin, bir tarama veya kopyalama başlatın ve tarayıcının davranışı için tercihleri ayarlayın.</p> <p>Ayarları yönetme: Dil ve güç modunu ayarlamak, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımına erişmek ve ağ ayarlarını görüntülemek ve ayarlamak için Kurulum (🔧) düğmesini kullanın.</p>
HP Tarama yazılımı	<p>Yönetme: Resimleri ve belgeleri taramak, yardım ve sorun giderme bilgilerine erişmek, HP Tarama özizleme penceresine erişerek taramaları kaydetmeden önce düzenlemek, slayt ve negatifleri taramak ve tarama ayarlarını ve tercihlerini (kontrol paneli düğmelerine tarama kısayolları atamak gibi) değiştirmek için kullanın.</p>
HP Kopyalama yazılımı	<p>Yönetme: Kopyaları bir yazıcıda yazdırmak için kullanın.</p>
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı	<p>Yönetme: Tarama yazılımını, tarayıcı kontrol panelindeki Tara (📄) ve Kopyala (📄) düğmelerine atayın, bakım bilgilerini kaydedin, PIN kodunu ayarlayın veya değiştirin, farklı bir tarayıcıya bağlanın ve tarayıcı ağ bağlantı durumunu denetleyin.</p>
Katiştirilmiş Web Sunucusu	<p>Yönetme: Hangi bilgisayarların hangi tarayıcılara erişimi olduğunu yönetin ve tarayıcı durumu bilgilerini edinin.</p> <p>Ayarları yönetme: Durum bilgilerini görüntüleyin, ayarları değiştirin ve tarayıcıyı bilgisayarınızdan yönetin.</p>

Ayrıca bkz.

- “[Tarayıcı kontrol paneli](#)” sayfa 6
- “[HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı](#)” sayfa 22
- “[Katiştirilmiş Web Sunucusu](#)” sayfa 25

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını aşağıdaki işlemleri yapmak için kullanabilirsiniz:

- Ağdaki farklı bir tarayıcıya bağlanın.
- PIN kodunuzu atayın veya sıfırlayın.
- Ağın veya tek bir tarayıcıya bağlantısının durumunu denetleyin.
- Ağa bağlı bir tarayıcının bağlantısını kesin ve bilgisayarınızı tarayıcının bilgisayarlar listesinden kaldırın.

Bu işlemleri tamamlama hakkında bilgi için, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Yardım sistemine bakın.

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatmak ve ağ işlevlerine erişmek için şu adımları tamamlayın.

1. **Kurulum** (🔧) düğmesine basın.
2. **Araçlar**'ın üzerine gelene kadar ▼ düğmesine basın, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını bilgisayarınızda başlatmak için **Tamam**'a basın ve ardından bilgisayarınızda görüntülenen **Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı** iletişim kutusunda **Ağ** sekmesini tıklayın.

💡 **İpucu** HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını Windows görev çubuğu veya masaüstündeki HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı simgesinden de başlatabilirsiniz.

Windows görev çubuğundan: Başlat'ı tıklayın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın, **HP**'nin, **Scanjet**'in, **HP Scanjet N6350** öğesinin üzerine gelin ve ardından **Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı**'nı tıklayın.

Masaüstündeki HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı simgesinden:

1. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı simgesini çift tıklayın.
2. İstenirse, istediğiniz HP Scanjet N6350 tarayıcının üzerine gelin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.

Ağ ayarları

Bağlantı hızı ve IP adresi gibi ağ ayarlarını görüntülemek ve ayarlamak için tarayıcının kontrol paneli LCD'sindeki **Ağ** menüsünü kullanın.

- [Ağ ayarlarını görüntüleme](#)
- [Ağ kurulumu türünü değiştirme](#)
- [Bağlantı hızını ayarlama](#)
- [IP adresini değiştirme](#)
- [Ağ varsayılanlarını geri yükleme](#)

Ağ ayarlarını görüntüleme

Ağ ayarlarını görüntülemek için, şu adımları izleyin:

1. **Kurulum** (🔧) düğmesine basın, **Ağ**'ı seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
2. **Ayarları Görüntüle**'yi seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
3. Aşağıdaki ağ ayarları arasında gezinmek için ▲ ve ▼ düğmelerini kullanın.

📌 **Not** Ağ ayarlarını burada değiştiremezsiniz. Ağ ayarlarını **Araçlar** menüsündeki **Ağ Kurulumu** seçeneğini HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını veya Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak değiştirebilirsiniz.

- **Durum: Bağlı** veya **Bağlı değil**
- **Seri Numarası**
- **Otomatik:** Otomatik ağ kurulumu durumu (**Açık** veya **Kapalı**).
- **IP Adresi**
- **Ağ Maskesi**

- **Ağ Geçidi**
- **Bağlantı Hızı: Otomatik, 10 Tam, 10 Yarım, 100 Tam, 100 Yarım**
- **Tür: DHCP veya Statik**
- **Ana Bilgisayar Adı**

Ayrıca bkz.


- [“HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı”](#) sayfa 22
- [“Ağ ayarları”](#) sayfa 23
- [“Katıştırılmış Web Sunucusu”](#) sayfa 25

Ağ kurulumu türünü değiştirme

Tarayıcı için ağ kurulumu türünü değiştirmek için kontrol paneli LCD **Ağ** menüsündeki **Ağ Kurulumu** menüsünü kullanın.

 **İpucu** Örneğin, IP adresinin statik kalmasını sağlamak istiyorsanız, **Otomatik**'i **Kapalı**'ya ayarlayın ve IP adresini **IP Adresi** alanında belirtin.

1. **Ağ Kurulumu** menüsünde, **Otomatik**'i seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
2. **Açık** veya **Kapalı**'yı seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.

 **Not** **Otomatik**'i **Kapalı**'ya ayarlamak, diğer 2 ağ seçeneğini etkinleştirir: **Bağlantı Hızını Ayarla** ve **IP Adresi**.

Ayrıca bkz.

- [“Bağlantı hızını ayarlama”](#) sayfa 24
- [“IP adresini değiştirme”](#) sayfa 24


Bağlantı hızını ayarlama

Ağa bağlı tarayıcının bağlantı hızını değiştirmek için kontrol paneli LCD **Ağ** menüsündeki **Bağlantı Hızını Ayarla** menüsünü kullanın.


1. **Ağ Kurulumu** menüsünde, **Bağlantı Hızını Ayarla**'yı seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
2. Bağlantı hızını (**Otomatik** (varsayılan), **10 Tam**, **10 Yarım**, **100 Tam**, **100 Yarım**) seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.

IP adresini değiştirme

Ağa bağlı tarayıcının IP adresini değiştirmek için kontrol paneli LCD **Ağ** menüsündeki **IP Adresi** menüsünü kullanın.

 **Not** IP adresinde yapılan değişiklikler tarayıcıya erişimi olan bilgisayarlara otomatik olarak aktarılır.


1. **Ağ Kurulumu** menüsünde, **IP Adresi**'ni seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
2. IP adresini değiştirmek istediğiniz yolu seçmek için ▼ düğmesini kullanın.
 - Sistemin IP adresini otomatik olarak değiştirmesini istiyorsanız, **Otomatik**'i seçin.
 - Yeni IP Adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini el ile girmek istiyorsanız **EI ile**'yi seçin.
3. **Tamam**'a basın.
Otomatik'i seçtiyseniz, IP adresi değişikliğini onaylamak için tekrar **Tamam**'a basın.
EI ile'yi seçtiyseniz, aşağıdaki adımları tamamlayın:

 **Not** Aşağıdakilerin herhangi biri için yeni değer girmeden **Tamam**'a basarsanız, orijinal değerler değişmez.

- a. Yeni IP adresini girin ve ardından **Tamam**'a basın.
- b. Yeni alt ağ maskesi değerini girin ve ardından **Tamam**'a basın.
- c. Yeni Ağ geçidi değerini girin ve ardından **Tamam**'a basın.
- d. **Değişiklikleri kaydet?** sorusunda, **Tamam**'a basın.

Ağ varsayılanlarını geri yükleme


Ağ ayarlarına varsayılanları geri yüklemek için kontrol paneli LCD **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle** menüsünü kullanın.

 **Not** Geri yüklenen varsayılan ayarlar tarayıcıya erişimi olan bilgisayarlara otomatik olarak aktarılır.

1. **Ağ Kurulumu** menüsünde, **Ağ Varsayılanlarını Geri Yükle**'yi seçmek için ▼ düğmesini kullanın ve ardından **Tamam**'a basın.
2. Ağ varsayılanlarını geri yüklemek için tekrar **Tamam**'a basın veya geçerli ayarları korumak için başka bir düğmeye basın.

Katıştırılmış Web Sunucusu

HP Scanjet N6350 tarayıcı bir ağa bağlı olduğunda, durum bilgilerini görüntülemek, ayarları değiştirmek ve bilgisayarınızdan tarayıcıyı yönetmek için Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanabilirsiniz.

 **Not** Bazı Katıştırılmış Web Sunucusu seçenekleri yalnızca ağ yöneticisi tarafından kullanılabilir ve bazı ayarlar için parola gerekebilir.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu Internet'e bağlanmadan kullanabilirsiniz; ancak, bu durumda bazı özellikler kullanılamaz.


Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Katıştırılmış Web Sunucusu gereksinimleri](#)
- [Katıştırılmış Web Sunucusu'nu başlatma](#)
- [Katıştırılmış Web Sunucusu seçenekleri](#)

Katıştırılmış Web Sunucusu gereksinimleri


Ağ ortamınız Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanmak için aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır.

- A.TCP/IP tabanlı ağ.
- Ana bilgisayarda yüklü Microsoft Internet Explorer 5.0 veya daha üstü ya da Mozilla Firefox 2.0 veya daha üstü yüklüdür.
- Bir Ethernet bağlantısı.
- Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan desteğe erişmek için Internet bağlantısı gerekir.
- Bilgisayarınız, aygıtı bulabilmek, bağlanabilmek ve aygıttan tarayabilmek için HP Scanjet N6350 tarayıcıyla aynı alt ağda olmalıdır.

 **Not** Ağdaki herhangi bilgisayardan aygıtın IP adresine erişebildiğiniz sürece HP Scanjet N6350 tarayıcıyı bu bilgisayardan yönetmek için Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanabilirsiniz.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu başlatma

Bilgisayarınızda desteklenen bir web tarayıcısına HP Scanjet N6350 tarayıcıya atanmış IP adresini yazın ve ardından **Enter** tuşuna basın.

 **İpucu** Aygıtın IP adresi ortamınıza bağlı olarak statik olmayabilir. Aygıtın IP adresini bulmak için kontrol paneli LCD **Ağ** menüsündeki **Ayarları Görüntüle** ekranını kullanın.

Katıştırılmış Web Sunucusu açıldıktan sonra, ileride hızlı bir şekilde geri dönebilmek için yer işaretlerine ekleyebilirsiniz.

Ayrıca bkz.

- [“Ağ ayarlarını görüntüleme” sayfa 23](#)
- [“Katıştırılmış Web Sunucusu seçenekleri” sayfa 26](#)

Katıştırılmış Web Sunucusu seçenekleri

Katıştırılmış Web Sunucusu, tıklatarak ürün bilgilerini görüntüleyebildiğiniz ve aygıt ayarlarını değiştirebildiğiniz sekmeler içerir.

Sekmeler	Açıklama
Bilgiler	Aygıtlarla ilgili aşağıdaki bilgileri gösterir. <ul style="list-style-type: none"> • Aygıt bilgileri • Ağ bilgileri • Durum • Kullanım
Ayarlar	Aygıt için yapılandırılan ayarları gösterir ve bu ayarları değiştirebilmenizi sağlar. <ul style="list-style-type: none"> • Güvenlik • Demirbaş İzleme • Dil

(devamı)

Sekmeler	Açıklama
	<ul style="list-style-type: none">• Güç Seçenekleri• Aygıt Hizmetleri
Ağ	<p>Ağ durumunu gösterir ve aygıt için yapılandırılan ağ ayarlarını değiştirebilmenizi sağlar.</p> <p>Not Ağ sayfaları yalnızca tarayıcı bir ağa bağlıysa görünür.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aygıt Ana Bilgisayar Adı• Kablolu (802.3) Arabirim• Gelişmiş ayarlar (bağlantı ayarları, IP adresi kaynağı)• HTTPS

3 Yararlı tarama özellikleri


Aşağıdaki tarama özellikleri deneyimli belge yönetim uzmanlarının ilgisini çekebilir. Bu özelliklerin pek çoğu, tarama ayarlarını değiştirmenizi sağlayan herhangi bir ISIS veya TWAIN uyumlu belge tarama yazılımı üzerinden kullanılabilir.

- [Tarama kısayollarıyla çalışma](#)
- [Yatay doğrultudaki sayfaları otomatik döndürme](#)
- [Boş sayfaları otomatik olarak kaldırma](#)
- [Taranan görüntüleri otomatik olarak düzeltme](#)
- [Bir belgeden renk çıkarma \(renk düşürme\)](#)
- [Gözden geçirmeden tarama](#)

Tarama kısayollarıyla çalışma

Tarama kısayolları sık kullandığınız görevler için tarama ayarları saklamanızı sağlar.

HP Tarama kısayolları iletişim kutusunda tarama kısayolları oluşturabilir, silebilir ve değiştirebilirsiniz. HP Tarama yazılımını kullanıyorsanız, bir tarama kısayoluyla üçüncü taraf yazılımı atayabilirsiniz. Tarama kısayollarının kullanımı ve yönetimi hakkında daha fazla bilgi için, tarayıcı yazılımı Yardım'a bakın.

 **Not** Tarama kısayollarını, kısayolların kullanılabilmesini istediğiniz her ağ tarayıcısına yüklemelisiniz.

Yatay doğrultudaki sayfaları otomatik döndürme

Varsayılan olarak, otomatik belge besleyiciyle (OBB) beslenen veya tarayıcı camına yerleştirilen sayfalar, tarama çıktısında orijinallerle aynı yönde görünür. Tarayıcı yatay doğrultuda yerleştirilen orijinallerinden veriyi tarayarak dik doğrultuda çıktı verebilir.

Yatay doğrultulu orijinallerden dik doğrultuda çıktı almayı etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Masaüstündeki **HP Tarama** simgesini çift tıklatın ve ardından **Seçenekler** menüsünden **Tarama Tercihleri**'ni seçin.
2. **Tarama Tercihleri** iletişim kutusunun **Belge** sekmesinden **Yatay sayfaları otomatik döndür**'ü seçin ve ardından **Tamam**'ı tıklatın.

 **Not** Diğer tarama yazılımlarında, sayfa döndürme seçenekleri ISIS veya TWAIN **Gelişmiş Ayarlar** iletişim kutusunun **Düzen** sekmesindedir.

Boş sayfaları otomatik olarak kaldırma

Otomatik belge besleyici (OBB) tarama çıktısından boş sayfaları otomatik kaldırma tarama ayarını düzenlemek için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. Masaüstündeki **HP Tarama** simgesini çift tıklayın, bir belge tarama kısayolu seçin, **Ayarları Değiştir...**'i tıklayın, **Tarama Kısayol Ayarları** altında tarama türü olarak **Belge (Cam veya Besleyici)**'yi tıklayın ve ardından **Gelişmiş Belge Ayarları...** seçeneğini tıklayın.
2. **Gelişmiş Belge Ayarları...** iletişim kutusundan **Boş sayfaları belge besleyiciden otomatik kaldır**'ı seçin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.
3. **Kısayolu Kaydet...**'i tıklayın, varsayılan kısayol adını kabul edin veya yeni bir kısayol adı girin ve ardından **Kaydet**'i tıklayarak bunu yeni bir tarama kısayolu olarak kaydedin.

Taranan görüntüleri otomatik olarak düzeltme

Otomatik belge besleyiciyle (OBB) beslenen veya tarayıcı camı üzerine yerleştirilen öğeler tarayıcı camıyla hizalanmış olmayabilir. Yazılım eğik öğeleri otomatik olarak algılar ve 20 dereceye kadar eğikliği düzelterek çıktı görüntüsü verir.

Tarama çıktısını otomatik olarak düzeltmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Masaüstündeki **HP Tarama** simgesini çift tıklayın, bir belge tarama kısayolu seçin ve ardından **Seçenekler** menüsünden **Tarama Tercihleri**'ni seçin.
2. **Tarama Tercihleri** iletişim kutusunun **Belge** sekmesinden **Taranan görüntüleri otomatik olarak düzelt**'i seçin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.
3. **Kısayolu Kaydet...**'i tıklayın, varsayılan kısayol adını kabul edin veya yeni bir kısayol adı girin ve ardından **Kaydet**'i tıklayarak bunu yeni bir tarama kısayolu olarak kaydedin.

Bir belgeden renk çıkarma (renk düşürme)

Bir taramadan kırmızı, yeşil veya mavi renklerini çıkarabilirsiniz ve bu sayede tarama dosyası boyutunu azaltabilir ve optik karakter tanıma (OCR) sonuçlarını iyileştirebilirsiniz.


Taranan görüntüden renk düşürmeyi seçmek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Masaüstünüzdeki **HP Tarama** simgesini çift tıklayın ve bir tarama başlatın.
2. **Son Görüntüler** kısmında, ayarlayacağınız küçük resmi seçin.
3. **HP Tarama** önizleme penceresinde **Çıktı Türü**'nün altında **Siyah Beyaz**'ı seçin.
4. Görüntü araç çubuğunda, **Siyah Beyazı Ayarla**'yı seçin, düşüreceğiniz rengi seçin ve ardından **Son**'u tıklayın.

Renkleri düşürmek hakkında daha fazla bilgi için tarayıcı yazılımı Yardım'a bakın.

Gözden geçirmeden tarama

En az düzeyde kullanıcı müdahalesiyle taramak için taramayı her zaman tarayıcı kontrol panelindeki **Tara** (📄) düğmesini kullanarak başlatın.

Tarayıcı kontrol panelindeki **Tara**  düğmesinden taradığınızda bir tarama önizlemesi gösteriliyorsa, aşağıdaki adımları tamamlayın:

1. HP Tarama yazılımını başlatmak için masaüstünüzdeki HP Tarama simgesini çift tıklayın.
2. **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda, **Seçenekler** menüsünü tıklayın ve ardından **Düğme Ayarları**'nı tıklayın.
3. **Ön Panel Tarama Düğmesi Ayarları** sekmesini tıklayın, **Tarama önizlemesini göster** onay kutusunun işaretini kaldırın ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.

4 Bakım

Bu bölümde tarayıcının bakımının nasıl yapılacağı anlatılmaktadır.

- [Tarayıcının camını temizleme](#)
- [Saydam adaptörünü \(TMA\) temizleme](#)
- [Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) temizleme](#)
- [HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı tarayıcı bakım bilgisi](#)
- [Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirme](#)
- [Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme](#)

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. Gerekğinde rutin temizlik yapmalısınız.

Rutin temizlik ve bakımda, otomatik belge besleyici (OBB), tarayıcı camı ve saydam adaptör (TMA) temizlenmelidir.

- △ **Dikkat uyarısı** Sivri uçlu nesnelere, ataş, zımba, sıvı yapıştırıcı, tıpeks ve diğer maddeler bulunan belgeleri tarayıcıya yerleştirmekten kaçının. Belge sayfaları kırılmamalı, kırılmamalı veya birbirine yapışmamalıdır.

Tarayıcının camını temizleme

Aşağıdaki durumlarda tarayıcı camını temizleyin:

- Görüntülerde yollar, çizgiler veya lekeler belirmediğinde.
- Tozlu veya kirli bir belgeyi taradıktan sonra.
- Ortam tozlu olduğunda.

Tarayıcı camını temizlemek için şu adımları uygulayın:

1. Tarayıcıyı kapatın ve ardından USB veya Ethernet kablosu ile güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın.
3. Camı yumuşak cam temizleyici ile nemlendirilmiş tüy bırakmayan, yumuşak bir bezle temizleyin ve kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bezle kurulayın.

- △ **Dikkat uyarısı** Tarayıcı camını temizlemek için yalnızca cam temizleyicilerini kullanın. Tarayıcı camına zarar verebileceğinden aşındırıcılar, aseton, benzen ve karbon tetraklorür içeren temizleyiciler kullanmayın. Camda çizgiler bırakabileceğinden izopropil alkol kullanmayın.

Cam temizleyicisini doğrudan cam üzerine püskürtmeyin. Cam temizleyici maddeden çok fazla kullanıldığında, temizleyici köşelerden içeri sızarak tarayıcıya zarar verebilir.

4. Temizleme işini bitirdiğinizde USB veya Ethernet kablosu ile güç kablosunu tarayıcıya tekrar takın.



Not Camın üstünü temizlemek camdaki tüm lekeleri ve kirleri yok etmezse, camın altını da temizleyebilirsiniz. Camın altını temizlemek için tarayıcıyı sökmeniz gerekir. Tarayıcı camının alt yüzeyinin nasıl temizleneceğine ilişkin yönergeler için www.hp.com/support adresine bakın.

Saydam adaptörünü (TMA) temizleme

TMA'yı yumuşak ve kuru bir bezle silin. Gerekirse beze hafifçe cam temizleyicisi püskürtün ve TMA'yı öyle silin.

Otomatik belge besleyiciyi (OBB) temizleme

Kullanım sıklığı ve kullanılan kağıt türüne bağlı olarak otomatik belge besleyicinin (OBB) düzenli olarak bakımının yapılması gerekir. Aşağıdaki durumlarda OBB'yi temizleyin:

- OBB makaraları görünür biçimde kirlendiğinde.
- OBB belgeleri beslemekte zorlandığında.
- OBB yoluyla taranan görüntülerde dikey yollar belirdiğinde.
- OBB yoluyla üzerinde toz, kir veya kurşun kalem yazısı bulunan bir belge tarandıktan sonra.
- Ortam tozlu olduğunda.

OBB'yi haftada birkaç kez kullanıyorsanız ayda bir temizlemeniz önerilir. Tarayıcınıza uygun bir temizleme planı yapın.



Not Otomatik belge besleyiciyi temizlemek performansı arttırmazsa, besleme makarasını değiştirmeniz gerekebilir. Makara Değiştirme Seti siparişi vermek için www.hp.com/support adresine bakın.

OBB'yi temizlemek için şu adımları uygulayın:

1. Tarayıcıyı kapatın ve ardından USB veya Ethernet kablosu ile güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. Tarayıcı kapağını açın.



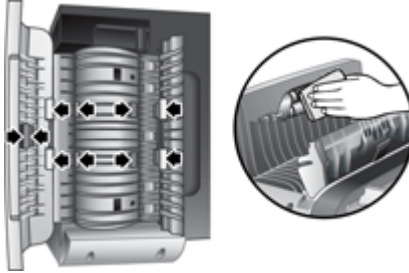
3. Tarayıcı kapağının iç tarafındaki beyaz şeridi ve tarayıcı yatağının üzerindeki saydam tarama şeridini temizleyin. Bu öğeleri temiz, nemli, tüy bırakmayan bir bezle silin.



4. OBB erişim kapağını (1) ve OBB içindeki makara kapağını (2) açın.



5. OBB makaralarını temiz, nemli, tüy bırakmayan bir bezle silin.






6. Makaraların kuruması için bir kaç dakika bekleyin ve ardından OBB makara ve erişim kapaklarını kapatın.
7. USB veya Ethernet kablosunu ve güç kablosunu tarayıcıya yeniden takın.

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı tarayıcı bakım bilgisi

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı programının **Bakım** sekmesinde tarayıcı kullanımı ve bakım geçmişi görüntülenir. OBB besleyici makarasını kaydetmek ve ayırıcı yastığı değiştirmek için bu sekme kullanılabilir. Yardımcı program son değişiklikten itibaren OBB ile beslenen sayfa sayısını hesaplar ve besleyici makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirmeniz gereken zamanı size bildirir.

Bakım sekmesini görüntülemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Windows görev çubuğunda, **Başlat**'ı tıklatın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın, **HP**'nin, **Scanjet**'in, **HP Scanjet N6350** ögesinin üzerine gelin ve ardından **Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı**'nı tıklatın.
2. **HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı** iletişim kutusundaki **Bakım** sekmesini tıklatın.

 **İpucu** HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını tarayıcı kontrol panelinden de başlatabilirsiniz. **Kurulum**  düğmesine basın, **Araçlar**'ın üzerine gelene kadar  düğmesine basın ve ardından **Tamam**'a basın. İstenirse, bilgisayarınızın adını ve gerekirse PIN'inizi seçin.

HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı kullanımıyla ilgili detaylı bilgi için, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yardımına bakın.


Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirme

Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı şu koşullardan biri söz konusuysa değiştirin:

- Taramalarda çizgiler veya kağıt sıkışması devamlı meydana geliyor ve otomatik belge besleyicinin temizlenmesi işe yaramıyorsa.
- HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı **Bakım** sekmesi bakım gerektiğini belirtiyorsa.

Besleme makarası değiştirme setinde bir besleme makarası, ayırıcı yastık ve takma yönergeleri bulunur. Yeni set siparişi vermek için www.hp.com/support adresini ziyaret edin.

Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Tarayıcıyı kapatın ve ardından USB veya Ethernet kablosu ile güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. OBB erişim kapağını ve makara kapağını açın ve ardından besleme makarasını ve ayırıcı yastığı, değiştirme setindeki takma yönergelerinde açıklandığı gibi değiştirin.
3. OBB erişim kapağını ve makara kapağını kapatın ve ardından USB veya Ethernet kablosu ile güç kablosunu yeniden tarayıcıya takın.
4. Tarayıcıyı açın ve tarayıcı bakım geçmişini güncelleyin:
 - a. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını açmak için tarayıcı kontrol panelinde bulunan **Kurulum**  düğmesine basın. İstenirse, bilgisayarınızın adını ve gerekirse PIN'inizi seçin. **Bakım** sekmesini tıklatın.
 - b. **Besleme Makarası ve Ayırıcı Yastık Bakımı** kısmında **Değiştirme Kaydı**'nı tıklatın ve ardından **Evet**'i tıklatın.

Daha fazla bilgi için HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yardımına bakın.

Bakım ve tarayıcı sarf malzemeleri sipariş etme

Bakım parçalarını çevrimiçi olarak www.hp.com/buy/parts adresindeki tarayıcı desteği Web sitesinden veya HP satıcınızdan satın alabilirsiniz.

5 Sorun giderme

Bu bölümde tarayıcıda, otomatik belge besleyicide (OBB) ve saydam adaptöründe (TMA) karşılaşılan genel sorunlara yönelik çözümler anlatılmaktadır.

- [Temel sorun giderme ipuçları](#)
- [Tarayıcı ışıkları](#)
- [Tarayıcı yüklemesi sorun giderme](#)
- [Tarayıcının başlatılması veya donanım sorunları](#)
- [Tarayıcının çalışması ile ilgili sorunlar](#)
- [Tarayıcı düğmesi sorunları](#)
- [Otomatik belge besleyici \(OBB\) ile ilgili sorunlar](#)
- [Slayt, negatif ve TMA sorunları](#)
- [Ağ sorunları](#)
- [Ek sorun giderme bilgileri](#)

Ek sorun giderme bilgileri için, kullanmakta olduğunuz tarama yazılımının çevrimiçi yardımına bakın veya tarayıcıya ilişkin güncellenmiş bilgiler için www.hp.com/support adresine bakın.

Temel sorun giderme ipuçları

Tarayıcı camı üzerindeki lekeler veya gevşek kablolar gibi basit sorunlar tarayıcınızın bulanık taramalar yapmasına, beklenmeyen şekilde çalışmasına veya çalışmamasına sebep olabilir. Tarama sorunlarıyla karşılaştığınızda her zaman aşağıdaki öğeleri kontrol edin.

- Taramalar bulanıksa, tarayıcı camının veya TMA'nın kirli veya lekeli olup olmadığını kontrol edin. Kirli veya lekeliyse, camı veya TMA'yı temizleyin.
- OCR kısayolu kullanarak bir belge tarıyorsanız, orijinal belgenin tarama için yeterince temiz ve net olduğundan emin olun.
- TMA/OBB, USB veya Ethernet kablosu ile güç kablolarının tarayıcının arkasındaki ayrı konektörlere sağlam bir şekilde oturduğundan ve güç kablosunun çalışan bir elektrik prizine takılı olduğundan emin olun.
- Tarayıcıyı bilgisayara USB hub üzerinden veya bilgisayarın ön tarafındaki USB bağlantı noktasını kullanarak bağladıysanız, tarayıcı bağlantısını çıkarın ve bilgisayarınızın arka tarafındaki USB bağlantı noktasına takın.
- Tarayıcının aynı anda hem USB kablosuyla bir bilgisayara hem de Ethernet kablosuyla bir ağa bağlı olmadığından emin olun. Tarayıcı iki kabloyla da bağlıysa, USB bağlantısını Ethernet (ağ) bağlantısını devre dışı bırakın.
- Tarayıcıyı bir ağa bağladıysanız, Ethernet kablosunu ağdan çıkarın ve farklı bir ağ bağlantısına bağlayın (örneğin ağ yönlendiricisindeki farklı bir bağlantı noktasına). Bu işe yaramazsa, yönlendiriciyi yeniden başlatın.
- Tarayıcıyı kapatın, 60 saniye bekleyin ve yeniden açın.
- Bilgisayarı yeniden başlatın.








Sorun yaşamaya devam ediyorsanız, HP tarama yazılımınız, ürün bilginiz veya ilgili sürücüleriniz güncel olmayabilir veya bozulmuş olabilir. Tarayıcınız için yazılım, ürün bilgisi ve sürücü güncellemeleri bulmak için www.hp.com/support adresine bakın.

Ayrıca bkz.

- “[Bakım](#)” sayfa 31
- “[Tarayıcıyı sıfırlama](#)” sayfa 41
- “[Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme](#)” sayfa 40
- “[Kabloları denetleme](#)” sayfa 38
- “[USB veya Ethernet bağlantısını kontrol etme](#)” sayfa 39

Tarayıcı ışıkları

Kontrol panelinde tarayıcı işlevlerini ve hata durumlarını gösteren iki ışık vardır. Ünlem işareti (!) biçimindeki ışık, Uyarı ışığıdır ve **Güç** düğmesindeki ışık, Güç ışığıdır. Aşağıdaki tablo gösterge ışıklarının nasıl yorumlanacağını açıklar.

 Uyarı ışığı, sarı renkte hızla yanıp söner.	 Güç ışığı sürekli yeşil renkte yanar.	Hata durumu. Tarayıcı LCD ekranında hata mesajı olup olmadığını kontrol edin.
 Uyarı ışığı sürekli sarı renkte yanar.	 Güç ışığı sürekli yeşil renkte yanar.	Onarılamaz hata durumu. Tarayıcı LCD ekranında tarayıcıyı kapamanız ve 60 saniye sonra tekrar açmanız gerektiğini belirtir.
	 Güç ışığı, yeşil renkte yavaşça yanıp söner.	Tarayıcı ısınıyor veya bir orijinali tarıyor.
	 Güç ışığı sürekli, zayıf sarı renkte yanar.	Tarayıcı Uyku modundadır.
	 Güç ışığı sürekli yeşil renkte yanar.	Tarayıcı açık ve taramaya hazırdır.
Her iki ışık da kapalı.		Tarayıcıya elektrik akımı gitmiyor.

Tarayıcı yüklemesi sorun giderme

Bu bölümde yükleme ve kurulumla ilgili çözümler anlatılmaktadır.

- [Kabloları denetleme](#)
- [Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme](#)
- [Tarayıcıyla birlikte gelen üçüncü taraf uygulamalarını yükleme sorunları](#)

Kabloları denetleme

Kablo türü	İşlem
Güç kablosu	<p>Güç 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. Güç kablosu yüksek gerilim koruyucusuna bağlıysa yüksek gerilim koruyucusunun prize takılı ve açık olduğundan emin olun. Tarayıcının güç düğmesini ve bilgisayarı kapatın. 60 saniye sonra sırasıyla tarayıcıyı ve sonra bilgisayarı yeniden açın.
USB kablosu	<p>USB kablosu tarayıcıyı bilgisayara bağlar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarayıcı ağdaysa, tarayıcının aynı zamanda USB kablosuyla bir bilgisayara bağlı olmadığından emin olun. Tarayıcı ile birlikte verilen kabloyu kullanın. Farklı bir USB kablosu tarayıcı ile uyumlu olmayabilir. USB kablosunun tarayıcı ile bilgisayara 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>
Ethernet kablosu	<p>Tarayıcı ağdaysa, Ethernet kablosu tarayıcı ve ağ arasında bağlıdır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tarayıcının aynı zamanda USB kablosuyla bir bilgisayara bağlı olmadığından emin olun. Tarayıcı ile birlikte verilen Ethernet kablosunu kullanın. Farklı bir Ethernet kablosu tarayıcı ile uyumlu olmayabilir. Ethernet kablosunun tarayıcı ile yönlendirici, Ethernet bağlantı noktası veya Ethernet anahtarı arasında sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun. <p>Ethernet ile ilgili sorun giderme hakkında diğer bilgiler için www.hp.com/support adresine gidin, ülkenizi/bölgenizi seçin ve ardından Ethernet veya ağ sorun giderme konularını bulmak için arama aracını kullanın.</p>
TMA/OBB kablosu	<p>TMA/OBB kablosu tarayıcı kapağıyla tarayıcının tabanı arasında takılıdır.</p> <p>Kablonun tarayıcının arkasına sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p>

Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme

Yazılımın eksik yüklenmesi tarayıcının tanınmamasına veya yazılımın doğru başlatılmamasına neden olabilir. HP tarama yazılımını kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin. HP tarama yazılımını yeniden yüklemek için HP Tarama Yazılımı CD'sinin olması gerekir.

Yazılımı kaldırmak ve tekrar yükleme yapmak için, aşağıdaki adımları izleyin:

- Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı tıklatın ve ardından **Denetim Masası'**ni tıklatın (Windows XP ve Vista' da **Başlat'**ı ve sonra **Denetim Masası'**ni tıklatın).
- Program Ekle veya Kaldır'**ı (Windows Vista'da, **Programlar ve Özellikler** aracı) tıklatın ve ardından **HP Scanjet N6350** tarayıcıyı seçin.

3. **Kaldır**'ı tıkladın.
4. USB veya Ethernet kablosunu çıkarın.
5. Tarayıcınızla birlikte verilen HP Tarama Yazılımı CD'sini kullanarak yazılımı yeniden yükleyin. CD'yi yerleştirdiğinizde yükleme arabirimi otomatik olarak başlar. Hangi yazılımın yükleneceğini seçin.
6. Yazılım yüklemesi sırasında, istendiğinde USB veya Ethernet kablosunu yeniden takın.

Ayrıca bkz.

[“Kabloları denetleme” sayfa 38](#)

Tarayıcıyla birlikte gelen üçüncü taraf uygulamalarını yükleme sorunları

Tarayıcınızla birlikte gelen üçüncü taraf uygulamaları üç yüklemeyle sınırlıdır. İlave lisans satın almak için, www.hp.com adresine gidin, tarayıcı modelinizi arayın, ürünün genel bakış sayfasını bulun ve ardından **Spesifikasyonlar** veya **Aksesuarlar** sekmesini tıkladın.

Tarayıcının başlatılması veya donanım sorunları

Kurulumdan sonra tarayıcı çalışmıyorsa veya tarayıcı düzgün çalışmamaya başladıysa, bilgisayar ekranında aşağıdakilerden birine benzer bir mesaj görebilirsiniz:


- Tarayıcı başlatılmadı.
- Tarayıcı bulunamadı.
- Dahili bir hata oluştu.
- Bilgisayar tarayıcıyla iletişim kuramıyor.

Sorunu çözmek için tarayıcı kablolarını ve yazılımı aşağıdaki bölümlerde anlatıldığı şekilde kontrol edin:

- [USB veya Ethernet bağlantısını kontrol etme](#)
- [Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme](#)
- [Tarayıcıyı sıfırlama](#)
- [Tarayıcı donanımını sınaama](#)
- [Tarayıcı doğru çalışmıyor](#)
- [Ek sorun giderme bilgileri](#)

USB veya Ethernet bağlantısını kontrol etme

Tarayıcıya olan fiziksel bağlantıyı kontrol edin.

 **İpucu** USB bağlantısı kullanılıyorsa, tarayıcıyı bilgisayarın arkasındaki USB bağlantı noktasından bilgisayara bağlayın.

- Tarayıcı ile birlikte verilen USB veya Ethernet kablosunu kullanın. Farklı bir USB veya Ethernet kablosu tarayıcı ile uyumlu olmayabilir.
- USB bağlantısı: USB kablosunun tarayıcı ile bilgisayar arasında sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.
- Ethernet bağlantısı: Ethernet kablosunun tarayıcı ile ağ yönlendiricisi, Ethernet bağlantı noktası veya Ethernet anahtarı arasında sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Yukarıdaki öğeleri doğruladıktan sonra sorun devam ederse aşağıdaki adımları izleyin:

1. Tarayıcının bilgisayara bağlantısına 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 sonra USB kablosunu bilgisayarın arkasında bulunan bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
 - USB kablosu doğrudan bilgisayara bağlıysa, bilgisayarın üzerindeki başka bir USB bağlantı noktasına bağlayın.
 - Klavye ve fare dışındaki diğer tüm USB aygıtlarını bilgisayardan çıkarın.
 - Ethernet kablosu bir ağ yönlendiricisine bağlıysa, kabloyu yönlendiricideki başka bir bağlantı noktasına bağlamayı deneyin.
2. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın, 30 saniye bekleyin ve ardından tarayıcıyı açın.
3. Bilgisayarı yeniden başlatın.
4. Bilgisayar yeniden başlatıldığı zaman tarayıcıyı kullanmayı deneyin.

Tarayıcı çalışırsa ve 1. adımda bilgisayara bağlantı şeklini değiştirdiyse, iletişim sorunu USB hub'ıyla, bağlantı istasyonu, bir USB bağlantı noktasıyla veya başka bir USB aygıtıyla ilgili olabilir. Tarayıcıyı bilgisayarın arkasındaki bir USB bağlantı noktasına doğrudan bağlı olarak bırakın. Her bir ilave USB aygıtını yeniden bağladıktan sonra tarayıcıyı kullanmayı deneyin ve tarayıcının düzgün çalışmasını engelleyen USB aygıtlarının bağlantısını kesin.

Tarayıcı çalışmazsa, HP tarama yazılımını kaldırın ve ardından yeniden yükleyin.

Ayrıca bkz.

[“Yazılımı kaldırma ve yeniden yükleme” sayfa 38](#)

Tarayıcıya elektrik akımı gidip gitmediğini kontrol etme

Güç kablosu tarayıcı ve elektrik prizi arasında takılıdır.

- Güç kablosunun tarayıcı ile çalışır durumdaki bir elektrik prizine sıkıca bağlı olduğundan emin olun.
- Güç kablosu yüksek gerilim koruyucusuna bağlıysa yüksek gerilim koruyucusunun prize takılı ve açık olduğundan emin olun.
- Tarayıcı panelinin üzerindeki **Güç** düğmesinin açık olduğundan emin olun; açık ve hata veya uyarı durumu yokken, Güç Işığı sürekli yeşil gösterir.

Yukarıdaki öğeleri doğruladıktan sonra sorun devam ederse aşağıdaki adımları izleyin:

1. Tarayıcıyı kapatmak için **Güç** düğmesine basın ve ardından güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
2. 30 saniye bekleyin.
3. Güç kablosunu tekrar tarayıcıya takın ve tarayıcıyı açın.
30 saniye sonra Güç Işığı sürekli yeşil ışık gösterir ve Uyarı Işığı kapanır.

Ayrıca bkz.

- [“Temel sorun giderme ipuçları” sayfa 36](#)
- [“Tarayıcı ışıkları” sayfa 37](#)
- [“Kabloları denetleme” sayfa 38](#)

Tarayıcıyı sıfırlama

Tarayıcıyı kullanmaya çalıştığınızda **Tarayıcı başlatılmadı** veya **Tarayıcı bulunamadı** gibi bir hata mesajı alırsanız tarayıcıyı sıfırlamalısınız.

Tarayıcıyı sıfırlamak için şu adımları uygulayın:

1. HP tarama yazılımı açıksa kapatın.
2. USB veya Ethernet kablosunu tarayıcıdan çıkarın.
3. Bilgisayarı kapatın, 60 saniye bekleyin ve bilgisayarı yeniden açın.
4. USB veya Ethernet kablosunu yeniden bağlayın.
USB bağlantısı kullanıyorsanız, şu adımları tamamlayın:
 - a. USB kablosunun tarayıcının arkasına doğru bir şekilde takılmış olduğundan emin olun. Kablo tarayıcıya doğru bağlandığında USB kablosunun üzerindeki üç çatalı simge yukarı doğru bakar.
 - b. USB kablosunu bilgisayarınızın farklı bir USB bağlantı noktasına takmayı deneyin.
5. TMA/OBB kablosunun sıkıca bağlandığından emin olun.

Tarayıcı donanımını sına

Tarayıcının donanım sorunu olduğunu düşünüyorsanız, kabloların tarayıcıya, bilgisayara ve güç kaynağına sıkıca bağlı olduğundan emin olun. Kablolar düzgün olarak bağlanmışsa, tarayıcının açıldığını doğrulayın.

Tarayıcı donanımını sınamak için şu adımları uygulayın:

1. USB veya Ethernet, elektrik ve TMA/OBB kablolarını tarayıcıdan çıkarın.
2. USB veya Ethernet, elektrik ve TMA/OBB kablolarını yeniden tarayıcıya bağlayın.

Tarayıcıyı açtığınızda tarayıcının taşıyıcısı yaklaşık 25 mm (1 inç) ileri ve geri hareket edecek ve lamba yanacaktır.

Taşıyıcı hareket etmezse ve tarayıcı lambası yanmazsa, tarayıcı donanımında sorun olabilir.

Ayrıca bkz.

- [“Tarayıcı doğru çalışmıyor” sayfa 42](#)
- [“Kabloları denetleme” sayfa 38](#)
- [“USB veya Ethernet bağlantısını kontrol etme” sayfa 39](#)

Tarayıcı doğru çalışmıyor

Tarayıcınız çalışmamaya başlarsa aşağıdaki adımları sırasıyla uygulayın. Her adımdan sonra tarayıcının çalışıp çalışmadığını görmek için bir tarama işlemi başlatın. Sorun devam ediyorsa bir sonraki adıma geçin.

1. Kablolardan biri gevşemiş olabilir. USB veya Ethernet ile elektrik ve TMA/OBB kablolarının sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıyı kapatın, 60 saniye bekleyin ve yeniden açın.
3. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.
4. Bilgisayarınızda bir yazılım çakışması olabilir. HP tarayıcı yazılımını kaldırıp yeniden yüklemeniz gerekebilir.
 - a. **Başlat'**ı tıklatın, **Ayarlar'**ı tıklatın ve ardından **Denetim Masası'**nı tıklatın (Windows XP ve Vista' da **Başlat'**ı ve sonra **Denetim Masası'**nı tıklatın).
 - b. **Program Ekle veya Kaldır'**ı (Windows Vista'da, **Programlar ve Özellikler** aracı) tıklatın ve ardından **HP Scanjet N6350** tarayıcıyı seçin.
 - c. **Kaldır'**ı tıklatın.
 - d. **Program Ekle veya Kaldır'**ı (Windows Vista'da, **Programlar ve Özellikler** aracı) tıklatın ve ardından **HP Photosmart** yazılımını seçin.
 - e. **Kaldır'**ı tıklatın.
5. Tarayıcınızla birlikte verilen HP Scanning Software CD'yi kullanarak yeniden yükleyin. CD'yi yerleştirdiğinizde yükleme arabirimi otomatik olarak başlar. Hangi yazılımın yükleneceğini seçin.

Tarayıcı yine çalışmıyorsa www.hp.com/support adresine bakın veya HP Müşteri Desteği'ne başvurun.

Ek sorun giderme bilgileri

HP tarama yazılımı yüklüyse, tarayıcıdaki diğer sorunları çözmek için ekrandaki Yardım'ı kullanabilirsiniz. Yardım'a erişim sağlamak için, HP tarama yazılımını başlatın ve ardından **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda **Yardım'**ı tıklatın. Yardım sistemi, HP tarama yazılımı hakkında bilginin yanı sıra tarayıcı donanımı hakkında da bilgi sağlar. Ayrıca Yardım'ın genel **Sorun giderme ve destek** bölümündeki **Tarama sorun giderme** konusuna bakın.

Tarayıcının çalışması ile ilgili sorunlar

- [Tarayıcı açılmıyor](#)
- [Tarayıcı lambası açık kalıyor](#)
- [Tarayıcı hemen taramaya başlamıyor](#)
- [Tarayıcı çok yavaş tarıyor](#)
- [Özel tarama kısayolu adları LCD Ekranda düzgün görüntülenmiyor](#)
- [Basılı sayfada dikey beyaz şeritler görünüyor](#)
- [Tarama dosyaları çok büyük](#)
- [Tarama camından tarama yapılırken görüntünün alt kısmı kesiliyor](#)
- [Belge veya metin \(OCR\) tararken oluşan sorunlar](#)

Tarayıcı açılmıyor

Tarayıcı düğmelerine bastığınızda tarayıcı açılmıyorsa, aşağıdakilerin olup olmadığına bakın:

- Güç kablosunun tarayıcıdan veya güç kaynağından çıkarılmamış olduğunu doğrulayın.
- Aygıtın açık olduğundan emin olun.


Ayrıca bkz.

[“Kabloları denetleme” sayfa 38](#)

Tarayıcı lambası açık kalıyor

Tarayıcı 14 dakika kullanılmadığında tarayıcı lambası zaman aşımına uğrayıp otomatik olarak kapanır.

Tarayıcı uzun bir süre kullanılmadan durmasına rağmen lamba sönmüyorsa, tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve yeniden açın.

 **Not Anında Isınma** (Anında Isınma) açıkken ve **Enerji Tasarrufu** kapalıyken, otomatik belge besleyici (OBB) giriş tepsisinde kağıt olduğu zaman tarayıcı lambası sönmeyebilir.

Tarayıcı hemen taramaya başlamıyor


Tarayıcının açık olduğundan emin olun.

Tarayıcı yakın geçmişte kullanılmamışsa, taramaya başlamadan önce tarayıcı lambasının bir süre ısınması gerekebilir. Tarayıcı lambasının ısınması gerekiyorsa, yazılım kullanılarak veya bir tarama düğmesine basılarak tarama işlemi başlatıldıktan kısa bir süre sonra ısınır.

Anında Isınma modunu HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı içinde veya **Tarama Tercihleri** (Aygıt sekmesi) ayarı ile etkinleştirebilirsiniz.

Tarayıcı çok yavaş tarıyor

- Düzenlemek üzere metin tarıyorsanız, optik karakter tanıma (OCR) yazılım programı normal olarak OCR olmayan taramalara göre daha fazla işleme zamanı gerektirir. Ögenin taranmasını bekleyin.

 **Not** En iyi OCR sonuçları için tarayıcı sıkıştırması en az sıkıştırma seviyesine ayarlanmalı veya devre dışı bırakılmalıdır.

- 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.

Özel tarama kısayolu adları LCD Ekranda düzgün görüntülenmiyor

Bazı dillerde, özel tarama kısayol isimlerinde belli özel karakterler yerine boş karakterler görebilirsiniz. Bu sorunu çözmek için, özel kısayollarınızda kısaltılmış LCD ekran adını görmek için İngilizce/Temel Latin karakterleri kullanın. Alternatif olarak, kısaltılmış LCD

ekran adını, daha sonra kısayola referans olarak kullanabileceğiniz bir rakamla başlatabilirsiniz.

Basılı sayfada dikey beyaz şeritler görünüyor

Hedef yazıcıda toner veya mürekkep bitmiş olabilir. Taranmamış bir öğeyi (dosya olabilir) bastırın veya aynı orijinali yazıcı dışında başka bir tarama hedefine tarayın.

Sorun devam ediyorsa, otomatik belge besleyiciyi, tarayıcı camını veya TMA'yı (slayt veya negatif taraması yapılıyorsa) temizleyin.

Ayrıca bkz.

- [“Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) temizleme” sayfa 32](#)
- [“Tarayıcının camını temizleme” sayfa 31](#)
- [“Saydam adaptörünü \(TMA\) temizleme” sayfa 32](#)

Tarama dosyaları çok büyük

Kaydedilen tarama dosyaları çok büyükse aşağıdakileri deneyin:

- Tarama çözünürlüğü ayarını doğrulayın:
 - Belgeleri görüntü olarak saklamak için 200 dpi yeterlidir.
 - Çoğu yazıtı için, düzenlenebilir metin oluşturmak üzere optik karakter tanıma (OCR) kullanmak için 300 dpi yeterlidir.
 - Asya yazıtları ve küçük yazıtları 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.

Tarama camından tarama yapılırken görüntünün alt kısmı kesiliyor

Tarayıcı camının boylamasına tamamı aktif görüntüleme alanında değildir. Tarayıcı camından tarama yaparken orijinallerinizi tarayıcı camının köşesindeki başvuru işaretine göre konumlandığından emin olun.

Belge veya metin (OCR) tararken oluşan sorunlar

Tarayıcı bir sayfadaki metni bilgisayarınızda düzenleyebileceğiniz metin haline dönüştürmek için optik karakter tanıma (OCR) özelliğini kullanır.

- Metni tarayabiliyor ancak üzerinde değişiklik yapamıyorsanız tarama işlemi sırasındaki aşağıdakileri uyguladığınızdan emin olun:
 - HP tarama yazılımından **Belge**'yi seçin.
 - **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda bir kelime işlem programı veya **Tarama Hedefi...Kurulum** iletişim kutusundan **Dosyaya Kaydet**'i seçin



Not **Dosyaya Kaydet**'i seçtiyseniz **Dosya Türü** açılır listesinden bir metin dosyası türü seçin.

- Özellikle orijinal silik veya lekeli bölümler içeriyorsa, taranan metin bilgisayarınızda tam olarak orijinalin görüldüğü gibi görünmeyebilir. Örneğin bazı karakterler yanlış veya eksik olabilir. Metni düzenlerken taranan metni orijinal ile karşılaştırın ve gereken düzeltmeleri yapın.
- Metin tarama seçeneklerini değiştirmek için, **HP Tarama** kısayolları iletişim kutusunda **Ayarları Değiştir...** seçeneğini tıklayın.
- OCR yazılımı, tarayıcının kurulumu sırasında HP tarama yazılımı yüklenirken varsayılan olarak yüklenir. Yazılımı yüklerken Özel seçeneğini kullanırsanız, OCR yazılımını yüklememeyi seçebilirsiniz. Varsayılan yükleme seçeneklerini kullanarak yazılımı yeniden yüklemeyi deneyin.

Tarayıcı düğmesi sorunları

- [Düğmeler çalışmıyor](#)
- [Bir düğmeye basıldığında beklenmeyen bir program açılıyor](#)
- [Tara düğmesine basıldığında yanlış kısayol kullanılıyor](#)

Düğmeler çalışmıyor




Her adımdan sonra, doğru çalışıp çalışmadığını görmek için bir düğmeye basın. Sorun devam ediyorsa bir sonraki adıma geçin.

1. Kablolardan biri gevşemiş olabilir. USB veya Ethernet ile güç kablolarının sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.
2. Tarayıcıyı kapatın, 30 saniye bekleyin ve yeniden açın.
3. Bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Sorun devam ediyorsa düğmeler devre dışı bırakılmış olabilir. Aşağıdaki yordamı deneyin:

1. **Denetim Masası**'nı açın, **Tarayıcılar ve Kameralar**'ı seçin ve ardından listeden tarayıcınızın modelini seçin.
2. Tarayıcı özelliklerini görüntüleyin:
 - **Windows 2000: Özellikler**'i tıklayın.
 - **Windows XP ve Vista:** Tarayıcı modelinizi sağ tıklayın ve ardından **Özellikler**'i tıklayın.
3. Tarayıcınızın düğmeleriyle ilgili ayarı inceleyin:
 - Windows 2000: **Aygıt Olaylarını Devre Dışı Bırak** seçeneğinin işaretli olmadığından emin olun.
 - Windows XP ve Vista: **Hiçbir Şey Yapma** seçeneğinin işaretli olmadığından emin olun.

Bir düğmeye basıldığında beklenmeyen bir program açılıyor

 **Not Tara** () ve **Kopyala** () düğme ayarları HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımında ve **HP Tarama** iletişim kutusundaki **Düğme ayarları** menü ögesinde değiştirilebilir. **İptal** (X), **Kurulum** (A), **Geri** (↶) veya **Güç** düğmesinin ayarlarını değiştirebilirsiniz.

Her adımdan sonra, doğru çalışıp çalışmadığını görmek için bir düğmeye basın. Sorun devam ediyorsa bir sonraki adıma geçin.


1. HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı programının **Düğmeler** sekmesinde, **Tarayıcı Ön Panel Düğmeleri** için ilişkilendirmeleri belirleyin. Gerekirse, bir düğmeye atanmış olan yazılımı değiştirin.
2. **Başlat** menüsünü gözden geçirerek bilgisayarda istenen programın yüklü olduğunu doğrulayın. Gerekirse, programı yükleyin.

Sorun devam ediyorsa, düğmeler HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı dışında atanmış olabilir. Aşağıdaki yordamı deneyin:

1. **Denetim Masası**'nı açın, **Tarayıcılar ve Kameralar**'ı seçin ve ardından listeden tarayıcınızın modelini seçin.
2. Tarayıcı özelliklerini görüntüleyin:
 - **Windows 2000: Özellikler**'i tıklayın.
 - **Windows XP ve Vista:** Tarayıcı modelinizi sağ tıklayın ve ardından **Özellikler**'i tıklayın.
3. **Bu programı başlat** seçeneğinin belirlendiğinden ve aşağı açılan listede doğru uygulamanın seçildiğinden emin olun.

Tara düğmesine basıldığında yanlış kısayol kullanılıyor

HP tarama yazılımını kullanıyorsanız, **Tara** () düğmesine atanmış tarama kısayolunu değiştirebilirsiniz.

Tara () düğmesine tarama kısayolları atamak hakkında bilgi için tarayıcı yazılımı Yardım'a bakın.

Otomatik belge besleyici (OBB) ile ilgili sorunlar

Bu bölümü, otomatik belge besleyiciden (OBB) tarama yaparken karşılaşılabileceğiniz sorunları çözenize yardımcı olması için kullanın.

Kağıt sıkışmaları genellikle OBB'ye uygun olmayan kağıt yüklenmesinden kaynaklanır. OBB kullanımına ilişkin ipuçlarını gözden geçirin. Sık sık besleme hatası oluşuyorsa OBB'ye bakım yapın.

Bu bölüm aşağıdaki konuları içermektedir:

- [Taranan görüntü bulanık](#)
- [Taranan görüntüler yollar veya çizgiler içeriyor](#)
- [Tarayıcı çift taraflı sayfanın yalnızca bir tarafını tarıyor](#)
- [Taranan sayfalar tarama hedefinde sıralı değil](#)
- [Taranan sayfalar, tarama hedefinde yok](#)
- [Görüntü tümüyle siyah veya tümüyle beyaz](#)
- [Taranan görüntüler düz değil](#)
- [Otomatik belge besleyicideki \(OBB\) sıkışmayı giderme](#)
- [Otomatik belge besleyici \(OBB\) kağıt beslemiyor](#)
- [Taranan görüntünün altı kesiliyor](#)

Ayrıca bkz.

- [“Belgeler nasıl yüklenir?” sayfa 10](#)
- [“Bakım” sayfa 31](#)

Taranan görüntü bulanık

Otomatik belge besleyici (OBB) ile tarama yaparken, aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Belge orijinalinin bulanık olup olmadığına bakın.
2. Tarayıcıda kağıt yolunu tıkayan bir şey olup olmadığını kontrol edin ve kağıt kılavuzlarının doğru konumlandırıldığından emin olun. Başka bir tarama işlemi yapmayı deneyin.
3. Taranan görüntü hala düşük kalitedeyse, OBB'yi temizleyin.

Tarayıcı camından tarama yaparken, şu adımları uygulayın:

1. Belge orijinalinin bulanık olup olmadığına bakın.
2. Öğenin tarayıcı camıyla sıkı sıkıya temas edip etmediğini kontrol edin.
3. Taranan görüntü hala düşük kalitedeyse, tarayıcı camını temizleyin.

Saydam adaptöründen (TMA) tarama yaparken, şu adımları izleyin:

1. Slayt veya negatifin hasarlı veya kirli olmadığını doğrulayın.
2. Slayt veya negatifin tutucuya düzgün olarak takıldığını doğrulayın. Başka bir tarama işlemi yapmayı deneyin.
3. Taranan görüntü hala düşük kalitedeyse, TMA'yı temizleyin.

Ayrıca bkz.

- [“Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) temizleme”](#) sayfa 32
- [“Tarayıcının camını temizleme”](#) sayfa 31
- [“Saydam adaptörünü \(TMA\) temizleme”](#) sayfa 32

Taranan görüntüler yollar veya çizgiler içeriyor

Otomatik belge besleyici (OBB) ile tarama yaparken, aşağıdaki adımları uygulayın. Her adımın ardından, çizgilerin veya çiziklerin hâlâ çıkıp çıkmadığını görmek için yeni taramalar yapın. Çıkıyorsa, bir sonraki adıma geçin.

1. Orijinalerin temiz ve kırışmamış olmasına dikkat edin.
2. OBB'yi veya tarayıcı camını temizleyin.
3. Ayırıcı yastığı ve besleme makarasını değiştirin.

Ayrıca bkz.

- [“Otomatik belge besleyiciyi \(OBB\) temizleme”](#) sayfa 32
- [“Tarayıcının camını temizleme”](#) sayfa 31
- [“Besleme makarasını ve ayırıcı yastığı değiştirme”](#) sayfa 35

Tarayıcı çift taraflı sayfanın yalnızca bir tarafını tarıyor

- Çift taraflı sayfaları otomatik belge besleyiciyi (OBB) kullanarak tarayın.
- Tarama kısıyolları için **Gelişmiş Belge Ayarları**'nda **Besleyiciden Her İki Tarafı Tara**'yı seçin.

Taranan sayfalar tarama hedefinde sıralı değil

- Otomatik belge besleyiciye (OBB) yerleştirmeden önce orijinal belgenin sayfa sırasının doğru olduğunu doğrulayın.
- Kağıdın üzerinde sayfaların düzgün beslenmesini engelleyecek zımba, ataç ve yapışkan notlar gibi diğer ek malzemeler bulunmadığından emin olun.
- Sayfaların birbirine yapışık olmadığını doğrulayın.

Ayrıca bkz.

[“Belge yükleme ipuçları”](#) sayfa 9

[“Belgeler nasıl yüklenir?”](#) sayfa 10

Taranan sayfalar, tarama hedefinde yok

Otomatik belge besleyici (OBB) tarama yaparken, birbirine yapışmış sayfalar tek bir sayfa olarak taranır. Gizli sayfalar taranmaz.

Sayfaların birbirine yapışma ihtimalini en aza indirmek için, belgeyi OBB giriş tepsisine yerleştirmeden önce birden fazla sayfalı belgedeki sayfaları havalandırın.

Görüntü tümüyle siyah veya tümüyle beyaz

Otomatik belge besleyicide (OBB) sayfaların yazılı kısmının üstte olduğundan emin olun.

Tarayıcı camı ile tarama yaparken, öge tarayıcı camı üzerine doğru yerleştirilmemiş olabilir. Taramaya çalıştığınız nesnenin camın üzerinde yüzünün aşağı baktığından ve kapağın kapalı olduğundan emin olun.

Ayrıca bkz.

[“Orijinalleri yükleme”](#) sayfa 9

Taranan görüntüler düz değil

Otomatik belge besleyiciyle (OBB) tarama yaparken, kağıt kılavuzlarının orijinalin köşelerine değdiğinden emin olun. Tüm belgelerin aynı genişlikte olduğundan emin olun.

Tarayıcı camı ile tarama yaparken, kapağı kapattığınızda öge kaymış olabilir. Tarayıcı camındaki orijinali düzeltin ve tekrar tarayın.

Ayrıca bkz.

[“Taranan görüntüleri otomatik olarak düzeltme”](#) sayfa 29

Otomatik belge besleyicideki (OBB) sıkışmayı giderme

OBB'deki bir sıkışıklığı gidermek için, aşağıdaki adımları izleyin:

1. OBB giriş tepsisinde duran tüm kağıtları alın.
2. OBB erişim kapağını (1) ve OBB içindeki makara kapağını (2) açın.



3. OBB'nin içinde duran tüm sıkışmış sayfaları çıkarın.



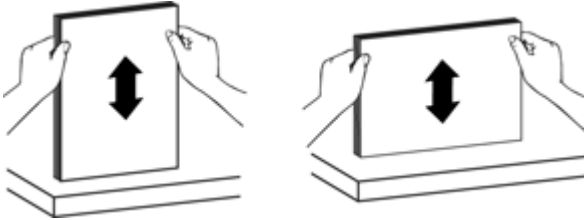
4. OBB çıkış tepsisinde duran tüm sıkışmış sayfaları çıkarın.



5. OBB makara kapağını ve erişim kapağını kapatın.
6. Tarama hedefinde, son olarak hangi sayfanın tamamıyla tarandığını belirlemek için tarama çıktılarını inceleyin.
7. Taranmamış sayfaları OBB giriş tepsisine yeniden yükleyin. Herhangi bir sayfa hasarlıysa, aşağıdakilerden birini yapın:
- Hasarlı sayfayı tarayıcı camı ile tarayın.
 - Orijinal belgeyi yeniden yazdırın.
- Yığılını aşağıdaki gibi hazırlayın:
- a. Sayfaların birbirine yapışmaması için belge yığınının havalandırın. OBB'ye bakan kenarı önce bir yöne, sonra diğer yöne doğru havalandırın.



- b. Yığının alt kısmını masaya vurarak belgelerin kenarlarını hizalayın. Yığılını 90 derece çevirin ve aynı işlemi tekrar edin.



8. Taramaya kaldığınız yerden devam edin.

Otomatik belge besleyici (OBB) kağıt beslemiyor

- OBB erişim kapağı sıkı bir şekilde kapanmamış olabilir. OBB erişim kapağını açın ve ardından sıkıca bastırarak kapatın.
- OBB donanımında bir sorun olabilir. OBB'yi sınamak için aşağıdaki yordamı izleyin:
 - USB veya Ethernet kabloları ile güç kablosunu tarayıcıdan çıkarın. Güç kablosunun güç kaynağına hala bağlı olduğunu kontrol edin.
 - OBB'nin giriş tepsisinde en az bir kağıt bulunduğundan emin olun.
 - Kabloları tekrar tarayıcıya takın ve tarayıcıyı açın.
 - OBB'yi kullanarak başka bir tarama işi yapmayı deneyin.

Taranan görüntünün altı kesiliyor

Varsayılan olarak, tarayıcı en çok 356 mm (14 inç) uzunluğundaki kağıtları tarayabilir. Daha uzun sayfalar söz konusu olduğunda, belgenin sonu taranan görüntüde yer almaz. Tarayıcı yazılımında uygun bir sayfa boyutu belirttiğinizi doğrulayın.

Slayt, negatif ve TMA sorunları

Bu bölüm; TMA kullanılarak taranmış olan 35 mm slayt ve 35 mm negatiflerle ilgili sorunları çözmeye yardımcı olabilir.

- [Görüntü büyütülemiyor](#)
- [Yanlış renkler basılıyor veya görüntü çok açık ya da çok koyu](#)
- [Taranan görüntüler çok koyu tonda](#)
- [Saydam adaptörü \(TMA\) hiç çalışmıyor](#)
- [Slayt veya negatif tarama kısayolunu seçtikten sonra saydam adaptöründe \(TMA\) hiç ışık gözüküyor ya da çok az ışık görünüyor](#)

Görüntü büyütülemiyor

Taranan son görüntünün boyutunu değiştirmek için **Yeniden boyutlandır** düğmesini kullanın. Daha fazla bilgi için ekrandaki yardım'da **Dizin** sekmesine gidin. Anahtar sözcük alanında **yeniden boyutlandır** yazın ve **taranan görüntüler**'i tıklatın.

Yanlış renkler basılıyor veya görüntü çok açık ya da çok koyu

- Yazılım, pozu tek bir slayt veya negatife göre değil, tüm alana göre ayarlıyor olabilir. Taramak istediğiniz görüntü alanını görene kadar seçim alanı çevresindeki tutamaçları seçip sürükleyin.
- Saydam ortam türü (slaytlar veya negatifler) için kullandığınız tarama kısayolunun uygun olduğunu doğrulayın.

Taranan görüntüler çok koyu tonda

- **Tara** veya **Son**'u tıklatmadan önce, saydam adaptörü (TMA) ışığının açık olup olmadığını kontrol edin.
- TMA ışık kaynağındaki ampul kırılmış veya çalışmıyor olabilir. Lamba kırılmışsa servis gerekir.
- Seçilen alan doğru olmayabilir. Çerçeveyi almadan yalnızca görüntüyü kapsayan bir alan seçin.

Saydam adaptörü (TMA) hiç çalışmıyor

Kablo doğru bağlanmamış olabilir. TMA/OBB kablosunun tarayıcının arkasındaki TMA bağlantı noktasına sıkı bir şekilde bağlı olduğundan emin olun.

Slayt veya negatif tarama kısıyolunu seçtikten sonra saydam adaptöründe (TMA) hiç ışık gözüküyor ya da çok az ışık görünüyor

Her adımdan sonra tarayıcının çalışıp çalışmadığını görmek için bir tarama işlemi başlatın. Sorun çözülmezse bir sonraki adıma geçin.

1. TMA'nın tarayıcıya bağlı olduğundan emin olun.
2. TMA'daki lamba çalışmıyor olabilir. **Tara** (👁️) düğmesine basın ve ışığın yanıp yanmadığını kontrol edin. Lamba kırılmışsa servis gerekir.
3. TMA'nın ısınması gerekebilir. Işığın yanıp yanmadığını görmek için birkaç saniye bekleyin. Tarama kalitesinin en iyi olması için TMA'nın en az 30 saniye ısınmasını bekleyin.

Ağ sorunları

Ağ sorunlarını çözmek için aşağıdaki bilgileri kullanın. Her öğe grubunu düzelttikten sonra yükleme programını tekrar çalıştırın.

- [Ağ ile ilgili genel sorun giderme](#)
- [Ağ durumunu kontrol etme](#)
- [Kablolu ağa bağlanma sorunları](#)

Ağ ile ilgili genel sorun giderme

- Aygıt yazılımını yükleyemiyorsanız, aşağıdakileri doğrulayın:
 - Bilgisayar ve aygıtın tüm kablo bağlantıları sıktır.
 - Ağ çalışır durumdadır ve ağ yönlendiricisi açıktır.

- Virüs koruma programları, casus yazılım koruma programları ve güvenlik duvarı gibi tüm uygulamaların Windows çalıştıran bilgisayarlarda kapalı veya devre dışıdır.
- Aygıtın, aygıtı kullanacak bilgisayarlarla aynı alt ağa yüklendiğinden emin olun.
- Doğru tarayıcıya bağlandığınızdan emin olun.
 - Tarayıcı seri numarasını doğrulayın. **Kurulum** (🔧) düğmesine basın, **Ağ**'ı seçmek için ▼ düğmesini kullanın, **Tamam**'a basın, **Ayarları Görüntüle**'yi seçmek için ▼ düğmesini kullanın, **Tamam**'a basın ve ardından **Seri Numarası**'na gitmek için ▼ düğmesini kullanın.
 - HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını başlatın.
 - **Ağ** sekmesini tıklayın, **Tarayıcı Bağla**'yı tıklayın ve ardından ekrandaki yönergeleri izleyin; seri numarası doğruladığınız seri numarasıyla eşleşen tarayıcıyı seçtiğinizden emin olun.

Ayrıca bkz.

[“Ağ ayarlarını görüntüleme” sayfa 23](#)

[“IP adresini değiştirme” sayfa 24](#)

Ağ durumunu kontrol etme

Bir ağ tarayıcısından tarama yapamıyorsanız, HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı yazılımını kullanarak ağ durumunu kontrol edin.

1. Masaüstünüzdeki HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı simgesini çift tıklayın.
2. İstenirse, istediğiniz HP Scanjet N6350 tarayıcının üzerine gelin ve ardından **Tamam**'ı tıklayın.
3. **Ağ** sekmesini tıklayın.
4. **Durumu Denetle** düğmesini tıklayın.

Kablolu ağa bağlanma sorunları

- Ağ konektöründeki Bağlantı ışığı açık değilse, bu bölümdeki **Temel sorun giderme ipuçları** altında listelenen öğeleri tamamladığınızdan emin olun.
- Yazıcıya statik IP adresi atanmış önerilmese de, bu şekilde bazı yükleme sorunlarını (kişisel güvenlik duvarı ile çakışma gibi) giderebilirsiniz.

Ayrıca bkz.

[“Temel sorun giderme ipuçları” sayfa 36](#)

[“Ağ kurulumu türünü değiştirme” sayfa 24](#)

Ek sorun giderme bilgileri

Ek sorun giderme bilgileri için, aşağıdaki kaynaklara bakın:

- Tarayıcı hakkındaki güncellenmiş bilgilere bakmak için www.hp.com/support adresine gidin.
 - Ülke/bölgenizi ve ardından dilinizi seçin.
 - Tarayıcınızın model numarasını girin ve **Enter**'a basın.
- İnternet erişiminiz yoksa, HP destek iletişim bilgileri için basılı Başlama Kılavuzu'ndaki yardım almaya ilişkin bilgilere bakın.

6 Ürün desteği

HP ürününüzden en iyi şekilde yararlanmak için lütfen aşağıdaki HP destek hizmetlerine danışın:

1. Lütfen ürünle birlikte verilen ürün belgelerine göz atın.
 - Bu kullanıcı kılavuzundaki sorun giderme bölümünü gözden geçirin.
 - Tarayıcı yazılımı yardımı gözden geçirin (**Tamam**'ı tıklayın, **Programlar**'ın veya **Tüm Programlar**'ın, HP'nin **Scanjet**'in, **N6350** öğesinin, **Kullanıcı Kılavuzu**'nun üzerine gelin ve ardından istediğiniz formatı seçin).
2. www.hp.com/support adresindeki HP çevrimiçi destek web sitesini ziyaret edin veya ürünü satın aldığınız yere başvurun.

HP çevrimiçi destek tüm HP müşterilerine açıktır. Güncel ürün bilgileri ve uzman yardımı açısından en hızlı kaynaktır ve aşağıdaki özellikleri içerir:

 - Nitelikli çevrimiçi destek uzmanlarıyla çevrimiçi sohbet ve e-posta erişimi
 - Ürününüz için yazılım, ürün bilgisi ve sürücü güncellemeleri
 - Teknik konularda değerli ürün ve sorun giderme bilgileri
 - Etkileşimli ürün güncellemeleri, destek uyarıları ve HP bültenleri (ürününüzü kaydettirdiğinizde yararlanabilirsiniz)
3. HP telefon desteği
 - Destek seçenekleri ve ücretleri ürüne, ülke/bölgeye ve dile göre değişmektedir.
 - Ücretler ve ilkeler bildirimde bulunulmadan değiştirilebilir. Son bilgiler için www.hp.com/support adresine bakın.
4. Garanti sonrası süre
Sınırlı garanti süresinden sonra www.hp.com/support adresinden çevrimiçi yardım alabilirsiniz.
5. Garantinizi uzatma veya yükseltme
Ürünün garantisini uzatmak veya yükseltmek isterseniz lütfen ürünü satın aldığınız yere başvurun veya www.hp.com/support adresinden HP Bakım Paketi Hizmetleri'ne bakın.
6. HP Bakım Paketi Hizmeti'ni zaten satın aldıysanız, sözleşmenizdeki destek koşullarına bakın.

Dizin

- A**
açılış, sorun giderme 43
açma, sorun giderme 43
ağ ayarları 23
ağ ayarlarını değiştirme 23
ağ ayarlarını görüntüleme 23
Ağ menüsü 8
ağ sorunları
kablolu bir ağa bağlanma 53
ayarlar
dil 8
Güç Modu 8
ayırıcı yastığı değiştirme 35
ayırıcı yastık değiştirme 35
- B**
bağlantı hızı 24
bağlantı hızını ayarlama 24
bakım
ayırıcı yastığı değiştirme 35
besleme makarasını değiştirme 35
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Bakım sekmesi 34
OBB'yi temizleme 32
tarayıcı camını temizleme 31
TMA'yı temizleme 32
Bakım Paketi Hizmetleri 55
bakım sarf malzemeleri sipariş etme 35
belge besleyici. bkz: OBB
besleme makarası değiştirme 35
besleme makarasını değiştirme 35
beyaz şeritler sorun giderme 44
beyaz taramalar, sorun giderme 48
boş sayfalar 29
boş sayfaları kaldır 29
bulanık görüntüler, sorun giderme 47
- C**
cam, temizleme 31
CD'ler, yazılım yükleme 21
- Ç**
çift taraflı taramalar sorun giderme 48
çizgiler sorun giderme 44
çizgiler, sorun giderme 48
- D**
destek 54, 55
dikey beyaz şeritler sorun giderme 44
dil, ayarlama 8
donanım sinaması 41
durum ışıkları 37
düğmeler sorun giderme 45
tarayıcı kontrol paneli 6
düzenlenebilir metin sorun giderme 45
- E**
eğri görüntüler, sorun giderme 49
- F**
film sorun giderme 51
tarama ipuçları 15
yükleme 14
- G**
garanti uzatılmış 55
gereksinimler, Katıştırılmış Web Sunucusu 26
Geri düğmesi 7
görüntü, altın kesik olması 44
görüntünün alt tarafı eksik 44
gösterge ışıkları 37
Güç düğmesi 6
Güç Işığı 37
güç kaynağı kablo sorunlarını giderme 38
Güç Modu, ayarlama 8
- H**
hız sorun giderme 43
HP Bakım Paketi Hizmetleri 55
HP Kopyalama, başlat 4
HP Photosmart yazılımı yükleme 21
HP tarama yazılımı hakkında 4
kaldırma 38
tarama 16
HP Tarama, başlat 4
HP Tarayıcı Araçları Yardımcı Programı Bakım sekmesi 34
- I**
IP adresi 24
IP adresi değiştirme 24
ışıklar 37
- i**
İptal düğmesi 6
- K**
kablolar sorun giderme 38
Katıştırılmış Web Sunucusu başlatma 26
gereksinimler 26
seçenekler 26
kesik görüntüler, sorun giderme 51
kısayollar 28

Dizin

kontrol paneli, tarayıcı 6
Kopyala düğmesi 7, 18
kopyalama 18
Kurulum düğmesi 7

L

lamba, tarayıcı 43
LCD Ekran
tarama kısayol adları 43
LED göstergeleri 37

M

metin, düzenlenebilir
sorun giderme 45
müşteri desteği 54

N

negatifler
sorun giderme 51
tarama ipuçları 15
yükleme 14

O

OBB
bakım 32
besleme, sorun giderme
51
çizgiler, sorun giderme 48
kağıt yükleme 9
kesik görüntüler 51
sıkışmaları giderme 49
temizleme 32

OCR

sorun giderme 45
otomatik belge besleyici
(OBB) 7

Ö

özellikler
boş sayfaları kaldır 29
renk düşüşü 29
sayfa döndürme 28
tarama 28
tarama kısayolları 28
taranan görüntüleri düzelt
29
tarayıcı donanımı 5

P

parçalar, sipariş etme 35

R

renk düşüşü 29

S

sarf malzemeleri, bakım 35
saydam adaptörü (TMA)
sorun giderme 51
temizleme 32
yükleme 14
sayfa yönü 28
sayfalar
sirasız 48
sorun giderme 48
sayfaları döndürme 28
sıkışmalar, OBB 49
sıkışmaları giderme, OBB 49
sipariş etme
yeni ayırıcı yastık 35
yeni besleme makarası 35
siyah taramalar, sorun
giderme 48
slaytlar
sorun giderme 51
tarama ipuçları 15
yükleme 14
sorun giderme
ağ 52
altın kesik olması 44
beyaz çizgiler 44
beyaz taramalar 48
bulanık görüntüler 47
büyük tarama dosyaları 44
çift taraflı taramalar 48
çizgiler 48
düğmeler 45
eğri görüntüler 49
Ethernet bağlantısı 39
gücü kontrol etme 40
güç 43
hız 43
kablolar 38
kesik görüntüler 51
lamba açık kalıyor 43
LCD Ekran 43
LED göstergeleri 37
negatifler 51
OBB 47
OBB beslemesi 51
özel tarama kısayol adları
43
sayfa sırası 48
sayfalar eksik 48
siyah taramalar 48

slaytlar 51
Tara düğmesi 46
tarama kısayol adları 43
tarayıcı 42
tarayıcı camı 44
tarayıcı donanımını
sınama 41
tarayıcıyı sıfırlama 41
temel ipuçları 36
TMA 51
USB bağlantısı 39
yükleme 37
sorunları çözme 36

Ş

şeritler, sorun giderme 44

T

Tamam/Seç düğmesi 6
Tara düğmesi
sorun giderme 46
tarama 15
tarama
başlatma 15
dosyalar çok büyük 44
HP tarama yazılımından
16
tek bir düğmeye basarak
29
WIA veya TWAIN
yazılımından 17
tarama kısayolları
sorun giderme 46
tarama özellikleri 28
taranan görüntüleri düzelt 29
tarayıcı
ayarlar 7
donanım sınavı 41
kontrol paneli 6
lamba, sorun giderme 43
LED göstergeleri 37
otomatik belge besleyici 7
özellikler 5
panel düğmeleri 6
saydam adaptörü 7
sıfırlama 41
sorun giderme 36, 42
Tarayıcı Araçları Yardımcı
Programı 22
tarayıcı camı
orijinali yüklemek 12
temizleme 31

tarayıcı donanımını sına
41
tarayıcı yönetimi
Ağ menüsünü kullanma
23
HP Tarayıcı Araçları
Yardımcı Programı
yazılımını kullanma 22
Katiştirilmiş Web
Sunucusu'nu kullanma
25
tarayıcının ayarlarını
yönetme 22
tarayıcıyı sıfırlama 41
tarayıcıyı yönetme
HP Tarayıcı Araçları
Yardımcı Programı
yazılımını kullanma 22
Katiştirilmiş Web
Sunucusu'nu kullanma
25
teknik destek 54
temizleme
OBB 32
tarayıcı camı 31
TMA 32
TMA
sorun giderme 51
tarama ipuçları 15
temizleme 32
yükleme 14
TMA/OBB kablosu
sorun giderme 38
TWAIN
tarama 17

U
USB kablosu
sorun giderme 38
Uyarı Işığı 37

Ü
ürün desteğı 55

V
Varsayılanları Geri Yükle 9

W
Web siteleri
bakım sarf malzemeleri
sipariş etme 35
yedek parçalar 35

WIA
tarama 17

Y
yararlı tarama özellikleri 28
yazılım
kaldırma 38
tarama 17
yükleme sorunlarını
giderme 37
yazılım yüklemeye
sorun giderme 37
yazılımı kaldırma 38