



# Dell V725w Kullanıcı Kılavuzu

**Ocak 2012**

**[www.dell.com](http://www.dell.com) | [support.dell.com](http://support.dell.com)**

---

Makine türleri:

4449

Model(ler):

7d1, 7dE

# İçindekiler

<b>Güvenlik bilgileri.....</b>	<b>6</b>
<b>Yazıcınız hakkında.....</b>	<b>7</b>
Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!.....	7
Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme.....	7
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	8
Yazıcının parçalarını öğrenme.....	10
<b>Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme.....</b>	<b>12</b>
Mürekkep kartuşu sipariş etme.....	12
Mürekkep kartuşlarını değiştirme.....	13
Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma.....	14
<b>Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma.....</b>	<b>16</b>
Dil kaplamasını değiştirme.....	16
Yazıcının kontrol panelini kullanma.....	17
Uyku zaman aşımı süresini değiştirme.....	19
Kağıt ve enerji tasarrufu.....	19
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme.....	19
<b>Kısayolları kullanma.....</b>	<b>21</b>
Kısayollar nelerdir?.....	21
Başlarken.....	22
<b>Yazıcı yazılımını kullanma.....</b>	<b>24</b>
Minimum sistem gereksinimleri.....	24
Windows yazıcı yazılımını kullanma.....	24
Macintosh yazıcı yazılımını kullanma.....	26
İsteğe bağlı yazılımlar bulma ve yükleme.....	27
PCL ve PS sürücüleri indirme (yalnızca Windows).....	27
Yazıcı yazılımını tekrar yükleme.....	27
<b>Kağıt ve özgün belge yerleştirme.....</b>	<b>29</b>
Kağıt tepsisine kağıt yükleme.....	29
Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme.....	32

Farklı kağıt türleri yükleme.....	35
Kağıt ayarlarını kaydetme.....	37
Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme.....	37
ADF'ye özgün belge yükleme.....	38
<b>Yazdırma.....</b>	<b>39</b>
Yazdırma ipuçları.....	39
Temel belgeleri yazdırma.....	39
Özel belgeleri yazdırma.....	42
Fotoğraflarla çalışma.....	45
Kağıdın iki yüzüne yazdırma (önlü arkalı yazdırma).....	48
Yazdırma işlerini yönetme.....	50
<b>Kopyalama.....</b>	<b>55</b>
Kopyalama ipuçları.....	55
Kopyalar oluşturma.....	55
Kimlik kartı kopyalama.....	56
Görüntüleri büyütme veya küçültme.....	56
Kopyalama kalitesini ayarlama.....	57
Kopyanın rengini açma veya koyulaştırma.....	57
Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama.....	57
Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme.....	58
Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama.....	58
Her sayfaya bir kaplama mesajı yerleştirme.....	58
Bir kopyanın arka planını kaldırma.....	59
İki taraflı (önlü arkalı) kopya yapma.....	59
Kopyalama işlerini iptal etme.....	60
<b>Tarama.....</b>	<b>61</b>
Tarama ipuçları.....	61
Yerel bilgisayara tarama.....	61
Ağ bilgisayarına tarama.....	62
Flash sürücü ya da bellek kartına tarama.....	62
Düzenleme için fotoğrafları tarama.....	63
Düzenlenecek belgeleri tarama.....	64
Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama.....	65
PDF'ye tarama.....	66

Tarama İle İlgili SSS.....	66
Tarama işlerini iptal etme.....	67
<b>E-posta gönderme.....</b>	<b>68</b>
Yazıcıyı e-posta göndermek için ayarlama.....	68
E-posta gönderme.....	69
E-posta iptal etme.....	70
<b>Faks gönderme ve alma.....</b>	<b>71</b>
Yazıcıyı faks için kurma.....	71
Faks ayarlarını yapılandırma.....	82
Kişi listesi yaratma.....	84
Faks gönderme.....	85
Faks alma.....	87
Faks İle İlgili SSS.....	88
<b>Ağda çalışma.....</b>	<b>96</b>
Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma.....	96
Gelişmiş kablosuz kurulum.....	103
Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme.....	105
Ağ yönetim görevlerini gerçekleştirme.....	107
Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS.....	112
<b>Yazıcının bakımı.....</b>	<b>126</b>
Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma.....	126
Yazıcının dışını temizleme.....	127
Tarayıcı camını temizleme.....	128
Yazıcıyı başka bir yere taşıma.....	128
<b>Sorun Giderme.....</b>	<b>130</b>
Sorun gidermeden önce.....	130
Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz.....	130
Kurulum sorunlarını giderme.....	130
Yazıcı mesajlarını anlama.....	135
Kağıt sıkışmalarını giderme.....	145
Yazdırma sorunlarını giderme.....	151
Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme.....	153
Faks sorunlarını giderme.....	155

---

Ağ sorunlarını giderme.....	161
<b>Bildirimler.....</b>	<b>172</b>
Ürün bilgileri.....	172
Sürüm bildiri.....	172
Güç tüketimi.....	174
<b>Dizin.....</b>	<b>179</b>

## Güvenlik bilgileri

Güç kablosunu, ürünün yakınında bulunan doğru topraklanmış ve kolayca erişilebilen bir elektrik prizine takın.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünün içindeki lityum pil değiştirilemez. Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, parçalamayın veya yakmayın. Kullanılmış lityum pilleri üretici tarafından verilen yönergelere ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

Yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kaynağını ve güç kablosunu ya da üreticinin izin verdiği yedek kabloyu kullanın.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlama telefon şebekesine bağlarken yangın riskini an aza indirmek için yalnızca bu ürünle birlikte sağlanan telekomünikasyon (RJ- 11) kablosu veya UL listesinde yer alan 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon kablosu kullanın.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.

Bu ürün, üreticiye ait parçalar kullanılarak sıkı küresel güvenlik standartlarına uygun olacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve bu standartlara uygun olduğu onaylanmıştır. Bazı parçaların güvenlik özellikleri daima açık olmayabilir. Üretici, başka yedek parçaların kullanılmasından sorumlu değildir.

**⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelere arasına sıkıştırmayın. Bunlardan herhangi biri söz konusu olursa, yangın veya elektrik çarpması riski oluşabilir. Bu gibi sorunlar olup olmadığını kontrol etmek için güç kablosunu düzenli olarak inceleyin. İncelemeden önce güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.

Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servise başvurun.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dış yüzeyini temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için, devam etmeden önce güç kablosunu prizden çıkarın ve yazıcının tüm kablolarını sökün.

**⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın. Fırtınalı havalarda bu ürünü kurmayın veya faks özelliği, güç kablosu ya da telefon kablosu gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

**BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.**

## Yazıcınız hakkında

### Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!

Bu ürünün gereksinimlerinizi karşılayacağından emin olmak için çok çalıştık.

Yazıcınızı hemen kullanmaya başlamak için, yazıcınız ile birlikte gelen kurulum malzemelerini kullanın ve temel görevlerin nasıl yapıldığını öğrenmek için *Kullanıcı Kılavuzu*'na göz atın. Yazıcınızdan en iyi şekilde faydalanmak için, *Kullanıcı Kılavuzu*'nu dikkatle okuyun ve Web sitemizdeki en yeni güncellemeleri denetlediğinizden emin olun.

Kendimizi yazıcılarımızla performans ve değer katmaya adadık ve sizin memnun olduğunuzdan emin olmak istiyoruz. Ürünü kullanırken herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, geniş bilgi birikimine sahip destek temsilcilerimizden biri en kısa sürede işinizin başına dönmenize yardımcı olmaktan memnuniyet duyacaktır. Ve daha iyisini yapabileceğimizi düşündüğünüz bir şeyler varsa, lütfen bize bildirin. Her şeyden önce, yaptığımız şeyi yapmamızın nedeni sizsiniz ve önerileriniz daha iyisini yapmamıza yardımcı olur.

### Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme

Kendimizi çevreyi korumaya adadık ve yazıcılarımızı sürekli olarak çevre üzerindeki etkilerini azaltacak şekilde geliştiriyoruz. Belirli yazıcı ayarlarını ya da görevlerini seçerek yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini daha da azaltabilirsiniz.

#### Enerji tasarrufu yapma

- **Eko Modunu etkinleştirin.** Bu özellik ekranın parlaklık düzeyini düşürür ve yazıcıyı 10 dakika boşta kaldıktan sonra Uyku moduna geçecek şekilde ayarlar.
- **En düşük Uyku zaman aşımı süresini seçin.** Yazıcı belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra (Uyku zaman aşımı), Uyku özelliği yazıcıyı minimum güç bekleme moduna geçirir.
- **Yazıcınızı paylaşın.** Kablosuz/ağ yazıcıları tek bir yazıcıyı birden fazla bilgisayar arasında paylaşırmanızı ve dolayısıyla da enerjiden ve diğer kaynaklardan tasarruf etmenizi sağlar.

#### Kağıt tasarrufu yapma

- **Kağıdın bir yüzüne birden fazla sayfa görüntüsü yazdırın.** Yaprak Başına Sayfa Sayısı özelliği bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmanıza olanak sağlar. Kağıdın bir yüzüne 16 adede kadar sayfa görüntüsü yazdırabilirsiniz.
- **Önlü arkalı yazdırın.** Önlü arkalı yazdırma özelliği elle ya da otomatik olarak (yazıcınızın modeline bağlı olarak değişir), kağıdın her iki yüzüne yazdırmanıza olanak sağlar.
- **Yazdırmadan önce yazdırma işlerini önizleyin.** Baskı Önizleme iletişim kutusu ya da yazıcı ekranında bulunan önizleme özelliklerini kullanın (yazıcınızın modeline bağlı olarak değişir).
- **Geri dönüşümlü kağıt kullanın.**
- **Yazdırılacak belgelerin kenar boşluklarını azaltın.**
- **Tarayın ve kaydedin.** Birden fazla kopya yazdırmaktan kaçınmak için, belgeleri ya da fotoğrafları tarayabilir ve bunları sunum için bir bilgisayar programı, uygulama ya da flash sürücüyü kaydedebilirsiniz.

## Mürekkep tasarrufu yapma

- **Hızlı Baskı ya da Taslak Modunu kullanın.** Bu modlar belgeleri normalden daha az mürekkep kullanarak yazdırmak için kullanılabilir ve çoğunlukla metin içeren belgeleri yazdırmak için idealdir.
- **Daha az mürekkep gerektiren yazı tiplerini ve yazı tipi ayarlarını kullanın.** Çoğu programlar veya uygulamalar renklerin koyuluğunu ayarlamanıza izin verir.
- **Yüksek verimli kartuşlar kullanın.** Bu kartuşlar daha fazla sayfa yazdırmanıza olanak sağlar.



## Geri dönüşüm

- **Ürün ambalajını geri dönüşüme sokun.**
- **Eski yazıcınızı atmak yerine geri dönüşüme sokun.**
- **Atılmış yazdırma işlerinden gelen kağıtları geri dönüşüme sokun.**
- **Geri dönüşümlü kağıt kullanın.**



**Not:** Satın aldığınız yazıcının özelliklerine bağlı olarak, bu programlardan bazıları veya bu programlardaki işlemlerden bazıları yazıcınızla birlikte verilmeyebilir.

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

### Yayınlar

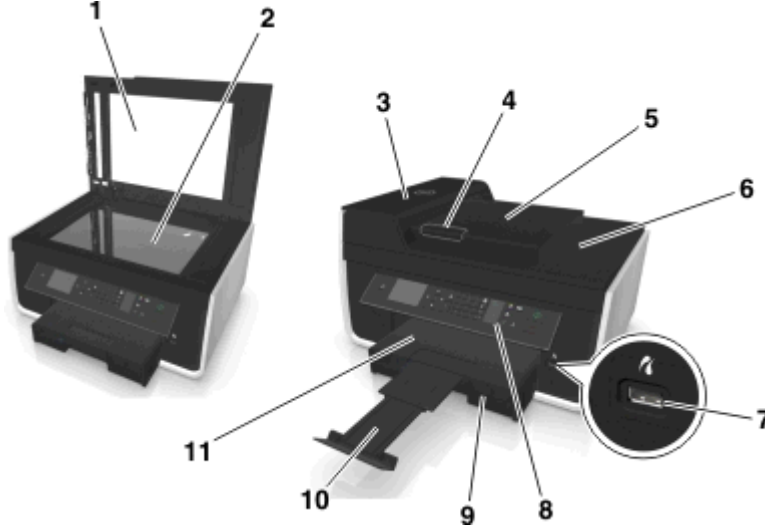
Ne arıyorsunuz?	Burada bulun
<p>Başlangıç kurulum yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı bağlama</li> <li>• Yazıcı yazılımını yükleme</li> </ul>	<p>Kurulum belgeleri Yazıcı ile birlikte gelen kurulum belgeleri.</p> 
<p>Yazıcıyı kullanmak için ek kurulum ve yönergeler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li> <li>• Kağıt yükleme</li> <li>• Yazıcı modelinize bağlı olarak yazdırma, kopyalama, tarama ve faks görevleri gerçekleştirme</li> <li>• Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li> <li>• Belgeleri ve fotoğrafları görüntüleme ve yazdırma</li> <li>• Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li> <li>• Yazıcı modelinize bağlı olarak yazıcıyı ağ üzerinde kurma ve yapılandırma</li> <li>• Yazıcının bakımını yapma</li> <li>• Sorun giderme ve sorunları çözme</li> </ul>	<p><i>Kullanıcı Kılavuzu</i> <i>Kullanıcı Kılavuzu</i> yükleme yazılımı CD'sinde bulunmaktadır.</p>  <p>Güncellemeler için <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.</p>



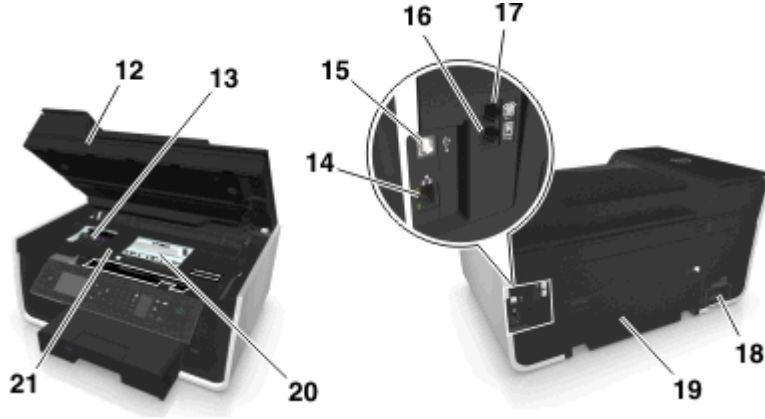
Ne arıyorsunuz?	Burada bulun
Yazıcı yazılımını kullanma konusunda Yardım	Windows Yardım Bir yazıcı yazılım programı ya da uygulaması açın ve <b>Yardım</b> 'ı tıklatın. Bağlama duyarlı bilgileri görüntülemek için  simgesini tıklatın. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>• İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.</li> </ul>
En son tamamlayıcı bilgiler, güncellemeler ve çevrimiçi teknik destek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorun giderme ipuçları</li> <li>• Sık sorulan sorular</li> <li>• Belgeler</li> <li>• Sürücü indirmeleri</li> <li>• Canlı destek</li> <li>• E-posta desteği</li> <li>• Telefon desteği</li> </ul>	Dell Destek Web sitesi— <a href="http://support.dell.com">http://support.dell.com</a> <b>Not:</b> Uygun destek sitesini görüntülemek için önce bölgenizi, ardından da ürününüzü seçin. Ülkeniz ya da bölgeniz için geçerli destek telefon numaraları ve çalışma saatlerini Destek Web sitesinde bulabilirsiniz. Size daha hızlı hizmet verebilmeleri için destek hattına başvurduğunuzda, aşağıdaki bilgileri hazır bulundurun: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Servis Etiketi</li> <li>• Hızlı Servis Kodu</li> </ul> <b>Not:</b> Servis Etiketi ve Hızlı Servis Kodunu yazıcınızın üzerindeki etiketlerde bulabilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazılım ve Sürücüler—Yazıcınız için sertifikalı sürücüler ve Dell yazıcı yazılımı için sertifikalı yükleyiciler</li> <li>• Benioku dosyaları—Deneyimli kullanıcılar veya teknisyenler için son dakikada oluşan teknik değişiklikler veya gelişmiş teknik başvuru malzemesi</li> </ul>	Yükleme yazılımı CD'si <b>Not:</b> Dell bilgisayarınızı ve yazıcınızı aynı anda aldıysanız, yazıcınızın belgeleri ve sürücülerini zaten bilgisayarınızda yüklüdür.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcınız için sarf malzemeleri ve aksesuarlar</li> <li>• Yedek kartuşlar</li> </ul>	Dell Yazıcı Sarf Malzemeleri Web sitesi— <a href="http://dell.com/supplies">http://dell.com/supplies</a> Çevrimiçi olarak, telefonla veya seçili satış mağazalarından yazıcı sarf malzemeleri satın alabilirsiniz.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcınızı çalıştırmaya hazırlanmak için güvenlik bilgileri</li> <li>• Düzenleyici bilgiler</li> <li>• Garanti bilgileri</li> </ul>	<i>Ürün Bilgileri Kılavuzu</i>  <b>Not:</b> Ülke veya bölgenizde <i>Ürün Bilgi Kılavuzu</i> bulunmayabilir.

**Not:** Satın aldığınız yazıcının özelliklerine bağlı olarak, bu programlardan bazıları veya bu programlardaki işlevlerden bazıları yazıcınızla birlikte verilmeyebilir.

## Yazıcının parçalarını öğrenme



Öge	İşlem	
1	Tarayıcı kapağı	Tarayıcı camına erişin.
2	Tarayıcı camı	Fotoğraf ve belgeleri tarayın, kopyalayın veya faks ile gönderin.
3	Otomatik Belge Besleyicisi (ADF)	Çok sayfalı letter, legal ve A4 boyutunda belgeler tarayın, kopyalayın veya faks ile gönderin.
4	ADF kağıt kılavuzu	Kağıdın ADF'ye beslenirken düzgün durmasını sağlayın.
5	ADF tepsisi	Özgün belgeleri ADF'ye yükleyin. Bu, çok sayfalı belgeleri tarama, kopyalama ya da faks ile yollama için önerilir. <b>Not:</b> ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler veya magazin kupürleri gibi ince kağıtları yüklemeyin. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
6	ADF çıkış tepsisi	ADF'den çıkan belgeleri tutun.
7	PictBridge ve USB bağlantı noktası	Yazıcıya PictBridge etkinleştirilmiş dijital fotoğraf makinesi veya flash sürücü bağlayın.
8	Yazıcı kontrol paneli	Yazıcıyı kullanın.
9	Kağıt tepsisi	Kağıt yükleyin.
10	Kağıt durdurucusu	Çıkan kağıtları yakalar.
11	Kağıt çıkış tepsisi	Çıkan kağıdı tutun.



Öge	İşlem	
12	Tarayıcı ünitesi	Mürekkep kartuşlarına erişin.
13	Mürekkep kartuşu erişim alanı	Mürekkep kartuşlarını takın, değiştirin veya çıkarın.
14	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcınızı bir bilgisayara, yerel bir ağa, harici bir DSL veya kablolu modeme bağlayın.
15	USB bağlantı noktası	Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. <b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> USB kablosunu veya kurulum kablosunu takıp çıkarma işlemleri dışında USB bağlantı noktasına dokunmayın.
16	LINE bağlantı noktası	Faks almak ve göndermek için yazıcıyı etkin bir telefon hattına (standart priz, DSL filtresi ya da VoIP bağdaştırıcısı aracılığıyla) bağlayın.
17	EXT bağlantı noktası	Yazıcıya ve telefon hattına ek cihazlar (telefon ya da telesekreter bağlayın). Yazıcı için ayrı bir faks hattınız yoksa ve bu bağlantı yöntemi ülkenizde ya da bölgenizde destekleniyorsa bu bağlantı noktasını kullanın. <b>Not:</b> Bağlantı noktasına erişmek için kapağı çıkarın.
18	Bağlantı noktalı güç kaynağı	Güç kablosunu kullanarak yazıcıyı güç kaynağına bağlayın.
19	Önlü arkalı ünite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıdın her iki yüzüne de yazdırın.</li> <li>Sıkışan kağıtları çıkarın.</li> </ul>
20	Baskı kafası erişim alanı	Yazıcı kafasını takın. <b>Not:</b> Yazıcıda baskı kafası takılı değilken, taşıyıcı, baskı kafası erişim alanına hareket eder.
21	Sıkışma giderme kapağı	Sıkışan sayfaları çıkarın.

# Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme

## Mürekkep kartuşu sipariş etme

Sayfa verim değerlerini [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies) adresinde bulabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yalnızca Dell mürekkep kartuşlarını kullanın.

Öğe	Lisanslı kartuş <sup>1</sup>	Normal kartuş
Siyah kartuş	Series 31	Yok
Sarı kartuş	Series 31	Yok
Camgöbeği kartuş	Series 31	Yok
Macenta renkli kartuş	Series 31	Yok
Yüksek verimli siyah kartuş <sup>2</sup>	Series 33, Series 34	Series 33R
Yüksek verimli sarı renkli kartuş <sup>2</sup>	Series 32, Series 33	Series 33R
Yüksek verimli camgöbeği renkli kartuş <sup>2</sup>	Series 32, Series 33	Series 33R
Yüksek verimli macenta renkli kartuş <sup>2</sup>	Series 32, Series 33	Series 33R

<sup>1</sup> Yalnızca tek kullanım için lisanslanmıştır. Kullandıktan sonra yeniden üretim, yeniden dolum ve geri dönüşüm için Dell'e geri gönderin. Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma konusunda daha fazla bilgi için, [www.dell.com/recycling](http://www.dell.com/recycling) sayfasını ziyaret edin.

<sup>2</sup> Sadece [www.dell.com/supplies](http://www.dell.com/supplies) adresindeki Dell Web sitesinde bulunur.

### Notlar:

- Daha fazla mürekkebe sahip olmak için, yüksek verimli mürekkep kartuşları sipariş edin.
- Ülkenize veya bölgenize bağlı olarak mürekkep kartuşlarını tek tek veya paketler halinde alabilirsiniz.
- İhtiyacınıza göre standart mürekkep kartuşlarını ve yüksek verimli kartuşları karışık olarak alabilirsiniz.
- Belgeleri yazdırmak için kullanılan kartuşlar fotoğraf yazdırma amacıyla da kullanılabilir.
- Yeni mürekkep kartuşlarının depolanması sırasında, açılmamış olduklarından ve düz yanlarının yere geldiğinden emin olun.
- Mürekkep kartuşlarının ambalajlarını *yalnızca* yazıcıya takacağınız zaman çıkarın.

## Mürekkep kartuşlarını değiştirme

Başlamadan önce elinizde yeni mürekkep kartuşu ya da kartuşları olduğundan emin olun. Eski kartuşları çıkardıktan sonra yeni kartuşları derhal takmanız gerekir; aksi taktirde, yazıcı kafası püskürtme uçlarında kalan mürekkep kuruyabilir.

### Mürekkep kartuşlarını ıkarma

- 1 Yazıcınızı açın.
- 2 Yazıcıyı açın.



**Not:** Yazıcı kafası kartuş takma konumuna geçer.

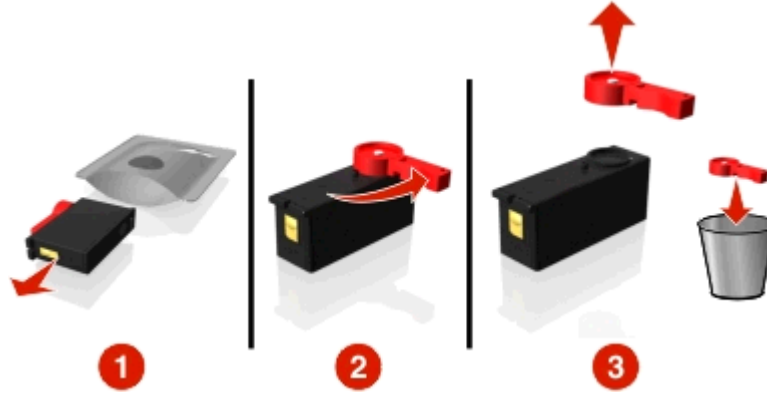
- 3 Ama koluna basın ve kullanılmış mürekkep kartuşunu veya kartuşlarını ıkarın.



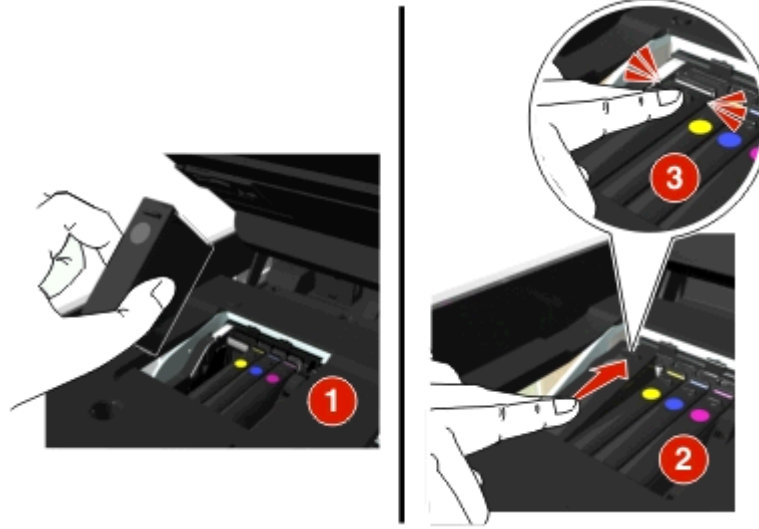
### Mürekkep kartuşlarını takma

- 1 Mürekkep kartuşunu paketinden çıkardıktan sonra, koruyucu kapağı da çıkarın.

Mürekkep kartuşunuzun çevirmeli kapağı varsa, kapağı çıkarın.



2 Mürekkep kartuşlarını takın. Kartuş yerine *oturuncaya* kadar parmağınızı mürekkep kartuşu üzerinden geçirin.




#### Notlar:

- Önce renkli kartuşları sonra siyah kartuşu takın.
- Mürekkebin havaya maruz kalmasını önlemek için koruyucu kapağı çıkardıktan sonra yeni mürekkep kartuşlarını hemen takın.

3 Yazıcıyı kapatın.

## Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma

Dell ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere Dell'e göndermek için:

- 1  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Yazıcı Ana Sayfası**'nı seçin.
- 4 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.

**5** Bakım sekmesinde **Sarf malzemeleri sipariş et'i** tıklatın.

**6**  düğmesini tıklatın.

**7** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

# Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma

## Dil kaplamasını değiştirme

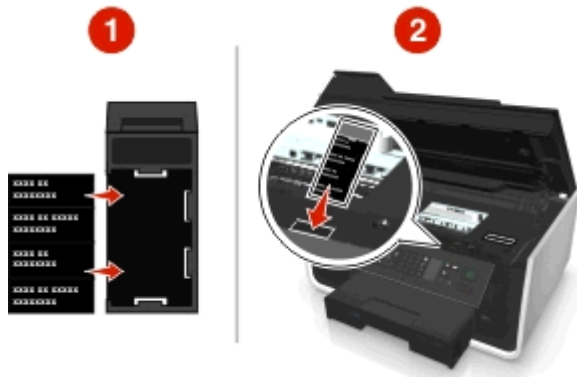
Yazıcı kontrol panelinin düğmelerini etiketlemek için bir dil kaplaması kullanılır. Dil kaplamaları, hangi dili kullanmak istediğinize bağlı olarak istediğiniz zaman değiştirilebilir. Yazıcınızın modeline bağlı olarak bazı diller bulunmayabilir.

**Not:** Yazıcınız, İngilizce dil kaplaması takılmış olarak gelir.

- 1 Yazıcıyı açın.
- 2 Dil kaplamasını yazıcınızla birlikte gelen belge dosyasından çıkarın.
- 3 Dil kaplaması tutucusunu yazıcı kontrol panelinden çıkarın.



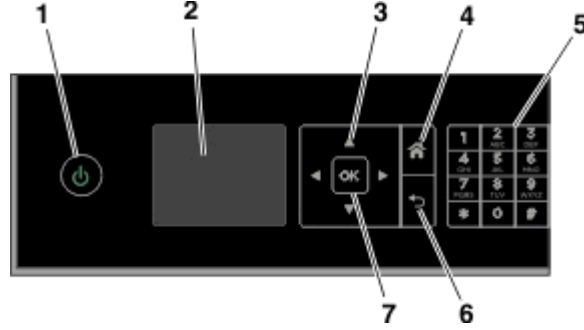
- 4 Tercih edilen dil kaplamasını dil kaplaması tutucusuna yerleştirin ve tutucuyu yazıcı kontrol paneline takın.









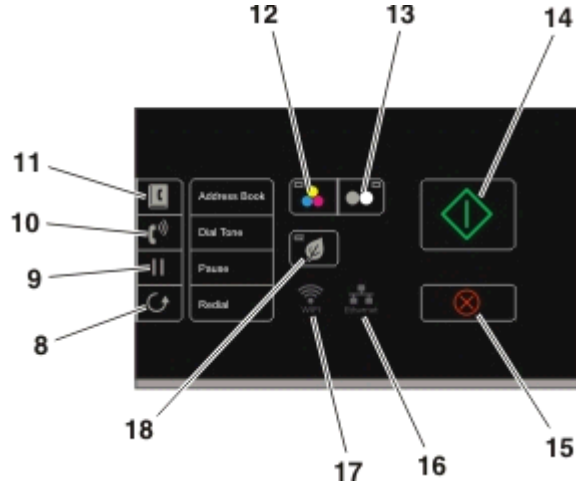
- 5 Yazıcıyı kapatın.














## Yazıcının kontrol panelini kullanma



	Öge	İşlem
1	Güç 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı açın ve kapatın.</li> <li>• Uyku moduna geçin.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Yazıcı açıkken, Uyku moduna geçirmek için  düğmesine basın. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.</p>
2	Görüntüle <b>Not:</b> Ekran, Uyku modunda kapalıdır.	Şunları görüntüleyin: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı durumu</li> <li>• Mesajlar</li> <li>• Menüler</li> </ul>
3	Ok düğmeleri	Ekranı görüntülenen menü veya alt menü öğesine gidin.
4	Ana Ekran 	Menüde herhangi bir yerden ana ekrana geri gidin.
5	Klavye	Kopyalama modu veya Fotoğraf modunda: Yapmak istediğiniz kopya veya baskı sayısını girin. Faks modunda: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faks numaralarını girin.</li> <li>• Otomatik yanıtalama sistemi içinde çalışın.</li> <li>• Hızlı Arama listesi oluştururken, harfleri seçin.</li> <li>• Ekranı görüntülenen saat ve tarih bilgilerini girmek veya düzenlemek için sayıları girin.</li> </ul>
6	Geri 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önceki ekrana dönün.</li> <li>• Bir menü düzeyinden bir üst menü düzeyine çıkın.</li> </ul>
7	Seç 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menü seçenekleri arasından seçim yapın.</li> <li>• Ayarları kaydedin.</li> <li>• Kağıt besleyin veya çıkarın. Yazıcıya kağıt beslemek veya yazıcıdan kağıt çıkarmak için düğmeyi üç saniye basılı tutun.</li> </ul>



8	Yeniden Ara 	Çevrilen son numarayı görüntüleyin. Çevrilen son beş numarayı görmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
9	Duraklat 	Dış hatta beklemek veya otomatik yanıtlama sisteminden geçmek için, faks numarasına üç saniyelik bekleme süresi ekleyin. Bekleme süresini, sadece numarayı girmeye başladıktan sonra ekleyin.
10	Çevir sesi 	Faksı göndermeden önce tuş takımını kullanarak telefon numarasını elle çevirin.
11	Adres Defteri 	Kayıtlı numaralar listesinden faks numaralarına erişin.
12	Renk 	Renkli moda geçin.
13	Siyah 	Siyah beyaz moda geçin.
14	Başlat 	Seçilen moda bağlı olarak, bir iş başlatın.
15	İptal 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Devam etmekte olan yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işini iptal edin.</li> <li>Kopyalama, Tarama, Faks, Fotoğraf veya Dosya Yazdırma menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, en üst menü düzeyine çıkın.</li> <li>Kurulum menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, bir önceki moddaki en üstü düzeye çıkın.</li> <li>Geçerli ayarları veya hata mesajlarını silin ve varsayılan ayarlara dönün.</li> </ul>
16	Ağ göstergesi 	Yazıcınızın ağ bağlantısı durumunu kontrol edin ve ağ ayarlarına erişin.
17	Wi-Fi göstergesi 	Yazıcınızın kablosuz ağ bağlantısını kontrol edin.


18	Eko Modu 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı on dakika boşta kaldıktan sonra Uyku moduna geçirin.</li> <li>• Ekran parlaklık düzeyini düşürün.</li> </ul>
----	---	--

## Uyku zaman aşımı süresini değiştirme

Uyku zaman aşımı süresi, yazıcının boşta kaldığında Uyku moduna geçmek için bekleyeceği süredir. Uyku özelliği yazıcının güç tüketimini azaltarak enerji tüketimini optimize eder. En üst düzeyde enerji tasarrufu yapmak için en kısa Uyku zaman aşımı ayarını seçin.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Aygıt Kurulumu** >  > **Uyku** > 


2 Uyku zaman aşımı değerini girmek için tuş takımını seçmek veya kullanmak için yukarı ve aşağı ok düğmelerine basın ve sonra  düğmesine basın.

## Kağıt ve enerji tasarrufu

Kağıt kullanımını ve kağıt israfını büyük ölçüde azaltmak için, önlü arkalı yazdırmayı etkinleştirin:

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:


 > **Kurulum** >  > **Yazdırma Modu Kurulumu** >  > **2 Taraflı Kopya, Bağımsız** > 

2 **Açık** ögesine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve sonra  ögesine basın.

Enerji tüketimini optimize etmek için Uyku zaman aşımı ve Ekran Parlaklığı'nı azaltın:


1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Aygıt Kurulumu** >  > **Uyku** > 

2 Uyku zaman aşımı değerini girmek için tuş takımını seçmek veya kullanmak için yukarı ve aşağı ok düğmelerine basın ve sonra  düğmesine basın.

3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Aygıt Kurulumu** >  > **Ekran Parlaklığı** > 

4 **Karart** ögesine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine basın ve sonra  düğmesine basın.


**Not: 2 Taraflı Kopya, Bağımsız**'i seçerseniz, yazıcı modelinize bağlı olarak Windows ve Macintosh'ta yapılan yazdırma ve kopyalama ve faks işlerinde, yazıcı kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı) yazdırır.

## Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama daha önce seçtiğiniz tüm yazıcı ayarlarını siler.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle** > 

2 **Tüm Yazıcı Ayarlarını Geri Yükle** seçeneğinin üzerine gelene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından  düğmesine basın.

- 3 Evet'e** gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın ve sonra **OK** düğmesine basın.  
Fabrika varsayılan ayarlarına sıfırladıktan sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.
- 4** Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.  
Ekranada **İlk Kurulum Tamamlandı** mesajı görüntülenir.

# Kısayolları kullanma

## Kısayollar nelerdir?

Kısayol, yazdırma, kopyalama, tarama, e-posta gönderme, faks gönderme/alma görevlerini yazıcıdan hızla gerçekleştirmenin bir yoludur. Belirli bir iş için, sık kullanılan bir dizi yazıcı ayarını yapılandırabilir ve kaydedebilirsiniz, ardından bunlara bir kısayol numarası ve kısayol adı atayabilirsiniz.

Kısayol numarası ve kısayol adı, belirli bir iş ve bu işin yazıcı ayarları için kimlik vazifesini görür. Bu ayarları kullanarak bir işlem yapmak istediğinizde, her zamanki ayar ve seçenekleri düzenleme adımlarını izlemeniz gerekmez. Yazıcı kontrol panelinden kısayol sayısını girdiğinizde veya kısayol adını ve numarasını seçtiğinizde işlem otomatik olarak başlar.

Yazıcı Web sayfasında bir iş için kısayol ayarlarını yapılandırma:

Seç	Yapılacak İşlem
Kopyalama	Bir belge veya fotoğrafı kopyalayın.
Eko Kopya	Arkalı önlü veya taslak ayarlarını kullanarak bir belgeyi veya fotoğrafı kopyalayın.
Kimlik Kartı Kopyalama	Kimlik kartının her iki tarafını tek bir sayfaya kopyalayın.
Faksa Tara	Bir belgeyi veya fotoğrafı tarayın ve bunu faksla gönderin.
E-postaya Tarama	Bir belgeyi veya fotoğrafı tarayın ve bunu e-posta ile gönderin. <b>Not:</b> Yazıcınızın Ethernet ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla ağa ve Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
Bilgisayara Tara	Bir belgeyi veya fotoğrafı tarayın ve bunu bilgisayarınıza gönderin. <b>Notlar:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı sürücüsünün bir ağ yazıcısı bağlantısıyla yüklendiğinden emin olun.</li> <li>• Yazıcınızın, yerel olarak (USB) veya aynı Ethernet veya kablosuz ağ yoluyla bilgisayara bağlandığından emin olun.</li> </ul>
Ağa Tara	Bir belgeyi veya fotoğrafı tarayın ve bunu ağ klasörüne kaydedin. <b>Not:</b> Yazıcınızın Ethernet ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
Bellek Aygıtına Tara	Bir belgeyi veya fotoğrafı tarayın ve bunu bir bellek kartına veya flash sürücüsüne (yazıcı modelinize bağlı olarak değişir) kaydedin.
Dosya Yazdır	Bilgisayarınızdan bir belge yazdırın. <b>Not:</b> Yazıcınızın, aynı Ethernet veya kablosuz ağ yoluyla bilgisayara bağlandığından emin olun.

Örnek:

Müşterilere e-posta göndermek için yazıcısını kullanan bir avukat genellikle bu özelliği ve uygun seçenekleri seçmek için yazıcının kontrol panelinde gezinir. Bunu yapmak yerine, yazıcının Web sayfasından yazıcı ayarlarını (mesaj başlığı ve alıcı gibi) yapılandırabilir ve ardından göreve bir kısayol numarası ve kısayol adı atayabilir. Yazıcı kontrol panelinden her kısayol numarasını girdiğinde veya kısayol adını seçtiğinde, yazıcı, belgeleri seçili ayarlara göre otomatik olarak gönderir.

## Başlarken


Yükleme sırasında, kısayol oluşturmanız için bir bağlantı sağlanır. Kısayollarınızı yükleme sırasında oluşturamadıysanız, yazıcı yazılımınızdan oluşturabilirsiniz.

### Yazıcı yazılımını kullanarak kısayollar sayfasını başlatma

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcınız ve bilgisayarınız Ethernet ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla ağa bağlı.
- Bilgisayarınız açık.

#### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Ayarlar** > **Kısayolları Yapılandır**

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Finder'dan şuraya gidin:  
**Uygulamalar** > yazıcı klasörünüzü seçin > **Kısayollar**
- 2 Listedeki yazıcınızı seçin ve sonra **Başlat** düğmesini tıklatın.

### Kısayol oluşturma

- 1 Kısayollar sayfasını başlatın ve sonra şuraya gidin:  
**Yeni Kısayol ekle** > bir görev seçin
- 2 Bir kısayol numarası ve kısayol adı atayın ve sonra ayarları belirtin.

#### Notlar:

- Bir kısayol numarası, belirli bir iş ve bu işin yazıcı ayarlarına atadığınız numaradır. 1 ila 999 arasında kısayol numaraları atayabilirsiniz.
- Kısayolu çalıştırmadan önce ayarları göstermek üzere yapılandırdıysanız, ayarlar yazıcı ekranında görünür. Gerekirse ayarları ayarlayın.

- 3 **Ekle** seçeneğini tıklatın.




## Yazıcıda kısayolları kullanma

Bir kısayol oluşturduğunuzdan emin olun.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kısayollar** >  > bir kısayol seçin > 

veya

 >  > Kısayol numarası girin > 

**Not:** Kısayolu çalıştırmadan önce ayarları göstermek üzere yapılandırdıysanız, ayarlar yazıcı ekranında görünür. Gerekirse ayarları ayarlayın.

## Bir kısayolu değiştirme veya silme

**1** Kısayollar sayfasını başlatın ve sonra bir kısayol seçin.

**2** Aşağıdakilerden birini yapın:

- Gerekli değişiklikleri yapın ve ardından **Değişiklikleri Kaydet** düğmesini tıklatın.
- **Sil** düğmesini tıklatın.

# Yazıcı yazılımını kullanma

## Minimum sistem gereksinimleri

Yazıcı yazılımı en fazla 500 MB boş disk alanı gerektirir.

### Desteklenen işletim sistemleri

- Microsoft Windows 7 (SP1)
- Microsoft Windows Server 2008 (R2 SP1)
- Microsoft Windows Server 2008 (SP1)
- Microsoft Windows Server 2003 (SP2)
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Macintosh Intel OS X sürüm 10.7.0 veya daha üstü
- Macintosh Intel OS X sürüm 10.6.0 veya daha üstü
- Macintosh Intel OS X sürüm 10.5.0 veya daha üstü
- Macintosh Intel OS X sürüm 10.4.4 veya daha üstü
- Macintosh PowerPC OS X sürüm 10.5.0 veya daha üstü
- Macintosh PowerPC OS X sürüm 10.4.0 veya daha üstü
- Ubuntu Linux 11.10, 11.04, 10.10 ve 10.04\*
- Red Hat Enterprise Linux WS 6, WS 5 ve WS 4\*
- Red Flag Linux Desktop 6.0\*
- SUSE Linux Enterprise Server 11 ve 10\*
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11 ve 10\*
- Linux openSUSE 11.4, 11.3 ve 11.2\*
- Linpus Linux Desktop 9.6\*
- Fedora 14\*
- Debian GNU/Linux 6.0 ve 5.0\*
- Mint 10 ve 9\*
- PCLinux OS 2010.12 ve 2010.10\*

\* Bu işletim sistemi için yazıcı sürücüsü <http://support.dell.com> adresinden bulunabilir.

## Windows yazıcı yazılımını kullanma

### Yazıcı kurulumu sırasında yüklenen yazılım

Yazıcı kurulum CD'sini kullanarak yazıcıyı kurduğunuzda, gerekli tüm yazılımlar yüklenir. Bazı ek programlar da yüklemiş olabilirsiniz. Aşağıdaki tabloda çeşitli yazılım programları ile bu programların size ne şekilde yardımcı olabileceği ile ilgili genel bilgiler yer almaktadır.



İlk kurulum sırasında bu ek programları yüklemeyerseniz, kurulum yazılımı CD'sini yeniden takın, kurulum yazılımını çalıştırın ve sonra **Gelişmiş Seçenekler > Ek Yazılım Yükle** öğelerini tıklayın.

## Yazıcı yazılımı

Öge	İşlem
Dell Yazıcı Ana Sayfası (Yazıcı Ana Sayfası olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulamaları ve programları başlatın.</li> <li>• Fotoğraf veya belge tarayın veya e-posta ile gönderin.</li> <li>• Taranmış belgeleri düzenleyin.</li> <li>• Belgeleri PDF biçimine tarayın.</li> <li>• Yazıcı ayarlarını düzenleyin.</li> <li>• Sarf malzemesi sipariş edin.</li> <li>• Mürekkep kartuşlarının bakımını yapın.</li> <li>• Yazıcıyı kaydedin.</li> <li>• Teknik destek hattına başvurun.</li> <li>• <i>Kullanıcı Kılavuzu'na</i> erişin.</li> </ul>
Dell Mürekkep Yönetim Sistemi	Mürekkep sipariş edin.
Dell Telefon Defteri (Telefon Defteri olarak anılır)	Faks kişilerinizi yönetin.
Abbyy Sprint OCR	Belgeyi tarayın ve bir sözcük işlem programında düzenleyebileceğiniz bir metin üretin.
Dell Wireless Setup Utility (Wireless Setup Utility olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kablosuz yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurun.</li> <li>• Yazıcının kablosuz ayarlarını değiştirin.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Yazıcıda kablosuz özelliği varsa, bu program yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur.</p>
Dell Office Araçları	Microsoft Office 2007'deki sık kullanılan ayarlarınıza erişin.
Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı	Yazıcınızın faks ve e-posta ayarlarını yapılandırın.
Durum Mesajı	Karşılaşılan yazdırma sorunları hakkında daha fazla bilgi edinin.
Durum İzleme Merkezi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcınızın sarf malzemeleri durumunu kontrol edin.</li> <li>• Çevrimiçi sarf malzemesi sipariş etme.</li> </ul>
Ürün Güncellemesi	Yeni güncellemeler olduğunda yazıcı yazılımınızın güncelleme bildirimlerini otomatik olarak alın.

Öge	İşlem
Yazdırma Tercihleri	<p>Bir belge açıkken, <b>Dosya &gt; Yazdır &gt; Özellikler</b> öğelerini tıklattığınızda, Yazdırma Tercihleri iletişim kutusu görüntülenir. İletişim kutusu size aşağıdakiler gibi yazdırma işi seçenekleri arasından seçim yapma olanağı verir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazdırılacak kopya sayısını seçin.</li> <li>• Çift taraflı kopya yazdırın.</li> <li>• Kağıt türünü seçin.</li> <li>• Bir filigran ekleyin.</li> <li>• Görüntüleri geliştirin.</li> <li>• Ayarları kaydedin.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Yazdırma Tercihleri, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</p>

**Not:** Satın aldığınız yazıcının özelliklerine bağlı olarak, bu programlardan bazıları veya bu programlardaki işlevlerden bazıları yazıcınızla birlikte verilmeyebilir.

## Macintosh yazıcı yazılımını kullanma

### Yazdırma iletişim kutusunu başlatma

Yazdırma iletişim kutusunu yazdırma ayarlarını ayarlamak ve yazdırma işlerini zamanlamak için kullanın. Belge ya da fotoğraf açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.

### Uygulamayı başlatma

- 1 Finder'dan şuraya gidin:  
**Applications** (Uygulamalar) > yazıcı klasörünüzü seçin
- 2 Kullanmak istediğiniz uygulamayı çift tıklatın.


Öge	Yapılacak İşlem
Yazıcı Ayarları	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faks işleri ayarlarını özelleştirin.</li> <li>• Kişiler listesi oluşturun ve düzenleyin.</li> <li>• E-posta bağlantı ayarlarını yapılandırın.</li> <li>• Dili, ülkeyi, tarihi ve saati yapılandırın.</li> </ul>
Kısayollar	Yazıcınızla yaptığınız rutin işleri hızlandırın.
Kablosuz Kurulum Yardımcısı	Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurun. <b>Not:</b> Yazıcıda kablosuz özelliği varsa, bu uygulama yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur.
Kaldırıcı	Yazıcı yazılımını bilgisayarınızdan kaldırın.

#### Notlar:

- Satın aldığınız yazıcının özelliklerine veya yazıcıyı yüklerken seçtiğiniz yükleme türüne (standart veya özel) göre yazıcınızda bu uygulamalar olmayabilir.
- Yazıcınızın özelliklerinin tümünden yararlanabilmek için, yükleme sırasında özel yükleme seçeneğini seçin ve sonra listelenen tüm paketleri seçin.

## İsteğe bağlı yazılımlar bulma ve yükleme

### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Destek** > **Çevrimiçi destek**
- 4 Web sitesinden, yazıcınızı seçin ve sonra sürücüyü indirin.
- 5 Ek ya da isteğe bağlı yazılımı yükleyin.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Finder'dan şuraya gidin:  
**Uygulamalar** > yazıcı klasörünüzü seçin > **Web Bağlantıları** > **Yazılım Güncellemeleri**
- 2 Web sitesinden, yazıcınızı seçin ve sonra sürücüyü indirin.
- 3 Ek ya da isteğe bağlı yazılımı yükleyin.

## PCL ve PS sürücülerini indirme (yalnızca Windows)


Evrensel Yazdırma Sürücülerini (PCL 5 emülasyonu, PCL XL emülasyonu ve PS emülasyonu) Web sitemizden indirilebilir. Uyumlu sürücülerini görüntülemek için yazıcı modelinizi aramanız gerekir.

## Yazıcı yazılımını tekrar yükleme

Yazıcı kurulum CD'sini kullanarak yazıcıyı kurduğunuzda, gerekli tüm yazılımlar yüklenir. Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız Yazıcılar klasöründe görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazıcıyı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

## Yazıcı yazılımını kaldırma

### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Kaldırıcıyı tıklatın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 5 Kaldırma işlemi tamamlandıktan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatın.


### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Finder'dan şuraya gidin:  
**Uygulamalar** > yazıcı klasörünüzü seçin
- 3 **Kaldırıcı**'yı çift tıklayın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

### Yazıcı yazılımını yükleme

**Not:** Yazıcı yazılımını bu bilgisayara daha önce yüklediniz ama yazılımı yeniden yüklemeniz gerekiyorsa, önce mevcut yazılımı kaldırın.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu ekranı görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:
  - a  düğmesini tıklayın veya **Başlat** düğmesini tıklayın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklayın.
  - b Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
  - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklayın.
- 3 **Yükle** seçeneğini tıklayın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

### Macintosh kullanıcıları için

**Not:** Yazıcınızın özelliklerinin tümünden yararlanabilmek için, özel yükleme seçeneğini seçin ve sonra listelenen tüm paketleri seçin.

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklayın.
- 3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklayın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

### İnternet'i kullanma

Güncellenen yazıcı yazılımını <http://support.dell.com> adresinde bulabilirsiniz.

# Kağıt ve özgün belge yerleştirme

## Kağıt tepsisine kağıt yükleme

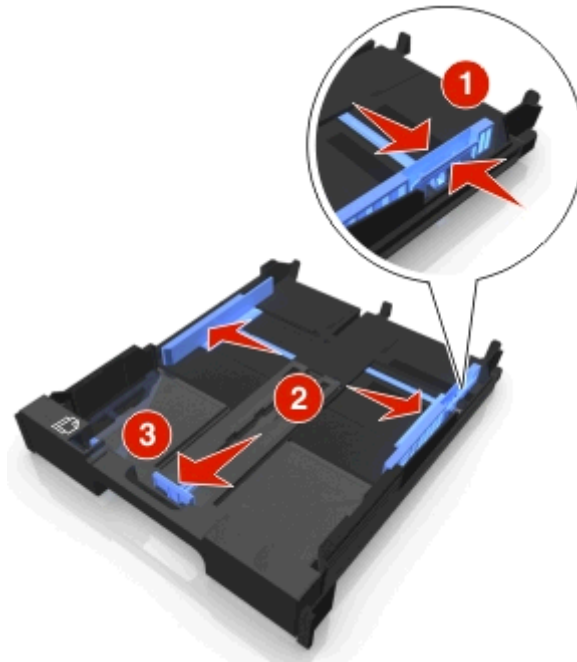
Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış kağıtları kullanın.
- Kağıdın kullanılmamış veya hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Özel kağıt kullanıyorsanız, bu kağıtla birlikte gelen yönergelere uyun.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, kağıt kılavuzlarını ayarlarken kağıdın bükülmemesine dikkat edin.

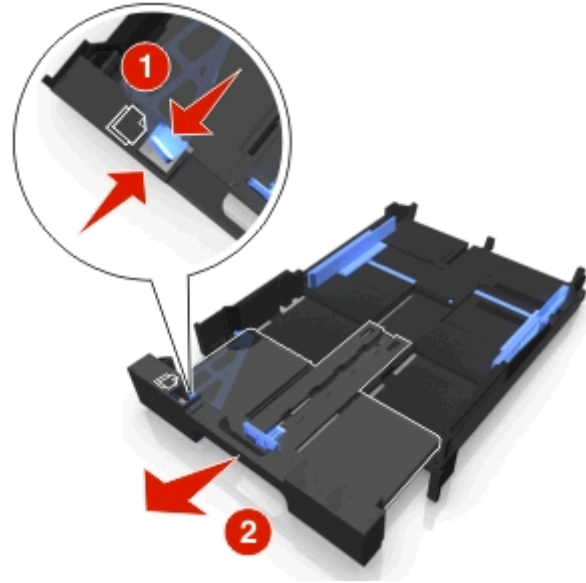
1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.

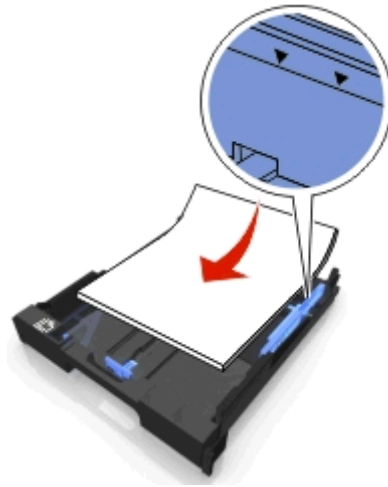


3 A4 veya legal boyutlu kağıt yüklüyorsanız, tepsiyi açmak için kolu kaydırın ve çekin.

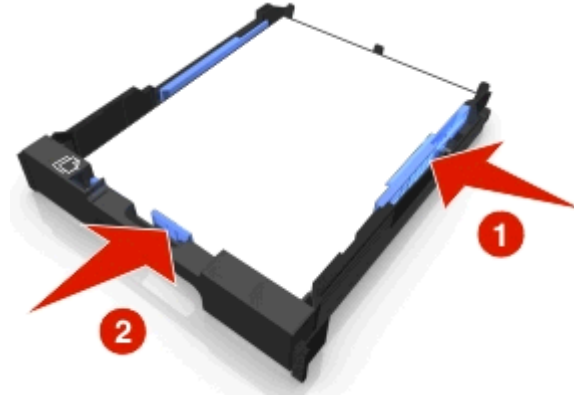


**Not:** Uzantıyı dışarı çektiğinizde, A4 boyutundaki kağıt birinci durağa takılır. Uzantı tamamen dışarıdayken, legal boyut kağıt takılır.

4 Kağıdı ön yüzü aşağı dönük olarak yerleştirin.



5 Kağıt kılavuzları kağıdın sol, sağ ve alt tarafına dayalı olacak şekilde ayarlayın.



6 Tepsiyi takın.



**Not:** A4 ya da legal boyutlu kağıtları yüklemek üzere tepsiyi açtıysanız, tepsi takıldığında yazıcının ön kısmından dışarı uzanır.

7 Yazıcıdan çıkan kağıtların düşmemesi için kağıt durdurucusunu çevirin.



**Not:** A4 ya da legal boyutlu kağıt yüklediyseniz, kağıt durdurucusunu açın.

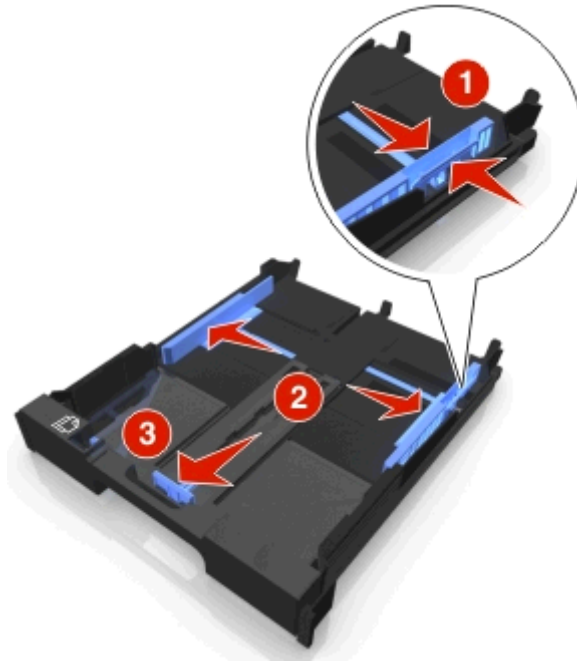


## Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme

1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.

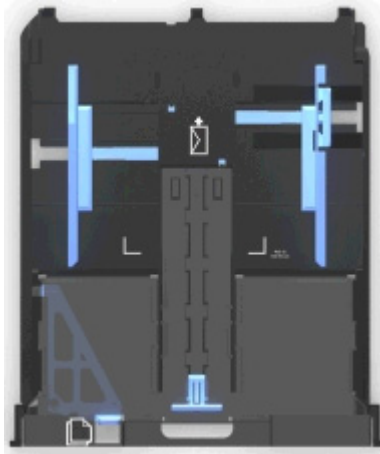


2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.





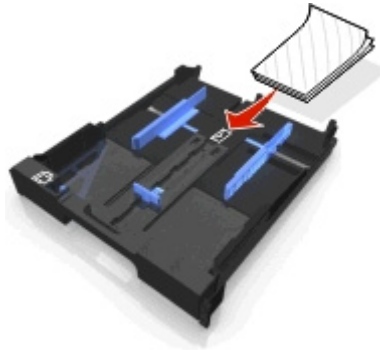
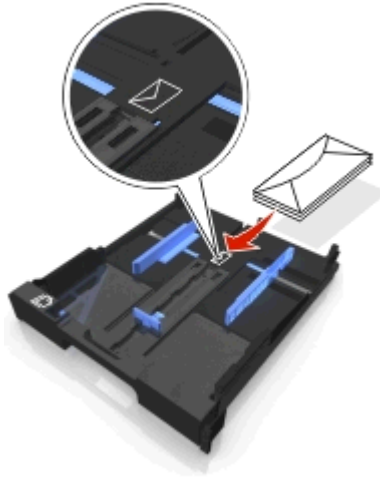
- 3 Zarfları ya da fotoğraf kağıdını konumlandırmanıza yardımcı olması için, tepsinin alt tarafındaki zarf simgesini ve fotoğraf kağıdı çizgisini kullanın.



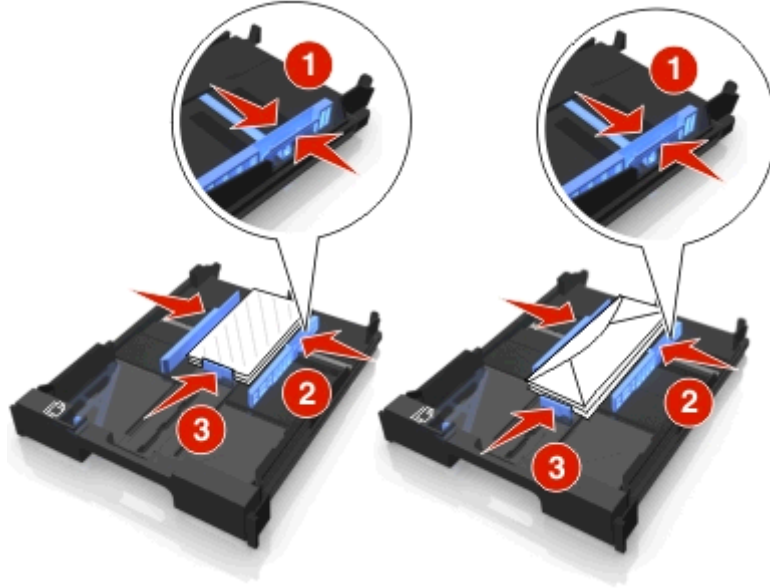
**Not:** Tepsiye farklı türlerde kağıt yüklemeyin. Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz ama her ikisini aynı anda yükleyemezsiniz.

- 4 Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyin.

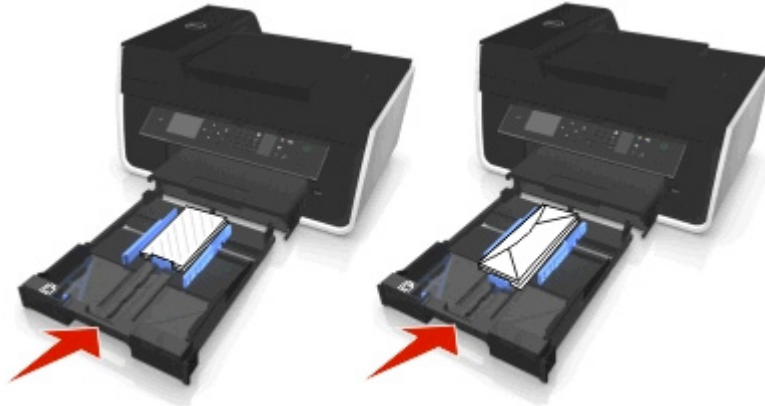
**Not:** Zarfları ya da fotoğraf kağıdını yazdırılacak tarafları aşağı bakacak şekilde yükleyin. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, zarf veya fotoğraf kağıdıyla birlikte gelen yönergelere bakın.)



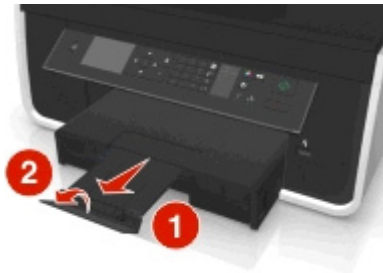
5 Kağıt kılavuzlarını zarf veya fotoğraf kağıdının sol, sağ ve alt tarafına dayalı olacak şekilde ayarlayın.



6 Tepsiyi takın.

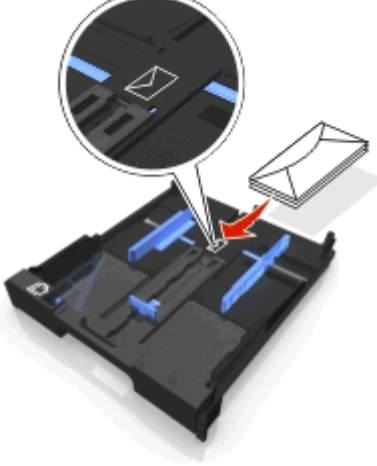


7 Zarf veya fotoğrafları yazıcıdan çıkar çıkmaz yakalaması için, kağıt durdurucusunu açın.



**Not:** En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.


## Farklı kağıt türleri yükleme

Maksimum yükleme	Şunlara dikkat etmelisiniz:
150 adet düz kağıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıt mürekkep püskürtmeli yazıcılarla kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.</li> <li>Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> </ul>
100 adet kaplamalı kağıt 25 adet fotoğraf kağıdı 25 adet parlak kağıt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kağıdın parlak veya yazdırılabilen yüzü aşağı dönük. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, kağıt ile birlikte gelen yönergelere bakın.)</li> <li>Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> </ul> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.</li> <li>En iyi sonuçları elde etmek için gerektiğinden daha fazla sayıda fotoğraf kağıdı yükleyin ama kağıt türünüz için belirtilen maksimum sayıyı aşmayın.</li> </ul>
10 zarf	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Zarflar mürekkep püskürtmeli yazıcılarla kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.</li> <li>Gösterildiği gibi zarfların kapağı solda ve yazdırılacak yüzeyi aşağı bakar.</li> <li>Zarfları, simge ile de gösterildiği gibi, tepsinin ortasına yerleştirdiniz. Zarfları tepsinin arkasına iyice yerleştirin.</li> <li>Zarfları yatay olarak yazdırıyorsunuz.</li> <li>Kağıt kılavuzları zarfların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> <li>Doğru zarf boyutunu seçtiniz. Zarfınızın tam boyutu listede yoksa, bir sonraki büyük zarf boyutunu seçin. Sol ve sağ kenar boşluklarını, zarf metni zarf üzerinde doğru konumlandırılacak şekilde ayarladınız.</li> </ul> <p><b>Uyarı—Hasar Tehlikesi:</b> Metal kopçaları, yayları veya metal katlama şeritleri olan zarfları kullanmayın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Üzerinde delik, tırtık veya kabartma olan zarfları yüklemeyin.</li> <li>Yapışkan kenarları açık zarflar kullanmayın.</li> </ul>

Maksimum yükleme	Şunlara dikkat etmelisiniz:
25 sayfa etiket	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eksiksiz etiket sayfaları kullanmalısınız. Eksik etiket bulunan sayfalar (eksik etiketler nedeniyle açıkta kalan bölümler) yazdırma işlemi sırasında etiketlerin çıkmasına ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.</li> <li>• Letter veya A4 boyutlu etiket sayfası yüklediniz.</li> <li>• Etiketlerin yazdırılacak tarafı aşağı dönük.</li> <li>• Önce etiketlerin üst tarafları yazıcıya besleniyor.</li> <li>• Kağıt kılavuzları etiket sayfalarının sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> </ul>
50 asetat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asetatların pürüzlü yüzleri aşağı dönük.</li> <li>• Letter veya A4 boyutlu asetatlar yüklediniz.</li> <li>• Asetatları yüklemeyen önce, destek sayfalarını çıkardınız.</li> <li>• Asetatlarda sökülebilir şeritler varsa, bu şeritler aşağı dönük.</li> <li>• Kağıt kılavuzları asetatların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Asetatların kuruması için daha uzun süre gereklidir. Mürekkebin bulaşmasını önlemek için, asetatları çıkar çıkmaz alın ve üst üste koymadan önce kurumalarını bekleyin.</p>
10 mulaj kağıdı	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mulaj kağıdı paketi ile gelen yükleme yönergelerine uymalısınız.</li> <li>• Mulaj kağıtlarının yazdırılacak tarafı aşağı dönük.</li> <li>• Kağıt kılavuzları mulaj kağıdının kenarlarına dayanmalıdır.</li> </ul> <p><b>Not:</b> En iyi sonucu almak için mulaj kağıdını her seferinde bir tane yerleştirin.</p>
25 adet dizin kartı, fotoğraf kağıdı veya kartpostal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kağıtların kalınlığı en fazla 0,025 inç (0,635 mm).</li> <li>• Fotoğraf kağıdın yazdırılacak tarafı aşağı dönük.</li> <li>• 4 x 6 inç fotoğraf kağıdı çizgileriyle de gösterildiği gibi, fotoğraf kağıdını tepsinin ortasına yerleştiriniz.</li> <li>• Kağıt kılavuzları kağıtların sol, sağ ve alt tarafına dayalı.</li> </ul> <div> </div> <p><b>Not:</b> En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.</p>

## Kağıt ayarlarını kaydetme

Yazdırma ve kopyalama işlerinizin ayarlarını yazıcıya yüklediğiniz kağıt boyu ve türü ile eşleşecek şekilde düzeltebilirsiniz.

1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

2 Ayarları gerektiği şekilde değiştirin:

- Kağıt boyutunu ayarlamak istiyorsanız şuraya gidin:

**Kur** > **OK** > **Kağıt Ayarları** > **OK** > **Kağıt Boyutu** > **OK** > varsayılan kağıt boyutunu seç > **OK**

- Kağıt türünü ayarlamak istiyorsanız şuraya gidin:

**Kur** > **OK** > **Kağıt Ayarları** > **OK** > **Kağıt Türü** > **OK** > varsayılan kağıt türünü seç > **OK**

## Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme

1 Tarayıcı kapağını açın ve belgeyi baskı yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.

2 Tarayıcı kapağını kapatın.



## ADF'ye özgün belge yükleme

Tarama, kopyalama ve faks için özgün belgenin en fazla 35 yaprağını ADF'ye yükleyebilirsiniz. ADF'ye A4, letter ya da legal boyutunda kağıt yükleyebilirsiniz.

- 1 ADF tepesindeki kağıt kılavuzunu, özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- 2 Özgün belgeyi, bir ses veya ADF'den bir ses duyuncaya dek ön yüzü yukarı dönük ve üst kenarı önce beslenecek şekilde ADF'ye yükleyin.



# Yazdırma

## Yazdırma ipuçları

- Yazdırma işinize uygun kağıdı kullanın.
- Daha iyi baskılar almak için daha yüksek bir baskı kalitesi ayarı seçin.
- Mürekkep kartuşlarında yeterli miktarda mürekkep olduğundan emin olun.
- Fotoğraf yazdırırken ya da özel ortamlarla çalışırken, her yaprağı yazdırılır yazdırılmaz alın.
- Etkin şekilde yazdırma işlemi yaparken önlü arkalı mandala veya mandallara *dokunmayın*.

## Temel belgeleri yazdırma

### Belge yazdırma

#### Windows kullanıcıları için

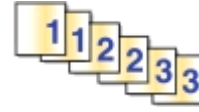
- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Baskı kalitesi, yazdırılacak kopya sayısı, kullanılacak kağıt türü ve sayfaların nasıl yazdırılacağını seçin.
- 4 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 5 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.
- 2 Sayfa Ayarları iletişim kutusundan, yazıcıyı, kağıt boyutunu ve yönlendirmeyi ayarlayın.
- 3 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 5 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 6 Yazdırma seçenekleri menüsünde baskı kalitesi, yazdırılacak kopya sayısı, kullanılacak kağıt türü ve sayfaların nasıl yazdırılacağını seçin.
- 7 **Yazdır** öğesini tıklatın.

## Yazdırılan kopyaları harmanlama

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırırken, her bir kopyayı bir set (harmanlanmış) olarak veya sayfa grupları (harmanlanmamış) olarak yazdırabilirsiniz.

**Harmanlanmış****Harmanlanmamış****Notlar:**

- Harmanla seçeneği, yalnızca birden fazla sayıda kopya yazdırırken kullanılabilir.
- Fotoğraf yazdırırken mürekkep bulaşmasını önlemek için fotoğrafları yazıcıdan çıkar çıkmaz alın ve üst üste koymadan önce kurumalarını bekleyin.

**Windows kullanıcıları için**

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Düzen** sekmesi > Kopyalar alanı
- 4 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısını girin ve sonra **Harmanla**'yı seçin.
- 5 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

**Macintosh kullanıcıları için**

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.
- 2 Sayfa Ayarları iletişim kutusundan, yazıcıyı, kağıt boyutunu ve yönlendirmeyi ayarlayın.
- 3 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 5 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 6 Kopyalar alanında, yazdırmak istediğiniz kopya sayısını girin ve **Harmanlanmış** öğesini seçin.
- 7 **Yazdır** öğesini tıklatın.

**Sayfaların yazdırma sırasını değiştirme****Windows kullanıcıları için**

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kur** öğesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Düzen** sekmesi > Kopyalar alanı
- 4 Geçerli yazdırma sayfasını değiştirmek için, **Ters sayfa sırası** onay kutusunu işaretleyin.



5 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.

6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

1 Belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.

2 Sayfa Ayarları iletişim kutusundan, yazıcıyı, kağıt boyutunu ve yönlendirmeyi ayarlayın.

3 **Tamam** düğmesini tıklatın.

4 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'i seçin.

5 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.

6 Yazdırma seçenekleri açılan menüden, **Kağıt İşleme** ögesini seçin.

7 Sayfa Sırası açılan menüsünden, bir sayfa sırası seçin:

- Önce ilk sayfayı yazdırmak için, **Normal**'i seçin.
- Önce son sayfayı yazdırmak için, **Ters**'i seçin.

8 **Yazdır** ögesini tıklatın.

## Tek bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

### Windows kullanıcıları için

1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'i tıklatın.

2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesini tıklatın.

3 Aşağıdaki konuma gidin:

**Düzen** sekmesi > Sayfa Düzenleri alanı > **Her yüze birden fazla sayfa (Aynı sayfada çoklu baskı)** ögesini tıklatın

4 Her bir tarafa yazdırılacak sayfa görüntüsü sayısını seçin.

5 Diğer ayarları gerektiği şekilde değiştirin.

6 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.

7 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

1 Bir belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.

2 Sayfa Ayarları iletişim kutusundan, yazıcıyı, kağıt boyutunu ve yönlendirmeyi ayarlayın.

3 **Tamam** düğmesini tıklatın.

4 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'i seçin.

5 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.


6 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden, **Düzen** ögesini seçin.

7 Yaprak Başına Sayfa açılan menüsünden, her sayfaya yazdırmak istediğiniz sayfa görüntülerinin sayısını seçin.

- 8 Diğer ayarları gerektiği şekilde değiştirin.
- 9 **Yazdır** ögesini tıklatın.

## Bir flash sürücüden belgeleri yazdırma

Flaş sürücünün yazıcının desteklediği belge dosyalarını içerdiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Desteklenen dosya türleri", sayfa 45.

- 1 Flash sürücüyü takın.  
Yazıcı bellek cihazını algıladığında, ekranda **Depolama Aygıtı Algılandı** mesajı görüntülenir.
- 2 Bellek cihazında belge dosyaları kayıtlıysa, yazıcı otomatik olarak Dosya Yazdırma moduna geçer.  
Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, **Belgeler** seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 Belgede kaydırmak için yukarı veya aşağı ok düğmelerine basın ve sonra yazdırma için belge seçmek için **OK** ögesine basın.
- 4 Yazdırma Seçenekleri menü ekranında, yazdırma seçeneklerinizi seçmek için ok düğmelerini kullanın ve sonra gerekirse **OK** ögesine basın.  
**Not:** Kopya sayısı, renk modu, yazdırma kalitesi, kağıt kaynağı ve kağır tasarrufu seçeneklerini seçebilirsiniz. Ayrıca keskinliği artırabilir ve ayırma sayfaları kullanabilirsiniz.
- 5  düğmesine basın.

## Özel belgeleri yazdırma

### Zarfa yazdırma

#### Windows kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya** > **Yazdır** ögelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Kağıt/Son İşlem** sekmesi > **Özel Boyutları Yönet** > **Yeni**
- 4 Bir ad yazın ve ayarları, özel boyut oluşturmak için gereken şekilde değiştirin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 Aşağıdaki konuma gidin:  
Kağıt türü listesi > oluşturulan özel türü seçin
- 6 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Düzen** sekmesi > Sayfa Yönlendirme alanı > bir yönlendirme seçin
- 7 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 8 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'ni seçin.
- 2 "Biçim" açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 3 Kağıt Boyutu açılan menüsünden, zarf boyutunuzu seçin.  
Zarf boyutu ile eşleşen bir boyut yoksa, özel bir boyut seçin.
- 4 Bir yönlendirme seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'i seçin.
- 6 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 7 **Yazdır** ögesini tıklatın.

#### Notlar:

- Birçok zarf yatay olarak yazdırılır.
- Uygulamada da aynı hizalama ayarının seçili olmasına dikkat edin.

### Etiketlere yazdırma

#### Notlar:

- Önce etiket sayfasının üst tarafının yazıcıya beslendiğinden emin olun.
- Zarfların üzerindeki yapışkan kenarların, etiketin kenarından itibaren 1 mm'yi aşmadığından emin olun.
- Kağıt kılavuzu veya kağıt kılavuzlarının, etiket sayfasının kenarlarına dayalı olduğundan emin olun.
- Eksiksiz etiket sayfaları kullanın. Eksik etiket bulunan sayfalar (eksik etiketler nedeniyle açıkta kalan bölümler) yazdırma işlemi sırasında etiketlerin çıkmasına ve kağıt sıkışmasına neden olabilir.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Kağıt/Son İşlem** sekmesi > **Özel Boyutları Yönet > Yeni**
- 4 Bir ad yazın ve ayarları, özel boyut oluşturmak için gereken şekilde değiştirin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 Aşağıdaki konuma gidin:  
Kağıt türü listesi > oluşturulan özel türü seçin
- 6 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 7 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'ni seçin.
- 2 "Biçim" açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.

- 3 Kağıt Boyutu açılan menüsünden, kağıt boyutunuzu seçin.  
Etiket sayfasının boyutları ile eşleşen bir kağıt boyutu yoksa, özel bir boyut seçin.
- 4 Bir yönlendirme seçin ve **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 6 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 7 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden, **Kalite ve Ortam** ögesini seçin.
- 8 Kağıt Türü açılan menüsünden, **Etiketler**'i seçin.
- 9 Baskı Kalitesi menüsünden, Hızlı Baskı veya Taslak dışındaki baskı kalitelerinden birini seçin.
- 10 **Yazdır** ögesini tıklatın.

## Özel boyutlu kağıda yazdırma

### Windows kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** ögesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Kağıt/Son İşlem** sekmesi > **Özel Boyutları Yönet > Yeni**
- 4 Bir ad yazın ve ayarları, özel boyut oluşturmak için gereken şekilde değiştirin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 **Kapat**'ı tıklatın ve sonra açık yazıcı yazılımı iletişim kutusu varsa kapatmak için **Tamam**'ı tıklatın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.
- 2 "Biçim" açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 3 Kağıt Boyutu açılan menüsünden, **Özel Boyutluları Yönet** ögesini seçin.
- 4 Ayarları, özel boyut oluşturmak için gereken şekilde değiştirin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.
- 5 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 7 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 8 **Yazdır** ögesini tıklatın.

# Fotoğraflarla çalışma

## Desteklenen dosya türleri

Belgeler:

- .pdf (Adobe Taşınabilir Belge Biçimi)

Görüntüler:

- .jpg, .jpeg, .jpe (Joint Photographic Experts Group)
- .tiff, .tif (Etiketlenmiş Resim Dosyası Biçimi)

## Yazıcıyla flash sürücü kullanma

Flash sürücünün yazıcının desteklediği dosyaları içerdiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. “Desteklenen dosya türleri”, sayfa 45.

- 1 USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.



### Notlar:

- Flash sürücü PictBridge fotoğraf makinesi kablosu için kullanılan aynı bağlantı noktasını kullanır.
- Flash sürücünüz bağlantı noktasına doğrudan uymuyorsa adaptör gerekebilir.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bellek cihazından yazdırırken, okurken ya da bellek cihazına yazarken kabloları, ağ bağdaştırıcısına, konektörlere, bellek cihazına ya da yazıcıda belirtilen diğer alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

- 2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin veya diğer tarama seçeneklerinden seçin.

**Not:** Yazıcı bellek aygıtını tanımazsa, kartı çıkartıp yeniden takın.

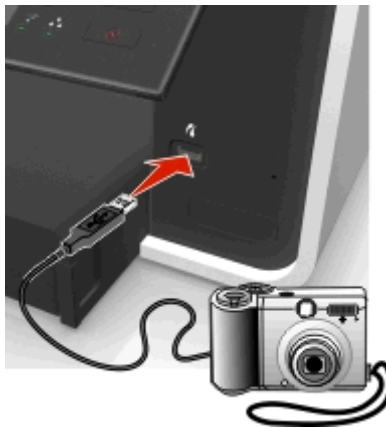
## Fotoğrafları bir flash sürücüden yazdırma

- 1 Fotoğraf kartını yerleştirin.
- 2 Yığın depolama moduna ayarlı bir flash sürücü veya dijital fotoğraf makinesi takın.  
Bellek cihazında görüntü dosyaları ve belge dosyaları varsa, **Fotoğraflar**'ı seçmek için sol ya da sağ ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.  
**Not:** Yalnızca desteklenen dosya türleri gösterilecektir.
- 3 Fotoğraf yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için yukarı ve aşağı ok düğmelerini kullanın ve ardından **OK** düğmesine basın.
  - **Seç ve Yazdır**, bir düzen, sayfa başına fotoğraf sayısı, kağıt ayarları, fotoğraf boyutu, fotoğraf kalitesi seçmenizi ve grafik kalitesini keskinleştirmenizi sağlar.
  - **Fotoğrafları Yazdır** seçeneği, tüm fotoğrafları, fotoğraf aralığına göre seçilen fotoğrafları yazdırmanıza olanak sağlar ve fotoğrafları önceden tanımlanan fotoğraf boyutu şablonlarını kullanarak yazdırır.
- 4 Yazdırma ayarlarını düzeltmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak düzeltmek istediğiniz seçeneğe ve sonra sol veya sağ ok düğmesine basarak istediğiniz ayara ilerleyin. Gerekirse, bir seçim yapmak için **OK** düğmesine basın.
- 5 **↔** düğmesine basın.  
**Not:** En iyi sonuçları elde etmek için, baskıları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

## PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesinden fotoğraf yazdırma

PictBridge bazı dijital fotoğraf makinelerinde bulunan ve fotoğraflarınızı bilgisayar kullanmadan, doğrudan dijital fotoğraf makinenizden yazdırmanıza olanak sağlayan bir teknolojidir.

- 1 USB kablusunun bir ucunu fotoğraf makinesine bağlayın.  
**Not:** Yalnızca fotoğraf makinesiyle verilen USB kablusunu kullanın.
- 2 Kablunun diğer ucunu yazıcının ön tarafındaki PictBridge bağlantı noktasına bağlayın.



### Notlar:

- Dijital fotoğraf makinesinin doğru USB moduna ayarlanmış olmasına dikkat edin. Fotoğraf makinesi USB seçimi yanlışsa, fotoğraf makinesi bir flash sürücü olarak algılanır ve yazıcının kontrol

panelinde bir hata mesajı görüntülenir. Daha fazla bilgi için, fotoğraf makinesi ile birlikte gelen belgelere başvurun.

- Yazıcı her seferinde yalnızca bir bellek aygıtını okur.



**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bellek cihazından yazdırırken, okurken ya da bellek cihazına yazarken açık konektörlere, bellek cihazına ya da yazıcıda belirtilen diğer alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

**3** PictBridge bağlantısı başarıyla kurulursa, ekranda şu mesaj görüntülenir: **Fotoğrafları seçmek ve yazdırmak için PictBridge Cihazını kullanın. Yazıcının varsayılan ayarlarını seçmek için Tamam düğmesine basın.**

**4** Varsayılan yazdırma ayarlarını değiştirmek isterseniz:

- a PictBridge menüsüne erişmek için **OK** düğmesine basın.
- b Kağıt kaynağını, kağıt ayarlarını, fotoğraf boyutunu, sayfa başına fotoğraf sayısını ve yazdırma kalitesini seçmek için ok düğmelerine basın. Grafiklerin kalitesini de geliştirebilirsiniz. Her seçim yapışınızda, **OK** düğmesine basın.

**Not:** Fotoğraf makinesinden yazdırma ayarlarını değiştirmeden, yazıcı varsayılan yazdırma ayarlarını kullanacaktır.

**5** Yazdırmaya başlamak için fotoğraf makinesiyle gelen belgelere bakın.

**Not:** PictBridge etkin fotoğraf makinesinin USB kablusunu yazıcı başka bir iş gerçekleştirirken takarsanız, fotoğraf makinesinden yazdırmadan önce işin tamamlanmasını bekleyin.

## Kağıdın iki yüzüne yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

### Otomatik olarak kağıdın her iki tarafına da yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

#### Notlar:

- Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi A4 ve letter kağıt boyutlarını destekler. Ayrıca, düz, premium düz, ColorLok sertifikalı düz, ağır düz ve antetli kağıt türlerini de destekler.
- Yazdırma işlemi tamamlanana kadar sayfayı *kaldırmayın*.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Etkin şekilde yazdırma işlemi yaparken önlü arkalı mandala veya mandallara dokunmayın.

#### Windows kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** öğesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Düzen** sekmesi > İki Yüze Yazdırma (Önlü Arkalı) alanı > **Her iki yüze yazdır**
  - Sayfanın uzun kenarı boyunca ciltlenmiş sayfaları olan yazdırma işleri için **Uzun kenar**'ı tıklatın.
  - Sayfanın kısa kenarı boyunca ciltlenmiş sayfaları olan yazdırma işleri için **Kısa kenar**'ı seçin.
- 4 **Kağıt/Son İşlem** sekmesini tıklatın ve sonra desteklenen bir kağıt türü seçin.
- 5 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Tek taraflı yazdırmaya geri dönmek için, adım 1 ve 2'yi tekrarlayın ve sonra şuraya gidin:

**Düzen** sekmesi > İki Yüze Yazdırma (Önlü Arkalı) alanı > **Yalnızca tek tarafa yazdır**

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları**'nı seçin.
- 2 Sayfa Ayarları iletişim kutusundan, yazıcıyı, kağıt boyutunu ve yönlendirmeyi ayarlayın.
- 3 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 5 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 6 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden **Kalite & Ortam** öğesini seçin.
- 7 Kağıt Türü açılan menüsünden, desteklenen bir kağıt türü seçin.
- 8 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden, **Düzen** öğesini seçin.
- 9 İki Taraflı açılır menüsünden, **Uzun Kenar ciltleme** veya **Kısa Kenar ciltleme**'yi seçin.
  - Uzun Kenar ciltleme için sayfalar sayfanın uzun kenarı boyunca ciltlenir (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar).



Dikey



Yatay



- Kısa Kenar ciltleme için sayfalar sayfanın kısa kenarı boyunca ciltlenir (dikey için üst kenar, yatay için sol kenar).

Dikey



Yatay



10 Yazdır öğesini tıklatın.

## Önlü arkalı yazdırma kuruma süresini ayarlama

### Kontrol panelini kullanma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

🏠 > Kurulum >  > Yazdırma Modu Kurulumu >  > Sayfa Kuruma Süresi >

2 İstedığınız sayfa koruma süresine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine basın ve sonra  düğmesine basın.

**Not:** Kuruma süresi, yazdırma işi için seçilen yazdırma kalitesine bağlı olarak değişir. Baskılarınız için kuruma süresini uzatmak için **Uzatılmış** öğesini seçin.

### Yazıcı yazılımını kullanma

#### Windows kullanıcıları için

1 **Dosya** > **Yazdır** öğelerini tıklatın.

2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.

3 Aşağıdaki konuma gidin:

**Düzen** sekmesi > İki Yüze Yazdırma (Önlü Arkalı) alanı > bir kuruma süresi ayarı seçin

**Not:** Yüksek nemli koşullarda ya da normal kuruma süresi mürekkebin tamamen kurumasına izin vermiyorsa **Uzatılmış** seçeneğini seçin.

4 **Tamam** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünden, şunlara gidin:  
**Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla > yazıcınızı seçin**
- 2 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazdırma Kuyruğunu Aç > Yazıcı Kurulumu > Sürücüler** sekmesi  
veya  
**Yazıcı Kurulumu > Kurulabilir Seçenekler**
- 3 İki Taraflı Yazdırma Kuruma Süresi açılır menüsünden, bir kuruma süresi ayarı seçin.  
**Not:** Yüksek nemli koşullarda ya da normal kuruma süresi mürekkebin tamamen kurumasına izin vermiyorsa **Uzatılmış** seçeneğini seçin.
- 4 **Tamam** veya **Değişiklikleri Uygula**'yı seçin.


## Yazdırma işlerini yönetme

### Yazıcınız için yazdırma sırasını bulma

Yazdırma sırası bilgisayarınıza bağlı yazıcıyı temsil eder. Yazdırma sırası adı, genellikle yazıcı modeli veya yazıcı yüklerken veya eklerken atanan yazıcı takma adıdır.

**Not:** Yazıcının nasıl bağlandığına bağlı olarak birden fazla yazdırma sırası listede görünebilir (USB, Ethernet, kablosuz). Doğru yazdırma sırasını seçebilmek için yazıcınızın bilgisayara nasıl bağlandığını bildiğinizden emin olun.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın.
  - a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
  - b Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
  - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 2 Yazıcınızın yazdırma sırasını bulun (Ağ veya USB).
- 3 Yazdırma sırası listede yoksa, yeni bir yazdırma sırası oluşturun.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünden, şunlara gidin:  
**Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla > yazıcınız için yazdırma sırası**
- 2 Yazdırma sırası listede yoksa, yeni bir yazdırma sırası oluşturun.

## Bir yazdırma sırası oluşturma

### Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcı Görevleri alanında, **Yazıcı ekle** ögesini tıklatın.
- 2 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.  
Daha fazla bilgi için, işletim sisteminizle birlikte gelen belgelere de başvurabilirsiniz.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Yazdır ve Faks Gönder alanında **+** ögesini tıklatın.
- 2 Gerekirse, **Varsayılan** veya **Varsayılan Tarayıcı** sekmesini tıklatın.
- 3 Listedeki yazıcınızı seçin.

**Not:** Ağa bağlı veya yerel olarak bir USB kablosuyla bağlı yazıcılar aynı varsayılan yazıcı adına sahip olabilir. Gerekirse, yazıcıyı yeniden adlandırmak için Ad alanını kullanın.


- 4 **Ekle** seçeneğini tıklatın.

## Yazıcınızı varsayılan yazıcınız olarak ayarlama

Bir yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcınız Yazdır iletişim kutusunda otomatik olarak seçilmelidir. Yazıcınızı elle seçmek zorunda kalıyorsanız, yazıcınız varsayılan yazıcı değil demektir.

Varsayılan yazıcı olarak ayarlamak için:

### Windows kullanıcıları için

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.  
Yazıcılar klasörü açılacaktır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünde, şunlara gidin:  
**Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla**
- 2 Yazıcıyı Varsayılan Yazıcı açılır menüsünden seçin ya da yazıcıyı seçip, **Varsayılan Yap**'ı tıklatın.

## Varsayılan yazdırma modunu değiştirme

Mürekkep tasarrufu yapmak için, tüm yazdırma işleri için varsayılan yazdırma modunu Taslak veya Hızlı Baskı olarak değiştirebilirsiniz. Daha az mürekkep kullanır ve içerisinde sadece metin bulunan belgeleri yazdırmak için önerilir. Fotoğraf ya da diğer yüksek kaliteli belgeleri yazdırmak için farklı bir yazdırma moduna geçmeniz gerekiyorsa, yazdırma işini göndermeden önce Yazdır iletişim kutusunda farklı bir mod seçebilirsiniz.

### Windows kullanıcıları için


- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıkkatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıkkatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Kalite** sekmesi > bir yazdırma kalitesi seçin > **Tamam**

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 3 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden, **Kalite ve Ortam** öğesini seçin.
- 4 Yazdırma Kalitesi açılan menüsünden, bir yazdırma kalitesi seçin.
- 5 **Tamam** düğmesini tıkkatın.

## Yazdırma işlerini duraklatma

### Windows kullanıcıları için

- 1  düğmesini tıkkatın veya **Başlat** düğmesini tıkkatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıkkatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıkkatın.  
Yazıcılar klasörü açılacaktır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıkkatıp ardından **Seç** veya **Yazdırılana bak** öğesini seçin.
- 5 Yazdırma işini duraklatın:
  - Belirli bir yazdırma işini duraklatmak istiyorsanız, belge adını sağ tıkkatıp, ardından **Duraklat** öğesini seçin.
  - Sırada bekleyen tüm yazdırma işlerini duraklatmak istiyorsanız, **Yazıcı**'yı tıkkatın ve **Yazdırmayı Duraklat** öğesini seçin.

## Macintosh kullanıcıları için

1 Dock'taki yazıcı simgesini tıklatın.

Yazdır kuyruğu iletişim kutusu görüntülenir.

2 Yazdırma işini duraklatın:

- Belirli bir yazdırma işini duraklatmak istiyorsanız, belge adını seçip, ardından **Beklet**'i tıklatın.
- Kuyruktaki tüm yazdırma işlerini duraklatmak istiyorsanız, **Yazıcıyı Duraklat** ya da **İşleri Durdur**'u tıklatın.

## Yazdırma işlerini sürdürme

### Windows kullanıcıları için

1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.

2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.

3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

Yazıcılar klasörü açılacaktır.

4 Yazıcıyı sağ tıklatıp ardından **Seç** veya **Yazdırılana bak** ögesini seçin.

5 Yazdırma işini sürdürün:

- Belirli bir yazdırma işini sürdürmek istiyorsanız, belge adını sağ tıklatıp ardından **Sürdür** veya **Yeniden Başlat** ögesini seçin.
- Sırada bekleyen tüm yazdırma işlerini sürdürmek istiyorsanız, **Yazıcı**'yı tıklatın ve Yazdırmayı Duraklat seçeneğinin yanındaki onay işaretini silin.

### Macintosh kullanıcıları için

1 Apple menüsünde, şunlara gidin:

**Sistem Tercihleri > Yazdır ve Faksla > yazıcınızı seçin**



2 **Yazdırma Kuyruğunu Aç** veya **Yazıcıları Kur**'u tıklatın.

Yazdır kuyruğu iletişim kutusu görüntülenir.

3 Yazdırma işini sürdürün:


- Belirli bir yazdırma işini sürdürmek istiyorsanız, belge adını seçip, ardından **Sürdür**'ü tıklatın.
- Kuyruktaki tüm yazdırma işlerini sürdürmek istiyorsanız, **Yazıcıyı Sürdür** ya da **İşleri Başlat**'ı tıklatın.

## Yazdırma işlerini iptal etme

Yazdırma işini yazıcı kontrol panelinden iptal etmek için önce  düğmesine ve ardından  düğmesine basın. yazdırma işlemi durur ve yazıcı ana ekrana geri döner.

Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal etmek için, şunları yapın:



### Windows kullanıcıları için

-  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.  
Yazıcılar klasörü açılacaktır.
- Yazıcıyı sağ tıklatıp ardından **Seç** veya **Yazdırılana bak** öğesini seçin.
- Yazdırma işini iptal edin:
  - Belirli bir yazdırma işini iptal etmek istiyorsanız, belge adını sağ tıklatıp, ardından **İptal et**'i tıklatın.
  - Kuyruktaki tüm yazdırma işlerini iptal etmek istiyorsanız, **Yazıcı > Tüm Belgeleri İptal Et** öğelerini tıklatın.


### Macintosh kullanıcıları için

- Dock'taki yazıcı simgesini tıklatın.  
Yazdır kuyruğu iletişim kutusu görüntülenir.
- İptal etmek istediğiniz işi seçin ve sonra **Sil**'i tıklatın.



# Kopyalama

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p> <p><b>Not:</b> ADF sadece belirli yazıcı modellerinde bulunmaktadır. ADF ünitesi olmayan bir yazıcı satın aldıysanız, özgün belgeleri ya da fotoğrafları tarayıcı camına yükleyin.</p>	 <p>Tek sayfalar, küçük öğeler (kartpostal veya fotoğraf gibi), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (gazete kupürleri gibi) için tarayıcı camını kullanın.</p>

## Kopyalama ipuçları



- Özgün belgeyi yazdırılacak yüzü yukarı dönük olacak şekilde ADF'ye veya yüzü aşağı dönük olacak şekilde tarayıcı yerleştirme köşesine koyun.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları *yüklemeyin*. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
- Kağıt çıkışı tepsisinin tam olarak uzatıldığından emin olun.
- Kopyalanacak bölge istediniz ayarlara sahip olduğunda, kopyalamayı başlatmak için  ögesine basın.

## Kopyalar oluşturma


- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 > **Kopya** >  > **Kopyalar**
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.

5 Kopya menü ekranından, ayarlamak istediğiniz seçeneğe kaydırmak için yukarı ve aşağı oklara basın ve sonra istediğiniz ayara kaydırmak için sol veya sağ oka basın. Gerekirse, bir seçim yapmak için **OK** ögesine basın.

6 Kopya modunu seçin:

- Renkli moduna geçmek için  düğmesine basın.
- Siyah beyaz moduna geçmek için  düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize karşılık gelen ışık yanar.

7  düğmesine basın.


**Not:** Yazıcıda iki dakika süresince bir işlem yapılmazsa seçili kopya ayarları fabrika varsayılan ayarlarına sıfırlanır.

## Kimlik kartı kopyalama

1 Düz A4 veya letter boyutta kağıt yükleyin.


2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kopya** > **OK** > **Kimlik Kartı Kopyası**

3  ögesine basın ve sonra kimlik kartının ön tarafı aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının köşesine yerleştirin.

4  düğmesine basın.

5 Kimlik kartının arka tarafının kopyalanıp kopyalanmayacağı sorulduğunda, sol veya sağ ok düğmesine basarak **Evet** seçeneğine ilerleyin ve sonra **OK** ögesine basın.

6 Kimlik kartının arka tarafı aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının köşesine yerleştirin ve sonra  düğmesine basın.

## Görüntüleri büyütme veya küçültme

1 Kağıt yükleyin.

2 Özgün belgeyi tarayıcı camına ön yüzü aşağı dönük olacak şekilde yerleştirin.

3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kopyala** > **OK** > **Ölçeklendir**

4 İsteddiğiniz Ölçek ayarına gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.


**Notlar:**

- Özel % ögesini seçerseniz, özel yüzde değerini seçmek için önce **OK** düğmesine, ardından sol ya da sağ ok düğmesine basın. Ayarı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
- Kenarlıksız'ı seçerseniz, yazıcı seçtiğiniz kağıt boyutuna kenarlıksız kopyayı yazdırmak için gerekli olacak şekilde, belge veya fotoğrafı küçültecek veya büyütecektir. Bu ayarla en iyi sonuçları elde etmek için, fotoğraf kağıdı kullanın ve kağıt türünü Fotoğraf olarak ayarlayın.
- Sayfaya Sığdır'ı seçerseniz, yazıcı belge veya fotoğrafı tek sayfaya sığdırmak için orantısal olarak ölçeklendirir.


5  düğmesine basın.



## Kopyalama kalitesini ayarlama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
🏠 > **Kopya** > **OK** > **Kalite**
- 4 Kopya kalitesini ayarlamak için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 5  düğmesine basın.

## Kopyanın rengini açma veya koyulaştırma

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
🏠 > **Kopya** > **OK** > **Koyuluk**
- 4 Sol veya sağ ok düğmesine basarak yazıcınızın koyuluğunu ayarlayın.
  - Sol ok düğmesine basıldığında kopya daha açık olur.
  - Sağ ok düğmesine basıldığında kopya daha koyu olur.
- 5  düğmesine basın.

## Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama


Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırıyorsanız, her bir kopyayı bir set (harmanlanmış) olarak veya sayfa grupları (harmanlanmamış) olarak yazdırabilirsiniz.

### Harmanlanmış



### Harmanlanmamış





- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
🏠 > **Kopya** > **OK** > **Kopyalar**
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 5 **Harmanla** görünene kadar yukarı ve aşağı ok düğmesine basın.
- 6 **Açık**'a gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın.

## Kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme

Bir ayırma sayfası seçilen ayarı esas alarak sayfaların, kopyaların veya işlerin arasına yerleştirilen kağıt sayfasıdır. Bu özellik asetat yazdırırken kullanışlıdır.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kopya** >  > **Ayrma Sayfaları**

**Not:** Kopyaların arasına ayırma sayfalarının yerleştirilmesi için Harmanla ögesinin Açık olarak ayarlanması gerekir. Harmanla ögesi Kapalı olarak ayarlanırsa, ayırma sayfaları yazdırma işinin sonuna eklenir.


- 4 Bir ayırma sayfası ayarı seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından da  düğmesine basın.

## Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama

Her bir sayfanın daha küçük görüntülerini yazdırarak, bir kağıda birden fazla sayfa kopyalayabilirsiniz. Örnek olarak, bu ayarı her kağıtta dört sayfa görüntüsü yazdıracak şekilde yaptıysanız, 20 sayfalık bir belgeyi beş sayfaya sıkıştırabilirsiniz.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kopya** >  > **Sayfa/Taraf**


- 4 Bir yaprak kağıda kopyalamak istediğiniz sayfa sayısını ve kağıt yönünü seçmek için sol veya sağ ok düğmesini kullanın. Bir yaprağa dört sayfa kadar görüntü yazdırabilirsiniz.
- 5  düğmesine basın.

## Her sayfaya bir kaplama mesajı yerleştirme

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kopya** >  > **Kaplama**


- 4 Kaplama ayarını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.

**Not:** Tuş takımı içeren seçili yazıcı modellerinde, özel metin düzeyini girmek için tuş takımını kullanın ve sonra  ögesine basın. Bir karakteri değiştirmek için, sol ok düğmesine basın. Bir boşluk eklemek için, 0 sayısına basın.

- 5  düğmesine basın.

## Bir kopyanın arka planını kaldırma

Arka Planı Kaldırma özelliği bir kopyadaki görünür arka planın miktarını ayarlar.


- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
🏠 > **Kopya** > **OK** > **Arka Plan Kaldırma**
- 4 Kaldırılacak arka plan miktarını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 5  düğmesine basın.

## İki taraflı (önlü arkalı) kopya yapma


### Otomatik olarak iki taraflı (önlü arkalı) kopyalama yapma

Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi A4 ve letter kağıt boyutlarını destekler. Başka kağıt boyutlarını kullanarak iki taraflı kopyalama yapmanız gerekiyorsa, elle iki taraflı kopyalama yapma ile ilgili yönergelere başvurun.

**Not:** Zarf, kart destesi veya fotoğraf kartına iki taraflı kopyalama yapamazsınız.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
🏠 > **Kopya** > **OK** > **2 Taraflı Kopyalar**
- 4 Sol veya sağ ok düğmesine basarak iki taraflı bir kopyalama seçeneğini belirleyin:
  - Tek taraflı bir belge kopyalıyorsanız, **1 taraflıdan 2 taraflıya** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.
  - İki taraflı bir belgeyi kopyalıyorsanız ve tarayıcı camını kullanıyorsanız, **2 taraflıdan 2 taraflıya** ögesine gitmek için ok düğmelerine basın.
  - Özgün belgenin ve kopyanın sayfa yönlendirmesini ve düzenini belirtmek istiyorsanız, **Gelişmiş** ögesine gitmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yaptığınızda **OK** ögesine basın ve sonra Kopyalama menüsü ekranına erişene kadar  düğmesine basın.

#### Notlar:

- Uzun kenar ciltleme için sayfalar sayfanın uzun kenarı boyunca ciltlenir (dikey yönlendirme için sol kenar ve yatay yönlendirme için üst kenar).
  - Kısa kenar ciltleme için sayfalar sayfanın kısa kenarı boyunca ciltlenir (dikey yönlendirme için üst kenar ve yatay yönlendirme için sol kenar).
- 5  düğmesine basın ve sonra ekrandaki yönergeleri izleyin.

## Elle iki taraflı (önlü arkalı) kopyalama yapma

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 🏠 > **Kopya** > **OK** > **Kopyalar**
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 5 Kopyalama menüsü ekranından, yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak ayarlamak istediğiniz seçeneğe ve sonra sol veya sağ ok düğmesine basarak istediğiniz ayara ilerleyin. Gerekirse, bir seçim yapmak için **OK** ögesine basın.
- 6 Kopyalama modunu seçin:
  - Renkli moduna geçmek için 🌈 düğmesine basın.
  - Siyah beyaz moduna geçmek için ●● düğmesine basın.
 Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize karşılık gelen ışık yanar.
- 7 Kağıdın tek yüzüne yazdırmak için ⬠ düğmesine basın.
- 8 Belgenin sonraki sayfasını yükleyin.
  - Tek taraflı bir belge kopyalıyorsanız, bir sonraki sayfayı ön yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye ya da ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yükleyin.
  - Çift taraflı bir belge kopyalıyorsanız, özgün belgeyi çevirin ve sayfayı ön yüzü yukarı bakacak şekilde ADF'ye ya da ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yükleyin.
- 9 Kağıdı kağıt çıkış tepsisinden alın ve sonra belgenin öteki tarafını yazdırmak üzere üst tarafı önce gelecek şekilde yeniden yükleyin.  
 Kağıdın yazdırılabilir tarafının yukarı baktığından emin olun.





- 10 ⬠ düğmesine basın.

## Kopyalama işlerini iptal etme


Bir kopya işini iptal etmek için, ✕ ögesine basın ve sonra **OK** ögesine basın.

Tarama işlemi durur ve yazıcı önceki menüye döner.

# Tarama

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p> <p><b>Not:</b> ADF sadece belirli yazıcı modellerinde bulunmaktadır. ADF ünitesi olmayan bir yazıcı satın aldıysanız, özgün belgeleri ya da fotoğrafları tarayıcı camına yükleyin.</p>	 <p>Tek sayfalar, küçük öğeler (kartpostal veya fotoğraf gibi), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (gazete kupürleri gibi) için tarayıcı camını kullanın.</p>

## Tarama ipuçları

- Yazıcınız arkalı önlü taramayı desteklemiyorsa veya ADF özgün belge boyutunu desteklemiyorsa iki taraflı sayfaları tararken tarayıcı camını kullanın.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları *yüklemeyin*. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
- Taranacak belge istediğiniz ayarlara sahip olduğunda, taramayı başlatmak için  ögesine basın.

## Yerel bilgisayara tarama

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Tara** >  > **Bilgisayar** > **USB Bağlantılı Bilgisayar** > 

USB bağlantılı bilgisayar taramayı varsayılan olarak alır.

**Not:** Hedef bilgisayarda tarama yazılımının yüklü olduğundan emin olun.

3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak ayarlamak istediğiniz tarama seçeneğine ve sonra sol veya sağ ok düğmesine basarak istediğiniz ayara ilerleyin.

Renk, kalite, özgün görüntü boyutu ve diğer tarama seçeneklerini ayarlayın. Gerekirse, her seçim yapışınızda **OK** öğesine basın.

4  düğmesine basın.

## Ağ bilgisayarına tarama

1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.

2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Tara** > **OK** > **Bilgisayar**

3 Hedef bilgisayarın adını elle seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.

### Notlar:

- Bilgisayara bir PIN kodu girilmesi gerekiyorsa, sizden PIN kodunu girmeniz istenebilir.
- Bilgisayara bir bilgisayar adı ve PIN kodu atamak için, işletim sisteminizle ilişkili yazıcı yazılımının Yardım dosyasına bakın.

4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak ayarlamak istediğiniz tarama seçeneğine ve sonra sol veya sağ ok düğmesine basarak istediğiniz ayara ilerleyin.

Renk, kalite, özgün görüntü boyutu ve diğer tarama seçeneklerini ayarlayın. Gerekirse, her seçim yapışınızda **OK** öğesine basın.

5  düğmesine basın.

**Not:** Macintosh kullanıcıysanız, ağ yazıcısını kullanarak belgeleri taramak ve tarama çıktısını kaydetmek için Image Capture aracılığıyla bilgisayarınıza taramayı etkinleştirmeniz gerekebilir.

## Flash sürücü ya da bellek kartına tarama

### Notlar:

- Bazı özellikler yalnızca belirli yazıcı modellerinde bulunur.
- Flash sürücünüzün ya da bellek kartınızın yazmaya karşı korumalı olmadığından emin olun.


1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.

2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Tara** > **OK** > **Bellek Aygıtı**


3 Flash sürücü ya da bellek kartını takıp, ardından da **OK** düğmesine basın.

**Not:** Yazıcı her seferinde yalnızca bir bellek aygıtını okur.

- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak ayarlamak istediğiniz tarama seçeneğine ve sonra sol veya sağ ok düğmesine basarak istediğiniz ayara ilerleyin.  
Renk, kalite, özgün görüntü boyutu ve diğer tarama seçeneklerini ayarlayın. Gerekirse, her seçim yapışınızda **OK** ögesine basın.
- 5  düğmesine basın.  
Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Düzenleme için fotoğrafları tarama


### Windows kullanıcıları için

- 1 Fotoğraf ya da fotoğrafları ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 3 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Tara**
  - Tek bir fotoğraf ya da birden fazla fotoğrafı tek bir görüntü olarak taramak istiyorsanız, **Tek fotoğraf**'ı seçin.
  - Aynı anda birden fazla fotoğraf taramak ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydetmek istiyorsanız, **Birden çok fotoğraf**'ı seçin.

**Not:** Aynı anda birden fazla fotoğraf taramak ve bunları ayrı görüntüler olarak kaydetmek istiyorsanız, fotoğrafların arasında 1/4 inç boşluk bırakın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.
- 5 Fotoğraf ya da fotoğrafları kaydedin ve düzenlemek için bir fotoğraf düzenleme uygulamasında açın.

### Macintosh kullanıcıları için


- 1 Fotoğraf ya da fotoğrafları ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Finder'deki Uygulamalar klasöründen kullanmak istediğiniz uygulamayı başlatın.  
**Not:** Görüntü Yakalama gibi yazıcınızı destekleyen ve fotoğraflarla çalışmanızı sağlayan bir uygulama kullanın.
- 3 Aygıtlar listesinden yazıcınızı seçin.  
**Not:** Cihazlar listesini bulma hakkında daha fazla bilgi için, uygulama ile birlikte verilen belgeleri kontrol edin veya Yardım menüsünün Arama alanında **Görüntü tarama** için arama yapın.
- 4 Tarama ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin.  
Mümkünse, daha fazla bilgi için önizleme iletişim kutusundaki  ögesini tıklatın.
- 5 Tarama işini başlatın.
- 6 Taranan görüntüyü kaydedin ve düzenleme uygulamasını kullanarak düzenleyin.

## Düzenlenecek belgeleri tarama


Optik Karakter Tanıma (OCR) uygulaması, taranan bir özgün metin belgesini düzenleyebilmenize olanak sağlar. Bunun çalışabilmesi için, yerel ya da ağ bilgisayarında bir OCR uygulaması yüklü olmalı ve taramayı ayarladığınızda, uygulamalar listesinden bu uygulamayı seçebilmelisiniz.

Tarama ayarlarını belirlerken, OCR uygulamasının yüklü olduğu yerel ya da ağ bilgisayarına tarama seçeneğini belirleyin.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 3 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Tara** > **Belge**  
Tarama işlemi başlatılır ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.
- 5 Tarama işlemi tamamlandığında, belgeyi kaydedin  
Böylece dosya düzenlenebileceği bir biçime dönüşecektir.
- 6 Belgeyi düzenlemek üzere uygun uygulamada açın.

### Macintosh kullanıcıları için


- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Finder'deki Uygulamalar klasöründen kullanmak istediğiniz uygulamayı başlatın.  
**Notlar:**
  - Yazıcınızı destekleyen ve OCR yazılımı, ABBYY FineReader ile çalışmanıza olanak sağlayan bir uygulama kullanın.
  - OCR yazılımı yoksa, yükleme yazılımı CD'sini takın. Yazıcı yazılımını özel yükleme seçeneğini kullanarak yeniden kurun, böylece listelenen tüm paketleri elle seçebilirsiniz.
- 3 Aygıtlar listesinden yazıcınızı seçin.  
**Not:** Cihazlar listesini bulma hakkında daha fazla bilgi için, uygulama ile birlikte verilen belgeleri kontrol edin veya Yardım menüsünün Arama alanında **Görüntü tarama** için arama yapın.
- 4 Tarama ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin.  
Mümkünse, daha fazla bilgi için önizleme iletişim kutusundaki  ögesini tıklatın.
- 5 OCR yazılımını tarama hedefi olarak ayarlayın ve tarama işini başlatın.
- 6 Gerekirse, dosyayı dönüştürmek istediğiniz biçimi belirleyin.
- 7 Dosyayı kaydedin.  
**Not:** Ayarlarınıza bağlı olarak, dosya uygun uygulamada hemen açılabilir, böylece düzenlemeye başlayabilirsiniz.



## Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama


Başlatmadan önce e-posta ayarlarınızı oluşturduğunuzdan emin olun. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'nda e-posta ile gönderme ile ilgili bölüme bakın.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 3 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Tara**
- 5 **Fotoğrafı e-posta ile gönder**, **Belgeyi e-posta ile gönder** veya **PDF'yi e-posta ile gönder** ögesini seçin.  
**Not:** Yalnızca bilgisayarınızda bir OCR uygulaması varsa **Belgeyi e-posta ile gönder** ögesini seçebilirsiniz.  
Tarama işlemi başlatılır ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir. Tarama işlemi bitince, taranan belgenin otomatik olarak eklendiği yeni bir e-posta mesajı oluşturulur.
- 6 E-posta mesajınızı yazın.


**Not:** E-posta programınız otomatik olarak açılmıyorsa, belgeyi bilgisayara tarayın ve eklenti olarak e-posta ile gönderin.

### Macintosh kullanıcıları için


- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Finder'deki Uygulamalar klasöründen kullanmak istediğiniz uygulamayı başlatın.  
**Not:** Görüntü Yakalama gibi hem yazıcınızı hem de e-posta seçeneklerini destekleyen bir uygulama kullanın.
- 3 Aygıtlar listesinden yazıcınızı seçin.  
**Not:** Cihazlar listesini bulma hakkında daha fazla bilgi için, uygulama ile birlikte verilen belgeleri kontrol edin veya Yardım menüsünün Arama alanında **Görüntü tarama** için arama yapın.
- 4 Tarama ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin.  
Mümkünse, daha fazla bilgi için önizleme iletişim kutusundaki  ögesini tıklatın.
- 5 E-posta uygulamasını tarama hedefi olarak ayarlayın ve tarama işini başlatın.
- 6 E-posta mesajınızı yazın.

## PDF'ye tarama

### Windows kullanıcıları için

- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 3 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Tara** > **PDF**  
Tarama işlemi başlatılır ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.
- 5 Belgeyi PDF olarak kaydedin.

### Macintosh kullanıcıları için


- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Finder'deki Uygulamalar klasöründen kullanmak istediğiniz uygulamayı başlatın.  
**Not:** Yazıcınızı destekleyen bir uygulamayı kullanın.
- 3 Aygıtlar listesinden yazıcınızı seçin.  
**Not:** Cihazlar listesini bulma hakkında daha fazla bilgi için, uygulama ile birlikte verilen belgeleri kontrol edin veya Yardım menüsünün Arama alanında **Görüntü tarama** için arama yapın.
- 4 Tarama ayarlarını gerektiği şekilde değiştirin.  
Mümkünse, daha fazla bilgi için önizleme iletişim kutusundaki  ögesini tıklatın.
- 5 PDF biçimini destekleyen uygulamayı tarama hedefi olarak ayarlayın ve tarama işini başlatın.
- 6 Belgeyi PDF olarak kaydedin.

## Tarama İle İlgili SSS

### Taramanın kalitesini nasıl arttırabilirim?

- Özgün belgelerinizin iyi durumda olduklarından emin olun.
- Taranan belgeyi alan uygulamanın uygun bir uygulama olduğundan emin olun. Örneğin, düzenlemek üzere bir fotoğraf tarıyorsanız, taramayı alması için bir fotoğraf düzenleme uygulaması seçtiğinizden emin olun. Metni düzenlemek üzere bir belge tarıyorsanız, bir OCR uygulaması seçtiğinizden emin olun.
- Yüksek bir çözünürlük kullanın.

### Nasıl siyah beyaz tarayabilirim?

Tüm taramalar için varsayılan ayar renklidir. Siyah beyaz taramak için, yazıcı kontrol panelindeki  düğmesine basın.



## Benden neden PIN kodu isteniyor?

PIN kodları taranan bilgilerin belirli konumlara gitmesini sınırlandıran ya da taranan ögelerin başkaları tarafından görülmesini ya da kullanılmasını önleyen bir güvenlik önlemidir. Taradığınız ağ bilgisayarını bir PIN kodu girilmesini gerektiriyorsa, sizden bir PIN kodu girmeniz istenebilir.

Ağ bilgisayarlarına nasıl PIN kodları atandığını öğrenmek için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyalarına başvurun.

## Tarama işlerini iptal etme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:


- Yazıcı kontrol panelinde önce  düğmesine, ardından  düğmesine basın.  
Tarama işlemi durur ve yazıcı önceki menüye döner.
- Tarana işini yazıcı yazılımını kullanarak göndermek için, yazılım iletişim penceresinden iptal edin.

# E-posta gönderme

## Yazıcıyı e-posta göndermek için ayarlama

### E-posta işlevini ayarlama

#### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat** ögesini tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Ayarlar** > **Yazıcıyı e-posta göndermek için ayarla**  
E-posta Kurulum Sihirbazı açılır.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

#### Macintosh kullanıcıları için


- 1 Finder'dan şuraya gidin:  
**uygulamalar** > yazıcı klasörünüzü seçin > **Yazıcı Ayarları** > **E-posta**
- 2 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin ve **Ayarları Kaydet** seçeneğini belirleyin.

### E-posta ayarlarını yapılandırma

- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.  
Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:
  - IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
  - Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 **Ayarlar** > **E-posta/FTP Ayarları** > **E-posta Ayarları**.
- 3 Alanlara ilgili bilgileri girin.
- 4 **Gönder** seçeneğini tıklatın.

## Bilgisayarı kullanarak bir e-posta kişi listesi oluşturma

#### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.

3 Aşağıdaki konuma gidin:

**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Faks** > **Kişi listesini düzenle** > **Telefon Defterinden seç**

4 Telefon Defteri alanından bir telefon defteri seçin.

E-posta adreslerinizi tuttuğunuz herhangi bir istemci telefon defteri seçebilirsiniz.

5 Eklemek istediğiniz kişiyi seçin ve sonra kişiyi almak için **Listeye ekle ya da listeyi değiştir**'i tıklatın.

6 **Tamam** düğmesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için


1 Finder'dan şuraya gidin:

**Uygulamalar** > yazıcı klasörünüzü seçin

2 **Yazıcı Ayarları**'ni çift tıklatın.


3 Aşağıdaki konuma gidin:

**Kişiler** sekmesi > **Kişiler** sekmesi



4 Adres Defteri'ni açmak için  simgesini tıklatın.

**Not:** Kişi eklemek için, kişileri Macintosh bilgisayarınızda bulunan Adres Defteri'nden aktarmanız gerekir. Kişi Mac Adres Defteri'nde değilse, kişiyi önce adres defterine ekleyip ondan sonra aktarın.

5 Adres Defteri'nden eklemek istediğiniz kişileri tıklatıp Kişiler listesine sürükleyin.


Daha fazla bilgi için **Yardım**'ı ya da faks yazılımı ile ilgili yardım bilgilerini görüntülemek için  düğmesini tıklatın.

## E-posta gönderme

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p>	 <p>Tek sayfalar, küçük öğeler (kartpostal veya fotoğraf gibi), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (gazete kupürleri gibi) için tarayıcı camını kullanın.</p>



ADF	Tarayıcı camı
<b>Not:</b> ADF sadece belirli yazıcı modellerinde bulunmaktadır. ADF ünitesi olmayan bir yazıcı satın aldıysanız, özgün belgeleri ya da fotoğrafları tarayıcı camına yükleyin.	

## E-posta gönderme konusunda ipuçları

- Bir e-posta göndermeden önce e-posta hesap bilgilerinizi girdiğinizden ve SMTP sunucusunu kurduğunuzdan emin olun.
- Bir e-posta göndermeden önce, yazıcının bir Ethernet ağına ya da kablosuz ağa bağlı olduğundan emin olun.  
Gerekli olması halinde, yazıcının SMTP sunucusu ile iletişim kurabilmesi için ağın İnternet'e bağlı olduğundan emin olun. Yazıcı İnternet'e bağlanamıyorsa, sistem destek sorumlunuza başvurun.  
Yazıcı aynı anda sadece bir etkin ağ bağlantısını (Ethernet ya da kablosuz) destekler.
- Adres defterinize kişiler ekleyin. Bir e-posta gönderirken, e-posta adreslerini tekrar tekrar girmek yerine, kişileri adres defterinizden seçebilirsiniz.
- Yazıcınız arkalı önlü taramayı desteklemiyorsa veya ADF özgün belge boyutunu desteklemiyorsa iki taraflı sayfaları tararken tarayıcı camını kullanın.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- ADF yoluyla kopyalamadan ve taramadan sonra bir belgeyi kolaylıkla almak için, ADF giriş tepsisini kaldırın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları *yüklemeyin*. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
- E-posta ile gönderilecek belge istediğiniz ayarlara sahip olduğunda, taramayı başlatmak için  öğesine basın.

## E-posta iptal etme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Yazıcı kontrol panelinde önce  düğmesine, ardından  düğmesine basın.
- E-postayı, yazıcı yazılımını kullanarak göndermek için yazılım iletişim penceresinden iptal edin.

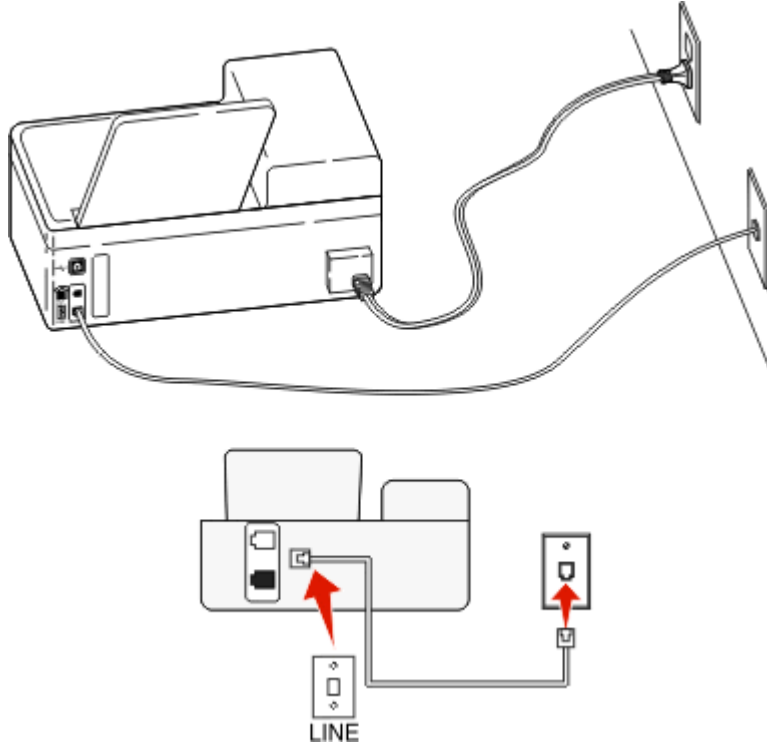
## Faks gönderme ve alma

- ⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü kamusal anahtarlama telefon şebekesine bağlarken yangın riskini en aza indirmek için yalnızca bu ürünle birlikte sağlanan telekomünikasyon (RJ-11) kablosu veya UL listesinde yer alan 26 AWG veya daha geniş telekomünikasyon kablosu kullanın.
- ⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Faks özelliğini şimşekli havalarda kullanmayın. Şimşekli havalarda, bu ürünü kurmayın veya güç kaynağı kablosu veya telefon gibi elektrik tesisatı veya kablo döşeme işlemlerini yapmayın.


## Yazıcıyı faks için kurma

### Senaryo 1: Standart telefon hattı

#### Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı



#### Bağlamak için:

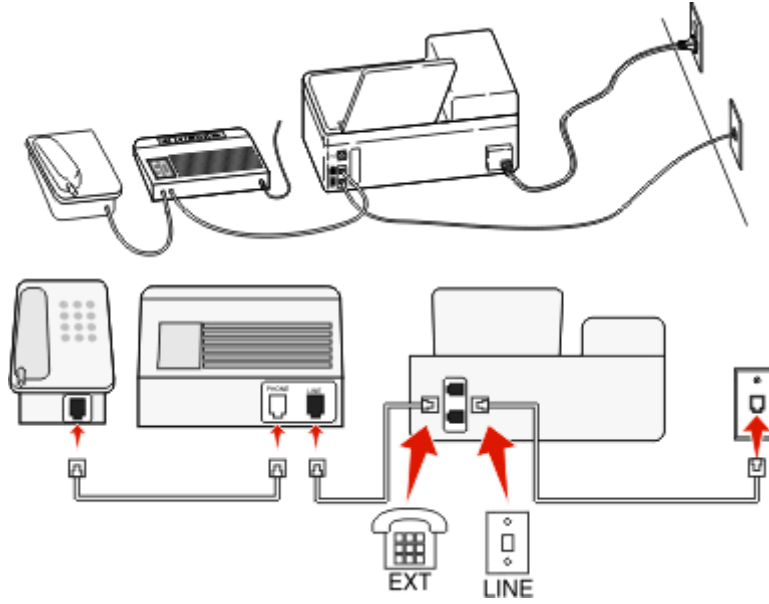
Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.

#### Bu kurulum için ipuçları:



- Yazıcıyı faksları otomatik olarak (Otomatik Yanıtlama Açık) ya da elle (Otomatik Yanıtlama Kapalı) alacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Faksları otomatik olarak almak istiyorsanız (Otomatik Yanıtlama Açık), yazıcıyı istediğiniz sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrılarını yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

## Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor

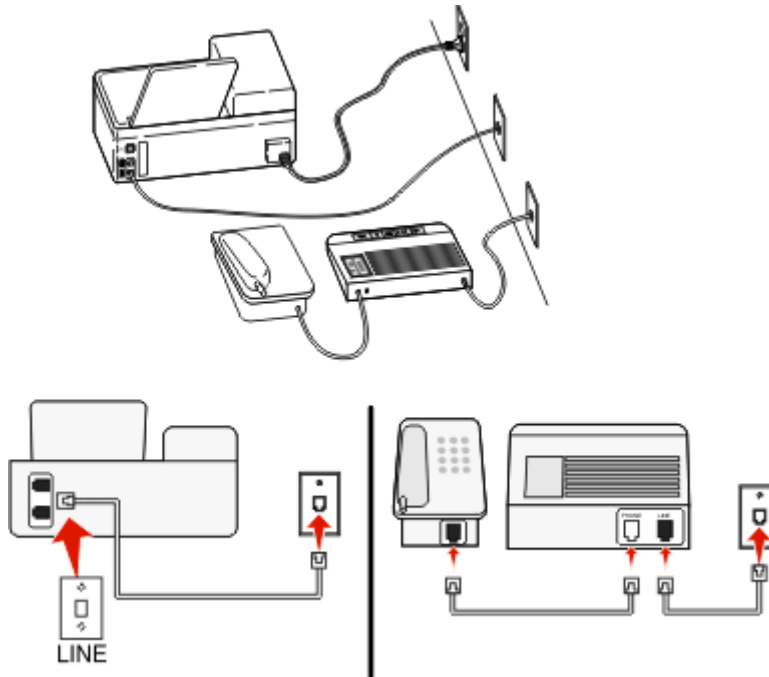
Aynı telefon prizine bağlı




**Bağlamak için:**

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telesekreteri bağlantı noktasına bağlayın.

**Farklı prizlere bağlı**



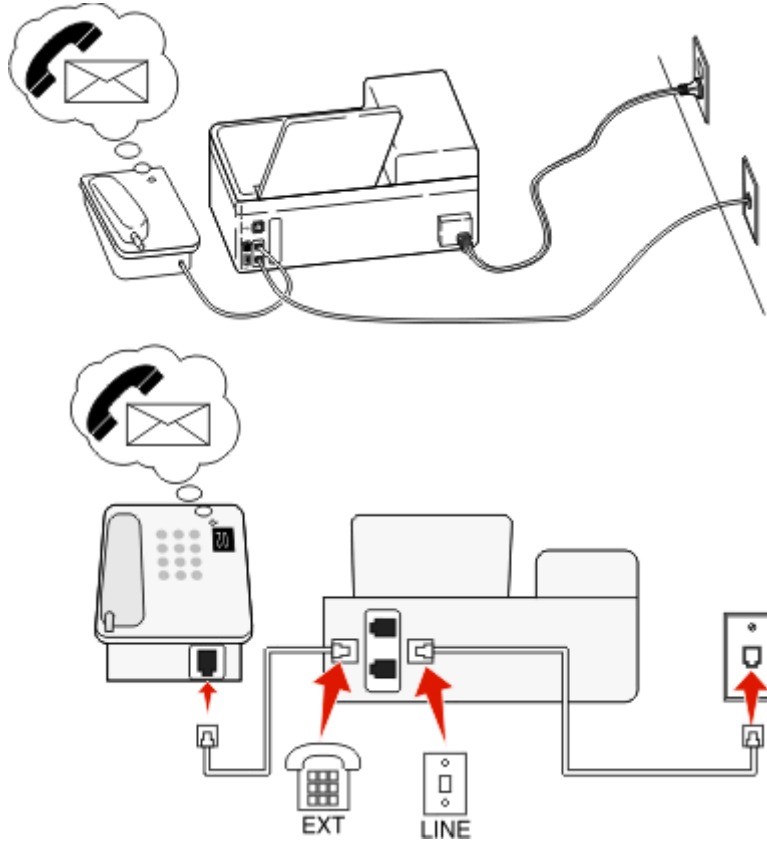
**Bağlamak için:**



- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.



**Bu kurulum için ipuçları:**

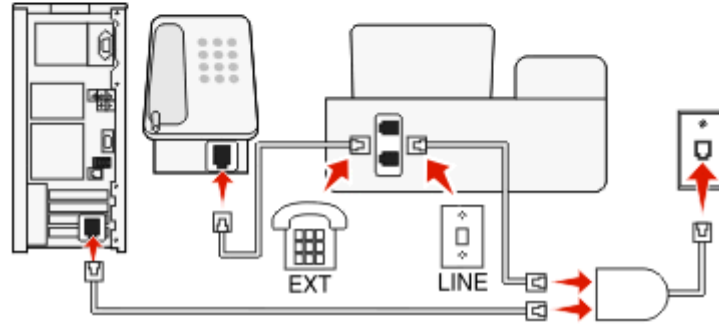
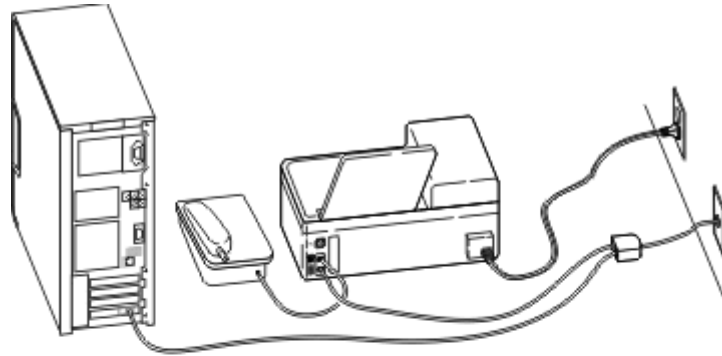
- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa, yazıcınızı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlamanız gerekir (Otomatik Yanıtla Açık)
- Yazıcıyı telesekreterden sonra zil iki kez çalınca çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır.
- Telefon şirketiniz tarafından verilen benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.

**Kurulum 3: Yazıcı, hattı sesli posta hizmeti aboneliği olan bir telefonla paylaşıyor****Bağlamak için:**

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

**Bu kurulum için ipuçları:**



- Bu kurulum en iyi bir benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa çalışır. Benzersiz zil sesi hizmeti alıyorsanız, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.
- Hattınızda sadece bir telefon numaranız varsa, yazıcınızı faksları elle alacak şekilde ayarlamanız gerekir (Otomatik Yanıtla Kapalı)  
Telefonu yanıtladığınızda faks sinyali duyuyorsanız, \*9\* tuşuna basın ya da faksları almak üzere telefonda elle yanıtı kodunu girin.
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde de ayarlayabilirsiniz (Otomatik Yanıtı Açık) ama faks beklerken sesli posta hizmetinizi devre dışı bırakmanız gerekir. Bu ayar sesli posta hizmetini fakstan daha çok kullanıyorsanız işe yarar.

**Senaryo 2: Dijital Abone Hattı (DSL)**

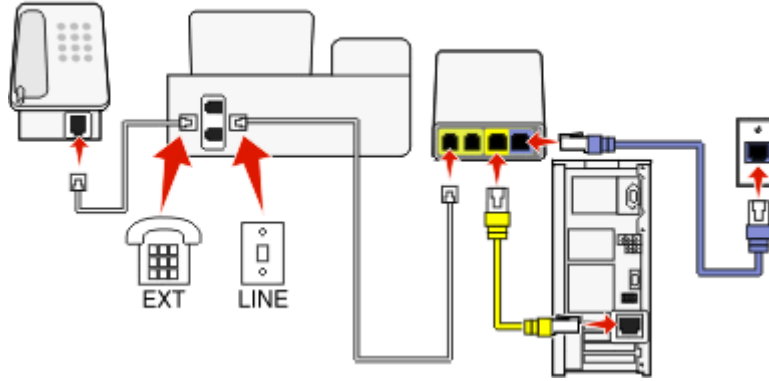
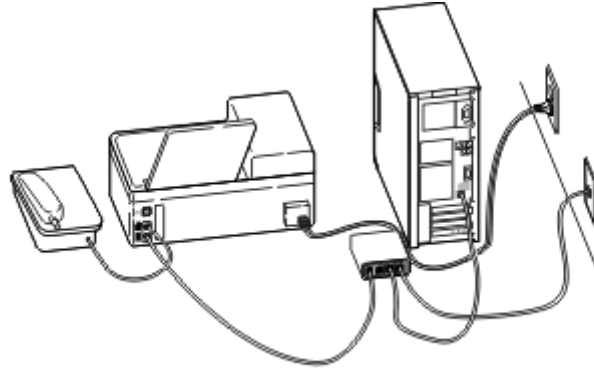
Dijital Abone Hattı normal telefon hattınızı iki kanala ayırır: ses ve Internet. Telefon ve faks sinyalleri ses kanalı boyunca ilerler ve Internet sinyalleri de diğer hattan geçer. Bu şekilde, aynı hattı analog sesli çağrılar (fakslar da dahil) ve dijital Internet erişimi için kullanabilirsiniz.

İki kanal arasındaki girişimi en aza indirmek ve bağlantı kalitesinin yüksek olmasını için, ağınızdaki analog cihazlar (faks makinesi, telefon, telesekreter) için bir DSL filtresi takmanız gerekir. Girişim telefonda gürültü ve parazite, yazıcıda hatalara ve baskı kalitesinin düşük olmasına ve bilgisayarınızda da Internet bağlantısının yavaşlamasına neden olur.



Yazıcı için bir filtre yüklemek için:

- 1 DSL filtresinin hat bağlantı noktasını prize takın.
- 2 Yazıcının arka tarafındaki  bağlantı noktasından, DSL filtresinin telefon bağlantı noktasına bir telefon kablosu bağlayın.
- 3 İnternet erişimi için bir bilgisayar kullanmaya devam etmek için, bilgisayarı DSL filtresindeki DSL HPN bağlantı noktasına takın.
- 4 Yazıcıya telefon bağlamak için, yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bu bağlantı noktasına bağlayın.

### Senaryo 3: VoIP telefon hizmeti



**Bağlamak için:**

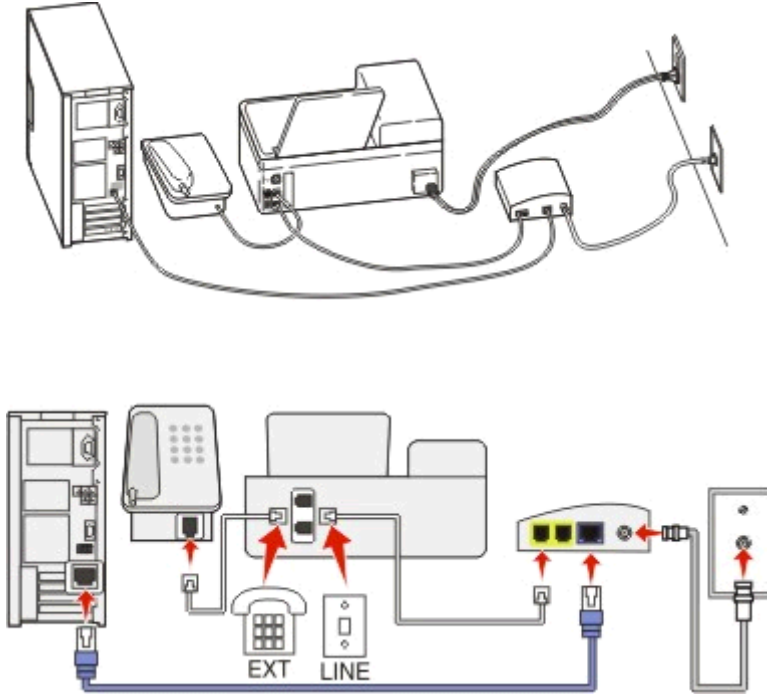
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu VoIP bağdaştırıcısındaki **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası**'na takın. **Telefon Hattı 2** ya da **Faks Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. İkinci telefon bağlantı noktasını etkinleştirmek istiyorsanız, VoIP hizmet sağlayıcınıza ekstra ücret ödemeniz gerekebilir.
- 3 Yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.



**Bu kurulum için ipuçları:**

- VoIP bağdaştırıcısındaki telefon bağlantısının etkin olduğundan emin olmak için, telefon bağlantı noktasına analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Çevir sesi duyarsanız, bağlantı noktası etkin demektir.
- Aygıtlarınız için iki telefon bağlantı noktasına ihtiyacınız var ama ekstra ücret ödemek istemiyorsanız, yazıcıyı ikinci telefon bağlantı noktasına bağlamayın. Bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Telefon ayırıcısı **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktasına** takın ve yazıcı ile telefonu ayırıcıya bağlayın. Hat ayırıcı *değil*, bir telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın.

**Senaryo 4: Kablolu hizmet sağlayıcısından alınan dijital telefon hizmeti****Kurulum 1: Yazıcı doğrudan bir kablolu modeme bağlıdır**

Telefonunuzu normal şartlarda bir kablolu modeme bağlıyorsanız, bu kurulumu takip edin.

**Bağlamak için:**

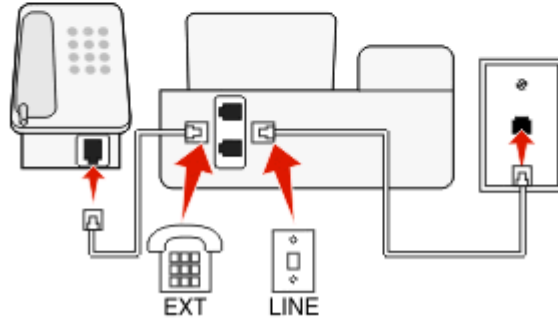
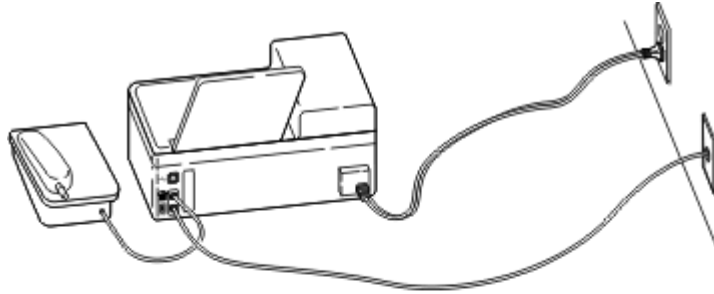
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu kablolu modemdeki **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası**'na takın. **Telefon Hattı 2** ya da **Faks Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. İkinci telefon bağlantı noktasını etkinleştirmek istiyorsanız, kablolu hizmet sağlayınıza ekstra ücret ödemeniz gerekebilir.
- 3 Yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.



**Bu kurulum için ipuçları:**

- Kablolu modemdeki telefon bağlantısının etkin olduğundan emin olmak için, telefon bağlantı noktasına analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın. Çevir sesi duyarsanız, bağlantı noktası etkin demektir.
- Aygıtlarınız için iki telefon bağlantı noktasına ihtiyacınız var ama ekstra ücret ödemek istemiyorsanız, yazıcıyı ikinci telefon bağlantı noktasına bağlamayın. Bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Telefon ayırıcıyı **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktasına** takın ve yazıcı ile telefonu ayırıcıya bağlayın. Hat ayırıcı *değil*, bir telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığına bakın.

**Kurulum 2: Yazıcı prize takılı; kablolu modem evde başka bir yere monte edildi**

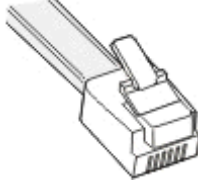
Aygıtlarınızı kablolu modeme takmak zorunda kalmamanız için kablolu hizmet sağlayıcınız evinizdeki prizleri etkinleştirdiyse, bu kurulumu izleyin. Kablolu telefon hizmetinizi prizlerden alırsınız.

**Bağlamak için:**

- 1 Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Yazıcının  bağlantı noktasındaki koruyucu kapağı çıkarın ve telefonu bağlantı noktasına bağlayın.

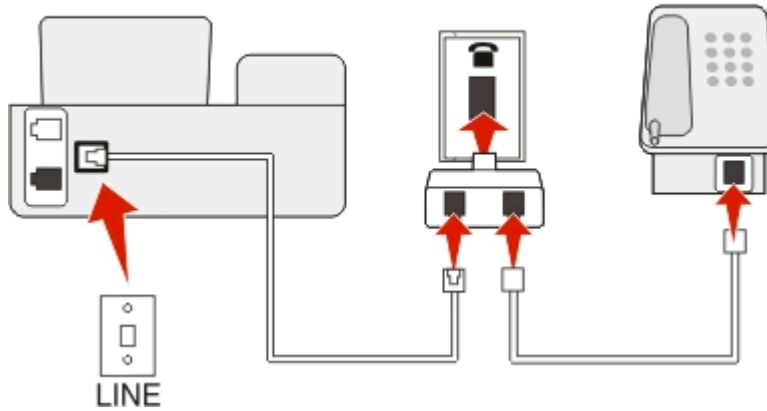
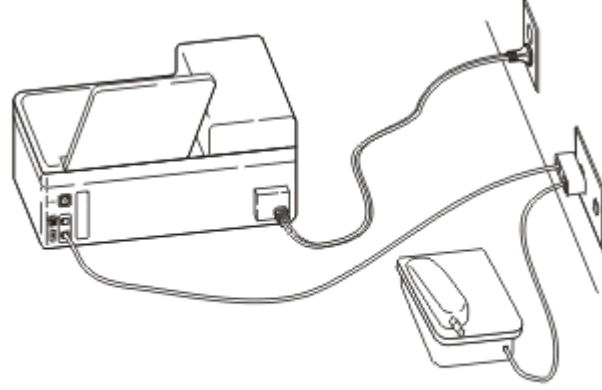
## Senaryo 5: Ülkeye veya bölgeye özgü kurulum

Farklı ülkelerde veya bölgelerde farklı türlerde telefon prizleri vardır. Standart duvar prizi birçok ülkenin veya bölgenin benimsediği Registered Jack-11'dir (RJ-11). Bir cihazı RJ-11 duvar prizine bağlayabilmeniz için bir RJ-11 fişine ya da RJ-11 konektörü olan bir telefon kablosuna ihtiyacınız vardır.




Yazıcının arka tarafındaki faks bağlantı noktaları ve yazıcı ile birlikte gelen telefon kablosunda RJ-11 konektörleri bulunur. Ülkenizde ya da bölgenizde farklı bir konektör türü kullanılıyorsa, bir RJ-11 bağdaştırıcısı kullanmanız gerekebilir.

### Yazıcıyı RJ-11 duvar prizi dışında bir prize bağlama



#### Bağlamak için:

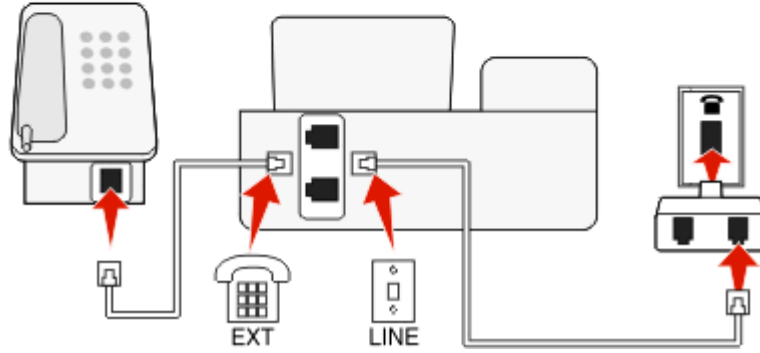
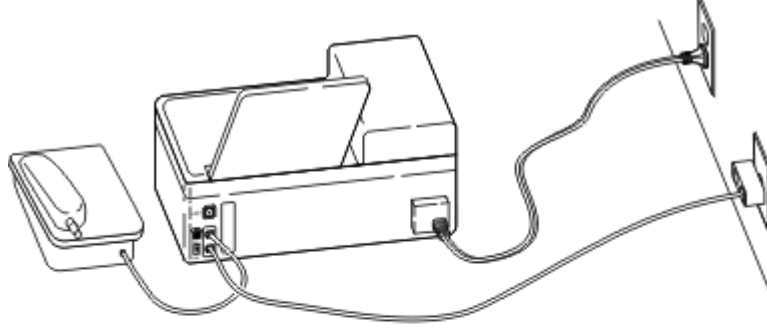
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da prize takın.

3 Aynı prize başka bir cihaz (telefon ya da telesekreter) bağlamak istiyorsanız ve cihazın RJ-11 konektörü dışında başka bir konektörü varsa, cihazı doğrudan prize takın.

#### Notlar:

- Yazıcının ☎ bağlantı noktasındaki kapağı *çıkarmayın*.
- Ülkenizde ya da bölgenizde, yazıcı ile birlikte RJ-11 bağdaştırıcısı verilmeyebilir.

Ek cihazın (telefon ya da telesekreter) bir RJ-11 konektörü varsa, kapağı çıkarabilir ve cihazı yazıcının ☎ bağlantı noktasına takabilirsiniz.

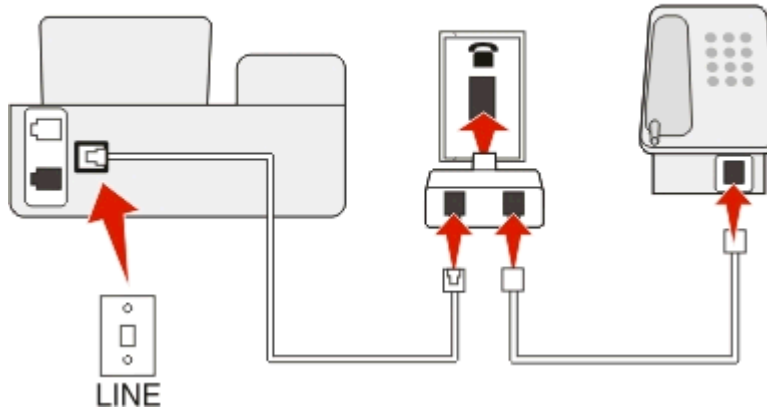
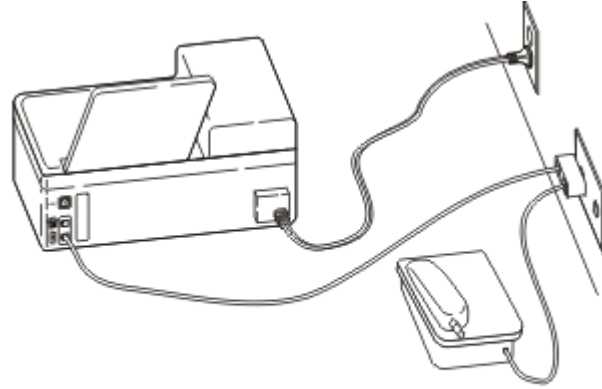



#### Yazıcıyı seri bağlantı kullanan ülkelerde veya bölgelerde bağlama

Bazı ülkelerde ya da bölgelerde, tüm cihazları prize takmanız gerekir. Telefon ya da telesekreteri yazıcının ☎ bağlantı noktasına bağlayamazsınız. Buna *seri bağlantı* adı verilir.

Avusturya Almanya Portekiz  
 Belçika İrlanda İspanya  
 Danimarka İtalya İsveç  
 Fransa Hollanda İsviçre  
 Finlandiya Norveç İngiltere

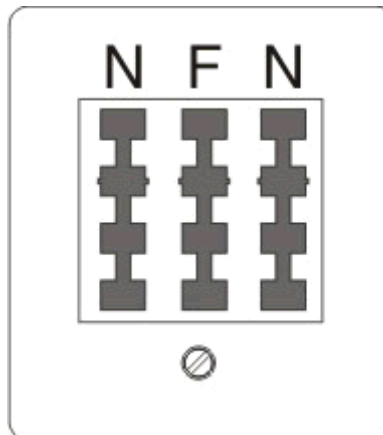
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Ülkeniz veya bölgeniz listede yoksa yazıcının ☎ bağlantı noktasındaki kapağı *çıkarmayın*. Bu telefon hattındaki cihazların doğru çalışması için gereklidir.

**Bağlamak için:**

Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.

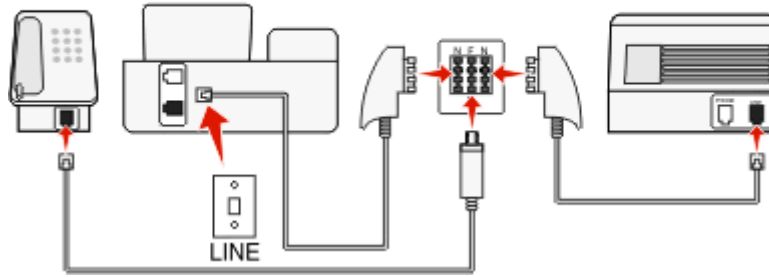
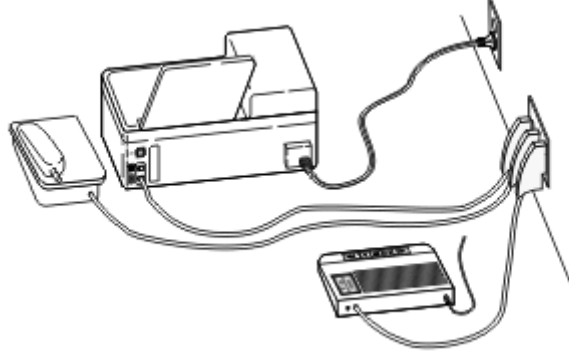
**Yazıcıyı Almanya'da prize bağlama**

Almanya'daki prizlerde iki tür bağlantı noktası vardır. N bağlantı noktası faks makineleri, modemler ve telesekreterler içindir. F bağlantı noktası telefonlar içindir.






Yazıcıyı N bağlantı noktalarından birine bağlayın.



### Bağlamak için:









- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu RJ-11 bağdaştırıcısına ve bağdaştırıcıyı da N bağlantı noktasına takın.
- 3 Aynı prize bir telefon ve telesekreter bağlamak istiyorsanız, resimde görüldüğü gibi bağlayın.

## Kullanıcı bilgilerinizi girme

Kullanıcı bilgileriniz adınızı veya şirketinizin adını, faks numaranızı (ayrı bir faks telefonu hattınız yoksa telefon numaranız) ve faks gönderildiğinde faks makinenizin saatini ve tarihini içerir. Bu bilgiler gönderdiğiniz faksın alt ve üst bilgisinde görüntülenir.

Bazı ülkelerde, bu bilgi olmadan faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri gönderici bilgileri olmayan faksları engeller ve bu nedenle bu bilgileri yazıcınıza girdiğinizden emin olun.

### Faks başlığını ayarlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 > **Kurulum** >  > **Faks Kurulumu** >  > **Çevirme ve Gönderme** >  > **Fals Adı** > 
- 2 Adınızı ya da şirketinizin adını girip ardından  düğmesine basın.
  - Bir karakteri değiştirmek için, sol ok düğmesine basın.
  - Bir boşluk eklemek için, 0 sayısına basın.
- 3 **Faks Numaranız** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 4 Faks numaranızı ya da telefon numaranızın girip ardından  düğmesine basın.

## Faks alt bilgisini ayarlama

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Faks Kurulumu >  > Çaldırma ve Yanıtlama >  > Faks Altbilgisi >  > Açık > 

## Tarih ve saati ayarlama

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Aygıt Kurulumu >  > Tarih/Saat > 

2 tarihi girin ve  düğmesine basın.




3 Saati girin ve  düğmesine basın.

## Faks ayarlarını yapılandırma

Yazıcı kontrol paneli ya da faks yazılımı aracılığıyla faks ayarlarını yapılandırabilirsiniz. Faks ayarlarını yazıcı kontrol panelinden yapılandırıyorsanız, faks yazılımı bu ayarları aktarır. Faks yazılımını bir sonraki başlatışınızda, değişiklikler görüntülenir. Yazıcıyı bilgisayardan yapılacak değişiklikleri engelleyecek şekilde ayarlamadıysanız, faks yazılımında seçtiğiniz ayarları da kaydedebilirsiniz.

## Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Faks Kurulumu > 


2 Menüdeki seçenekleri kullanarak faks ayarlarını yapılandırın:

Burada	Yapabilecekleriniz
Adres Defteri	Adre Defteri'ni kurun, görüntüleyin ya da yazdırın.
Faks Raporları	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etkinlik kayıtlarını yazdırın. Etkinlik kayıtları yazıcınızın gönderilen ve alınan faks geçmişini görüntülemenizi sağlar.</li> <li>Onay sayfalarını ya da iletim raporlarını yazdırın. Bu raporlar gönderdiğiniz faksların başarıyla gönderilip gönderilmediğini bilmenizi sağlar.</li> </ul>
Çaldırma ve Yanıtlama	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcıyı faksları otomatik olarak ya da elle alacak şekilde ayarlayın. Otomatik Yanıtlama özelliğini Açın ya da Kapatın.</li> <li>Zil sesini ayarlayın.</li> <li>Zil sayısını ayarlayın. Faksları otomatik olarak almayı tercih ediyorsanız (Otomatik Yanıtlama Açık), bu büyük önem taşır.</li> <li>Benzersiz zil sesini ayarlayın. Telefon hattınızda benzersiz zil sesi özelliği aboneliğiniz varsa, bu menüde yazıcınız için doğru düzeni ayarlayın.</li> <li>Faks iletimini etkinleştirin.</li> <li>Elle yanıtlama kodunu ayarlayın. Bu faksları elle almak için gireceğiniz koddur.</li> <li>İstedığınız Arayan Kimliği modelini ayarlayın. Bazı ülkelerde ya da bölgelerde birden fazla model vardır.</li> <li>Yazıcıyı gelen faksları yazdırırken sayfaya sığdıracak şekilde ayarlayın.</li> <li>Faks alt bilgisini ayarlayın.</li> </ul>
Çift Taraflı Fakslar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yazıcıyı gelen faksları kağıdın her iki yüzüne yazdıracak şekilde ayarlayın.</li> </ul>


Burada	Yapabilecekleriniz
Çevirme ve Gönderme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faks adınızı ve faks numaranızı ayarlayın.</li> <li>• Çevirme sesini ayarlayın.</li> <li>• Çevirme yöntemi, yeniden çevirme zamanı, yeniden arama girişimlerinin sayısı, çevirme öneki ve faks gönderim hızını ayarlayın.</li> <li>• Gönderilen faksları alıcı faks makinelerinin tanıyabileceği modlara dönüştürün. Aksi takdirde, bu gibi fakslar gönderilemez.</li> <li>• İletim sırasında hata düzeltme özelliğini etkinleştirin.</li> </ul>
Faks Engelleme	İstenmeyen gelen faksları engelleyin.

## Faks yazılımını kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcı doğru şekilde telefon hattına bağlı.
- Yazıcı açık ve bilgisayara bağlı.
- Yazıcı Uyku modunda değil. Yazıcı Uyku modundaydı, yazıcıyı uyandırmak için  düğmesine basın.

### Windows'ta Faks Kurulum Sihirbazı'nı Kullanma

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Yazıcı Ana Sayfa > Faks > Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla** öğesini tıklatın.  
Faks Kurulum Sihirbazı açılır.
- 4 Faks Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Doğru telefon hizmeti ve bağlantısını seçtiğinizden emin olun. Bağlantınıza bağlı olarak, sihirbaz en uygun faks ayarlarını yapılandırır.

**Not:** Gelişmiş faks ayarlarını yapılandırmak istiyorsanız, Yazıcı Ana Sayfasından **Faks > Gelişmiş faks ayarları yapılandır'**ı tıklatın. Bu Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı'nı başlatır.

### Macintosh'ta Yazıcı Ayarları'nı Kullanma

- 1 Finder'deki Applications (Uygulamalar) klasöründen veya Finder (Ara) masaüstünden, yazıcı klasörünü çift tıklatın.
- 2 **Yazıcı Ayarları'**nı çift tıklatın.
- 3 Yazıcı yazılımını kullanarak faks ayarlarını yapılandırın.

Faks yazılımıyla ilgili yardım bilgilerini görüntülemek için, **Yardım** veya  simgesini tıklatın.

## Kişi listesi yaratma

Yazıcı kontrol panelinde bulunan Adres Defteri'ni ya da faks yazılımındaki telefon defterini kullanarak kişi listesi yaratabilirsiniz. Kişi listesini yazıcı kontrol panelinde yarattıysanız, faks yazılımı otomatik olarak bu kişileri Telefon Defteri girişleri olarak kaydeder. Aynı şekilde, faks yazılımın kişileri eklediğinizde, yazıcı bu kişileri otomatik olarak Adres Defteri'ne kaydeder.



Kişi listesine 89 adede kadar kişi ve 10 adede kadar faks grubu kaydedebilirsiniz.

## Yazıcı kontrol panelini kullanarak kişiler listesi yaratma






1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Kurulum > >Faks Kurulumu > >Adres Defteri >

2 Adres Defterinize faks numarası eklemek için:


- Ok düğmelerine basarak **Giriş Ekle** seçeneğe ilerleyin ve ardından  düğmesine basın.
- Ad alanına kişi adını girmek için tuş takımını kullanın.
  - Bir karakteri değiştirmek için, sol ok düğmesine basın.
  - Bir boşluk eklemek için, 0 sayısına basın.
- Yukarı veya aşağı ok düğmesine basarak imleci Numara alanı'na taşıyın.
- Numara alanına faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve girişi kaydetmek için  düğmesine basın.
- Başka bir giriş daha eklemek istiyorsanız, a ile d arasındaki adımları tekrarlayın.

3 Faks grubu eklemek için:

- Grup Ekle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından  düğmesine basın.
- Bir grup adı girmek için tuş takımını kullanın ve  düğmesine basın.
  - Bir karakteri değiştirmek için, sol ok düğmesine basın.
  - Bir boşluk eklemek için, 0 sayısına basın.
- Ok düğmelerine basarak kişiyi elle eklemek mi, yoksa aktarmak mı istediğinizi seçin. Bir seçim yaptığınızda,  düğmesine basın.
  - Kişiyi elle eklemek istiyorsanız, faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve  düğmesine basın.
  - Kişiyi aktarmak istiyorsanız, Adres Defterinden bir kişi seçmek için ok düğmelerine basın. Bir seçim yaptığınızda,  düğmesine basın.
- Gruba eklemek istediğiniz kişiler bitince, **Bitti** düğmesine basın.

## Faks yazılımını kullanarak kişi listesi oluşturma

### Windows kullanıcıları için

-  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- Yazıcı Ana Sayfası > Faks > Kişi listesini düzenle**'yi tıklatın.  
Faks Ayarları Yardımcı Programı'nın Kişiler sekmesi açılır.

**4 Telefon defterinden seç'i** tıklatın.

**5** Telefon Defteri alanından bir telefon defteri seçin.

**6** Eklemek istediğiniz kişiyi seçin ve sonra kişiyi almak için **Listeye ekle ya da listeyi değiştir'i** tıklatın.

**Not:** Kişi eklemek için, kişileri bilgisayarınızdaki faks yazılımının desteklediği telefon defterlerinden almanız gerekir. Yazılım Adres Defterine ek olarak bilgisayarınızda yüklü Microsoft Outlook gibi posta istemcilerinin telefon rehberlerine de sahip olabilirsiniz.

**7 Tamam** düğmesini tıklatın.


### Macintosh kullanıcıları için

**1** Finder'deki Applications (Uygulamalar) klasöründen veya Finder (Ara) masaüstünden, yazıcı klasörünü çift tıklatın.

**2 Yazıcı Ayarları'nı** çift tıklatın.


**3 Kişiler** sekmesini tıklatın.

- Kişi eklemek için **Kişiler** sekmesini tıklatın.
- Faks grupları eklemek için, **Gruplar** sekmesini tıklatın.


**4** Adres Defteri'ni açmak için  simgesini tıklatın.

**Not:** Kişi eklemek için, kişileri Macintosh bilgisayarınızda bulunan Adres Defteri'nden aktarmanız gerekir. Kişi Mac Adres Defteri'nde değilse, kişiyi önce adres defterine ekleyip ondan sonra aktarın.

**5** Adres Defteri'nden eklemek istediğiniz kişileri tıklatıp Kişiler listesine sürükleyin.


Faks yazılımıyla ilgili daha fazla bilgi için, **Yardım** veya  simgesini tıklatın.

## Faks gönderme

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p>	 <p>Tek sayfalar, küçük öğeler (kartpostal veya fotoğraf gibi), asetatlar, fotoğraf kağıdı veya ince kağıtlar (gazete kupürleri gibi) için tarayıcı camını kullanın.</p>


ADF	Tarayıcı camı
<p><b>Not:</b> ADF sadece belirli yazıcı modellerinde bulunmaktadır. ADF ünitesi olmayan bir yazıcı satın aldıysanız, özgün belgeleri ya da fotoğrafları tarayıcı camına yükleyin.</p>	

## Faks gönderme ipuçları

- Yazıcının açık olduğundan ve çalışan bir telefon, DSL ya da VoIP hattına bağlı olduğundan emin olun. Çevir sesi duyuyorsanız, hat çalışıyor demektir.
- Kağıt çıkış tepsisinin tam olarak uzatıldığından ve tepsi uzantısının dışarı çevrildiğinden emin olun.
- Yazıcı modelinize bağlı olarak, iki taraflı (önlü arkalı) sayfaları tararken ADF'yi kullanın.
- Kopyalamadan ve taramadan sonra bir belgeyi kolaylıkla almak için, ADF giriş tepsisini kaldırın.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.
- ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler, asetatlar, fotoğraf kağıdı veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları *yüklemeyin*. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
- Fakslanacak bölge istediniz ayarlara sahip olduğunda, faksı göndermek için  öğesine basın.

## Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks gönderme

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:


 > **Faks**

2 Bir faks numarası girin veya Hızlı Arama veya Grup Arama listesinden numara seçmek için **Adres Defteri** düğmesine basın.

3 Tek bir alıcıya faks göndermek istiyorsanız, **OK** düğmesine basın.

Faksı bir grup numaraya göndermek istiyorsanız (toplu faks), sağ veya sol ok düğmesine basarak başka bir numara girin ve **OK** düğmesine basın. Daha fazla numara eklemek için bu işlemleri tekrarlayın.

4 Renkli veya siyah beyaz faks göndermek için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

5 Faks işini başlatmak için  düğmesine basın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bir faks gönderirken, kabloları ya da  ve  bağlantı noktalarına dokunmayın.

### İpucu:

- En fazla 30 kişiye toplu faks gönderebilirsiniz.

## Bilgisayarı kullanarak faks gönderme

### Windows kullanıcıları için

1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır**'ı tıklatın.

2 Uygun yazıcının seçildiğinden emin olun ve sonra **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Kurulum**'u tıklatın.

3 **Faks** sekmesini tıklatın ve ardından **Faksı Etkinleştir**'in seçili olduğundan emin olun.

- 4 "Faks numaraları" alanına alıcının faks numarasını veya numaralarını girin.  
Faks numaraları elle veya Telefon Defteri özelliği kullanılarak girebilirsiniz.
- 5 Gerekirse, Alan Kodu iletişim kutusuna bir alan kodu girin.
- 6 Uygun kağıt boyutu ve sayfa yönlendirmesini seçin.
- 7 Faksa bir kapak sayfası eklemek istiyorsanız, **Faksa Kapak Sayfasını Dahil Et** ögesini seçin ve ilgili bilgileri girin.
- 8 **Tamam** düğmesini tıkkatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı açılır menüsünden, yazıcınızın faks sürümünü seçin.  
**Not:** Yazdırma iletişim kutusunda faks seçeneklerini görmek için yazıcınızın faks sürücüsünü kullanmanız gerekir. Yazıcının faks sürümü listede değilse, önce **Yazıcı ekle** seçeneğini, ardından yazıcının faks sürümünü seçin.
- 3 Alıcının adını ve numarasını girin.
- 4 **Faks** seçeneğini tıkkatın.

## Faks alma

### Faks alma ile ilgili ipuçları



Faks alırken:

- Yazıcının açık olduğundan ve çalışan bir telefon, DSL ya da VoIP hattına bağlı olduğundan emin olun. Çevir sesi duyuyorsanız, hat çalışıyor demektir.
- Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), zil sesi seviyesinin Kapalı olarak ayarlanmadığından emin olun.
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Açık), yazıcıya kağıt yükleyin.

### Faksları otomatik olarak alma

- 1 Otomatik Yanıtla özelliğinin açık olmasına dikkat edin:  
Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
**🏠 > Kur > OK > Faks Ayarları > OK > Çaldırma ve Yanıtlama > OK > Otomatik Yanıt > OK > Açık > OK**
- 2 Yazıcı gelen faksları yanıtlamadan önce zilin kaç kez çalmasını bekleyeceğini ayarlayın:
  - a **Yanıtlama Zil Sesi Sayısı** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
  - b İstedığınız zil sesi sayısının üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından ayarı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

Ayarladığınız zil sayısı algılandığında, yazıcı gelen faksı otomatik olarak alır.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bir faks alma sırasında, kabloları ya da  ve  bağlantı noktalarına dokunmayın.

### İpuçları:


- Yazıcı hattı başka analog cihazlarla (telefon, telesekreter) paylaşıyorsa, yazıcıyı telesekreterden iki zil sonra yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır. Yazıcı özel bir faks hattı üzerindeyse, yazıcıyı herhangi bir sayıda zil sesini bekledikten sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.
- Tek bir hatta birden fazla numaranız varsa ya da telefon şirketiniz tarafından sunulan benzersiz zil sesi hizmetine aboneyseniz, yazıcı için doğru zil sesi düzenini ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, siz faksları otomatik olarak alacak şekilde ayarlasanız bile, yazıcı faksları alamaz.



## Faksları elle alma

1 Otomatik Yanıtlama özelliğini devre dışı bırakın:



Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Faks Ayarları >  > Çaldırma ve Yanıtlama >  > Otomatik Yanıt >  > Kapalı > 

2 Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırıncı faks sinyali alıyorsanız, yazıcıda  düğmesine ya da yazıcıya takılı ahizde \*9\* tuşuna basın.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Bir faks alma sırasında, kabloları ya da  ve  bağlantı noktalarına dokunmayın.

### İpuçları:

- Faksları elle yanıtlamak için varsayılan kod \*9\*dur, ancak daha fazla güvenlik için, sadece sizin bildiğiniz bir numarayla da değiştirebilirsiniz. Kodunuz için en fazla 7 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0–9 arası sayılar ve # ve \* karakterleridir.
- Telefonun yazıcının arka tarafındaki  bağlantı noktasına bağlı olduğundan ve yazıcının da  bağlantı noktası aracılığıyla prize takılı olduğundan emin olun.

## Faks İle İlgili SSS

### Başlangıçtaki faks kurulumunu atlarsam, faks ayarlarını yapmak için kurulum programını yeniden çalıştırmam gerekir mi?


Kurulum programını yeniden çalıştırmanız gerekmez. Yazıcı yazılımı ile birlikte kurulan faks yazılımını kullanarak faks ayarlarını yapabilir ve yapılandırabilirsiniz.

1 Yazıcıyı telefon hattına bağlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. “Yazıcıyı faks için kurma”, sayfa 71.

2 Faks yazılımı kullanarak faks ayarlarını yapılandırın. Faks yazılımına erişmek için:



### Windows kullanıcıları için

- a  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- b **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- c **Yazıcı Ana Sayfa > Faks >Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla** ögesini tıklatın.  
Yazıcı Kurulum Sihirbazı açılır.
- d Sihirbazı çalıştırın. Doğru telefon hizmeti ve bağlantısını seçtiğinizden emin olun. Bağlantınıza bağlı olarak, sihirbaz en uygun faks ayarlarını yapılandırır.

### Macintosh kullanıcıları için

- a Finder'deki Applications (Uygulamalar) klasöründen veya Finder (Ara) masaüstünden, yazıcı klasörünü çift tıklatın.
- b **Yazıcı Ayarları'**nı çift tıklatın ve ardından faks ayarlarını yapılandırın.

## Ayırıcı nedir ve ne tür bir ayırıcı kullanmalıyım?

Evinizde sınırlı sayıda priz ya da bağdaştırıcınızda sınırlı sayıda bağlantı noktası varsa, bir telefon ayırıcı kullanabilirsiniz. Ayırıcı telefon sinyalinin bölünmesi ve prize birden fazla cihaz bağlamanıza olanak sağlar. Cihazları bağlayabileceğiniz iki ya da daha fazla bağlantı noktası vardır. Hat ayırıcı *kullanmayın*.

Doğru ayırıcıyı kullandığınızdan emin olmak için, ayırıcıya analog bir telefon bağlayın ve çevir sesi olup olmadığını kontrol edin.

## Faks numaram nedir?

Çoğu zaman, telefon numaranız aynı zamanda faks numaranızdır. Telefon şirketlerinin Benzersiz Zil Sesi Düzeni Algılama (DRPD) hizmetine üyeyseniz, faks numaranız yazıcınıza atadığınız numaradır. Faks yazılımında veya yazıcı kontrol panelinin Faks Ayarları menüsünde o numara için doğru benzersiz zil sesi düzenini girdiğinizden emin olun.

Birden fazla telefon hattınız varsa, yazıcının bağlı bulunduğu hattın numarasını girdiğinizden emin olun.

## Arama öneki nedir?

Arama öneki gerçek faks numarasını veya telefon numarasını arayabilmeniz için önceden bastığınız numaradır veya numaralar serisidir. Yazıcı ofis ayarındaysa veya PBX'teyse, bu ofisin dışına arama yapabilemeniz için basmanız gereken özel bir numara olabilir. Bu, ayrıca ülke veya alan dışına faks gönderiyorsanız girmeniz gereken ülke kodu veya alan kodu olabilir. Bu, aynı ülkeye veya alana sık sık faks gönderiyorsanız oldukça kullanışlı olabilir. Yardımcı programda arama öneki ayarladığınızda, faks numarasını veya telefon numarasını çevirdiğinizde yazıcı otomatik olarak öneki girer.

Arama önekiniz olarak en fazla 8 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0–9 arası sayılar, P ve W harfleri (büyük harf ve küçük harf) ve kare (#), yıldız (\*) karakterleridir. Arama öneki girmek için faks yazılımını kullanıyorsanız, ayrıca eksi ve virgül de kullanabilirsiniz.

### Notlar:

- Bu karakterlerden bazıları satın aldığınız yazıcıya bağlı olarak kullanılamayabilir.
- Karakterler, yazıcı kontrol panelini veya bilgisayar klavyesini kullanıyor olmanıza bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

## Otomatik Yanıtla özelliğini ne zaman Açık olarak ayarlamam gerekir?

Varsayılan olarak Otomatik Yanıtla özelliği Açık olarak ayarlanmıştır, bu durum yazıcının faksları otomatik olarak almasını sağlar.

Yazıcı, telesekreterle aynı telefon hattına bağlıysa, hem sesli aramaları hem de faksları alabilmeniz için Otomatik Yanıtla özelliğini Açık olarak ayarlamamız gerekir. Telesekreterin yazıcıda ayarlanan zil sesinden daha azını yanıtladığından emin olun. Bu, ilk önce diğer aygıtların sesli aramaları yanıtlamasını sağlar. Gelen arama bir faks ise yazıcı hattaki faks sinyallerini algılayabilir ve aramayı alır.

## Kaç zil sesi ayarlamalıyım?

Yazıcı, telesekreterle bir hattı paylaşıyorsa, yazıcıyı telesekreterden daha fazla zil sesini yanıtlamaya ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrılarını yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrılarını yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrılarını önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalini algılar ve çağrıyı devralır.

Yazıcı özel bir faks hattı üzerindeyse, yazıcıyı istediğiniz herhangi bir sayıda çaldırmayı alması için ayarlayabilirsiniz.

## Yazıcının benzersiz zil sesini nasıl ayarlayabilirim?


Telefon şirketlerinin sunduğu Benzersiz Zil Sesi Düzeni Algılama (DRPD) özelliği aboneliğiniz varsa, doğru zil sesini ayarlamak büyük önem taşır. Bu özellik bir telefon hattında birden fazla telefon numaranızın olmasına izin verir. Her telefon numarası benzersiz zil sesi düzenine (Tüm Çalmalar, Yalnızca Tek Çalma, Yalnızca İkili Çalma, Yalnızca Üçlü Çalma, Yalnızca Tek veya İkili Çalma, Yalnızca Tek veya Üçlü Çalma, Yalnızca İkili veya Üçlü Çalma) sahiptir. Farklı zil sesi düzenleri hangi telefon numarasının arandığını ve aramaya yanıt vermek için hangi aygıtı kullanmanız gerektiğini anlamanızı sağlar.

Telefon numaralarınızdan birini yazıcıya faks numarası olarak atayın ve sonra yazıcıyı bu numara için çalma düzenine yanıt vermesi için ayarlayın. Düzen hatalı ayarlanırsa yazıcı çalar, ancak faksları hiçbir zaman alamaz.

Benzersiz Zil Sesine aynı zamanda Ident-a-Call, Smart Ring, Teen Ring, RingMaster veya IdentRing adı da verilir.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Faks Kurulumu >  > Çaldırma ve Yanıtlama >  > Zil Sesi Düzeni > 

2 İsteddiğiniz zil sesi düzenine geçmek için ok tuşlarına basın ve ardından  düğmesine basın.

## Çevir sesini nasıl denetleyebilirim?

Çevir sesi duyarsanız veya yazıcı düzgün olarak telefon hattına bağlıysa bu, telefon hattının çalıştığı anlamına gelir. Faks gönderme ya da alma konusunda sorunlar yaşarsanız, hatta ve yazıcı aracılığıyla bir çevir sesi duyabildiğinizden emin olun.

### Telefon hattının ve prizinin çalıştığından emin olun



1 Prize analog bir telefon bağlayın.

2 Telefon ahizesinden bir çevir sesi duymaya çalışın.

Bir çevir sesi duyarsanız, telefon hattı ve priz çalışmaktadır.

Bir çevir sesi duymuyorsanız, analog telefonu ikinci bir prize takın ve çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Bir çevir sesi duyarsanız, telefon hattı çalışıyor ama ilk priz çalışmıyor demektir.

### Yazıcının bir telefon hattına düzgün olarak bağlı olduğundan emin olun.

1 Yazıcı, arkasındaki  bağlantı noktasından bir telefon hattına bağlıyken, yazıcının  bağlantı noktasına bir analog telefon takın.

2 Çevir sesi bekleyin.

Çevir sesi duyarsanız, telefon hattı çalışıyor ve yazıcıya doğru bir şekilde bağlanmış demektir.

Hem prizden, hem de yazıcıdan çevir sesi alamıyorsanız, bkz: "Faks sorunlarını giderme denetim listesi", sayfa 156.

## Yazıcının hoparlör sesini nasıl ayarlayabilirim?

Telefon hattının çalışıp çalışmadığını ve kabloların ve aygıtların telefon ağınıza düzgün olarak bağlanıp bağlanmadığını kontrol etmek için çevir sesini dinleyin. Yazıcınız faksları elle alacak şekilde ayarlandıysa, zil sesinin duyabileceğiniz kadar yüksek ayarlandığından emin olun.

### Çevirme sesini ayarlama






1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Faks Kurulumu >  > Çevirme ve Gönderme >  > Hoparlör Sesi > 

2 Yukarı veya aşağı ok düğmelerine basarak çevirme sesi ayarını belirleyin ve  düğmesine basın.

### Zil sesini ayarlama

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Faks Kurulumu >  > Çaldırma ve Yanıtlama >  > Zil Sesi > 

2 Yukarı veya aşağı ok düğmelerine basarak zil sesi ayarını belirleyin ve  düğmesine basın.

## Faksın çağrılarının yazıcıya, sesli aramaların telesekretere gideceğinden nasıl emin olabilirim?

Yazıcının gelen faksları yanıtladığından emin olmak için Otomatik Yanıtlama ayarını Açık olarak yapın ve yazıcının çağrıyı yanıtlamak için bekleyeceği zil sayısını, telesekreterin bekleyeceği zil sayısından fazla olacak şekilde ayarlayın. Örneğin, telesekreter zil dört kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrıları önce telesekreter alır ve sesli çağrılarınız alınmış olur. Çağrı bir fakssa, yazıcı hattaki faks sinyalinin algılar ve çağrıyı devralır.

## Sesli posta hizmetinde yapılacak en iyi ayarlar nelerdir?

Telefon şirketinizin sunduğu benzersiz zil sesi hizmetine üyeyseniz, sesli posta ve faks aynı telefon hattını paylaşabilir. Bu özellik bir telefon hattında birden fazla telefon numaranızın olmasına izin verir. Her telefon numarası benzersiz zil sesi düzenine (Tüm Çalmalar, Yalnızca Tek Çalma, Yalnızca İkili Çalma, Yalnızca Üçlü Çalma, Yalnızca Tek veya İkili Çalma, Yalnızca Tek veya Üçlü Çalma, Yalnızca İkili veya Üçlü Çalma) sahiptir. Farklı çalma desenleri hangi telefon numarasının çalındığını ve aramaya yanıt vermek için hangi aygıtı kullanmanız gerektiğini bilmenizi sağlar.


Benzersiz zil sesi hizmetiniz yoksa faksları el ile almak için yazıcıyı ayarlayın (Otomatik Yanıtla Kapalı). Bu ayar, hem sesli aramaları hem de faks aramalarını almanızı sağlar, ancak sesli postayı sık sık kullanıyorsanız en iyi çalışır. Her faks beklediğinizde sesli postayı kapatmanız gerekir.

## Fakslayacağım belgelerin çözünürlüğünü nasıl değiştirebilirim?

Göndereceğiniz belgelerin çözünürlüğü ya da faks kalitesi faks iletimini etkileyebilir. Alıcı faks makinesi yüksek çözünürlükleri desteklemiyor olabilir ve fakslarını alamayabilir. Otomatik Faks Dönüştürme özelliğini etkinleştirerek bu sorunu giderebilirsiniz ama özellikle özgün belge zaten bulanıksa, Otomatik Faks Dönüştürme özelliği faksların okunamaz bir hale gelmesine neden olabilir.

Faksı alacak makinenin kapasitesine ve özgün belgenin kalitesine en iyi uyan faks kalitesini seçin.

Kalite	Siyah çözünürlük	Renkli çözünürlük
Standart	200 x 100	200 x 200
Hassas	200 x 200	200 x 200
Çok hassas	300 x 300	200 x 200
Ultra hassas	300 x 300 (yarım ton)	200 x 200

Faks gönderirken, faks numarasını girdikten sonra bir faks kalitesi seçmek için önce ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.



## Önceden programlanan bir zamanda nasıl faks gönderebilirim?

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:


 > **Faks**

2 Alıcının faks numarasını girin veya Hızlı Arama veya Grup Arama listesinden numara seçmek için **Adres Defteri** düğmesine basın.

3 **Faks Programla** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.







- 4 Faksı göndermek istediğiniz saati girin ve sonra  düğmesine basın.
- 5 Belgeyi taramaya başlamak ve programlanmış faksı kaydetmek için  düğmesine basın.  
Yazıcı faksı belirtilen zamanda gönderir. Programlanan zamandan önce yazıcıyı *kapatmayın* ya da telefon hattı bağlantısını kesmeyin.

## Telefon arama kartı kullanarak nasıl faks gönderebilirim?

- 1 **Çevir Sesi** düğmesine basın.  
Telefon hattının çevir sesini duyuyor olmanız gerekir.
- 2 Arama kartı bilgilerini girin ve telefon taşıyıcısına bağlandığınızda, verilen komutlara uyun.
- 3 Sizden istendiğinde, alıcının faks numarasını girin ve  düğmesine basın.





## Faksın başarıyla gönderilip gönderilmediğini nasıl öğrenebilirim?

Yazıcıyı her faks gönderişinizde bir onay sayfası ya da iletim raporu yazdıracak şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu rapor faksın gönderildiği tarih ve saati de içerir. Faks işi başarısızsa, raporda hatanın nedeni de yer alır.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 >Kurulum > >Faks Kurulumu > >Faks Raporları > >Aktarım Günlüğü Yazdırma >
- 2 Rapor yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için ok düğmelerine basın:
  - Her faks gönderişinizde bir rapor yazdırılmasını istiyorsanız, **Günlüğü Yazdır** ögesini seçin.
  - Raporu yazdırma istemiyorsanız, **Günlüğü Yazdırma** ögesini seçin.
  - Mürekkep tasarrufu yapmak ve sadece bir faks işi başarısız olduğunda rapor yazdırmak istiyorsanız, **Yalnızca Hata Yazdır**' ögesini seçin.
- 3  düğmesine basın.

## Yazıcının faks geçmişini nasıl yazdırabilirim?

Gönderilen veya alınan faksların ya da her ikisinin de raporlarını yazdırabilirsiniz.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 >Kurulum > >Faks Kurulumu > >Faks Raporları >
- 2 Rapor yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için ok düğmelerine basın:
  - Tüm gönderilen veya alınan faks faaliyetleri günlüğünü yazdırmak istiyorsanız, **İş Günlüğünü Yazdır** ögesini seçin.
  - Yazıcınıza gelen ve yazıcınızdan yapılan tüm aramaların günlüğünü yazdırmak istiyorsanız, **Arama Günlüğünü Yazdır** ögesini seçin.

## Faksı nasıl kağıdın her iki tarafına yazdırabilirim?

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Faks Kurulumu** >  > **2 Taraflı Fakslar** > 






2 Ayarlardan birini seçmek için ok düğmelerine basın:

- **Asla**—2 taraflı düğme ayarına bakılmaksızın, gelen faksler hiçbir zaman kağıdın her iki yüzüne yazdırılmaz.
- **Daima**—2 taraflı düğme ayarına bakılmaksızın, gelen faksler her zaman kağıdın her iki yüzüne yazdırılır.

3  düğmesine basın.

## Faksı nasıl iletebilirim?

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Faks Kurulumu** >  > **Çaldırma ve Yanıtlama** >  > **Faksı İlet** > 

2 **İlet** ya da **Yazdır & İlet** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.

3 Tuş takımını kullanarak faksı iletmek istediğiniz numarayı girin ve  düğmesine basın.

Bu seçeneği etkinleştirdiğinizde, siz devre dışı bırakana kadar aldığınız tüm faksler otomatik olarak iletilir.

Faks iletimini devre dışı bırakmak için, Faks İletme menüsüne dönün ve **Kapalı**'yı seçin.

## Faksları engelleyebilir miyim?

Belirli numaralardan gelen faksları engelleyebilirsiniz. Gereksiz faksları ve göndereni belli olmayan faksları (Arayan Kimliği olmayan göndericiler) da engelleyebilirsiniz. Bu özellik, faksları otomatik olarak almak istiyor ama aldığınız faksları filtrelemek istiyorsanız çok işinize yarar.

1 Faks engelleme özelliğini etkinleştirin.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Faks Kurulumu** >  > **Faks Engelleme** >  > **Aç/Kapat** >  > **Açık** > 

2 Engellenecek bir numara girin.

**a Ekle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından  düğmesine basın.


**b** Engellemek istediğiniz kişinin adını girmek için tuş takımını kullanın.


**c** İmleci Numara alanına geçirmek için aşağı ok düğmesine basın.

**d** Faks numarası girmek için tuş takımını kullanın ve  düğmesine basın.

**e** Engellemek istediğiniz tüm numaralar ekleninceye kadar, 2b ile 2d maddeleri arasında anlatılan işlemleri tekrarlayın. En fazla 50 numara engelleyebilirsiniz.

3 Göndereni belli olmayan faksları (Arayan Kimliği olmayan faksler) engelleyin.

**a Arayan Kimliği Olmayan Faksları Engelle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.

**b Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da ayarı kaydetmek için  düğmesine basın.

## **Gönderilemeyen faksları geri alabilir miyim?**

Yazıcı gelen faksı yazdırmadan önce, yazıcının belleğine kaydeder. Yazıcının mürekkebi veya kağıdı biterse, faksı sorun çözüldükten sonra yazdırabilirsiniz.

Ancak, elektrik kesilmesi nedeniyle başarısız olduysa başarısız bir faksı alamazsınız. Bu durumda, yazıcı bir sonraki defa açıldığında otomatik olarak bir hata raporu yazdırır. Gelen fakslar için, hata raporu sayesinde faksı kimin gönderdiğini ve kaç sayfanın yazdırılmadığını öğrenebilirsiniz. Giden fakslar için ise, kaç sayfanın gönderilmediğini öğrenebilirsiniz.

# Ağda çalışma

## Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma

### Kablosuz ağ uyumluluğu

Yazıcınızda bir IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, veya IEEE 802.11n kablosuz yazıcı sunucusu bulunabilir. Yazıcınız Wi-Fi onaylı IEEE 802.11 b/g/n yönlendiricileri ile uyumludur.

**Not:** Yazıcınız IEEE 802.11g kablosuz yazdırma sunucusuna sahipse ve bir n yönlendiricisi ile ilgili sorunlarınız varsa, geçerli mod ayarının g aygıtları ile uyumlu olup olmadığından emin olmak için yönlendirici üreticinize başvurun; çünkü bu ayar yönlendirici markası veya modeline göre değişir.

### Desteklenen ağ güvenlik seçenekleri

Yazıcı üç farklı kablosuz güvenlik seçeneğini destekler: WPA2/WPA, WEP ve güvenlik yok.

#### WPA2/WPA

WPA (Wi-Fi Korunmalı Erişim) ve WPA2 (Wi-Fi Korunmalı Erişim 2) WEP'den daha güçlü kablosuz ağ güvenliği sunar. WPA2 ve WPA aynı tür güvenliklerdir. WPA ile kıyaslandığında, WPA2 daha karmaşık bir şifreleme yöntemi kullanır ve daha güvenlidir. Hem WPA2 hem de WPA kablosuz ağlara izinsiz erişimi önlemek için WPA ön paylaşım anahtar ya da parola diye bilinen bir dizi karakter kullanır.

WPA2/WPA şifresi şu şekilde olmalıdır:

- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.  
veya
- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar, noktalama işaretleri ve sembollerdir. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.

Kablosuz ağdaki her cihaz aynı WPA parolasını kullanmalıdır. WPA güvenliği sadece WPA'yı destekleyen kablosuz erişim noktaları (kablosuz yönlendiriciler) ve ağ kartları bulunan alt yapı ağlarında bir seçenektir. Daha yeni kablosuz ağ ekipmanları, ayrıca, WPA2 güvenliğini seçenek olarak sunar.

**Not:** Ağınızda WPA2 ya da WPA güvenlik seçeneği kullanılıyorsa, sizden ağınızda kullanılan güvenlik türünü seçmeniz istendiğinde, **WPA Kişisel**'i seçin.

#### WEP

WEP (Kablolü Eş Gizlilik) en temel ve en zayıf kablosuz güvenlik türüdür. WEP güvenliği WEP anahtarı diye adlandırılan bir dizi karaktere bağlıdır.

Kablosuz ağdaki her cihaz aynı WEP anahtarını kullanmalıdır. WEP güvenliği hem özel hem de alt yapı ağlarında kullanılabilir.



Geçerli bir WEP anahtarında bulunması gerekenler:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.  
veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar, noktalama işaretleri ve sembollerdir.

## Güvenlik Yok



Evinizdeki kablosuz ağda güvenlik yok seçeneğini kullanmanız hiç önerilmez. Güvenlik yok seçeneğini kullanmanız, kablosuz ağ aralığınızdaki herkesin kablosuz ağınız internete bağlı ise internet girişi de dahil, ağ kaynaklarınızı kullanabileceği anlamına gelir. Kablosuz ağ aralığınız evinizin duvarlarını aşabilir ve sokaktan ya da komşularınızın evinden ağınıza girişe olanak tanıyabilir.

## Ağ kurulum sayfası yazdırma

*Ağ kurulum sayfasında*, yazıcının IP adresi ve MAC adresi de dahil olmak üzere, yazıcının yapılandırma ayarları listelenir.

1 Düz kağıt yükleyin.

2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Kurulum > >Ağ Kurulumu > >Ağ Kurulum Sayfası Yazdır >

## Kablosuz kurulum sırasında ihtiyaç duyabileceğiniz bilgiler

Yazıcıyı kablosuz yazdıracak şekilde kurmak için şunları bilmeniz gerekir:

- *SSID* (Hizmet Seti Kimliği) olarak bilenen kablosuz ağınızın adı
- Ağı güvenlik altına almak için şifreleme kullanılıp kullanılmadığı
- Güvenlik anahtarı (bir WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresi)

Kablosuz ağ WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarını/şifresini bulmak için, erişim noktasıyla (kablosuz yönlendiriciyle) birlikte gelen belgelere bakın, erişim noktasıyla ilişkilendirilmiş Web sayfasına bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Erişim noktanız WEP güvenliği kullanıyorsa, WEP anahtarının şu şekilde olması gerekir:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter  
veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakteri

Erişim noktanız WPA veya WPA2 güvenliğini kullanıyorsa, WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarınız/şifreniz şu şekilde olmalıdır:

- Tam olarak 64 onaltılık karakter  
veya
- 8 ile 63 arasında ASCII karakter

### Notlar:

- Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.
- ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir. Bir WPA/WPA2 anahtarı/şifresindeki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz.

**Not:** Bilgisayarınızın bağlı olduğu ağın SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağdaştırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağın adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

## Gelişmiş kablosuz kurulum sırasında ihtiyaç duyabileceğiniz bilgiler

Gelişmiş kablosuz kurulum sırasında, Wireless Setup Utility sizin için kablosuz ağ SSID'sini algılamaz. Kablosuz yazıcı ayarlarını el ile yapılandırmadan önce aşağıdaki bilgileri bilmeniz gerekir:

### Kablosuz Modu

Kablosuz ağınızın türünü kontrol edin:

**Altyapı**—Kablosuz bir ağdaki tüm cihazlar bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) yoluyla birbiriyle iletişim kurar.

**Geçici**—Ağ aygıtları herhangi bir merkezi güvenlik ya da erişim noktası olmadan birbiriyle doğrudan iletişim kurar. Geçici modu, yalnızca belirli yazıcı modellerinde veya işletim sistemlerinde kullanılabilir.

**Not:** Daha yüksek aktarım hızı, daha iyi güvenlik seçenekleri ve kolay yapılandırması olduğundan, önerilen ağ yapılandırması seçeneği altyapıdır.

### Ağ Adı (SSID)

Bu, bir ağ alanındaki diğer ağlardan ayıran tanımlayıcı bir addir.

### Kanal

Ağ altyapı modunda yapılandırılırsa, **Otomatik** seçeneği varsayılan olarak belirlenir ve değiştirilemez.

#### Notlar:

- Ağ özel modda kurulursa, ağdaki diğer aygıtların kullandığı kanalı seçin. Özel ağdaki tüm aygıtların birbiriyle iletişim kurması için aynı kanalı kullanması gerekir.
- Yazıcı aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağda iletişim kurabilir. Yazıcıyı özel bir kablosuz ağ için yapılandırmak onun başka kablosuz ağda (özel ya da altyapı) çalışmasını engelleyecektir.

### Kimlik doğrulama

Bir altyapınız veya özel kurulumunuz olup olmadığını belirleyin ve sonra ilgili kimlik doğrulama türünüzün olup olmadığını kontrol edin.

**Not:** Bazı kimlik doğrulama türleri yalnızca belirli yazıcı modellerinde veya işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Kablosuz modu	Kimlik doğrulama türü
Altyapı	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Açık Mod</li> <li>• Paylaşılan Mod</li> <li>• WPA Kişisel</li> <li>• WPA2 Kişisel</li> <li>• WPA2-Kurumsal</li> <li>• 802.1X - RADIUS</li> </ul>
Özel	Açık Mod

## Şifreleme

Ağınızda kullanılan şifreleme yöntemini kontrol edin.

**Not:** Bazı kimlik doğrulama türleri yalnızca belirli yazıcı modellerinde veya işletim sistemlerinde kullanılabilir.

Kimlik doğrulama türü	Şifreleme yöntemi
Açık Mod	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yok</li> <li>• WEP</li> </ul>
Paylaşılan Mod	WEP
WPA Kişisel	TKIP
WPA2 Kişisel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TKIP</li> <li>• AES</li> </ul>
WPA2-Kurumsal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TKIP</li> <li>• AES</li> </ul>
802.1X - RADIUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yok</li> <li>• WEP-(Dinamik Anahtarlar)</li> <li>• WEP-Statik Anahtarlar</li> <li>• WPA-TKIP</li> <li>• WPA-AES</li> </ul>

## Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:


- Kablosuz ağınız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Kullandığınız bilgisayar, yazıcıyı kuracağınız kablosuz ağa bağlı.

### Windows kullanıcıları için

**1** Açık tüm yazılım programlarını kapatın.

**2** Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:

-  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- Arama Başlat ya da Çalıştır kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

**3** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Kablosuz bağlantı**'yı seçin.


### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklatın.
- 3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.  
**Not:** Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Kablosuz bağlantı**'yı seçin.

### Yazıcıyı diğer bilgisayarlara yükleme

Yazıcı kurulduktan sonra, ağ üzerindeki diğer bilgisayarlar tarafından kablosuz olarak erişilebilir. Ancak, yazıcıya erişecek her bilgisayara yazıcı sürücüsünü yüklemeniz gerekecektir. Sürücüyü yüklemek için her bilgisayarda kurulum yazılımını çalıştırmanız gerekmesine karşın, yazıcıyı yeniden yapılandırmanız gerekmez.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:
  - a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
  - b Arama Başlat ya da Çalıştır kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
  - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 3 Yapılandırılmış bir yazıcıyı yeni bir bilgisayara yüklemek için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklatın.
- 3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklatın.
- 4 **Yazıcım kurulmuş durumda. Yeni bir bilgisayara yüklüyorum** ögesini seçin.
- 5 **Devam**'ı tıklatın ve yapılandırılmış bir yazıcıyı yeni bir bilgisayara yüklemek için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

### Ağ gösterge ışığını kullanarak yazıcı durumunu belirleme

Wi-Fi veya Ethernet gösterge ışığının renkleri yazıcının ağ durumunu belirtir.

#### Notlar:

- Ağ gösterge ışığı yazıcı kontrol panelinde bulunur. Yazıcınızda, modeline bağlı olarak, Ethernet veya kablosuz gösterge ışıkları veya her ikisi de bulunabilir. Yazıcınızda Ethernet veya kablosu özelliği olup

olmadığını öğrenmek için *Hızlı Başlangıç Kılavuzu*'na başvurun veya sistem destek yetkiniz ile bağlantı kurun.

- Yazıcı, her defasında, bir yerel (USB) bağlantısı ve bir de ağ bağlantısı (Ethernet ya da kablosuz) destekler. Hem Ethernet'i hem de kablosuzu aynı anda kullanmak mümkün değildir.

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
<b>Kapalı</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı kapalı ya da açılıyor.</li> <li>• Yazıcı Ethernet'e veya kablosuz bir ağa bağlı değildir ve Uyku modundadır.</li> <li>• Yazıcı, Ethernet veya kablosuz ağ için henüz yapılandırılmamış.</li> <li>• Yazıcı özel bir bağlantı için yapılandırılmış ancak şu anda başka bir özel aygıtla iletişim kurmuyor.</li> </ul>
<b>Yeşil yanıp sönüyor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı bir Ethernet bağlantısı için yapılandırıldı, ancak ağla bağlantı kuramıyor.</li> <li>• Yazıcı erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) menzili dışındadır.</li> <li>• Yazıcı erişim noktasıyla iletişim kurmaya çalışıyor, ancak erişim noktası kapalı ya da düzgün çalışmıyor.</li> <li>• Erişim noktası kapatıldı ve sonra geri açıldı ve yazıcı ağla bağlantı kurmaya çalışıyor.</li> <li>• Yazıcının kablosuz bağlantı ayarları artık geçerli olmayabilir. SSID, WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşım anahtarı/şifresi, güvenlik türü ve yazıcının kullandığı IP adresinin hala doğru olduğunu kontrol edin.</li> </ul>
<b>Sürekli yeşil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcı Ethernet'e veya kablosuz bir ağa bağlıdır ve kullanıma hazırdır.</li> <li>• Yazıcı, özel bir bağlantıyla bilgisayarınıza veya mobil cihazınıza bağlıdır.</li> </ul>

## Özel kablosuz kurulum yönergeleri

Aşağıdaki yönergeler kablosuz bir geniş bant kutusu kullanan Kuzey Amerika dışındaki müşterilere yöneliktir. Bu kutulara örnek olarak LiveBox, AliceBox, N9UF Box, Freebox ve Club Internet verilebilir.

### Başlamadan önce

- Kutunuzun kablosuz özellikli olduğundan ve kablosuz ağ üzerinde çalışmak üzere etkinleştirildiğinden emin olun. Kutuyu kablosuz çalışacak şekilde yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, kutunuzla birlikte verilen belgelere bakın.
- Kutunuzun açık ve bilgisayarınız da açık ve kablosuz ağınıza bağlı olduğundan emin olun.

### Yazıcıyı kablosuz ağınıza ekleme

**1** Verilen kurulum yönergelerini kullanarak yazıcınızı kablosuz ağda kullanılmak üzere kurun.

Ağ seçmeniz istendiğinde durun.

**2** Kutunuzun arkasında bir ilişkilendirme/kayıt düğmesi varsa ağı seçmeden önce bu düğmeye basın.

**Not:** İlişkilendirme/kayıt düğmesine bastıktan sonra, yazıcı yüklemesini beş dakika içerisinde tamamlamanız gerekir.

**3** Bilgisayar ekranınıza dönün.

Görüntülenen kablosuz ağlar listesinden ağınıza seçin ve ardından **Devam** düğmesini tıklatın.

Kablosuz ağınıza listede görünmemesi durumunda:

- Başka bir kablosuz ağa bağlanın.

**Listelenmeyen Ağ** seçeneğini tıklatın.

**b** Kablosuz ağınızla ilgili ayrıntıları girin.

**Not:** WEP, WPA veya WPA2 şifrenizi kutunun altından, kutuyla birlikte verilen belgelerden veya kutunun ilgili Web sayfasından edinebilirsiniz. Kablosuz ağ şifrenizi önceden değiştirmişseniz, oluşturduğunuz bu şifreyi kullanın.

**4** Kurulumu tamamlamak için bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Statik IP adresi atama

Birçok kablosuz ağda, yazıcıya DHCP aracılığıyla otomatik olarak bir IP adresi atanır.

**1** Yazıcının ağ üzerindeki bir DHCP sunucusundan bir DHCP adresi almasını sağlayacak şekilde, kablosuz veya Ethernet kurulumunu tamamlayın.

**2** Yazıcıya geçerli olarak atanan IP adresini görmek için bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

**3** Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın. **Enter** tuşuna basın.

**Not:** Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, yazıcı Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

**4** **Yapılandırma > TCP/IP > Statik IP adresini ayarla** ögesini tıklayın.

**5** Adres alanında, yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini yazın ve sonra **Gönder** ögesini tıklayın.

Doğrulamak için, statik IP adresini Web tarayıcısı adresi alanına yazın ve sonra **Enter**'a basın.

Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlunuzla temasa geçin.

## Kurulumdan sonra kablosuz ayarlarını değiştirme

Yapılandırılmış ağ ve güvenlik anahtarı gibi yazıcıdaki kablosuz ayarları değiştirmek için, aşağıdakileri yapın:

### Windows kullanıcıları için

**1**  veya **Başlat**'ı tıklayın.

**2** **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklayın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.

**3** Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:

**Yazıcı Ana Sayfası > Ayarlar > Kablosuz kurulum programı**

**4** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

### Macintosh kullanıcıları için

**1** Finder'deki Applications (Uygulamalar) klasöründen veya Finder masaüstünden yazıcı klasörünü çift tıklayın.

**2** **Wireless Setup Assistant** 'ı (Kablosuz Kurulum Yardımcısı) çift tıklayın.

**3** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

# Gelişmiş kablosuz kurulum

## Mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme


Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Kablosuz ağ adaptörünüz düzgün bir şekilde bilgisayarınıza bağlı ve çalışıyor.
- Yazıcının bağlanacağı geçici kablosuz ağ bulunuyor. Geçici bir kablosuz ağ yapılandırması oluşturma hakkında daha fazla bilgi için işletim sisteminizle birlikte verilen belgelere bakın.

### Notlar:

- Kablosuz ağını kurmanın önerilen yolu, bir erişim noktası kullanmaktır. Bu ağ kurulumu altyapı ağı olarak adlandırılır.
- Bilgisayarınızda My WiFi veya Wi-Fi Direct varsa, kablosuz yazıcınıza doğrudan bağlantılar oluşturabilirsiniz. Daha fazla bilgi için, bilgisayarınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- Yazıcı aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağda iletişim kurabilir. Yazıcıyı özel bir kablosuz ağ için yapılandırmak onu yapılandırılmış olduğu başka bir kablosuz ağdan (özel ya da altyapı) çıkarır.

## Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası > Ayarlar > Kablosuz kurulum programı**
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Windows Vista işletim sistemini kullanan bilgisayarların yeniden başlatıldıktan sonra, özel ağa yeniden bağlanmaları gerekebilir.

## Macintosh kullanıcıları için

- 1 Finder'deki Applications (Uygulamalar) klasöründen veya Finder masaüstünden yazıcı klasörünü çift tıklatın.
- 2 **Wireless Setup Assistant** 'ı (Kablosuz Kurulum Yardımcısı) çift tıklatın.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.


## Wi-Fi Korunmalı Kurulumu'nu el ile yapılandırma

**Not:** Erişim noktanızın (kablolu yönlendirici) Wi-Fi Protected Setup (WPS) sertifikalı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

Yazıcınız ya da aygıtınız kablolu bağlantı için henüz yapılandırılmadıysa ve WPS ile yapılandırmak istiyorsanız, bağlantı yönlendirici üzerindeki WPS düğmesine basın. WPS yapılandırmasına başlamak için yazıcının kontrol panelinde mesajın görüntülenmesini bekleyin. Mesaj gönderilmeden önce kısa bir gecikme olur. 30 saniye sonra hiçbir şey olmazsa aşağıdakilerden birini yapın:

### PUSH DÜĞMESİ YAPILANDIRMA (PBC) YÖNTEMİNİ KULLANMA

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Ağ Kurulumu >  > Kablosuz 802.11b/g/n >  > Ağ Bağlantısı Kurulumu >  > Kablosuz >  > Wi-Fi Protected Setup >  > WPS PBC Modu > 

- 2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

### KİŞİSEL KİMLİK NUMARASI (PIN) YÖNTEMİNİ KULLANMA

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Ağ Kurulumu >  > Kablosuz 802.11b/g/n >  > Ağ Bağlantısı Kurulumu >  > Kablosuz >  > Wi-Fi Protected Setup >  > WPS PIN Modu > 

- 2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Güvenliği yapılandırma

Basit kablolu ağlar için WEP anahtarları ya da WPA/WPA2 ön paylaşım anahtarı/şifresi gerekebilir veya herhangi bir güvenlik de bulunmayabilir. Daha gelişmiş kablolu ağ güvenliği için bir ya da daha fazla sertifika ve kimlik doğrulama sunucusu gerekebilir. Ağ için bir sertifika gerekiyorsa ve sizin sertifikanız yoksa, Kablosuz Kurulum Programı'nda bulunan sertifika istek formunu doldurun ve kuruluşunuzun ağ erişimi için sertifika isteğinde bulunma yordamını izleyin.

Aşağıda, desteklenen kablolu ağ güvenliği türleri ve bunların gereksinimlerinin listesi yer almaktadır.

### WEP

- WEP anahtarı (en fazla dört anahtar gerekebilir)
- Varsayılan WEP Aktarım Anahtarı (birden fazla WEP anahtarı yapılandırılırsa, bu hangisinin kullanılacağını belirtir)

### WPA Kişisel, WPA2-Kişisel veya WPA2-Kurumsal

- Ön-paylaşım anahtar
- Şifreleme (AES veya TKIP)

### EAP-MD5, MSCHAPv2 veya LEAP

- RADIUS kullanıcı adı
- RADIUS parolası



**PEAP**

- RADIUS kullanıcı adı
- RADIUS parolası
- CA sertifikası

**EAP-TLS**

- RADIUS kullanıcı adı
- CA sertifikası
- İmzalı sertifika

**EAP-TTLS**

- Uygun iç kimlik doğrulaması
- RADIUS kullanıcı adı
- RADIUS parolası
- CA sertifikası

**802.1x Kimlik Doğrulamasını Yapılandırma**

Doldurmanız gereken bilgiler seçtiğiniz 802.1X güvenlik mekanizmasına bağlıdır. Bazıları için kullanıcı adları, parolalar ve/veya sertifikalar gerekir. Ağınızda farklı kimlik doğrulama modlarına sahip birden çok erişim noktası varsa, birden çok kimlik doğrulama mekanizması seçip yapılandırabilirsiniz.

- 1 802.1X Kimlik Doğrulamasını Yapılandır iletişim kutusundan bir kimlik doğrulama mekanizması seçin.

Şunu seçerseniz	Şunu yapın
<b>EAP-MD5, LEAP veya MSCHAPv2</b>	Bir sonraki adıma geçin.
<b>PEAP veya EAP-TTLS</b>	<b>CA Sertifikasını Yükle</b> düğmesini tıklatın ve ardından CA sertifikasının yolunu yazın ya da sertifika dosyasını konumlandırmak için <b>Gözet</b> düğmesini tıklatın.
<b>EAP-TLS</b>	<p><b>a İmzalı Sertifikayı Yükle</b> düğmesini tıklatın ve ardından imzalı sertifikanın yolunu yazın ya da sertifika dosyasını konumlandırmak için <b>Gözet</b> düğmesini tıklatın.</p> <p><b>b CA Sertifikasını Yükle</b> düğmesini tıklatın ve ardından CA sertifikasının yolunu yazın ya da sertifika dosyasını konumlandırmak için <b>Gözet</b> düğmesini tıklatın.</p>

- 2 Kimlik doğrulama sunucusu için gerekli bilgileri girin.
- 3 **Tamam**'ı tıklatıp bilgisayar ekrandaki yönergeleri izleyin.

**Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme****Yazıcıyı bir Ethernet ağına kurmak için gereken bilgiler**

Başlamadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- Kullanılacak yazıcı için geçerli ve benzersiz bir IP adresi
- Ağ için ağ geçidi
- Yazıcının kullanılacağı ağın ağ maskesi

- Yazıcının bulunduğu etki alanının adı
- Yazıcının ana makine adı
- Ağ kimlik doğrulaması için gerekli güvenlik bilgileri

**Not:** Yazıcıyı ağa bağlamak için bir Ethernet kablosunun yanı sıra bir ağ iletişim aygıtı ya da duvar yakında yazıcıyı fiziksel olarak ağa bağlayan kullanılabilir bir bağlantı noktası olduğundan emin olun.

## Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme


Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:

- İlk yazıcı kurulumunu tamamladınız.
- Ağınız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Bilgisayarınız ağınıza bağlı.

### Windows kullanıcıları için

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika içinde yükleme iletişim kutusu görüntülenmezse, CD'yi el ile başlatın:

- a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- b Arama Başlat ya da Çalıştır kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Ethernet bağlantısı**'ni seçin.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Yazıcının Web sitesinden en son yükleyiciyi indirin ve sonra yazıcı yükleme yazılımını başlatın.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Ethernet bağlantısı**'ni seçin.

## Ağ yönetim görevlerini gerçekleştirme

### USB, Ethernet ve kablosuz bağlantılar arasında geçiş yapma (sadece Windows)


İhtiyaçlarınıza bağlı olarak yazıcınıza erişme şeklinizi değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki prosedürlerde yazıcınızı bir bağlantı türü için yapılandırdığınız ve yazıcı sürücülerinin bilgisayarda yüklü olduğu varsayılmaktadır. Yapılandırma sırasında sorunla karşılaşırsanız özel bağlantı türlerinin sorunlarını giderme hakkındaki ilgili konulara bakın.

**Not:** Yazıcı, her defasında, bir aktif yerel (USB) bağlantıyı ve bir aktif ağ bağlantısını (Ethernet ya da kablosuz) destekler. Yazıcıyı aynı anda hem Ethernet'e hem de kablosuz ağlara bağlamak mümkün değildir.

#### Yazıcıyı kablosuz kullanma

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:


#### Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası > Ayarlar > Kablosuz kurulum programı**
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Kablosuz yapılandırma sırasında yazıcıyı bilgisayara bağlayan USB kablosunu çıkarmaya gerek yoktur.

#### Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise

- 1 Ethernet kablosunu yazıcıdan çıkarın.
- 2 Yazıcıyı kablosuz erişim için yapılandırmak üzere kullanmak istediğiniz bilgisayarın yakınına yerleştirin.  
**Not:** Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlamanız gerekir. USB kablonuzun her ikisine de ulaşması için yazıcının bilgisayara yeteri kadar yakın olduğundan emin olun.

- 3  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 4 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 5 Yazıcınızı seçin ve ardından şuraya gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası > Ayarlar > Kablosuz kurulum programı**
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

#### Yazıcıyı yerel olarak kullanma (USB)

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

**Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise**

- 1 Bilgisayar ve yazıcıya doğrudan bir USB kablosunu takın.
- 2 Windows'un sürücüyü bulması ve yazıcı kurulum işlemini tamamlaması için bir dakika bekleyin.
- 3 USB yazıcıyı seçin. Bkz. "Yazıcı seçme", sayfa 108.

**Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa**

- 1 Bilgisayar ve yazıcıya doğrudan bir USB kablosunu takın.
- 2 Windows'un sürücüyü bulması ve yazıcı kurulum işlemini tamamlaması için bir dakika bekleyin.
- 3 USB yazıcıyı seçin. Bkz. "Yazıcı seçme", sayfa 108.

**Not:** Yazıcıyı Ethernet bağlantısı ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla kullanmaya devam edebilirsiniz.

**Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinden kullanma**

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

**Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa**

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizinin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Ethernet ağ adaptörünün etkinleşmesi için bir dakika bekleyin ve ağdan bir IP adresi edinin.
- 3 Ağ yazıcısını seçin. Bkz. "Yazıcı seçme", sayfa 108.


**Not:** Yazıcının kablosuz adaptörü Ethernet ağına bağlandığı sırada devre dışı kalır.

**Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)**

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizinin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Yazıcıyı yapılandırmada kullanmak istediğiniz *Yazılım ve Belgeler* CD'sini bilgisayara takın.
- 3 Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinde yapılandırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.
- 4 Ağ yazıcısını seçin. Bkz. "Yazıcı seçme", sayfa 108.

**Not:** Yapılandırmayı tamamlamak için USB kablosuna ihtiyacınız olur.

**Yazıcı seçme**

- 1 Yazıcılar klasörünü açın.
  - a  veya **Başlat'**ı tıklatın.
  - b Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
  - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 2 Yazıcı türünden (Ağ ya da USB) hangisini kullanmak istiyorsanız sağ tıklatın.
- 3 Menüden **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla'**ı seçin.
- 4 "Yazıcılar" veya "Yazıcı ve Fakslar" penceresini kapatın.

## USB, Ethernet ve kablosuz bağlantılar arasında geçiş yapma (sadece Macintosh)

Gereksinimlerinize göre yazıcınıza erişme yöntemini değiştirebilirsiniz. Prosedürlerde yazıcınızı bir bağlantı türü için yapılandırdığınız ve sürücülerin bilgisayarda yüklü olduğu varsayılmaktadır. Yapılandırma sırasında sorunla karşılaşırsanız özel bağlantı türlerinin sorunlarını giderme hakkındaki ilgili konulara bakın.

**Not:** Yazıcı, her defasında, bir aktif yerel bağlantı (USB), bir de aktif ağ bağlantısı (Ethernet ya da kablosuz) destekler. Yazıcıyı aynı anda hem Ethernet'e hem de kablosuz ağlara bağlamak mümkün değildir.

### Yazıcıyı kablosuz kullanma

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

#### Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)

- 1 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 2 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklatın.
- 3 **Dell Extras > Dell Kurulum Yardımcısı'**nı çift tıklatın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Kablosuz yapılandırma sırasında yazıcıyı bilgisayara bağlayan USB kablosunu çıkarmaya gerek yoktur.

#### Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise

- 1 Ethernet kablosunu yazıcıdan çıkarın.
- 2 Yazıcıyı kablosuz erişim için yapılandırmak üzere kullanmak istediğiniz bilgisayarın yakınına yerleştirin.  
**Not:** Yazıcıyı bilgisayara USB kablosuyla bağlamanız gerekir. USB kablonuzun her ikisine de ulaşması için yazıcının bilgisayara yeteri kadar yakın olduğundan emin olun.
- 3 Açık tüm uygulamaları kapatın.
- 4 Yükleme yazılımı CD'sini yerleştirin.  
Yükleme iletişim kutusu bir dakika içinde görüntülenmezse, masaüstündeki CD simgesini tıklatın.
- 5 **Dell Extras > Dell Kurulum Yardımcısı'**nı çift tıklatın.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 7 İkinci bir yazdırma kuyruğu oluşturulur. Yazıcı erişimine Ethernet bağlantısı üzerinden geri dönmek istemiyorsanız Ethernet aygıtını çıkarın.

### Yazıcıyı yerel olarak kullanma (USB)

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

#### Yazıcı şu anda Ethernet için kurulmuş ise

- 1 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- 2 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

- 3 Yazıcıyı ekleyin. Bkz. “Yazıcıyı Ekleme”, sayfa 110.
- 4 İkinci bir yazdırma kuyruğu oluşturulur. Yazıcı erişimine Ethernet bağlantısı üzerinden geri dönmek istemiyorsanız Ethernet aygıtını çıkarın.

### Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa

- 1 Bilgisayar ve yazıcıya doğrudan bir USB kablosunu takın.
- 2 Yazıcıyı ekleyin. Bkz. “Yazıcıyı Ekleme”, sayfa 110.
- 3 İkinci bir yazdırma kuyruğu oluşturulur. Kablosuz bir bağlantı üzerinden yazıcıya erişmek için geri dönmek istemiyorsanız kablosuz kuyruğunu kaldırın.

### Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinden kullanma

Yazıcınıza şu an nasıl eriştiğinizi tanımlayan bağlantı türünü seçin:

#### Yazıcı şu an kablosuz için kuruluysa

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizinin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Ethernet ağ adaptörünün etkinleşmesi için bir dakika bekleyin ve ağdan bir IP adresi edinin.
- 3 Yazıcıyı ekleyin. Bkz. “Yazıcıyı Ekleme”, sayfa 110.
- 4 İkinci bir yazdırma kuyruğu oluşturulur. Kablosuz bir ağ üzerinden yazıcıya erişmek için geri dönmek istemiyorsanız kablosuz kuyruğunu kaldırın.

#### Yazıcı şu an yerel olarak kuruluysa (USB bağlantısını kullanarak)

- 1 Yazıcıya ve anahtarın ya da prizinin üzerindeki boş bağlantı noktasına bir Ethernet kablosu takın.
- 2 Yazıcıyı yapılandırmak için yazılım ve yükleme yazılımı CD'sini kullanmak istediğiniz bilgisayara takın.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Yapılandırmayı tamamlamak için USB kablosuna ihtiyacınız olur.

### Yazıcıyı Ekleme

#### Mac OS X sürüm 10.5 veya daha yeni bir sürümünde


- 1 Apple menüsünden, şunlara gidin:  
**System Preferences (Sistem Tercihleri) > Print & Fax (Yazdır ve Faks)**
- 2 + ögesini tıkklatın.
- 3 **Default (Varsayılan)** veya **Default Browser (Varsayılan Tarayıcı)** sekmesini tıkklatın ve sonra yazıcınızı seçin.
- 4 **Add (Ekle)** seçeneğini tıkklatın.

#### Mac OS X sürüm 10.4 veya öncesi için


- 1 Finder'dan, **Utilities (Yardımcı Programlar)**'i seçin.
- 2 **Printer Setup Utility** (Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı) veya **Print Center** (Baskı Merkezi) uygulamasını çift tıkklatın.

- 3 Yazıcı Listesi iletişim kutusundan kullanmak istediğiniz yazıcıyı seçin ve sonra **Add (Ekle)**'i tıklatın.
- 4 Yazıcı Tarayıcısı'ndan, yazıcınızı seçin ve sonra **Add (Ekle)**'i tıklatın.

## Yazıcıyı Windows ortamında paylaşma

- 1 Yazıcıyı paylaşmak üzere bilgisayarları hazırlayın:
  - a Dosya ve Yazıcı Paylaşımını etkinleştirerek yazıcıyı kullanan tüm bilgisayarları Ağ Komşuları üzerinden erişilebilir hale getirin. Dosya ve Yazıcı Paylaşımını etkinleştirme ile ilgili yönergeler için Windows belgelerine bakın.
  - b Yazıcıyı kullanacak tüm bilgisayarlara yazıcı yazılımını yükleyin.
- 2 Yazıcıyı tanıtır:
  - a Yazıcıya bağlı bilgisayarda, yazıcılar klasörünü açın:
    - 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
    - 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
    - 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
  - b Yazıcınızın adını sağ tıklatın.
  - c **Paylaşım** veya **Yazıcı Özellikleri** ögesini tıklatın.
  - d Paylaşım sekmesinde, **Bu yazıcıyı paylaş**'ı veya **Farklı Paylaşır**'ı seçin.
  - e Benzersiz bir ad atayın ve sonra **Tamam** ögesini tıklatın.
- 3 Yazıcıyı uzaktaki bilgisayardan bulun:

**Not:** Uzaktaki bilgisayar yazıcıya bağlı olmayan bilgisayardır.

  - a Yazıcılar klasörünü açın:
    - 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
    - 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
    - 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
  - b Yazıcınızın adını sağ tıklatın.
  - c **Özellikler** veya **Yazıcı özellikleri** ögesini tıklatın.
  - d **Bağlantı noktaları > Bağlantı Noktası Ekle > Yerel Bağlantı Noktası > Yeni Bağlantı Noktası** öğelerini tıklatın.
  - e adım 2, sayfa 111 içinde belirtilen sunucu adı ile benzersiz yazıcı adından oluşan Evrensel Adlandırma Kuralı (UNC) Bağlantı Noktası Adını yazın. Bu ad **\\sunucu\yazıcı** biçiminde olmalıdır.
  - f **Tamam** düğmesini tıklatın.
  - g Yazıcı Bağlantı Noktaları iletişim kutusundaki **Kapat** düğmesini tıklatın.
  - h Bağlantı Noktaları sekmesinde yeni bağlantı noktasının seçili olduğundan emin olun ve **Uygula** düğmesini tıklatın.
  - i **Tamam** düğmesini tıklatın.

## Yazıcıyı Macintosh ortamında paylaşırma

- 1 Finder'dan, **Yardım > Mac Yardımı**'ni tıkladın.
- 2 Ara alanına **yazıcıyı ağda paylaşırma** yazıp, ardından da **return** tuşuna basın.
- 3 Aşağıdakilerden yalnızca *birini* seçin:
  - **Yazıcınızı Mac OS X kullanıcılarıyla paylaşırma**—Mac OS X sürüm 10.4 veya üstünü kullanan ağdaki diğer Macintosh bilgisayarların Macintosh bilgisayarınıza bağlı herhangi bir yazıcıyı kullanmasını sağlar.
  - **Yazıcınızı Windows kullanıcıları ile paylaşırma**—Ağınızdaki Windows bilgisayarların Macintosh bilgisayarınıza bağlı herhangi bir yazıcıyı kullanmasını sağlar.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

**Not:** Windows kullanıcıları bir Macintosh bilgisayara bağlı bir ağ yazıcısını eklemek hakkında bilgi için Windows belgelerine bakmalıdır.

## Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS

### Wi-Fi Protected Setup nedir?

*Wi-Fi Protected Setup (WPS)*, kablosuz bir ev ağı kurmanızı sağlayan ve Wi-Fi teknolojisi bilgisi gerektirmeden ağ güvenliğini etkinleştiren basit ve güvenli bir yapılandırma yöntemidir. Artık, ağ cihazları için ağ adını (SSID) ve WEP anahtarını veya WPA şifresini yapılandırmaya gerek yoktur.

**Not:** WPS, yalnızca erişim noktaları (kablosuz yönlendiriciler) yoluyla iletişim kuran ağları destekler.

Yazıcı, kablosuz bir ağa bağlanırken şu yöntemleri destekler:

- *Kişisel Kimlik Numarası (PIN)*—Yazıcıdaki PIN erişim noktasının kablosuz ayarlarına girilir.
- *Düğme Yapılandırması (PBC)*—Hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki düğmelere verilen bir süre içinde basılır.

Erişim noktanızın WPS sertifikalı olup olmadığını kontrol etmek için bu tanımlayıcı işaretlerden birini arayın:



Bu WPS logolarını erişim noktanızın yanında, arkasında veya üstünde bulabilirsiniz.

Kablosuz ayarlara erişme ve erişim noktanızın WPS özelliğini belirleme hakkında daha fazla bilgi için, erişim noktasıyla gelen dokümantasyona bakın veya sistem destek uzmanınıza başvurun.



## Kendi WEP anahtarımı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarımı/şifremi nerede bulurum?

- Sistem destek personelinizle görüşün.
  - Ağınızı kuran kişi genellikle WEP anahtarını veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarını/şifresini saklar.
  - Kablosuz ağınız *Internet Servis Sağlayıcınız* (ISP) tarafından kurulduysa, sağladıkları belgede bilgi bulabilirsiniz.
- Erişim nokتانızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere bakın.  
Erişim nokتانız varsayılan ayarları kullanıyorsa bilgiyi belgelerde bulabilirsiniz.
- Erişim nokتانındaki güvenlik ayarlarını görüntüleyin.
  - 1 Bir Web tarayıcısı açın ve sonra adres alanına, erişim nokتانının IP adresini yazın. **Enter** tuşuna basın.

### Notlar:

- Erişim nokتانının IP adresini edinmek için, birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

- 2 İstendiğinde erişim nokتانı için kullanıcı adını ve parolayı girin.

**Not:** WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresi, erişim nokتانı parolasıyla aynı değildir. Parola, erişim nokتانı ayarlarına erişebilmenizi sağlar. WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresi, yazıcıların ve bilgisayarların kablosuz ağınıza bağlanmasını sağlar.

- 3 WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresini arayın.

## SSID nedir?

*Hizmet Seti Kimliği* (SSID), bir kablosuz ağı tanımlayan addır. Ağ üzerindeki tüm aygıtlar kablosuz ağ SSID'sini bilmelidir, aksi takdirde birbirleriyle iletişim kuramazlar. Genellikle kablosuz ağ, bölgedeki kablosuz aygıtların bağlanabilmesi için bir SSID yayınlamalıdır. Bazen SSID güvenlik nedenleriyle yayınlanmaz.

Kablosuz ağınızın SSID'si gönderilmiyorsa, SSID otomatik olarak algılanamaz ve mevcut kablosuz ağ listesinde görünmez. Bu durumda ağ bilgilerinizi el ile girmeniz gerekir.

Bir SSID'de en fazla 32 alfasayısal karakter bulunabilir. Alfasayısal karakterler alfabetik (A - Z arası harfler) ve sayısal (0 - 9 arası sayılar) karakterlerin bir birleşimidir.

## SSID'mi nerede bulabilirim?

- Erişim nokتانındaki ayarlarını görüntüleyin (kablosuz yönlendirici).  
Birçok erişim nokتانında, bir Web tarayıcısı kullanılarak erişilebilen tümleşik bir Web sunucusu vardır.
- Programın kablosuz ağ adaptörünüzle birlikte yüklenip yüklenmediğini görmek için bilgisayarınızı kontrol edin.  
Birçok ağ adaptörü, SSID ile birlikte, bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını görüntülemenize olanak veren bir yazılım uygulaması sağlar.

SSID'nizi bu yöntemlerden herhangi birini kullanarak bulamadıysanız, sistem destek sorumlunuza başvurun.

## Ağ nedir?

Bilgisayarlar, yazıcılar, Ethernet hub'ları, erişim noktaları ve yönlendiriciler gibi iletişim kurmak üzere kablolu veya kablosuz bir bağlantı aracılığıyla birbirine bağlı olan aygıtlara ağ adı verilir. Bir ağ kablolu, kablosuz olabilir veya hem kablolu hem kablosuz aygıtları içerecek şekilde tasarlanabilir.

## Ağımın kullandığı güvenlik türünü nasıl öğrenebilirim?

- Sistem destek personelinizle görüşün.  
Ağınızı kuran kişi genellikle kablosuz bilgilerinizi saklar.
- Erişim noktanızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere bakın.
- Kablosuz ağınıza erişmek için kullandığınız parolanın karakterlerini kontrol edin.  
Bir parola kullanmıyorsanız **Hiçbiri** veya **Güvenlik Yok** ögesini seçin.

Karakterler	Güvenlik türü
Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter veya Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter	WEP
Tam olarak 64 onaltılık karakter veya 8 ile 63 arasında ASCII karakter	WPA veya WPA2

### Notlar:

- Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.
- ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir. Bir WPA/WPA2 anahtarı/şifresindeki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.
- Erişim noktasındaki güvenlik ayarlarını görüntüleyin.
  - 1 Bir Web tarayıcısını açın. Adres alanına erişim noktasının IP adresini yazın ve ardından **Enter** ögesine basın.

### Notlar:

- Erişim noktasının IP adresini edinmek için, birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

- 2 İstendiğinde erişim noktası için kullanıcı adını ve parolayı girin.

**Not:** WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresi, erişim noktası parolasıyla aynı değildir. Parola, erişim noktası ayarlarına erişebilmenizi sağlar. WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresi, yazıcıların ve bilgisayarların kablosuz ağınıza bağlanmasını sağlar.

- 3 WEP anahtarı veya WPA/WPA2 ön paylaşımli anahtarı/şifresini arayın.

## Ev ağları nasıl yapılandırılır?

Masaüstü bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve yazıcıların bir ağ üzerinden iletişim kurabilmeleri için, dahili veya takılı kabloları ve/veya kablosuz ağ bağdaştırıcıları ile bağlanmalıdır.

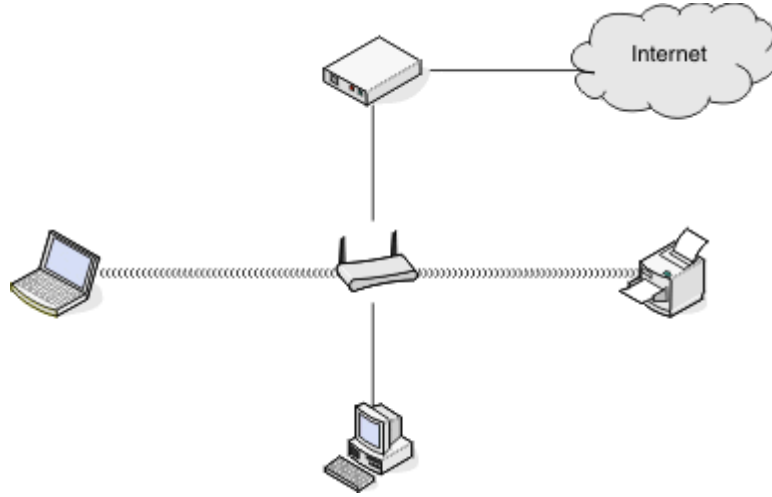
Bir ağ kurmanın pek çok farklı yolu vardır. Dört yaygın örnek aşağıda verilmiştir.

**Not:** Aşağıdaki şekilde görülen yazıcılar, bir ağ üzerinden iletişim kurabilmeleri için dahili yazıcı sunucularına sahip yazıcıları temsil etmektedir.

## Kablosuz ağ örnekleri

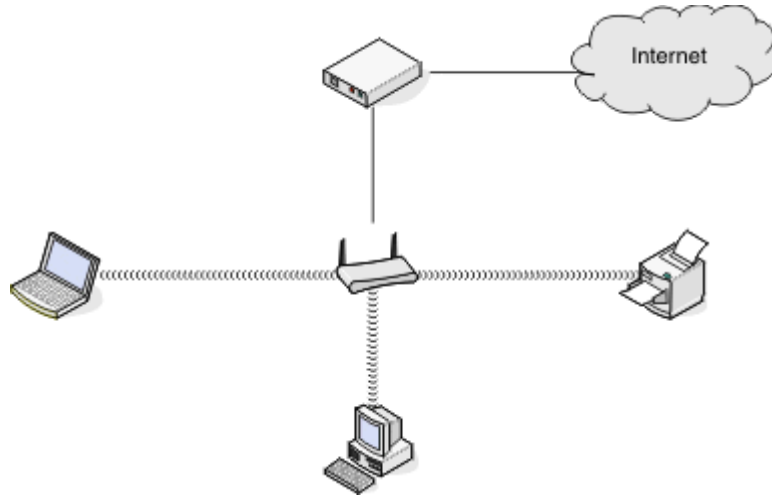
### Senaryo 1: İnternet erişimi olan bir ağda kablolu ve kablosuz bağlantılar karışımı

- Tüm bilgisayar ve yazıcılar ağa Ethernet ve kablosuz özellikleri olan bir yönlendirici üzerinden bağlanır.
- Bazı bilgisayar ve yazıcılar yönlendiriciye kablosuz olarak bağlanırken diğerleri kablolu bir bağlantı üzerinden bağlanır.
- Bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla, ağ İnternet'e bağlanır.



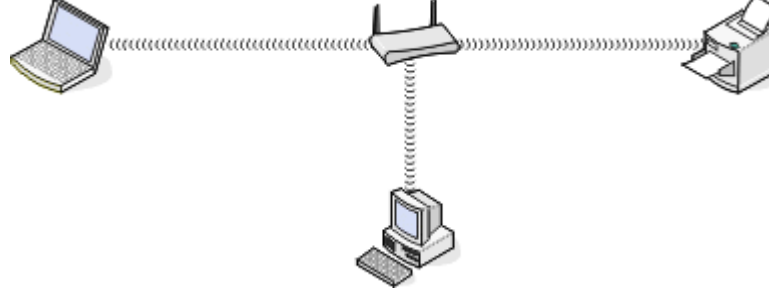
### Senaryo 2: İnternet erişimi olan kablosuz ağ

- Tüm bilgisayar ve yazıcılar ağa bir kablosuz erişim noktası ya da kablosuz yönlendirici kullanarak bağlanır.
- Kablosuz erişim noktası bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla ağı İnternet'e bağlar.



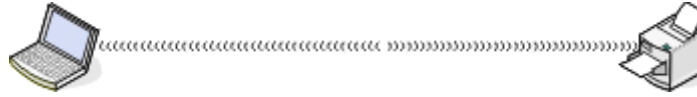
### Senaryo 3: İnternet erişimi olmayan kablosuz ağ

- Bilgisayar ve yazıcılar ağa bir kablosuz erişim noktası kullanarak bağlanır.
- Ağ İnternet'e bağlanamaz.



### Senaryo 4: İnternet erişimi olmayan, yazıcıya kablosuz olarak bağlanan bilgisayar

- Bir bilgisayar, kablosuz yönlendiriciden geçmeden, doğrudan bir yazıcıya bağlanır.
- Bu yapılandırmaya *özel ağ* adı verilir.
- Ağ İnternet'e bağlanamaz.



**Not:** Çoğu bilgisayar aynı anda yalnızca tek bir kablosuz ağa bağlanabilir. İnternet'e kablosuz bir ağ üzerinden erişiyorsanız, özel bir ağa bağlandığınızda İnternet erişimini kaybedersiniz.

## USB kablosu nedir?

*Evrinsel Seri Veri Yolu* (USB) kablosu öncelikle bir USB aygıtını bir ana bilgisayara bağlamak için kullanılır. Genel olarak ana bilgisayarlar bilgisayarları ve video oyun konsollarını kapsar. USB bağlantı noktası ve kablosuyla, fare aygıtları, klavyeler, dijital kameralar, yazıcılar, kişisel ortam yürütücüleri, flash sürücüler ve harici sabit sürücüler gibi bilgisayar çevre aygıtlarını bağlamak mümkündür. Bu aygıtların çoğu için USB, standart bağlantı yöntemi haline gelmiştir.


## Neden bir USB kablosuna ihtiyacım var?

Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurarken, yazıcının bir USB kablosu kullanarak, geçici olarak bir bilgisayara bağlanması gerekir. Bu geçici bağlantı yazıcının kablosuz ayarlarını kurmak için kullanılabilir.

**Not:** Kablosuz ağa Wi-Fi Protected Setup (WPS) yöntemi kullanılarak bağlanıldığında USB kablosu gerekmez.

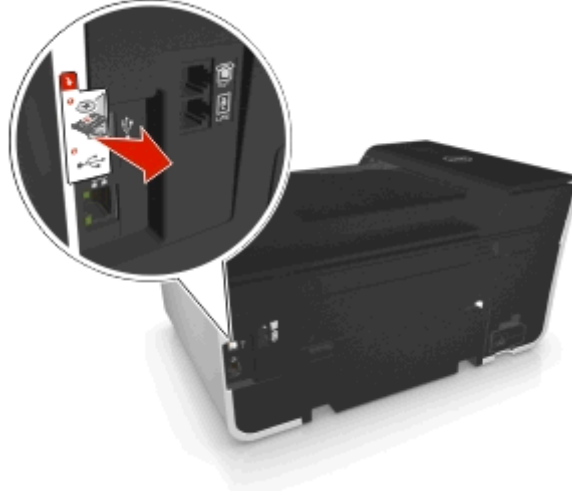
## USB kablosunu nasıl takabilirim?

USB kablosu bilgisayardaki USB bağlantı noktasına ve yazıcının arka tarafındaki kare konektöre takılır. Bu bağlantı, yazıcıyı bir ağ veya yerel (USB) kurulum için yapılandırmanıza olanak sağlar.

Bilgisayar ve yazıcıdaki USB bağlantı noktalarının her biri  ile işaretlidir.

**Not:** USB kablosunu istenmeden bağlamayın.

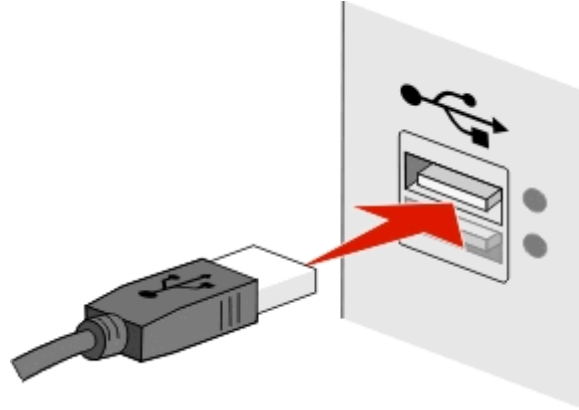
- 1 Yazıcının arka kısmındaki USB bağlantı noktası bir etiketle kaplanmışsa, bu etiketi çıkardığınızdan emin olun.



- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.



3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.



4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Altyapı ve özel ağlar nasıl birbirinden ayrılır?

Kablosuz ağlar iki farklı moddan birinde çalışabilirler: altyapı veya özel.

*Altyapı* modunda, kablosuz bir ağdaki tüm cihazlar bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) yoluyla birbiriyle iletişim kurar.

*Özel modda*, kablosuz ağ bağdaştırıcısı olan bir bilgisayar kablosuz yazdırma sunucusuyla donatılmış bir yazıcıyla doğrudan iletişim kurar.

	Altyapı	Özel
<b>Özellikler</b>		
İletişim	Bir erişim noktası aracılığıyla	Doğrudan aygıtlar arasında
Güvenlik	Diğer güvenlik seçenekleri	WEP veya güvenlik yok
Erişim menzili	Erişim noktalarının erişim menzili ve sayısı tarafından belirlenir	Ağ üzerindeki aygıtların erişim menzili ile sınırlıdır
Hız	Genellikle daha hızlı	Genellikle daha yavaş
<b>Tüm aygıtlar için gereksinimler</b>		
Her aygıt için benzersiz IP adresi	Evet	Evet
Ayarlanan mod	Altyapı modu	Özel mod
Aynı SSID	Evet, erişim noktası dahil	Evet
Aynı kanal	Evet, erişim noktası dahil	Evet

Kurulum yazılım CD'sini kullanarak ağı altyapı modunda kurmanızı öneririz. Altyapı modu şunları sağlar:

- Daha yüksek ağ güvenliği
- Daha fazla dayanıklılık
- Daha yüksek performans
- Daha kolay kurulum

## Sinyal gücünü bulma

Sinyal gücü, bilgisayar veya yazıcının kablosuz ağdan kablosuz sinyali ne kadar güçlü aldığını bildirir. Zayıf sinyal kalitesi yapılandırma sırasında bağlanılabilirliği etkileyebilir.

### Bilgisayar bağlanabilirliğini kontrol etme

- 1 Bilgisayar sistem tepsinizden, kablosuz ağ adaptörünüzün yazılımını yönetmeyle ilgili kablosuz simgesini tıklatın.
- 2 Sinyal kalitesini kontrol edin.

### Yazıcı bağlanabilirliğini kontrol etme

- Yazıcıdan ağ ayarları sayfasını yazdırın.  
Kablosuz bölümünde, **Kalite** seçeneğini arayın.
- Yazıcı kontrol panelinden sinyal gücünü görüntüleyin.  
Aşağıdaki konuma gidin:

 > **Kurulum** >  > **Ağ Kurulumu** >  > **Kablosuz 802.11 b/g/n** >  > **Ağ Bağlantısı Kurulumu** >  > **Kablosuz** >  > **Sinyal Kalitesini Göster** > 

Sinyal kalitesini arttırmak için, etkileşime neden olan kaynakları kaldırın veya kablosuz aygıtları erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) yakın bir yere taşıyın.

## Kablosuz sinyal gücünü nasıl artırabilirim?

Kablosuz yazıcıların bir ağ üzerinden iletişim kuramamasının nedenlerinden biri de, kablosuz sinyal kalitesinin düşük olmasıdır. Sinyal çok zayıf, çok bozuk veya bir nesne tarafından engelleniyorsa, erişim noktası (kablosuz yönlendirici) ile yazıcı arasında bilgi taşıyamaz.

Yazıcı ile erişim noktanız arasında sinyal gücü sorunu olduğunu düşünüyorsanız, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

### Notlar:

- Aşağıdaki çözümler altyapı ağları içindir. Özel bir ağ kullanıyorsanız çözüm erişim noktasını ayarlamayı önerdiğinde bilgisayarı ayarlayın.
- Özel ağlar altyapı ağlarına göre daha kısa bir aralığa sahiptir. Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurma konusunda sorun yaşıyor gibi görünüyorsa, yazıcıyı bilgisayara daha yakın bir yere taşıyın.

## KABLOSUZ SİNYAL KALİTESİNİ KONTROL EDİN

Yazıcının erişim noktasından güçlü bir sinyal alıp almadığını belirlemek için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın. Kalite alanında, yazıcının aldığı kablosuz sinyalin gücü gösterilir. Bununla birlikte, sinyal gücünde arada sırada düşüşler olabilir ve sinyal gücü yüksek gibi görünse de, bazı durumlarda düşebilir. Sinyal kalitesi iyi veya mükemmel olarak listelenirse, soruna başka bir faktör neden olmaktadır.

Bir ağ kurulum sayfasında yazdırma konusunda daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## YAZICIYI ERİŞİM NOKTASININ YAKININA TAŞIYIN

Yazıcı erişim noktasından çok uzaktaysa, ağ üzerindeki diğer cihazlarla iletişim kuramaz. Kapalı ortamlardaki birçok kablosuz ağda, erişim noktası ile yazıcı arasındaki maksimum mesafe yaklaşık 100 adımdır (30 metre). Ağın düzeni ve erişim noktası sınırlandırmalarına bağlı olarak, bu mesafe daha uzun veya daha kısa olabilir.

## ERİŞİM NOKTASI İLE YAZICI ARASINDAKİ ENGELLERİ KALDIRIN

Erişim noktasından gelen kablosuz sinyal birçok nesnenin içerisinden geçecektir. Birçok duvar, zemin ve diğer nesnelere kablosuz sinyali engellemez. Ancak, metal ve beton içeren nesnelere gibi sinyalin içinden geçemeyeceği kadar yoğun bazı maddeler vardır. Yazıcı ve erişim noktanızı, bu tür nesnelere sinyali engellemeyecek şekilde konumlandırın.

## ETKİLEŞİM KAYNAKLARINI ORTADAN KALDIRIN

Diğer radyo frekansı türleri, ağınızdaki kablosuz sinyal ile ilgili sorunlara neden olabilir; bu da süregelen yazdırma sorunlarıyla sonuçlanabilir.

- Mümkün olması halinde, olası etkileşim kaynaklarını kapatın.
- Mikrodalga fırınlar, Telsiz telefonlar (cep telefonları değil), bebek monitörleri, neredeyse tüm mutfak aletleri, kablosuz güvenlik ekipmanları veya içerisinde bir motor bulunan tüm gereçleri kablosuz ağınızdan yazdırırken kullanmaktan kaçınin.
- Yakın bir yerde başka bir kablosuz ağ varsa, erişim noktasındaki kablosuz kanalı değiştirin.
- Erişim noktanızı yazıcının ya da başka bir elektronik cihazın üzerine yerleştirmeyin. Bu gibi cihazlar da kablosuz sinyalde parazite neden olabilir.

## AĞI, SİNYAL EMİLİMİNİ AZALTACAK ŞEKİLDE DÜZENLEYİN

Kablosuz sinyalin bir nesnenin içinden geçebildiği durumlarda bile, sinyal az da olsa zayıflar. Sinyal çok sayıda nesnenin içerisinden geçerse, büyük ölçüde zayıflar. Tüm nesnelere içlerinden geçen kablosuz sinyalin bir bölümünü emer ve bazı nesnelere, iletişim sorunlarına neden olacak kadar çok sinyali emer. Sinyal emiliminin olmaması için, erişim noktanızı oda içerisinde olabildiğince yüksek bir yere yerleştirin.

## Bilgisayarım ve yazıcımın aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan nasıl emin olabilirim?


Yazıcı bilgisayar ile aynı kablosuz ağ üzerinde değilse, kablosuz olarak yazdıramazsınız. Bilgisayar kablosuz ağa bağlıysa, yazıcının SSID'si ile bilgisayarın SSID'si aynı olmalıdır.

### Windows kullanıcıları için

1 Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin:

- a Web tarayıcınızın adres alanına erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini girin.

Erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.



**4 ipconfig** yazın ve sonra **Enter**'a basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:

- "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle erişim noktasıdır.
- IP adresleri, 192.168.2.134 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

**b** İstendiğinde, yönlendiricinin kullanıcı adı ve parolasını girin.

**c Tamam** düğmesini tıklatın.

**d** Kablosuz ayarlar bölümünde, SSID'yi bulun.

**e** SSID'yi not alın.

**Not:** Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.

**2** Yazıcının bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin:

**a** Yazıcıdan ağ ayarları sayfasını yazdırın.

**b** Kablosuz bölümünde, **SSID**'ye bakın.

**3** Bilgisayarın SSID'si ile yazıcının SSID'sini karşılaştırın.

SSID'ler aynı ise, yazıcı ve bilgisayar aynı kablosuz ağa bağlı demektir.

SSID'ler aynı değilse, yardımcı programı çalıştırarak yazıcıyı bilgisayar tarafından kullanılan kablosuz ağ üzerine kurun.

## AirPort baz istasyonuna sahip Macintosh için

### Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

**1** Apple menüsünde, şunlara gidin:

**Sistem Tercihleri > Ağ > AirPort**

Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'si, Ağ Adı menüsünde görüntülenir.

**2** SSID'yi not alın.

### Mac OS X sürüm 10.4 veya öncesi için

**1** Finder'dan şuraya gidin:

**Uygulamalar > İnternet Bağlantısı > AirPort**

Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'si, Ağ menüsünde görüntülenir.

**2** SSID'yi not alın.

## Erişim noktası olan Macintosh kullanıcıları için

**1** Web tarayıcınızın adres alanına, erişim noktasının IP adresini girin ve 2. adım ile devam edin.

Erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapın:

**a** Apple menüsünde, şunlara gidin:

**Sistem Tercihleri > Ağ > AirPort**

**b** **Gelişmiş** veya **Yapılandır**'ı tıklatın.

**c** **TCP/IP**'yi tıklatın.

Yönlendirici girişi genellikle erişim noktasıdır.

**2** İstendiğinde kullanıcı adı ve parolanızı girin ve sonra **Tamam**'ı tıklatın.

3 Kablosuz ayarlar bölümünde, SSID'yi bulun.

4 SSID, güvenlik türü ve güvenlik anahtarlarını (görüntülenirse) not alın.

**Notlar:**

- Büyük harfler de dahil olmak üzere, ağ bilgilerini olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.
- Gelecekte başvurmak için SSID ve WEP anahtarı veya WPA parolasını güvenli bir yerde saklayın.

## Yazıcıyı aynı anda USB bağlantısı ve ağ bağlantısı üzerinde kullanabilir miyim?

Evet, yazıcı aynı anda bir USB ve ağ bağlantısını desteklemektedir. Yazıcı farklı biçimlerde yapılandırılabilir:

- Yerel olarak bağlı (USB kablosuyla bilgisayara bağlı)
- Kablosuz ağ
- Ethernet ağı
- Aynı anda kablosuz ağ ve yerel olarak bağlı
- Aynı anda Ethernet ağı ve yerel olarak bağlı

## MAC adresi nedir?

Ortam Erişim Kontrolü (MAC - Media Access Control) adresi, ağ ekipmanının donanımıyla ilişkilendirilen bir 48-bitlik tanımlayıcıdır. MAC adresine fiziksel adres adı da verilebilir; çünkü cihazın yazılımı yerine donanımına bağlıdır. MAC adresi şu formatta onaltılık bir rakam olarak görüntülenir: 01-23-45-67-89-AB.

Bir ağ cihazının MAC adresinin değiştirilmesinin mümkün olmasına karşın, bu sık yapılan bir uygulama değildir. Bu nedenle, MAC adresleri kalıcı olarak değerlendirilirler. IP adresleri kolaylıkla değiştirilebilir; bu nedenle bir ağ üzerinde belirli bir aygıtı belirlemek için MAC adresleri daha güvenilir bir yöntemdir.

Güvenlik özelliklerine sahip yönlendiriciler, ağ üzerindeki MAC adreslerinin filtrelenmelerine olanak sağlayabilir. Bu, istenmeyen aygıtlara erişimi önlemenin yanı sıra MAC adresleri ile tanımlanan cihazların, ağa erişimlerinin yönetilebilmesini sağlar. Ağınızda MAC adresi filtreleme özelliği kullanılıyorsa, yazıcının MAC adresini izin verilen cihazlar listesine eklediğinizden emin olun.

## MAC adresini nasıl bulabilirim?

Ağ aygıtlarının, ağdaki diğer aygıtlarla karışmamalarını sağlayan benzersiz bir donanım kimlik numarası vardır. Bu, MAC (Ortam Erişim Denetimi) adresi olarak adlandırılır. Diğer aygıtlar bazen *Evrinsel Yönetilen Adres* (UAA) olarak adlandırılan bir MAC adresi türü kullanır.

Yazıcıyı bir ağa kurarken, doğru MAC adresine sahip yazıcıyı seçtiğinizden emin olun.



Dahili yazdırma sunucusunun MAC adresi bir dizi harf ve sayıdan oluşur.



#### Notlar:

- Erişim noktasında (kablosuz yönlendirici) bir MAC adresleri listesi belirlenebilir ve böylelikle ağ üzerinde sadece eşleşen MAC adreslerine sahip aygıtların işlem yapmasına izin verilir. Buna *MAC filtrelemesi* adı verilir. MAC filtrelemesi erişim noktanızda etkinleştirilmişse ve ağınıza yazıcı eklemek istiyorsanız, yazıcının MAC adresi MAC filtre listesine dahil edilmelidir.
- AirPort tabanlı bir istasyon kullanıyorsanız, MAC adresi *AirPort ID* olarak geçebilir ve MAC adresi filtresine *MAC Adresi Erişim Denetimi* üzerinden ulaşılabilir.

## IP adresi nedir?

Bir IP adresi bir IP ağı üzerindeki aygıtların (kablosuz yazıcı, bilgisayar veya erişim noktası(kablosuz yönlendirici)) birbirlerini bulmak ve birbirleriyle iletişim kurmak için kullandıkları benzersiz bir rakamdır. Bir IP ağı üzerindeki aygıtlar sadece benzersiz ve geçerli IP adresleri varsa, birbirleriyle iletişim kurabilirler. Benzersiz bir IP adresi aynı ağ üzerindeki iki aygıt aynı IP adresine sahip değil demektir.

Bir IP adresi birbirlerinden nokta işareti ile ayrılan dört sayı grubudur. 123.123.123.123 bir IP adresi örneğidir.

## TCP/IP nedir?


Ağlar bilgisayar, yazıcı ve diğer aygıtlar birbirine kablo üzerinden veya kablosuz sinyallerle veri gönderdiğinde çalışabilir. Veri aktarımı, *protokoller* adı verilen bir dizi veri iletim kurallarıyla mümkün olur. Protokolü etkili bir şekilde katılımcıların birbiriyle iletişim kurabildikleri kuralları olan bir dil olarak düşünebilirsiniz.

Farklı ağ türleri farklı protokoller kullanır fakat *İletim Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü* (TCP/IP) en yaygın kullanılan protokoldür. TCP/IP çoğu şirket ve ev ağlarının yanı sıra İnternet üzerinden veri göndermek için kullanılır.

Ağdaki TCP/IP kullanan her cihazın bir IP adresi olması gerekir. IP adresleri, bir ağ dahilinde veri aktarmak için kullanılan esasen sayı biçimindeki benzersiz bilgisayar adlarıdır. IP adresleri, TCP/IP'nin ağ üzerindeki çeşitli aygıtlar tarafından yapılan veri istekleri ve veri alımını onaylamasına olanak sağlar.

## IP adreslerini nasıl bulabilirim?

### Windows kullanıcıları için

- 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter** tuşuna basın.  
IP adresi, 192.168.0.100 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisi olarak görünür.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünden, şunlara gidin:  
**Bu Mac Hakkında > Daha Fazla Bilgi**
- 2 İçerik bölümünden, **Ağ** öğesini seçin.
- 3 Bir kablosuz ağ üzerinden bağlıysanız, Etkin Hizmetler listesinden **AirPort** öğesini seçin.

### Yazıcı IP adresini bulma

- Yazıcıdan ağ ayarları sayfasını yazdırın.  
TCP/IP bölümünde, **Adres**'i arayın.
- Yazıcı ayarlarını görüntüleyin.  
Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Ağ Kurulumu** >  > **Kablosuz 802.11 b/g/n** >  > **Ağ Bağlantısı Kurulumu** >  > **TCP/IP** >  > **IP Adresi** > 

## IP adresleri nasıl atanır?

DHCP kullanarak ağ tarafından otomatik olarak bir IP adresi atanabilir. Yazıcı bir bilgisayarda kurulduktan sonra, bilgisayar tüm yazdırma işlerini bu adresi kullanarak, ağ üzerinden gönderir.

IP adresi otomatik olarak atanmazsa, kullanılabilir yazıcılar listesinden yazıcınızı seçtikten sonra kablosuz kurulumu sırasında elle bir adres ve diğer ağ bilgilerini girmeniz istenir.

## Anahtar dizini nedir?

Bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) dört adede kadar WEP anahtarı ile yapılandırılabilir. Ancak, her defasında ağda sadece tek bir anahtar kullanılır. Anahtarlar numaralandırılır ve bir anahtarın numarası, anahtar dizini olarak anılır. Erişim noktasında birden fazla WEP anahtarı yapılandırıldığında, kablosuz ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı anahtar dizinini kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Erişim noktanızdaki yazıcıyı kullanırken yazıcınızdan aynı anahtar dizinini seçin.

## Yönlendirmeli ve Gelişmiş kurulum arasındaki fark nedir?

Yönlendirmeli kurulumu şu durumlarda kullanın:

- Yazıcı ve bilgisayar aynı kablosuz ağda iletişim kuruyorsa.
- Wireless Setup Utility'nin sizin için otomatik olarak ağı algılamasını istiyorsanız.
- Yazıcınızı kablosuz ağa Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak bağlamak istiyorsanız.

Gelişmiş kurulumu şu durumlarda kullanın:

- Yazıcı ve yüklenen bilgisayar aynı kablosuz ağda değilse veya bilgisayarın kablosuz erişimi yoksa.
- Kablosuz ağ için sertifika gerekiyorsa.
- Kablosuz ağda kurumsal-düzeyde güvenlik kullanılıyorsa.
- Ağ SSID'sini ve güvenlik bilgilerini biliyor ve bilgileri tek bir ekranda girmek istiyorsanız.
- Yazıcı uzakta bir ağ için yapılandırılacaksa.
- Ağ bilgilerinizi biliyorsanız ve hızlı bir şekilde girmek istiyorsanız.
- 802.1X kimlik doğrulamasını kullanan kablosuz bir ağ için yazıcıyı yapılandırıyorsanız.

# Yazıcının bakımı

## Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma

Aşağıdaki gerçekleştirebileceğiniz işlere ek olarak, yazıcınız gerektiği gibi topraklanmış ve çalışan bir elektrik prizine bağlandığında otomatik bakım döngüleri gerçekleştirir. Uyku modundan çıkar veya kapalıysa geçici olarak açılır.

## Mürekkep düzeylerini denetleme


### Yazıcının kontrol panelini kullanma

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Bakım >  > Mürekkep Düzeylerini Denetleme > 

### Yazıcı yazılımını kullanma

#### Windows kullanıcıları için





-  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- Aşağıdaki konuma gidin:  
**Yazıcı Ana Sayfası** > yazıcınızı seçin > **Bakım** sekmesi > **Sarf Malzemeleri Durumu**

#### Macintosh kullanıcıları için

- Apple menüsünden, şunlara gidin:  
**Sistem Tercihleri** > **Yazdır ve Faks** > yazıcınızı seçin
- Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** veya **Yazdırma Kuyruğu**'nu tıklatın.
- Sarf Malzemesi Seviyeleri**'ni tıklatın.

## Yazıcı kafasını hizalama

Yazdırılan sayfada karakterler veya çizgiler kopuk veya dalgalı görünüyorsa, yazıcı kafasını hizalamanız gerekebilir.

- Düz kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:  
 > Kurulum >  > Bakım >  > Yazıcıyı Ayarla > 

Bir hizalama sayfası yazdırılır.

**Not:** Yazdırma işlemi tamamlanana kadar hizalama sayfasını almayın.

Baskı kalitesini artırmak için kartuşları hizaladıysanız, belgenizi yeniden yazdırın. Baskı kalitesi düzelmediyse, yazıcı kafasının püskürtme uçlarını temizleyin.

## Yazdırma kafalarını temizleme

Uzun süredir yazıcıyı kullanmıyorsanız, baskılarınızın kalitesini artırmak için yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizlemeniz gerekir. Otomatik bakım döngülerini gerçekleştirebilmesi için yazıcınızı uygun şekilde topraklanmış, çalışan bir prize takın.


### Notlar:

- Yazıcı kafası püskürtme uçlarının temizlenmesi sırasında mürekkep kullanılır, bu nedenle sadece gerektiğinde temizleyin.
- Ayrıntılı temizlik sırasında daha fazla mürekkep kullanılır, bu nedenle, az mürekkep harcamak için önce Yazıcı Kafasını Temizle seçeneğini deneyin.
- Mürekkep düzeyleri çok düşükse, yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizlemeden önce mürekkep kartuşlarını değiştirmelisiniz.

1 Kağıt yükleyin.

2 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Bakım > 

3 **Yazıcı Kafasını Temizle** ya da **Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.

Bir temizleme sayfası yazdırılır.

## Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve prizden çekilmiş olmasına dikkat edin.



**DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için, elektrik kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

2 Yazıcıdaki tüm kağıtları alın.

3 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.

4 Yazıcının sadece dışını silin ve kağıt çıkış tepsisinde birikmiş olabilecek mürekkep artıklarını çıkarın.

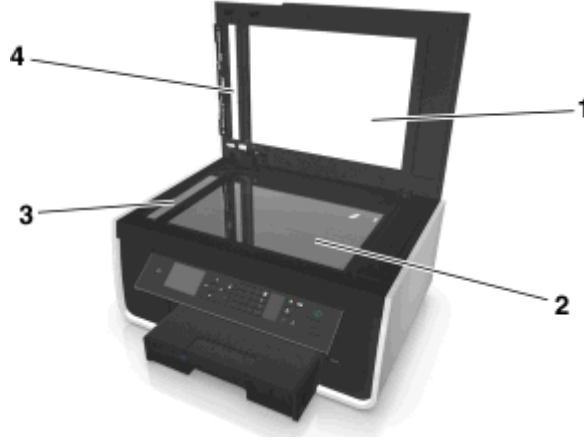
**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Yazıcının içini nemli bir bezle silmek yazıcının zarar görmesine neden olabilir.

5 Yeni bir yazdırma işine başlamadan yazıcının kuru olduğundan emin olun.

## Tarayıcı camını temizleme

Yazdırdığınız sayfalarda dikey çizgiler belirmediğinde ya da bu gibi parçalarda iz veya lekeler gördüğünüzde tarayıcı camını ve diğer ilgili parçaları temizleyin.

- 1 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.
- 2 Tarayıcı camını ve diğer ilgili parçaları yavaşça silerek temizleyin.



1	Destek malzemesi
2	Tarayıcı camı
3	ADF tarayıcı camı
4	ADF plakası

**Not:** Belgeyi tarayıcı camına yerleştirmeden önce mürekkep ve düzeltme sıvısının kurumuş olduğundan emin olun.

## Yazıcıyı başka bir yere taşıma

Yazıcıyı başka bir yere taşırken, aşağıdaki uyarıları dikkate alın:

- Yazıcının kapalı olmasına dikkat edin.
- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının ve kağıt tepsilerinin oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Tepsilerdeki tüm kağıtları alın.
- Kağıt durdurucunun ve kağıt tepsilerinin orijinal konumlarında olduğundan emin olun.



- Mürekkep sızıntısını önlemek için yazıcıyı dik tutun.




- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.

# Sorun Giderme

## Sorun gidermeden önce

Yaşayabileceğiniz birçok yazıcı sorununu çözmek için bu denetim listesini kullanın:

- Güç kablosunun yazıcıya ve düzgün topraklanmış, çalışan bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcının açık olmasına dikkat edin.
- Yazıcının bilgisayara, yazdırma sunucusuna ya da ağ erişim noktasına bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcıda hata mesajı olup olmadığını kontrol edin ve hataları giderin.
- Kağıt sıkışması mesajı olup olmadığını kontrol edin ve sıkışmaları giderin.
- Mürekkep kartuşlarını kontrol edin ve gerekiyorsa yeni kartuşlar takın.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

## Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz

<http://support.dell.com> adresindeki Web sitemizi ziyaret ederek şu konular hakkında bilgi alabilirsiniz:

- Canlı çevrimiçi müşteri desteği
- Telefonla müşteri desteği için iletişim numaraları
- Ürün bilgisi ve yazılım güncellemeleri

## Kurulum sorunlarını giderme

- “Ekranda yanlış dil görüntüleniyor”, sayfa 131
- “Yazılım yüklenmedi”, sayfa 131
- “Yazdırma işi yazdırılmıyor ya da sayfalar eksik yazdırılıyor”, sayfa 132
- “Yazıcı boş sayfa yazdırıyor”, sayfa 133
- “Yazıcı meşgul ya da yanıt vermiyor”, sayfa 134
- “Yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor”, sayfa 134
- “USB aracılığıyla yazdırılmıyor”, sayfa 135


## Ekran da yanlış dil görüntüleniyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICI MENÜLERİNİ KULLANARAK DİLİ DEĞİŞTİRİN

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Aygıt Kurulumu >  > Dil > 

2 İstediğiniz dile gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine basın ve sonra  düğmesine basın.


3 Ayarı onaylamak için, **Evet**'e gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın.

## Yükleme sırasında yükleme ekranı görünmüyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakileri deneyin:

### YAZICI CD'SİNİ EL İLE BAŞLATIN

#### Windows kullanıcıları için

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat ya da Çalıştır kutusuna, **D:\setup.exe** yazın (burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 **Yükle** seçeneğini tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

#### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Finder masaüstünden, CD simgesini tıklatın.
- 2 Yazılım yükleyici paketini çift tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

## Yazılım yüklenmedi


Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız yazıcılar klasöründeki listede görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

Yazılımı yeniden yüklemekten önce, şunları yapın:

### BİLGİSAYARINIZIN MİNİMUM SİSTEM GEREKSİNİMLERİNİ KARŞILADIĞINDAN EMİN OLUN

### YAZILIMI YÜKLEMEDEN ÖNCE, WINDOWS'DAKİ GÜVENLİK PROGRAMLARINI GEÇİCİ OLARAK DEVRE DIŞI BIRAKIN


## USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- 1 USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- 3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.  
USB bağlantı noktası,  simgesiyle belirtilir.

**Not:** Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

## YAZICININ GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

- 1 Yazıcıyı kapatın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

- 2 Güç kablosunu prizden ayırın ve ardından güç kaynağından güç kablosunu çekin.
- 3 Bir dakika sonra, güç kablosunu güç kaynağına yeniden bağlayın ve ardından güç kablosunu prize takın.
- 4 Yazıcıyı açın.

## Yazdırma işi yazdırılmıyor ya da sayfalar eksik yazdırılıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### MÜREKKEP KARTUŞLARININ DOĞRU TAKILDIGINDAN EMİN OLUN

- 1 Yazıcıyı çalıştırın ve kapağını açın.
- 2 Kartuşların doğru takıldığından emin olun  
Kartuşlar yazıcı kafasındaki eşleşen renkli yuvaya sağlamca *oturmaldır*.
- 3 Yazıcıyı kapatın.

### YAZDIRMA İŞİNİ GÖNDERMEDEN ÖNCE YAZDIR İLETİŞİM KUTUSUNDAN YAZICINIZI SEÇİN

**Not:** Bu çözüm sadece Macintosh kullanıcıları için geçerlidir.

- 1 Belge açıkken, **Dosya > Yazdır** öğelerini seçin.
- 2 Yazıcı açılır menüsünden yazıcınızı seçin ve **Yazdır**'ı tıklatın.  
Yazıcı listesinde yazıcınız görünmezse, **Yazıcı Ekle**'yi seçin. Varsayılan sekmesindeki yazıcılar listesinden, yazıcınızı seçip **Ekle**'yi tıklatın.

Listede yazıcınız görünmezse, aşağıdakilerden birini deneyin:


- USB bağlantılı yazıcıda, USB kablosunu çıkarıp yeniden bağlayın.
- Kablosuz olarak bağlı yazıcıda, Kablosuz sorun giderme bölümüne bakın.

### YAZDIRMA İŞİNİN DURAKLATILMADIĞINDAN EMİN OLUN

## YAZICINIZIN VARSAYILAN YAZICI OLARAK AYARLANDIĞINDAN EMİN OLUN

### YAZICININ GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

1 Yazıcıyı kapatın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

2 Güç kablosunu prizden ayırın ve ardından güç kaynağından güç kablosunu çekin.

3 Bir dakika sonra, güç kablosunu güç kaynağına yeniden bağlayın ve ardından güç kablosunu prize takın.

4 Yazıcıyı açın.


### YAZICINIZA TAKILI OLAN USB KABLOSUNU ÇIKARIP TEKRAR TAKIN

#### USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

1 USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.

2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

USB bağlantı noktası  ile işaretlidir.

**Not:** Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

### YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

## Yazıcı boş sayfa yazdırıyor

Hatalı takılmış mürekkep kartuşları boş sayfa yazdırılmasına neden olabilir.

### MÜREKKEP KARTUŞLARINI YENİDEN TAKIN, PÜSKÜRTME UÇLARINI İYİCE TEMİZLEYİN VE YAZICI KAFASINI HİZALAYIN


1 Mürekkep kartuşlarını yeniden takın, daha fazla bilgi için bkz. “Mürekkep kartuşlarını değiştirme”, sayfa 13.

Kartuşlar yerlerine oturmuyor gibi görünüyorsa, yazıcı kafasının düzgün takıldığını kontrol edin ve kartuşları yeniden takmayı deneyin.

2 Düz, kullanılmamış bir kağıt yükleyin.

3 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kurulum >  > Bakım > 

4 **Yazıcı Kafasını Derin Temizle** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.

Bir temizleme sayfası yazdırılır.


- 5 Düz, kullanılmamış bir kağıt yükleyin.
- 6 Bakım menüsü ekranından, **Yazıcıyı Hizala** ögesine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve sonra **OK** düğmesine basın.  
Bir hizalama sayfası yazdırılır.

**Not:** Yazdırma işlemi tamamlanana kadar hizalama sayfasını *almayın*.

## Yazıcı meşgul ya da yanıt vermiyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICININ UYKU MODUNDA OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Güç ışığı yavaşça yanıp sönüyorsa, yazıcı Uyku modunda demektir.  düğmesine basarak yazıcıyı uyandırın.


Yazıcı Uyku modundan çıkmıyorsa, gücü sıfırlayın:

- 1 Güç kablosunu prizden çekin ve 10 saniye bekleyin.
- 2 Güç kablosunu prize takın ve yazıcıyı açın.

Sorun devam ederse, yazıcı yazılımınız ya da belleniminiz için güncellemeler olup olmadığını kontrol etmek üzere web sitemizi ziyaret edin.

### YAZICININ GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

- 1 Yazıcıyı kapatın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

- 2 Güç kablosunu prizden ayırın ve ardından güç kaynağından güç kablosunu çekin.
- 3 Bir dakika sonra, güç kablosunu güç kaynağına yeniden bağlayın ve ardından güç kablosunu prize takın.
- 4 Yazıcıyı açın.

## Yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor

Yazdırma kuyruğunda sıkışan işleriniz var ve diğer işleri yazdırmak için bunları silemiyorsanız, bilgisayar ve yazıcı iletişim kuramıyor olabilir.


### BİLGİSAYARI YENİDEN BAŞLATIN VE TEKRAR DENEYİN

### YAZICINIZA TAKILI OLAN **USB** KABLOSUNU ÇIKARIP TEKRAR TAKIN

## USB aracılığıyla yazdırılmıyor


"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN

- 1 USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.
- 3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.  
USB bağlantı noktası,  simgesiyle belirtilir.

**Not:** Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

### WINDOWS İŞLETİM SİSTEMİNDE USB BAĞLANTI NOKTASININ ETKİNLEŞTİRİLDİĞİNDEN EMİN OLUN



- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **devmgmt.msc** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.  
Aygıt Yöneticisi açılır.
- 4 Evrensel Seri Yol denetleyicilerinin yanındaki artı işaretini (+) tıklatın.  
Listede USB Ana Denetleyicisi ve USB Kök Hub varsa, USB bağlantı noktası etkinleştirilmiş demektir.  
Daha fazla bilgi için, bilgisayar ile birlikte gelen belgelere bakın.

### YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

## Yazıcı mesajlarını anlama

### Hızalama Sorunu

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Mürekkep kartuşlarını denetleyin.
  - 1 Yazıcıyı açın ve sonra mürekkep kartuşlarını çıkarıp yeniden takın.
  - 2 Düz bir kağıt veya kullanılmamış A4 veya letter boyutta kağıt yükleyin.  
Yazıcı, kullanılmış kağıdın üzerindeki işaretleri okur ve bu durum, hizalama hatası mesajının yeniden görünmesine neden olur.
  - 3 Yazıcıyı kapatın.
  - 4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, yeniden denemek için **Tamam** ya da  düğmesine basın.
- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.

## İş Harmanlanamıyor

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı belleğine kaydedilen sayfaları yazdırmaya devam etmek için **OK** ögesine basın ve sonra yazdırma işinin kalan sayfalarını harmanlayın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için, **X** düğmesine basın.

## [Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut] Kağıt olarak değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Doğru kağıt türü ve boyutunun bulunduğu kağıt tepsisini seçin.
- Varsayılan kağıt tepsisine doğru kağıt boyutu ve tipi yüklendikten sonra, yazdırmayı devam ettirmek için **OK** düğmesine dokunun.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için **X** düğmesine basın.

## [Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut] [Tür] olarak değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Doğru kağıt türü ve boyutunun bulunduğu kağıt tepsisini seçin.
- Varsayılan kağıt tepsisine doğru kağıt boyutu ve tipi yüklendikten sonra, yazdırmayı devam ettirmek için **OK** düğmesine dokunun.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için **X** düğmesine basın.

## Yazıcıyı Kapatma

Yazıcı açık. Mesajı silmek için yazıcı kapağını kapatın.





## İletişim Hatası

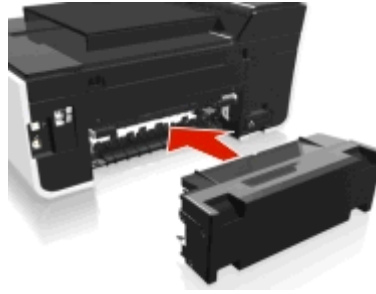
Yazıcı istenen hedefle iletişim kuramıyor. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Yazıcınız ve bilgisayarınızın ikisinin de Ethernet ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla Internet'e bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcınızın ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna ya da diğer ağ erişim noktasına bağlı olduğundan emin olun.
- Mesajı temizlemek için **Tamam** düğmesine dokunun.

## Önlü Arkalı Ünitesi Yok

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:


- Mesajı temizlemek için önlü arkalı ünitesinin yazıcının arkasına düzgün takıldığından emin olun.




- Geçerli işi iptal edin.

## Mürekkep Kartuşu Hatası

Yazıcı yüklü mürekkep kartuşlarından birini veya daha fazlasını doğrulayamıyor. Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:



- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için  düğmesine basın.
- Belirtilen mürekkep kartuşlarını takın.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

- Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Mürekkep Kartuşu Yok

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirtilen eksik mürekkep kartuşunu veya kartuşlarını takın.
- Belirtilen mürekkep kartuşunu veya kartuşlarını yeniden takın.
- Mesajı temizlemek için  veya  düğmesine basın.
- Desteklenen mürekkep kartuşları listesi için *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Desteklenmeyen Mürekkep Kartuşu

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tanınmayan mürekkep kartuşunu, yazıcınızın desteklediği bir kartuşla değiştirin.
- Mesajı temizlemek için **OK** veya **X** düğmesine basın.
- Desteklenen mürekkep kartuşları listesi için *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Mürekkep Düzeyi Düşük

Belirtilen mürekkep kartuşunu değiştirmeniz gerekebilir. Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için **OK** veya **X** düğmesine basın ve yazdırmaya devam edin.

**Not:** Yazıcınızın ayarlarına bağlı olarak belirtilen kartuş değiştirilene kadar yazdırmaya devam edemeyebilirsiniz.

- Desteklenen mürekkep kartuşları listesi için *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## [Boyut] [Kağıt Kaynağı] yükleme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirlenen kağıdı tepsiye yerleştirin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için **X** düğmesine basın.

## [Boyut] [Tür] [Kağıt Kaynağı] yükleme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirlenen kağıdı tepsiye yerleştirin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **OK** düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için **X** düğmesine basın.

## Bellek Aygıtı Hatası

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Bellek aygıtını çıkarın ve sonra kart yuvasına veya USB bağlantı noktasına yeniden takın.
- **Tamam**'a dokunun veya mesajı temizlemek için **OK** ögesine basın.

## Ağ [x] Yazılım Hatası


[x], ağ bağlantısı sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için **OK** düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.



## Tepsi [x] içinde Kağıt bitti

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirlenen kağıdı tepsiye yerleştirin.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için  düğmesine basın.


## Kağıt Tepsisi [x] Algılandı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.
- Ok düğmelerini kullanarak **Ayarları Değiştir**'e dokunun ve sonra yüklenen ortamın kağıt boyutunu ve kağıt türünü değiştirin. Her seçimde  düğmesine basın.


## Kağıt Tepsisi [x] Çıkarıldı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın:

- Belirtilen kağıt tepsisini yazıcıya takın.
- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.


## Yazıcı Belleği Dolu

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcınızın modeline bağlı olarak, mesajı temizlemek için **Tamam** ya da  düğmesine basın ve yazdırmayı yeniden deneyin.
- Bilgisayardan, yazıcı ayarlarını yazdırma işinin kalitesini düşürecek şekilde ayarlayın ve yazdırmayı yeniden deneyin.

## Yazıcı Kafası Hareket Edemiyor

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kafasına olan engelleri kaldırmak için yazıcıyı açın ve sonra yazıcıyı kapatın.
- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.

## Yazdırma Kafası Hatası

### Yazıcı kafasını çıkarıp yeniden takın

**Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Kartuşa zarar vermemek ve yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaşmamak için kartuşun temas noktalarına çıplak elle dokunmayın.

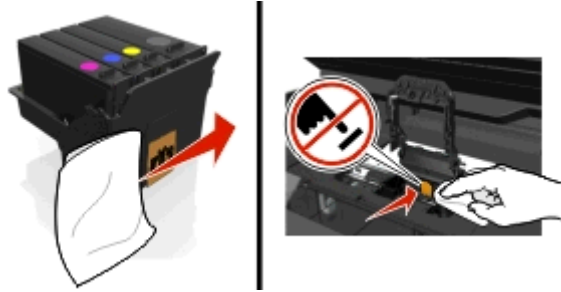
- 1 Yazıcıyı açın ve sonra mandalı kaldırın.



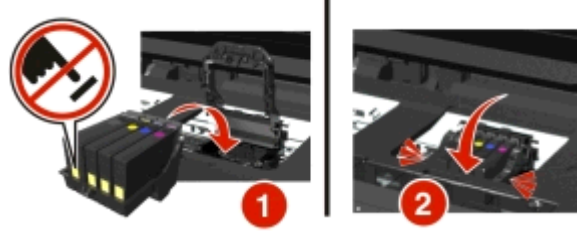
- 2 Yazıcı kafasını çıkarın.



- 3 Yazıcı kafası temas noktalarını ve yazıcı kafası taşıyıcısının içindeki temas noktalarını temiz, tüy bırakmayan bir bezle silin.



4 Yazdırma başlığını yeniden takın ve sonra mandalı yerine *oturuncaya* kadar kapatın.



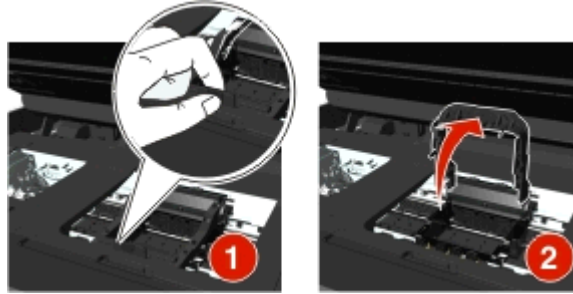
5 Yazıcıyı kapatın.

**Not:** Yazıcı kafasını çıkarıp geri takmanız sorunu çözmezse, yazıcıyı kapatın ve sonra yeniden açın. Sorun devam ederse, müşteri desteğine başvurun.

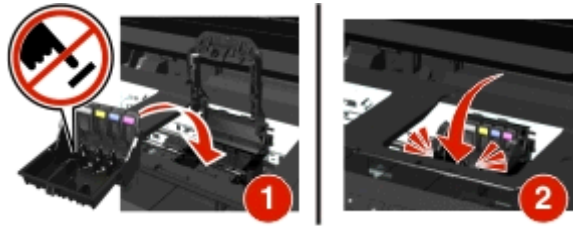
## Yazdırma Kafası Eksik

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kafasını takın.
  - 1 Yazıcıyı açın ve sonra taşıyıcı mandalı kaldırın.




2 Yazdırma başlığını takın ve sonra mandalı yerine *oturuncaya* kadar kapatın.



**Not:** Mürekkep kartuşlarını yazıcı kafasına taktığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Mürekkep kartuşlarını değiştirme" konusuna bakın.

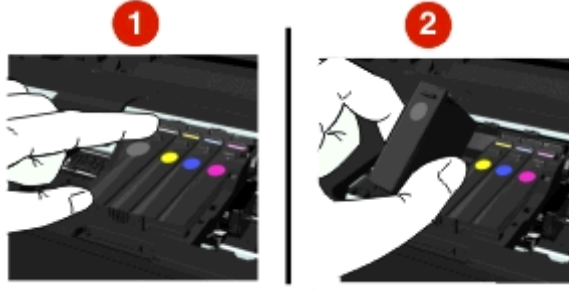
3 Yazıcıyı kapatın.

- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.
- Yazıcı kafası zaten takılmış olsa bile mesaj görünüyorsa, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Yazıcı Kafası Hatası" konusuna bakın.

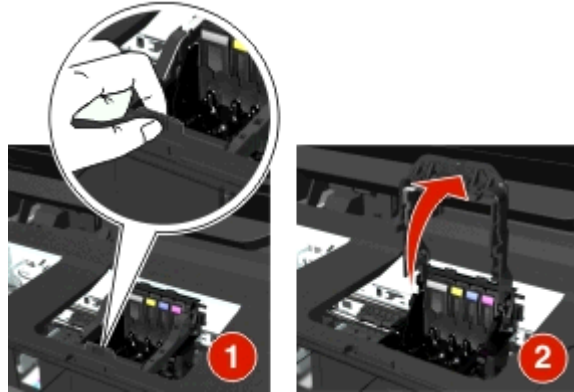
## Yazıcı Kafası Desteklenmiyor

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcıyı kapatıp tekrar açın.
- Desteklenen bir yazdırma kafası yükleyin.
  - 1 Yazıcıyı açın.
  - 2 Kartuş çıkarma koluna basın ve kartuşları çıkarın.



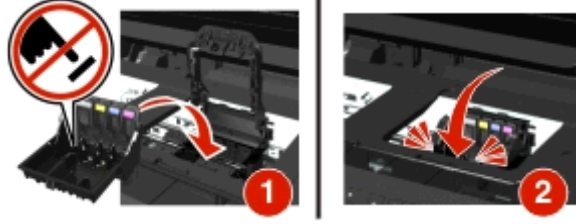
- 3 Taşıyıcı mandalı kaldırın.



- 4 Desteklenmeyen yazıcı kafasını çıkarın.



5 Desteklenen yazıcı kafasını takın ve sonra mandalı yerine *oturuncaya* kadar kapatın.



**Not:** Mürekkep kartuşlarını yazıcı kafasına taktığınızdan emin olun. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Mürekkep kartuşlarını değiştirme" konusuna bakın.

6 Yazıcıyı kapatın.

## Yazıcı Kafası Uyarısı

Yazıcı açıldığından beri bir ya da daha fazla kartuş iki saatten uzun süredir yerinde olmayabilir.

Yazdırma kalitesini düzeltmek için yazıcı kafasını temizleyin veya ayrıntılı temizleyin.

Bir temizleme sayfası yazdırılır.

### Notlar:


- Yazıcı kafası püskürtme uçlarının temizlenmesi sırasında mürekkep kullanılır, bu nedenle sadece gerektiğinde temizleyin.
- Ayrıntılı temizlik sırasında daha fazla mürekkep kullanılır, bu nedenle, az mürekkep harcamak için önce Yazıcı Kafasını Temizle seçeneğini deneyin.
- Mürekkep düzeyleri çok düşükse, yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizlemeden önce mürekkep kartuşlarını değiştirmelisiniz.
- Yazıcı kafası püskürtme uçlarının temizlenmesi hakkında daha fazla bilgi için *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Mürekkep Kartuşunu Değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:


- Mürekkep kartuşunu, yazıcınızın desteklediği bir kartuşla değiştirin.
- Mesajı temizlemek için **OK** düğmesine basın.
- Desteklenen mürekkep kartuşları listesi için *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## Taranan Belge Çok Uzun

Tarama işi, maksimum sayfa sayısını aşıyor. Mesajı temizlemek ve geçerli tarama işini iptal etmek için  düğmesine dokununuz.


## Tarayıcı ADF Kapağı Açık

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için ADF kapağını kapatın.
- Geçerli tarama işini iptal etmek için  düğmesine basın.


## Tarayıcı Devre Dışı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tarayıcıyı etkinleştirmek için yazıcı yazılımı ayarlarını veya yazıcıdan Yönetim ayarlarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.
- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.


## Kısa Kağıt

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da  düğmesine basın.
- Kağıt boyutunun doğru ayarlandığından emin olun.
- Tepsiye veya diğer kaynağa doğru tür ve boyutta kağıt yükleyin.
- Kağıt kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsiye veya kağıt desteğine doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

## Standart Ağ Yazılım Hatası

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için  düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.

## Kurtarılamaz Tarama Hatası

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcınızı yeniden başlatın.
- Yazıcınızın ürün bilgisini güncelleyin. Daha fazla bilgi için <http://support.dell.com/support> adresini ziyaret edin.

## USB Aygıtı Desteklenmiyor

Tanınmayan USB aygıtını çıkarın ve yerine desteklenen bir aygıt takın.

## USB Hub Desteklenmiyor

Tanınmayan USB hub'ını çıkarın.



## Kağıt sıkışmalarını giderme

- “Yazıcıda kağıt sıkışması”, sayfa 145
- “Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması”, sayfa 148
- “ADF’de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)”, sayfa 148
- “Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi”, sayfa 150

### Yazıcıda kağıt sıkışması

**Not:** Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

#### Sıkışma giderme alanını denetleyin

- 1 Tarayıcı birimini kaldırın.



- 2 Sıkışma giderme kapağını çıkarın.



#### Notlar:

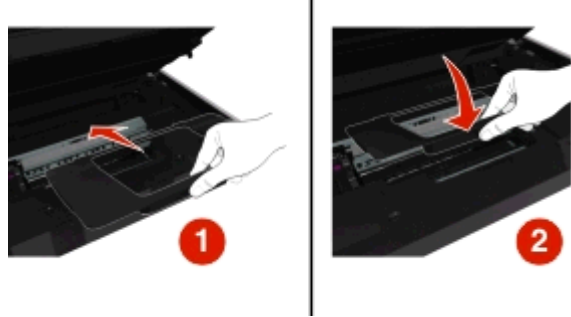
- Sıkışma giderme kapağını kaldırmak için tutucu parçayı sıkın.
- Yazıcı kafasının kenara çekildiğinden ve sıkışan kağıttan uzaklaştırıldığından emin olun.

3 Kağıdı her iki taraftan sıkıca tutun ve sonra yavaşça dışarı çekin.



**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

4 Sıkışma giderme kapağını yerine *oturuncaya* kadar yeniden takın.



5 Yazıcıyı kapatın.

6 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

### Kağıt tepsisini kontrol edin.

**Not:** Tepsi çıkarıldıysa, tepsiyi yerine takmadan önce tüm sıkışmaların giderildiğinden emin olun.

1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıdı her iki taraftan sıkıca tutun ve sonra yavaşça dışarı çekin.



**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Tepsiyi takın.



4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

## Çıkış tepsisinde kağıt sıkışması

1 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



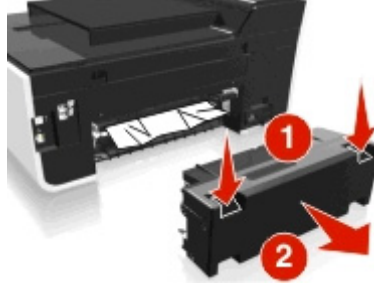
**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

2 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

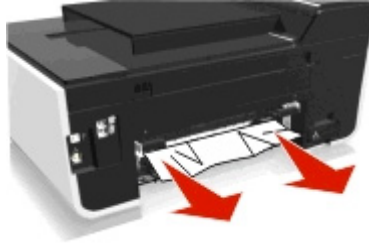
## Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması

**Not:** Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

- 1 Önlü arkalı ünite mandallarına basın ve sonra önlü arkalı üniteyi çıkarın.

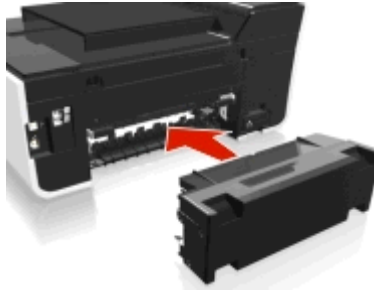


- 2 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Önlü arkalı üniteyi geri takın.



- 4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

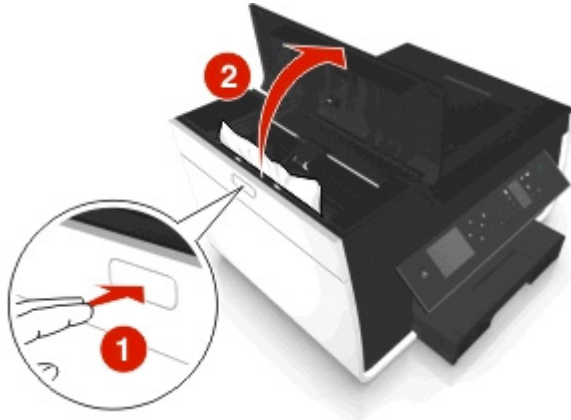
## ADF'de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)

**Not:** Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

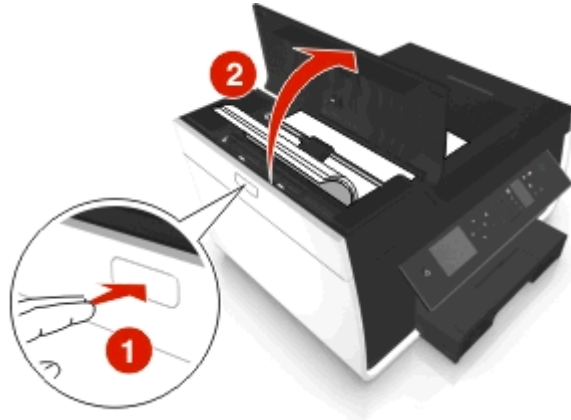
### ADF'yi denetleme

- 1 ADF düğmesine basın ve ardından ADF kapağını açın.

Senaryo 1



Senaryo 2



2 Kağıdı her iki taraftan sıkıca tutun ve sonra yavaşça dışarı çekin.

Senaryo 1

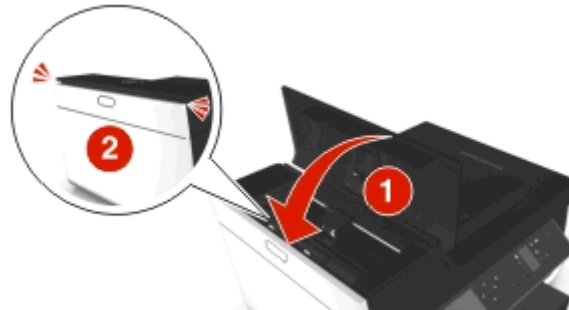


Senaryo 2



**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 ADF kapağını kapatın.



4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

## ADF tepsisinin altını kontrol edin

1 ADF tepsisini çıkarın.

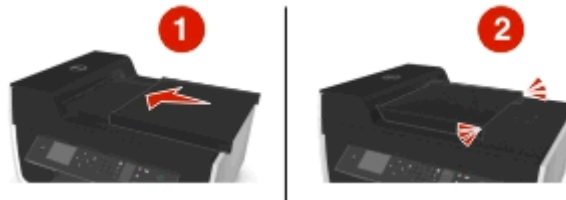


2 Kağıdı her iki taraftan sıkıca tutun ve sonra yavaşça dışarı çekin.



**Not:** Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Yerine oturuncaya kadar ADF tepsisini yeniden takın.



4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **Tamam** ya da **OK** düğmesine basın.

## Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi

Kağıt ya da özel ortam yanlış beslenirse ya da bükülürse, veya kağıtlar birlikte beslenir ya da birbirine yapışırsa, aşağıdaki çözümleri deneyin. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### KAĞITLARIN DURUMUNU DENETLEYİN

Yalnızca yeni ve kırışık olmayan kağıt kullanın.

## YÜKLENEN KAĞITLARI DENETLEYİN

- Yazıcıya daha az sayıda kağıt yükleyin.
- Kağıdı baskı yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, kağıt ile birlikte gelen yönergelere bakın.)
- Kağıdınızın ya da özel ortamınızın yükleme yönergelerini denetleyin.

## HER KAĞIDI YAZDIRILDIKÇA ALIN

## KAĞIT KILAVUZLARINI YÜKLÜ KAĞIDA UYGUN OLACAK ŞEKİLDE AYARLAYIN

## Yazdırma sorunlarını giderme

- "Sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük", sayfa 151
- "Yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var", sayfa 152
- "Baskı hızı düşük", sayfa 152
- "Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor", sayfa 153

## Sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

## MINIMUM YAZDIRMA AYARLARINI DENETLEYİN

Kenarlıksız özelliğini kullanıyorsanız, aşağıda belirtilen en düşük kenar boşluğu ayarlarını kullanın:

- Sol ve sağ kenar boşlukları:
  - Letter kağıt boyutu için 6,35 mm (0,25 inç)
  - Letter haricindeki tüm kağıt boyutları için 3,37 mm (0,133 inç)
- Üst kenar boşluğu: 1,7 mm (0,067 inç)
- Alt kenar boşluğu: 12,7 mm (0,5 inç)

## KENARLIKSIZ YAZDIRMA ÖZELLİĞİNİ SEÇİN

### Windows kullanıcıları için

- 1 Fotoğraf açıkken, **Dosya** > **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Aşağıdaki konuma gidin:  
**Kağıt/Son İşlem** sekmesi > kenarlıksız bir ayar seçin > **Tamam**
- 4 **Yazdır** öğesini tıklatın.

### Macintosh kullanıcıları için

- 1 Fotoğraf açıkken, **Dosya** > **Sayfa Ayarları** öğelerini tıklatın.
- 2 "Biçim" açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.

- 3 Kağıt Boyutu açılan menüsünden, adında "(Kenarlıksız)" ifadesi yer alan bir kağıt boyutu seçin. Örneğin, 4 x 6 fotoğraf kartı yüklediyseniz, **US 4 x 6 (Kenarlıksız)** seçin.
- 4 **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 5 Menü çubuğundan, **Dosya > Yazdır**'ı seçin.
- 6 Yazıcı açılan menüsünden, yazıcınızı seçin.
- 7 Yazdırma seçenekleri açılan menüsünden, **Kalite ve Ortam** ögesini seçin.
- 8 Kağıt Türü açılan menüsünden, bir kağıt türü seçin.
- 9 Baskı Kalitesi açılır menüsünden, **En İyi** veya **Fotoğraf**'ı seçin.
- 10 **Yazdır** ögesini tıklatın.

## Yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

### MÜREKKEP DÜZEYLERİNİ DENETLEYİN

Seviyesi düşük ya da boş mürekkep kartuşlarını yenileri ile değiştirin.

### YAZICI YAZILIMINDA DAHA YÜKSEK BİR BASKI KALİTESİ SEÇİN

### MÜREKKEP KARTUŞLARININ DÜZGÜN BİR ŞEKİLDE TAKILDIĞINDAN EMİN OLUN

### YAZICI KAFASINI HİZALAYIN

### YAZICI KAFASI PÜSKÜRTME UÇLARINI TEMİZLEYİN YA DA KAPSAMLI TEMİZLEYİN

**Not:** Bu çözümler yazdırılan görüntü üzerindeki şeritler ya da çizgileri ortadan kaldırmazsa, teknik destek hattına başvurun.

## Baskı hızı düşük

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICI YAZILIMINDA DAHA DÜŞÜK BİR BASKI KALİTESİ SEÇİN

### ELLE KULLANMAKTA OLDUĞUNUZ KAĞIT TÜRÜNE UYGUN BİR KAĞIT TÜRÜ SEÇİN

### YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

### BİLGISAYARIN İŞLEM HIZINI ARTIRIN

- Kullanılmayan tüm uygulamaları kapatın.
- Belgedeki grafik ve görüntülerin boyutunu ve sayısını azaltın.



## BELLEĞİ BİLGİSAYARA EKLEME

RAM yükseltmeyi düşünün.

## Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICI VE BİLGİSAYAR ARASINDAKİ USB BAĞLANTISINI KONTROL EDİN

Bilgisayarınız yazıcıya USB kablosuyla bağlıysa, farklı USB kablosu kullanmayı deneyin.

### AĞ BAĞLANTILARINIZI YENİLEME

- 1 Bilgisayarınız Ethernet veya kablosuz ağa bağlıysa, erişim noktasını (kablosuz yönlendirici) kapatıp tekrar açın.
- 2 Yazıcının ve bilgisayarın bağlantıyı yeniden kurması için bir dakika bekleyin.

### KULLANILMAYAN TÜM UYGULAMALARI KAPATMA

Kullanılmayan uygulamaları geçici olarak kapatın veya çok fazla bilgisayar belleği kullanan işlemleri sonlandırın.

### BİLGİSAYAR PERFORMANSINIZI KONTROL ETME

Bilgisayarınızın kaynakları ve işlemleri yönetme şeklini değiştirmeniz gerekebilir.

Bilgisayar performansınızı iyileştirmeye ilgili daha fazla bilgi için, işletim sisteminizle birlikte gelen belgelere bakın.

## Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme

- "Fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor", sayfa 153
- "Tarayıcı birimi kapanmıyor", sayfa 154
- "Düşük kopya ya da taranan görüntü kalitesi", sayfa 154
- "Belgeler ya da fotoğraflar kısmen kopyalanıyor ya da taranıyor", sayfa 154
- "Tarama başarılı değil", sayfa 154
- "Tarama çok zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor", sayfa 155
- "Ağ üzerinden bilgisayara taranamıyor", sayfa 155

## Fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICINIZI VARSAYILAN YAZICINIZ OLARAK AYARLAYIN

### YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

## **Tarayıcı birimi kapanmıyor**

- 1 Tarayıcı birimini kaldırın.
- 2 Tarayıcı biriminin açık kalmasına neden olan engeli kaldırın.
- 3 Tarayıcı birimini indirin.

## **Düşük kopya ya da taranan görüntü kalitesi**

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

### **TARAYICI CAMINI TEMİZLEYİN**

### **YAZICI YAZILIMINDAN TARAMA KALİTESİNİ AYARLAYIN**

### **KOPYALAMA, TARAMA VE BASKI KALİTESİNİ ARTTIRMA İLE İLGİLİ İPUÇLARINI GÖZDEN GEÇİRİN**

### **ÖZGÜN BELGENİN YA DA GÖRÜNTÜNÜN DAHA NET BİR VERSİYONUNU KULLANIN**

### **BELGE VEYA FOTOĞRAFIN ÖN YÜZÜ AŞAĞI BAKACAK ŞEKİLDE, TARAYICI CAMININ DOĞRU KÖŞESİNE YERLEŞTİRİLDİĞİNDEN EMİN OLUN.**

## **Belgeler ya da fotoğraflar kısmen kopyalanıyor ya da taranıyor**

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### **BELGE VEYA FOTOĞRAFIN ÖN YÜZÜ AŞAĞI BAKACAK ŞEKİLDE, TARAYICI CAMININ YERLEŞTİRME KÖŞESİNE YERLEŞTİRİLDİĞİNDEN EMİN OLUN**

### **YÜKLÜ OLAN KAĞITLA EŞLEŞEN BİR KAĞIT BOYUTU SEÇİN**


### **ÖZGÜN BELGE AYARININ TARAMAKTA OLDUĞUNUZ BELGENİN BOYUTLARIYLA EŞLEŞTİĞİNDEN EMİN OLUN**

## **Tarama başarılı değil**

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### **USB BAĞLANTISINI DENETLEYİN**

- 1 USB kablosunun zarar görüp görmediğini kontrol edin. Kablo hasarlıysa, yeni bir kablo kullanın.
- 2 USB kablosunun kare ucunu yazıcının USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.

- 3 USB kablosunun dikdörtgen ucunu bilgisayarın USB bağlantı noktasına sıkıca yerleştirin.  
USB bağlantı noktası,  simgesiyle belirtilir.

**Not:** Sorun yaşamaya devam ederseniz, bilgisayarınızda başka bir USB bağlantı noktasını deneyin. Hatalı bir bağlantı noktasına takmış olabilirsiniz.

## BİLGİSAYARI YENİDEN BAŞLATIN

### Tarama çok zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

#### KULLANILMAYAN DİĞER YAZILIM PROGRAMLARINI KAPATIN

## BİLGİSAYARI YENİDEN BAŞLATIN

### Ağ üzerinden bilgisayara taranamıyor

"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da bir kaçını deneyin:

#### YAZICIN VE HEDEF BİLGİSAYARIN AYNI AĞA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN.

#### HEDEF BİLGİSAYARDA YAZICI YAZILIMININ YÜKLÜ OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

## Faks sorunlarını giderme

- "Faks sorunlarını giderme denetim listesi", sayfa 156
- "Faks gönderilemiyor", sayfa 156
- "Faks alınamıyor", sayfa 158
- "Faks yazılımı çalışmıyor", sayfa 159
- "Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları", sayfa 159

Ortak hükümler ve görevlerle ilgili ayrıntılı açıklamalar için, aşağıdakilere göz atın:


- "Yazıcıyı faks için kurma", sayfa 71
- "Faks ile ilgili SSS", sayfa 88

## Faks sorunlarını giderme denetim listesi

Faks alma ve gönderme konusunda sorunlarla karşılaşırsanız, önce bağlantıyı kontrol edin:

- 1 Yazıcınızı bağladığınız telefon prizine, DSL filtresini, VoIP cihazına ve kablolu modeme analog bir telefon bağlayarak telefon hattında çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin. Telefonu aynı bağlantı noktasına taktığınızdan emin olun.

Bir çevir sesi almıyorsanız, hat sağlayıcınıza başvurun.

- 2 Yazıcı telefon hattına bağlıyken, yazıcının  bağlantı noktasına analog bir telefon hattı bağlayarak çevir sesi gelip gelmediğini kontrol edin.

Çevir sesi almıyorsanız, aşağıdaki denetim listesini kullanın. Her bir ögeyi kontrol ettikten sonra, çevir sesi gelip gelmediğine bakın.

Çevir sesi geliyor ama faks alma ve gönderme konusunda hala sorunlar yaşıyorsanız, bu bölümdeki diğer konu başlıklarına bakın.

### Bağlantı denetim listesi

- Hattaki yazıcı ve diğer aygıtların (varsa) kurulum senaryonuza uygun olarak kurulduğundan ve yapılandırıldığından emin olun.
- Kabloların doğru bağlantı noktalarına bağlandığından emin olun.
- Kabloların sıkıca bağlandığından emin olun.

Aşağıdaki donanımlar için varsa kablo bağlantılarını kontrol edin:

Güç kaynağı	Telesekreter	Kablolu modem	Ayırıcı
Telefon	VoIP adaptörü	DSL filtresi	RJ-11 bağdaştırıcısı

- Yazıcı bir Dijital Abone Hattı'na bağlıysa, yazıcı için bir DSL filtresi kullandığınızdan emin olun.
- Yazıcı bir VoIP hattına ya da kablolu modeme bağlıysa, yazıcının ilk telefon bağlantı noktasına bağlandığından emin olun.
- Bir ayırıcı kullanıyorsanız, telefon ayırıcı kullandığınızdan emin olun. Hat ayırıcı *kullanmayın*.

## Faks gönderilemiyor

"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### YAZICIDA KULLANICI BİLGİLERİNİZİ KAYIT ETTİRDİĞİNİZDEN EMİN OLUN


İlk kurulum sırasında kullanıcı bilgilerinizi girmediyseniz, faks adınızı ve faks numaranızı girin. Bazı ülkelerde, faks adınızı ya da şirket adınızı girmeden faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri bilinmeyen faksları veya gönderen bilgisi olmayan faksları da engelleyebilir.

## FAKS MODEMİN AKTARIM HIZINI DÜŞÜRÜN

Yazıcının modemi verileri 33.600 bps hızında iletir. Bu yazıcının faks alıp gönderebileceği maksimum hızdır. Ancak modemi en yüksek iletim hızına ayarlamak gerekli değildir. Alıcı faks makinesinin modem hızı, gönderdiğiniz faksın hızı ile aynı ya da daha yüksek olmalıdır. Aksi takdirde, faksınız alınmayacaktır.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Faks Ayarları >  > Çevirme ve Gönderme >  > Maksimum Gönderme Hızı > 

- 2 Bir gönderim hızı seçin ve  düğmesine basın.


## HATA DÜZELTME ÖZELLİĞİNİ ETKİNLEŞTİRİN

Hatta çok fazla gürültü varsa fakslanan belgede hatalar ve bulanıklıklar görünebilir. Bu seçenek, yazıcının verilerin kötü bölümlerini yeniden iletmesini ve hataları düzeltmesini sağlar. Bir faksta çok fazla hata varsa, faks alıcı faks makinesi tarafından reddedilebilir.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Faks Ayarları >  > Çevirme ve Gönderme >  > Hata Düzeltme > 

- 2 Hata düzeltme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin.

Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da  düğmesine basın.


## OTOMATİK FAKS DÖNÜŞTÜRME ÖZELLİĞİNİ ETKİNLEŞTİRİN

Alıcı faks makinesi renkli faksı desteklemiyorsa, bu seçenek otomatik olarak giden renkli faksı siyah ve beyaza dönüştürür. Ayrıca faksın çözünürlüğünü alıcı makinenin destekleyebileceği şekilde otomatik olarak azaltır.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Faks Ayarları >  > Çevirme ve Gönderme >  > Otomatik Faks Dönüştürme > 

- 2 Otomatik faks dönüştürme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin.

Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da  düğmesine basın.

## ÇEVİRME ÖNEKİ AYARININ DOĞRU OLDUĞUNDAN EMİN OLUN


Arama öneki gerçek faks numarasını veya telefon numarasını arayabilmeniz için önceden bastığınız numaradır veya numaralar serisidir. Yazıcı ofis ayarındaysa veya PBX'teyse, bu ofisin dışına arama yapabilmeniz için basmanız gereken özel bir numara olabilir.

Yazıcıda girilen çevirme önekinin aığınız için doğru önek olduğundan emin olun.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Faks Ayarları >  > Çevirme ve Gönderme >  > Alan Kodu Çevir > 

- 2 Önek oluşturmak veya değiştirmek için ok düğmelerine basın.

- 3 Önek doğru değilse, doğru öneki girin ve  düğmesine basın.

## Faks alınamıyor

"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### KURULUMUNUZ İÇİN DOĞRU AYARLARI YAPILANDIRDIĞINIZDAN EMİN OLUN

Yazıcının kendi faks hattına bağlı olup olmadığına ya da hattı başka cihazlarla paylaşmış paylaşılmadığına bağlı olarak, faks ayarları değişir.

Yazıcı telefon hattını bir telesekreter ile paylaşıyorsa, aşağıdaki ayarların yapıldığından emin olun:

- Otomatik Yanıtlama özelliği Açık.
- Yazıcı çağrıları yanıtlamak için beklediği zil sesi sayısı telesekreterinkinden yüksek.
- Yazıcı doğru benzersiz zil sesinde çağrıları yanıtlıyor (benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa).

Yazıcı telefon hattını sesli posta hizmeti aboneliği olan bir telefon ile paylaşıyorsa, aşağıdaki ayarların yapıldığından emin olun:

- Otomatik Yanıtlama özelliği Kapalı (telefon hattında sadece tek bir numaranız varsa).
- Yazıcı doğru benzersiz zil sesinde çağrıları yanıtlıyor (benzersiz zil sesi hizmeti aboneliğiniz varsa).

### YAZICININ ANALOG BİR BAĞLANTI NOKTASINA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Yazıcı analog bir cihazdır. Bir PBX sistemi kullanıyorsanız, yazıcının PBX'te bulunan bir analog bağlantı noktasına bağlı olduğundan emin olun. Dijital sinyalleri analog sinyallere dönüştüren bir dijital hat dönüştürücüsüne ihtiyacınız olabilir.

### YAZICI BELLEĞİNİN DOLU OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Yazıcı gelen faksı yazdırmadan önce, yazıcının belleğine kaydeder. Faks alınırken yazıcıda mürekkep ya da kağıt tükenirse, yazıcı daha sonra yazdırabilmeniz için faksı kaydeder. Ancak, yazıcının belleği doluyorsa, yazıcı diğer gelen faksları alamayabilir. Yazıcının belleği dolduğunda, ekranda bir hata mesajı görüntülenir. Yazıcı belleğinde boş alan açmak için hatayı giderin.

### FAKS İLETME ÖZELLİĞİNİN DEVRE DIŞI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

🏠 > Kur > **OK** > Faks Ayarları > **OK** > Çaldırma ve Yanıtlama > **OK** > Faksı İlet > **OK**

2 **Kapalı** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

### ZİL SESİNİ ARTTIRIN

Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), zil sesini arttırın.

## DOĞRU ELLE YANITLAMA KODUNA SAHİP OLDUĞUNUZDAN EMİN OLUN

Yazıcıyı faksları elle alacak şekilde ayarladıysanız (Otomatik Yanıtlama Kapalı), bir faks geldiğinde yazıcının faksı alabilmesi için doğru kodu girmeniz gerekir.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

🏠 > Kur > **OK** > Faks Ayarları > **OK** > Çaldırma ve Yanıtlama > **OK** > Elle Yanıtlama Modu > **OK**

2 Ekranda görüntülenen elle yanıtlama kodunu kopyalayın.

**Not:** Güvenliği artırmak için, elle yanıtlama kodunu sadece sizin bildiğiniz bir numarayla da değiştirebilirsiniz. Kodunuz için en fazla 7 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0–9 arası sayılar ve # ve \* karakterleridir.

## Faks yazılımı çalışmıyor


Faks yazılımındaki faks ayarlarını yapılandırabilmeniz için, yazıcının bir telefon, DSL, VoIP ya da kablolu hizmet hattına bağlı olması gerekir.

## YAZICININ BİR TELEFON HATTINA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Faks yazılımını açmadan ve faks ayarlarını yapılandırmadan önce, yazıcıyı telefon hattınızı bağlamanız (standart priz, DSL filtresi, VoIP bağdaştırıcısı ya da kablolu modem aracılığıyla) gerekir.

## Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
<b>Uzak Faks Hatası</b>	Alıcı faks makinesi faksı alamıyor. Alıcı taraftaki hata birçok etkene dayalı olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faksı yeniden gönderin. Bağlantı kalitesiyle ilgili bir sorun olabilir.</li> <li>Faks modeminizin aktarım hızını düşürün.</li> <li>Kullanıcı bilgilerinizi kayıt ettirin. Bazı ülkelerde, faks adınızı ve faks numaranızı kayıt ettirmeden faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri gönderici bilgileri olmayan faksları engeller.</li> </ul>
<b>Desteklenmeyen Faks Modu</b>	Alıcı faks makinesi renkli faksı ya da gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin. Yazıcı renkli faksları otomatik olarak siyah beyaz fakslara dönüştürür ve belgenin tarama çözünürlüğünü düşürür.</li> <li>Faks kalitesini düşürün.</li> <li>Belgenin boyutunu Letter boyutu olarak değiştirin.</li> </ul>
<b>Desteklenmeyen Sıkıştırma</b>	Alıcı faks makinesini faks modemi veri sıkıştırmasını desteklemiyor. Faks modemler iletim hızını arttırmak için verileri sıkıştırır ama alıcı faks modemin aynı sıkıştırma koduna sahip olması gerekir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faks modemin iletim hızını düşürün ve faksı tekrar gönderin.</li> <li>Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin.</li> </ul>
<b>Desteklenmeyen Çözünürlük</b>	Alıcı faks makinesi gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Faks kalitesini düşürün.</li> <li>Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin.</li> </ul>
<b>Kurtarılamaz Faks Hatası</b>	Faks modem önemli hatalarla karşılaştı.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
<b>Faks Modem Hatası</b>	Yazıcının faks modemi meşgul ya da iletim sırasında faks modem sorunlarla karşılaşmış olabilir.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.
<b>Telefon Hattı makinenin arkasında yanlış jaka takılı.</b>	Telefon kablosu yazıcının arkasında yanlış bağlantı noktasına takılı.	Telefon kablosunu yazıcının arka tarafındaki  bağlantı noktasına takın.
<b>Dijital hat algılandı</b>	Yazıcı dijital bir hatta bağlı.	Yazıcı analog bir cihazdır ve analog bir hatta bağlanmalıdır. Yazıcıyı dijital bir hatta bağlamak için, bir dijital hat dönüştürücü ya da bir filtre kullanmanız gerekir. Daha fazla bilgi için, "Yazıcıyı faks gönderecek şekilde ayarlama" adlı bölüme bakın.
<b>Bağlantı Kurulamadı Telefon Hattı Hatası Telefon Hattı Bağlı Değil</b>	Yazıcı çevir sesi algılayamıyor.	"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" adlı bölüme bakın.
<b>Telefon Hattı Meşgul</b>	Telefon hattınız ya da alıcı faks makinesinin telefon hattı meşguldür. Bu özellikle yazıcı, hattı başka cihazlarla (telefon, telesekreter) paylaşıyorsa gerçekleşir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın.</li> <li>• Yeniden arama girişimleri arasında beklenecek süreyi arttırın.</li> <li>• Düzgün çalışıp çalışmadığından emin olmak için faks göndermek istediğiniz numarayı arayın.</li> <li>• Telefon hattı başka bir aygıt tarafından kullanılmaktaysa, faksı göndermeden önce diğer aygıtın işinin bitmesini bekleyin.</li> <li>• Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın.</li> <li>• Yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarama yapacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.</li> </ul>
<b>Yanıt Yok</b>	Alıcı faks makinesinde Otomatik Yanıtlama özelliği devre dışı bırakılmış olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numarayı doğrulayın ve faksı yeniden gönderin.</li> <li>• Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın.</li> </ul> <p><b>Not:</b> Ülkenize ya da bölgenize bağlı olarak, yazıcınızda yaptığınız yeniden arama ayarlarına bakılmaksızın, yeniden arama sayısında bir sınırlandırma olabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın.</li> </ul>
<b>Arayan Kişi Kimliği Çağrı Durduruldu</b>	Yazıcınız çağrıyı durdurdu; çünkü gelen faksın gönderici bilgileri yok. Arayan Kişi Kimliği olmayan faksları engellemeyi tercih etmiş olabilirsiniz ya da ülkenizde ya da bölgenizde Arayan Kişi Kimliği olmayan fakslara izin verilmiyordur.	Arayan Kimliği Bilinmeyen Faksları Engelleme özelliğini devre dışı bırakın.

Faks yazılımındaki hata mesajları ile ilgili sorunları gidermek için **Yardım**'ı tıklayıp, faks yazılımındaki yardım bilgilerini görüntüleyin.



## Ağ sorunlarını giderme

- “Ağ sorun giderme denetim listesi”, sayfa 161
- “Devam düğmesi kullanılmıyor”, sayfa 162
- “Bilgisayar güvenlik duvarı yazıcıyla iletişimi engelliyor”, sayfa 163
- “Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur”, sayfa 164

## Ağ sorun giderme denetim listesi

Kablosuz yazıcıdaki sorunu gidermeye başlamadan önce, aşağıdakilerden emin olun:

### Ağda Çalışma

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Yazıcı, bilgisayar ve erişim noktası (kablosuz yönlendirici) fişe takılı ve açık.
- Kablosuz ağ düzgün çalışıyor.

Kablosuz ağınızdaki diğer bilgisayarlara erişmeye çalışın. Ağınızda Internet erişimi varsa, kablosuz bağlantı üzerinden Internet'e bağlanmaya çalışın.

- Yazıcı sürücüsü, görevi yürüttüğünüz bilgisayara yüklenmiş.
- Doğru yazıcı bağlantı noktası seçildi.
- IP adresi, ağ geçidi ve ağ maskesi ağınız için doğru.

Ağ ayarlarını kontrol etmek için yazıcıdan bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

- Tüm anahtarlar, hub'lar ve diğer bağlantı cihazları açık.

### Ethernet Ağı

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Ethernet kablosu ve konektörleri hasar görmemiş.  
Konektörlerin her iki ucunun da zarar görüp görmediğini denetleyin. Mümkünse yeni bir kablo kullanın.
- Ethernet kablosu yazıcıya ve ağ hub'ına veya duvar bağlantısına sıkı bir şekilde bağlı.

### Kablosuz Ağ

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- SSID doğru.  
Ağ ayarlarını kontrol etmek için yazıcıdan bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

- Kablosuz güvenlik ayarlarınız doğru.

Erişim noktasında oturum açın ve güvenlik ayarlarını kontrol edin.

Güvenlik bilgilerinin doğru olduğundan emin değilseniz, kablosuz kurulum programını yeniden çalıştırın.

- Yazıcı ve bilgisayar kablosuz ağın erişim menzili içinde.
- Bilgisayar ve yazıcı aynı kablosuz ağa bağlı.

- Yazıcı kablosuz sinyalde enterferansa neden olabilecek engel ya da elektronik aygıtlardan uzak bir yerde duruyor.  
Yazıcı ile kablosuz erişim noktası arasında, içerisinde metal veya beton olan direk, duvar veya kolonlar olmadığından emin olun.  
Bebek monitörleri, motorlar, telsiz telefonlar, güvenlik sistemi kameraları, diğer kablosuz ağlar ve bazı Bluetooth cihazları da dahil olmak üzere, birçok cihaz kablosuz sinyali etkileyebilir.
- Bilgisayar, VPN'e bağlı değil.
- Bilgisayarınızın güvenlik duvarı en yeni sürüme güncellendi ve yazıcı yazılımının ağ üzerinden iletişimine izin veriyor.

## Devam düğmesi kullanılamıyor

Devam düğmesi etkin hale gelip kullanılabilinceye kadar aşağıdaki çözümleri sırasıyla izleyin:

### USB KABLOSUNUN BİLGİSAYARIN VE YAZICININ USB BAĞLANTI NOKTALARINA SIKICA TAKILIP TAKILMADIĞINI KONTROL EDİN

USB bağlantı noktaları  ile işaretlenmiştir.

### YAZICININ FİŞİNİN TAKILI VE AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

⏻ düğmesinin yandığından emin olun. Yazıcıyı az önce açtıysanız, USB kablosunu çıkarıp yeniden bağlamanız gerekebilir.

### BİLGİSAYARINIZDAKİ USB BAĞLANTI NOKTASININ ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN

USB bağlantı noktasına diğer aygıtları bağlayarak deneyin. Bağlantı noktasından diğer aygıtları başarıyla kullanabiliyorsanız bağlantı noktası çalışıyordur.

#### Notlar:

- Bağlantı noktanız iyi çalışıyor olabilir, ancak birden fazla USB aygıtıyla bazı çakışmalar olabilir. Diğer USB aygıtlarınızdan birinin bağlantısını kesmeyi deneyin.
- Bilgisayarın USB bağlantı noktası çalışmıyorsa, bilgisayardaki diğer USB bağlantı noktalarını kullanmayı deneyin.

### USB KABLOSUNUN ÇALIŞTIĞINDAN EMİN OLUN.

Farklı bir USB kablosu kullanmayı deneyin. 3 metreden uzun bir kablo kullanıyorsanız daha kısa bir kablo kullanmayı deneyin.

**Not:** USB hub'ları, uzatma kabloları, bağlantı noktası tekrarlayıcıları ve bağlantı istasyonları bağlantı sorunlarına neden olabilir. Bu cihazların bağlantısını kesmeyi deneyin, böylece yazıcınız doğrudan bilgisayarınıza bağlanır.


### YAZICINIZIN MODELİ İÇİN DOĞRU CD'Yİ KULLANDIĞINIZDAN EMİN OLUN

CD'deki yazıcı modelini yazıcınızdaki yazıcı modeliyle karşılaştırın. Numaralar tam olarak eşleşmeli veya aynı seri içinde bulunmalıdır.

Emin değilseniz, yazıcının güncel bir sürümü için Web sitemize bakın. Daha fazla bilgi için, yazıcının *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.

## YAZICININ GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

1 Yazıcıyı kapatın.

**Not:** Yazıcının Uyku modunda olmadığından emin olun. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.

2 Güç kablosunu prizden ayırın ve ardından güç kaynağından güç kablosunu çekin.

3 Bir dakika sonra, güç kablosunu güç kaynağına yeniden bağlayın ve ardından güç kablosunu prize takın.

4 Yazıcıyı açın.

## YÜKLEYİCİYİ YENİDEN ÇALIŞTIRIN.


1 Yükleyiciyi kapatın.

2 CD'yi çıkarın ve sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

3 CD'yi takın ve sonra yükleyiciyi yeniden çalıştırın.

## YAZICINIZIN USB BAĞLANTI NOKTASINDAKİ USB ETKİNLİĞİNİ ANLAYABİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

Bir USB aygıtı USB bağlantı noktasına her bağlandığında etkinleştiğini görmek için Aygıt Yöneticisi'ni açın:

1  ögesini tıklatın veya **Başlat** ögesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.

2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **devmgmt.msc** yazın.

3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.

4 USB bağlantı noktasına bir USB kablosu veya başka bir aygıt takarken Aygıt Yöneticisi penceresini izleyin. Aygıt Yöneticisi USB bağlantısını algıladığında pencere tazelenir.

- Aygıt Yöneticisinde etkinleşme olduysa ancak önceki çözümlerden hiçbiri çalışmadıysa müşteri destek'i arayın.
- Aygıt Yöneticisinde etkinleştirme olmadıysa, bilgisayarınızda ve USB desteğinde bir sorun olabilir. Bilgisayar, yüklemenin çalışması için USB bağlantısını tanıması gerekir.

## Bilgisayar güvenlik duvarı yazıcıyla iletişimi engelliyor

Güvenlik duvarı ayarları yazıcının bilgisayarınıza bağlantısını kesmiş olabilir.

Bilgisayarınızda güvenlik duvarı yüklüyse, aşağıdakilerden birini deneyin:

- Bilgisayar güvenlik duvarınızı kapatın.
- Bilgisayarınızın güvenlik duvarını en yeni sürüme güncelleyin ve yazıcı yazılımının ağ üzerinden iletişimine izin verin.

Güvenlik duvarlarını kapatma veya güncelleme hakkında daha fazla bilgi için işletim sisteminin yardım sayfalarına bakın.

## Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur

Çoğu *Sanal Özel Ağ'a* (VPN'ler) bağlandığınızda, yerel ağınızdaki kablosuz yazıcı bağlantınız kaybolacaktır.

Çoğu VPN, bilgisayarların yalnızca Sanal Özel Ağlar ile iletişim kurmasına izin verir; diğer ağlarla aynı anda iletişim kurmasına izin vermez. Sürücüyü bilgisayara yüklemeyen veya kablosuz kurulumunu bilgisayarınızda çalıştırmadan önce VPN bağlantısını kesin.

Bilgisayarın bir VPN'ye bağlı olup olmadığını anlamak için VPN İstemci yazılımınızı açın ve sonra VPN bağlantılarınızı denetleyin. VPN İstemci yazılımı yüklü değilse, Windows VPN İstemci'yi kullanarak bağlantıları el ile denetleyin.

Yerel ağınıza ve VPN'ye aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusundan bölünmüş tünellemeye izin vermesini isteyin. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünellemeye izin vermediğini unutmayın.

Yalnızca bir VPN'e bağlanma istiyorsanız, yazdırmak istediğiniz belgeler VPN oturumu sonlandırılmadan yazdırılmaz. VPN'e bağlıyken yazdırmaya devam etmek istiyorsanız, yazıcıyı bir USB kablosu ile bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'na bakın.


## Kablosuz bağlantı sorunlarını giderme

- “Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama”, sayfa 164
- “Kablosuz ağ üzerinden yazdırılmıyor”, sayfa 165
- “Kablosuz yazdırma sunucusu yüklenmiyor”, sayfa 167
- “Kablosuz olarak yazdırırken, 'İletişim kurulamıyor' mesajı görüntüleniyor”, sayfa 167
- “Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur”, sayfa 164
- “Aralıklarla yaşanan kablosuz iletişim sorunlarını çözme”, sayfa 169

## Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Kurulum > >Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle >

2 **Ağ Ayarlarını Geri Yükle** seçeneğinin üzerine gelene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından  düğmesine basın.

3 **Evet**'e gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın ve sonra  düğmesine basın.

Kablosuz ayarlarını fabrika varsayılanlarına sıfırladıktan sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

4 Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.

Ekranda **İlk Kurulum Tamamlandı** mesajı görüntülenir.

## Kablosuz ağ üzerinden yazdırılmıyor

Yükleme sırasında sorunla karşılaşırsanız, yazıcınız yazıcılar klasöründe görünmüyor ya da yazdırma işi gönderdiğinizde yazıcı seçenekleri arasında bulunmuyorsa, yazılımı kaldırıp yeniden yüklemeyi deneyin.

Yazılımı yeniden yüklemeden önce, sorun giderme denetim listesine göz atın ve şunları yapın:

### ERİŞİM NOKTASINI (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) KAPATIN VE SONRA YENİDEN AÇIN

Yazıcının ve bilgisayarın bağlantıyı yeniden kurması için bir dakika bekleyin. Bu, bazen ağ bağlantılarını tazeleyebilir ve bağlantı sorunlarını çözebilir.

### VPN OTURUMU BAĞLANTISINI KESİN

Başka bir ağa VPN bağlantısı aracılığıyla bağlandığınızda yazıcınıza kablosuz ağınız üzerinden bağlanamazsınız. VPN oturumunuzu sonlandırın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

### DEMO MODUNUN KAPALI OLMASINA DİKKAT EDİN

Demo Modu açıkken, seçilen yazıcı özellikleri kullanılamaz.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Kur >  > Demo Modu >  > Kapalı > 

### WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

Erişim noktanız WEP güvenliği kullanıyorsa, WEP anahtarının şu şekilde olması gerekir:

- Tam olarak 10 veya 26 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.  
veya
- Tam olarak 5 veya 13 ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir. Bir WEP anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.

Erişim noktanız WPA veya WPA2 güvenliğini kullanıyorsa, WPA şifreniz şu şekilde olmalıdır:

- Tam olarak 64 onaltılık karakter. Onaltılık karakterler A–F, a–f ve 0–9 arasındaki karakterlerdir.  
veya
- 8 ile 63 arasında ASCII karakter. ASCII karakterleri, klavyedeki harfler, rakamlar ve sembollerdir. Bir WPA anahtarındaki ASCII karakterler büyük küçük harf duyarlıdır.

**Not:** Bu bilgiye sahip değilseniz, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

### ERİŞİM NOKTANIZIN İLİŞKİLENDİRME/KAYIT DÜĞMESİ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Avrupa, Orta Doğu ve Afrika'da bulunan LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox veya Club Internet gibi kablosuz geniş bant kutular, yazıcınızı kablosuz ağınıza eklerken ilişkilendirme/kayıt düğmesine basmanızı gerektirebilir.

Bu kutulardan birini kullanıyorsanız ve daha fazla bilgiye ihtiyacınız varsa, kutunuzla birlikte gelen belgelere bakın ya da *İnternet Servis Sağlayıcınıza* (ISS) başvurun.

## ERİŞİM NOKTANIZI DİĞER ELEKTRONİK CİHAZLARDAN UZAK BİR YERE TAŞIYIN

Mikrodalga fırın veya diğer aygıtlar, telsiz telefonlar, bebek monitörleri ve güvenlik sistemi kameraları gibi elektronik aygıtlardan kaynaklanan geçici bir parazit söz konusu olabilir. Erişim noktanızın bu gibi aygıtların çok yakınında olmadığından emin olun.

## BİLGİSAYAR VE/VEYA YAZICINIZI ERİŞİM NOKTASININ YAKININA TAŞIYIN

Kablosuz ağınızın aralığı erişim noktanızın ve ağ adaptörlerinizin özelliklerini de içeren birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 30 metreyi geçmeyecek şekilde yerleştirin.

## KABLOSUZ SİNYAL KALİTESİNİ KONTROL EDİN

Ağ kurulum sayfası yazdırın ve sinyal kalitesini kontrol edin. Sinyal kalitesi iyi veya mükemmel olarak listelenirse, soruna başka bir faktör neden olmaktadır.

## GELİŞMİŞ GÜVENLİK AYARLARINIZI KONTROL EDİN

- Kablosuz ağınıza erişimi sınırlandırmak için MAC (Media Access Control) adresi filtresi kullanıyorsanız, erişim noktasına bağlanmasına izin verilen adresler listesine yazıcınızın MAC adresini eklemeniz gerekir.
- Kablosuz erişim noktasını sınırlı sayıda IP adresini kabul edecek şekilde ayarladıysanız, yazıcının eklenebilmesi için bunu değiştirmeniz gerekir.

**Not:** Bu değişiklikleri nasıl yapacağınızı bilmiyorsanız, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

## BİLGİSAYARINIZIN ERİŞİM NOKTANIZA BAĞLI OLMASINA DİKKAT EDİN

- Web tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişerek, Internet erişiminiz olup olmadığını kontrol edin.
- Kablosuz ağınızda başka bilgisayarlar veya kaynaklar varsa, bilgisayarınızdan bunlara erişip erişemediğinizi kontrol edin.


## BİLGİSAYARINIZIN VE YAZICINIZIN AYNI KABLOSUZ AĞA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Yazıcı bilgisayar ile aynı kablosuz ağ üzerinde değilse, kablosuz olarak yazdıramazsınız. Bilgisayar kablosuz ağa bağlıysa, yazıcının SSID'si ile bilgisayarın SSID'si aynı olmalıdır.

### 1 Bilgisayarın bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin.

- a** Web tarayıcınızın adres alanına erişim noktanızın IP adresini yazın.

Erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini tıklatın ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter** tuşuna basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:
  - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle erişim noktasıdır.
  - IP adresleri, 192.168.2.134 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- b** İstendiğinde, erişim noktası kullanıcı adı ile parolasını girin.

- c** **Tamam** düğmesini tıklatın.

- d Kablosuz ayarlar bölümünde, SSID'yi bulun.
- e SSID'yi not alın.

**Not:** Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.

## 2 Yazıcının bağlı olduğu ağın SSID'sini öğrenin:

- a Yazıcıdan ağ ayarları sayfasını yazdırın.
- b Kablosuz bölümünde, **SSID**'ye bakın.

## 3 Bilgisayarın SSID'si ile yazıcının SSID'sini karşılaştırın.

SSID'ler aynı ise, yazıcı ve bilgisayar aynı kablosuz ağa bağlı demektir.

SSID'ler aynı değilse, yardımcı programı çalıştırarak yazıcıyı bilgisayar tarafından kullanılan kablosuz ağ üzerine kurun.

## Kablosuz yazdırma sunucusu yüklenmiyor

Kurulum sırasında, yazıcıda kablosuz yazdırma sunucusunun yüklü olmadığını belirten bir mesaj görüntülenebilir. Yazıcıda kablosuz yazdırma özelliği olduğundan eminseniz, şunları deneyin:

### GÜCÜ DENETLEYİN

 Işığının yandığından emin olun.

## Kablosuz olarak yazdırırken, "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntüleniyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:


### BİLGİSAYARINIZIN VE YAZICINIZIN AĞ İÇİN GEÇERLİ IP ADRESLERİNE SAHİP OLDUKLARINDAN EMİN OLUN

Bir dizüstü bilgisayar kullanıyorsanız ve güç tasarruf ayarlarını etkinleştirdiyse, kablosuz olarak yazdırmaya çalıştığınızda, bilgisayarınızın ekranında "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntülenebilir. Dizüstü bilgisayarın sabit diski kapatılırsa, bu sorun oluşabilir.

Bu mesajı görüyorsanız, birkaç saniye bekleyin ve tekrar yazdırmayı deneyin. Dizüstü bilgisayar ile yazıcının yeniden açılması ve kablosuz ağa yeniden bağlanması için bir kaç saniye geçmesi gerekir.

Yazıcı ile dizüstü bilgisayarın ağa bağlanması için yeterince bekledikten sonra hala bu mesajı görüyorsanız, kablosuz ağınızda bir sorun olabilir.

Dizüstü bilgisayarın ve yazıcının IP adreslerini aldıklarından emin olun:

- 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter** tuşuna basın.

IP adresi, 192.168.0.100 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisi olarak görünür.

### Yazıcı IP adresini bulma

- Yazıcıdan ağ ayarları sayfasını yazdırın.

TCP/IP bölümünde, **Adres**'i arayın.

- Yazıcı ayarlarını görüntüleyin.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 > **Kurulum** >  > **Ağ Kurulumu** >  > **Kablosuz 802.11 b/g/n** >  > **Ağ Bağlantısı Kurulumu** >  > **TCP/IP** >  > **IP Adresi** > 

Yazıcı veya dizüstü bilgisayarın bir IP adresi yok veya ikisinden birinin adresi 169.254.x.y (x ve y 0 ile 255 arasında herhangi iki rakamdır) değilse, aşağıdakileri yapın:


- 1 Geçerli IP adresi olmayan aygıtı kapatın (dizüstü bilgisayar, yazıcı veya her ikisi).
- 2 Aygıtı açın ve sonra IP adreslerini yeniden kontrol edin.

Yazıcı veya dizüstü bilgisayarın hala geçerli bir IP adresi yoksa, kablosuz ağınızda bir sorun var demektir. Aşağıdakileri deneyin:


- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Sinyali engelleyebilecek tüm nesnelere kaldırın.
- Ağınızda tüm gereksiz kablosuz aygıtları geçici olarak kapatın ve büyük dosya aktarımları ya da ağ oyunları gibi ağda yavaşlamaya neden olan tüm etkinlikleri duraklatın. Ağ çok yoğunsa, yazıcınız izin verilen süre içinde IP adresini alamıyor olabilir.
- DHCP sunucunuzun (DNHCP sunucunuz kablosuz yönlendiriciniz de olabilir) çalışır durumda olduğundan ve IP adresi atayacak şekilde yapılandırıldığından emin olun. Bunu nasıl yapacağınızdan emin değilseniz, kablosuz yönlendiricinizle birlikte verilen kılavuza bakın.

Yazıcı ve bilgisayar geçerli IP adreslerine sahip ve ağ düzgün çalışır durumdaysa, sorun giderme işlemlerine devam edin.

### KABLOSUZ BAĞLANTI NOKTASININ SEÇİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra menüden **Özellikler** veya **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.
- 5 Önce **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın, ardından da seçilen bağlantı noktasını bulun. Bağlantı noktası sütununda, seçili bağlantı noktasının yanında bir onay işareti olur.
- 6 Seçili bağlantı noktasının Açıklama sütununda, bunun bir USB bağlantı noktası olduğu belirtiliyorsa, listede ilerleyin ve Açıklama sütununda Yazıcı Bağlantı Noktası olduğu belirtilen bağlantı noktasını seçin. Doğru yazıcı bağlantı noktasını seçtiğinizden emin olmak için Yazıcı sütunundaki yazıcı modelini kontrol edin.
- 7 **Tamam** düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

### İki YÖNLÜ İLETİŞİMİN ETKİNLEŞTİRİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1  veya **Başlat** düğmesini tıklattıktan sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.



- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve sonra menüden **Özellikler** veya **Yazıcı özellikleri**'ni seçin.
- 5 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
- 6 Önceden işaretlenmemişse, **İki yönlü iletişim desteğini etkinleştir** seçeneğinin yanındaki kutuyu işaretleyin.
- 7 **Uygula** > **Tamam**'ı tıklatın ve sonra yeniden yazdırmaya çalışın.

## Aralıklarla yaşanan kablosuz iletişim sorunlarını çözme

Görünüşte kablosuz ağınızda hiçbir şeyin değişmemiş olmasına karşın, yazıcınızın kısa bir süre çalışıp ardından durduğunu fark edebilirsiniz.

Birçok farklı sorun ağ iletişimde kesintiye neden olabilir ve bazen aynı anda birden fazla sorun olabilir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

### **KABLOSUZ AĞI KULLANMAYA ÇALIŞIRKEN, TÜM VPN BAĞLANTILARINI KESİN**

Birçok *Sanal Özel Ağ* (VPN'ler) bilgisayarların yalnızca VPN ile iletişim kurmasına izin verir; diğer ağlarla aynı anda iletişim kurmasına izin vermez. Sürücüyü bilgisayara yüklemeyen veya kablosuz kurulumunu bilgisayarınızda çalıştırmadan önce VPN bağlantısını kesin.

Bilgisayarın bir VPN'ye bağlı olup olmadığını anlamak için VPN İstemci yazılımınızı açın ve VPN bağlantılarınızı denetleyin. VPN İstemci yazılımı yüklü değilse, Windows VPN İstemci'yi kullanarak bağlantıları el ile denetleyin.

Yerel ağınıza ve VPN'ye aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusundan bölünmüş tünellemeye izin vermesini isteyin. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünellemeye izin vermediğini unutmayın.

### **ERİŞİM NOKTASINI (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) KAPATIN VE AÇIN**

Yazıcının ve bilgisayarın bağlantıyı yeniden kurması için bir dakika bekleyin. Bu, bazen ağ bağlantılarını tazeleyebilir ve bağlantı sorunlarını çözebilir.

### **AĞ TIKANMASINI ORTADAN KALDIRIN**

Kablosuz ağ çok yoğunsa, bilgisayar ve yazıcı birbirleri ile iletişim kurmada zorluklar yaşayabilir. Kablosuz ağ tıkanıklığının nedenlerinden bazıları şunlar olabilir:

- Ağ üzerinde büyük dosyaların aktarılması
- Ağ bağlantılı oyunlar
- Eşler arası dosya değişim uygulamaları
- Video akışı
- Kablosuz ağda aynı anda çok fazla sayıda bilgisayar

### **ENTERFERANS KAYNAKLARINI ORTADAN KALDIRIN**

Bazı ev gereçleri kablosuz ağ iletişimlerini bozabilir. Telsiz telefonlar (cep telefonları değil), mikrodalga fırınlar, bebek monitörleri, neredeyse tüm mutfak aletleri, kablosuz güvenlik ekipmanları, yakındaki kablosuz ağlar ve içerisinde bir motor bulunan tüm gereçler kablosuz ağ iletişimini bozabilir.

Olası tüm enterferans kaynaklarını kapatmayı deneyin ve sorunun nedeninin bu aygıt olup olmadığına bakın. Sorunun nedeni söz konusu aygıtta, kablosuz ağ ile bu aygıtı birbirlerinden ayırın.

### ERİŞİM NOKTASININ KULLANDIĞI KANALI DEĞİŞTİRİN

Erişim noktanızın yayın yapmak için kullandığı kanalı değiştirerek bilinmeyen kaynakların neden olduğu enterferansı bazen önleyebilirsiniz. Bir yönlendiricide üç ayrı kanal vardır. Hangi üçünün geçerli olduğuna karar vermek için yönlendiriciniz ile birlikte gelen belgelere bakın. Diğer kanallar seçenek olarak sunulmaktadır ama bunlar çakışmaya neden olur. Yönlendirici varsayılan ayarları kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, kanal ayarını farklı bir ayrı kanal kullanacak şekilde değiştirin. Kanalı nasıl değiştireceğinizden emin değilseniz, erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.

### ERİŞİM NOKTASINI BENZERSİZ BİR SSID İLE YAPILANDIRIN

Birçok kablosuz ağ, yönlendiricinin başlangıçta üretici tarafından kullanması için yapılandığı SSID'yi kullanır. Aynı bölge içerisinde aynı SSID ile çalışan birden fazla ağ varsa, varsayılan SSID'nin kullanılması sorunlara yol açabilir. Doğru ağa bağlanmaya çalışıyor gibi görünmesine karşın, yazıcı ya da bilgisayar yanlış ağa bağlanmaya çalışıyor olabilir.

Bu tip enterferansları önlemek için, varsayılan SSID'yi kullanan erişim noktanızın SSID'sini değiştirin. SSID'nin nasıl değiştireceğinizden emin değilseniz, erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.

**Not:** Erişim noktasında SSID'yi değiştirirseniz, kablosuz ağınıza erişen diğer tüm aygıtlarda da SSID'yi değiştirmeniz gerekir.

### AĞDAKİ TÜM AYGITLARA STATİK IP ADRESLERİ ATAYIN

Birçok kablosuz ağ, kablosuz ağ üzerindeki istemcilere IP adresi atamak için kablosuz yönlendiricide tümleşik olan bir DHCP sunucusu (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) kullanır. DHCP adresleri gerekli olduğunda (kablosuz ağa yeni bir aygıt eklendiği ya da aygıt açıldığı zaman) atanır. Ağda çalışabilmeleri için kablosuz cihazların yönlendiriciye bir istek göndermeleri ve karşılık olarak bir IP adresi almaları gerekir. Kablosuz yönlendirici adres atamanın dışında diğer birçok görevi de gerçekleştirdiği için, bazen yeterince kısa süre içinde bir adres ile yanıt veremez. İstekte bulunan aygıt bazen adres almadan önce vazgeçer.

Bu sorunu çözmek için ağınızdaki aygıtlara statik IP adresleri atamayı deneyin.

Yazıcıya bir statik IP adresi atamak için:

- 1 Yazıcının ağ üzerindeki bir DHCP sunucusundan bir DHCP adresi almasını sağlayacak şekilde, kablosuz kurulumu tamamlayın.
- 2 Yazıcıya geçerli olarak hangi IP adresinin atandığını görmek için bir ağ kurulum sayfası yazdırın.
- 3 Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın. **Enter** tuşuna basın.
- 4 **Yapılandırma > TCP/IP > Statik IP adresini ayarla** ögesini tıklatın.
- 5 Adres alanında, yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini yazın ve sonra **Gönder** ögesini tıklatın.

Statik IP adresini tarayıcının adres alanına girerek ve yazıcının Web sayfasının yeniden yüklenip yüklenmediğini kontrol ederek IP adresinin güncellendiğini onaylayın. Statik IP adresleri atama hakkında daha fazla bilgi için, yönlendiricinizle ve işletim sisteminizle birlikte gelen belgelere bakın.

**ERİŞİM NOKTASIYLA İLGİLİ BİLİNEN SORUNLARA GÖZ ATIN**

Bazı kablosuz yönlendiricilerle birlikte gelen belgelerde, üreticiler tarafından saptanan ve çözülen sorunlar yer alır. Yönlendiriciyi üreten şirketin Web sitesini ziyaret edin. Üretici tarafından yayınlanan belgenin güncellemelerine ve diğer önerilere göz atın. Üretici şirketin Web sitesine nasıl erişeceğinizden emin değilseniz, kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen belgelere bakın.

**KABLOSUZ AĞ BAĞDAŞTIRICISI GÜNCELLEMELERİ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN**

Belirli bir bilgisayardan yazdırma konusunda sorunlar yaşıyorsanız, o bilgisayarda bulunan kablosuz ağ bağdaştırıcısı kartı üreten şirketin Web sitesine göz atın. Sorunu çözebilecek güncellenmiş bir sürücü olabilir.

**TÜM AĞ AYGITLARINI AYNI TÜR AYGITLARLA DEĞİŞTİRİN**

802.11b, 802.11g ve 802.11n aygıtlarının aynı kablosuz ağ üzerinde başarıyla bir arada kullanılabilmesinin mümkün olmasına karşın, daha hızlı olan aygıtlar bazen daha yavaş olan aygıtların iletişim kurmasını önler.

Sadece aynı türdeki ağ aygıtlarını açmayı deneyin ve ağ iletişimlerinin hızlanıp hızlanmadığına bakın. Bu sorunu çözerse, eski cihazlarınızı daha yeni kablosuz ağ bağdaştırıcılar ile yükseltmek isteyebilirsiniz.

**YENİ BİR YÖNLENDİRİCİ SATIN ALIN**

Yönlendiriciniz çok eskiyse, ağınızdaki daha yeni kablosuz aygıtlarla tam uyumlu olmayabilir. 802.11 IEEE teknik özelliklerine tam uyumlu daha yeni bir yönlendirici satın almayı düşünün.

# Bildirimler

## Ürün bilgileri

Ürün adı:

Dell V725w

Makine türü:

4449

Modeller:

7d1, 7dE

## Sürüm bildirimi

Ocak 2012

**Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir.** BU YAYIN, "OLDUĞU GİBİ", TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLANMAKTADIR. Bazı ülkelerde, belirli konularda dolaylı ya da doğrudan garantilerin reddedilmesine izin verilmez; bu nedenle, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları içerebilir. Bu yayında açıklanan bilgilerde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; bu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Hakkında bilgi verilen ürünler ya da programlar üzerinde herhangi bir zamanda geliştirme çalışmaları ya da değişiklikler yapılabilir.

## Modüler bileşen bildirimi

Bu ürün aşağıdaki modüler bileşenleri içerebilir:

Lexmark düzenleme tipi/model LEX-M03-002; FCC ID: US:2G2CN00BM03002; Industry Canada IC:2376A-M03002

Lexmark düzenleme tipi/model LEX-M01-004; FCC ID: IYLM01004; Industry Canada IC:2376A-M01004

## Lisans uyarıları

Bu ürünle bağlantılı tüm lisans uyarıları, kurulum CD'sinin CD:\LEGAL dizininden görüntülenebilir.

## Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmış ve ISO 9296'ya uygun oldukları bildirilmiştir.

**Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA	
Yazdırma	52 dBA
Tarama	47 dBA
Kopyalama	52 dBA
Hazır	16 dBA

## Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive



The WEEE logo signifies specific recycling programs and procedures for electronic products in countries of the European Union. We encourage the recycling of our products.

## Ürünü elden çıkarma

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Elden çıkarma ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

## Pil bildirimi

Bu ürün Perklorat malzeme içerir. Özel kullanım gerekebilir. Daha fazla bilgi için, <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> adresini ziyaret edin.

## Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Bu simgelerin yakınındaki bölgelere daha önce yazıcının metal gövdesine dokunmadan elinizi değdirmeyin.

## Sıcaklık bilgileri

Ortam sıcaklığı	15–32° C (60–90° F)
Sevkiyat ve saklama sıcaklığı	-40–60° C (-40–140° F)

## Güç tüketimi

### Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

**Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	32
Kopyalama	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	17
Scan (Tarama)	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	11
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	7.5
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	4.5
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0.4

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

### Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan *Uyku Modu* ile tasarlanmıştır. *Uyku Modu* yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. *Uyku Modu*, bu ürün *Uyku Modu Zaman Aşımı* adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün <i>Uyku Modu Zaman Aşımı</i> fabrika ayarı (dakika olarak):	60
---	----

Yapılandırma menüleri kullanılarak, *Uyku Modu Zaman Aşımı* 1 dakika ile 240 dakika arasında değiştirilebilir. *Uyku Modu Zaman Aşımı*'nin düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. *Uyku Modu Zaman Aşımı*'nin yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

### Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablосunu prizden çekin.

## Toplam enerji kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

## Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu, güvenliği ve enerji tüketen ürünlerin tasarımına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC ve 2005/32/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, B Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik şartlarına uygundur.

## Avrupa Birliği'ndeki Kullanıcılar için Bildirim

CE işaretini taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



Bu ürün Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC ve 2006/95/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur. Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD Yetkili temsilci: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, Direktiflerin koşullarıyla uyumluluğu gösteren belge, Yetkili Temsilci'den edinilebilir.

Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

## Kablosuz cihazlar için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm transmitter, kablosuz ağ kartları veya yakınlık kart okuyucuları gibi kablosuz ürünlere ve bunlarla sınırlı kalmaksızın benzer ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir.

## Radyo frekans radyasyonuna maruz kalma

Bu aygıtın ışın yayma gücü, FCC ve diğer düzenleyici organların radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin ve diğer düzenleyici bildirimlerin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu aygıtı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

## Avrupa Birliği'ndeki Kullanıcılar için Bildirim

Bu ürün Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu, güvenliği ve enerji tüketen ürünlerin tasarımına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC ve 2005/32/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



Bu ürünün üreticisi: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD Yetkili temsilci: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, Direktiflerin koşullarıyla uyumluluğu gösteren belge, Yetkili Temsilci'den edinilebilir.

Bu ürün, B Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

2,4 GHz Kablosuz LAN seçeneğiyle donatılmış ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC ve 2005/32/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



AB ve EFTA ülkelerinde çalıştırmaya izin verilir, ancak yalnızca kapalı ortamlarda kullanılabilir.

Bu ürün Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC ve 2006/95/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur. Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD Yetkili temsilci: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, Direktiflerin koşullarıyla uyumluluğu gösteren belge, Yetkili Temsilci'den edinilebilir.

Bu ürün, aşağıdaki tabloda yer alan ülkelerde kullanılabilir.

/	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			



Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.

---

Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.
---------	---

# Dizin

## Sayılar

802.1X kimlik doğrulama 105

## [

[Boyut] [Kağıt Kaynağı]  
yükleme 138

[Boyut] [Tür] Kağıtla [Kağıt  
Kaynağı] yükleme 138

[Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut]  
[Tür] olarak değiştirme 136

[Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut]  
Kağıt olarak değiştirme 136

## A

ADF çıkış tepsisi  
konum 10

ADF kağıt kılavuzu  
konum 10

ADF plakası  
temizleme 128

ADF tarayıcı camı  
temizleme 128

ADF tepsisi  
konum 10

ADF'de kağıt sıkışması 148

Adres Defteri  
kurma 84

Adres Defteri, faks  
ayar 82

Ağ [x] Yazılım Hatası 138

ağ bağlantısı  
USB ile 122

ağ gösterge ışığı 100

ağ güvenliği 114

ağ kurulum sayfası  
yazdırma 97

ağ üzerinden bilgisayara  
tarayamıyor 155

ağ yazıcısı  
kurma 124

ağa genel bakış 114

ağda çalışma

yazıcıyı bir Macintosh  
bilgisayarla paylaşma 112

yazıcıyı bir Windows

bilgisayarla paylaşma 112

aktarım anahtarı

WEP 104

aktarım raporu, faks 93

alınan faks geçmişi raporu 93

AliceBox 101

altyapı ağı 118

anahtar dizini 125

Arayan Kimliği 81

Arayan Kimliği düzeni, faks  
ayar 82

arka plan, kaldırma 59

asetat

yükleme 36

ayar

Arayan Kimliği 81

faks kalitesi 92

faks üst ve alt bilgisi 81

gönderici bilgileri 81

maksimum gönderme hızı 82

Otomatik Yanıtlama 90

Terminal Kimliğini İlet (TTI) 81

ayırıcı seçme, faks alıp

gönderme 89

ayırıcı, seçme 89

## B

bağlantı

yapılandırmalar 122

basılan görüntüde çizgi 152

baskı hızı düşük 152

baskı kafası erişim alanı  
konum 11

başarısız fakslar

geri alma 95

başarısız faksları alma 95

belge

bilgisayarı kullanarak faks

gönderme ve alma 86

dokunmatik ekranı kullanarak  
tarama 61

düzenleme için tarama 64

kontrol panelini kullanarak faks  
gönderme 86

Otomatik Belge Besleyici'ye  
(ADF) yükleme 38

tarayıcı camına yerleştirme 37

yazdırma 39

yazıcı kontrol panelini

kullanarak tarama 62

Bellek Aygıtı Erişim Hatası 138

bellek kartı

tarama hedefi 62

benzersiz zil sesi düzeni 90

bildirimler 172, 173, 174, 175,

176

bilgi

bulma 8

bilgisayarda güvenlik duvarı 163

bilgisayarın IP adresi

bulma 124

birden fazla WEP anahtarı 125

BK

özel kablosuz kurulum

yönergeleri 101

bulma

bilgi 8

MAC adresi 122

SSID 113

Web sitesi 8

WEP anahtarı 113

WPA/WPA2 ön paylaşımli

anahtarı/şifresi 113

yayınlar 8

yazdırma sırası 50

## C

cihazlar

kablosuz ağ 119

Club Internet 101

## Ç

çevir sesi

kontrol etme 91

çevir sesini denetleme 91

çevirme öneki 89

çevirme ses düzeyi

ayarlama 91

çevirme ve zil sesini

ayarlama 91

çevirme yöntemi, faks

ayar 82

çıkış tepsisinde kağıt

sıkışması 147

çift taraflı yazdırma 48

**D**

denetim listesi  
 faks sorunlarını giderme 156  
 sorunu gidermeyi denemeden önce 130  
 denetleme  
 mürekkep düzeyleri 126  
 destek malzemesi  
 temizleme 128  
 desteklenen dosya türleri 45  
 desteklenen işletim sistemleri 24  
 Desteklenmeyen Kartuş 138  
 Desteklenmeyen yazıcı kafası 142  
 Devam düğmesi kullanılamıyor 162  
 Dijital Abone Hattı (DSL)  
 faks ayarları 74  
 dijital telefon hizmeti  
 faks ayarları 76  
 dil  
 değiştirme 131  
 dil sayfası  
 değiştirme 16  
 dil sayfasını değiştirme 16  
 dizin kartları  
 yükleme 36  
 dosya türleri  
 desteklenen 45  
 DSL filtresi 74  
 duraklatma  
 yazdırma işi 52  
 Düğme Yapılandırması yöntemi  
 kullanma 104  
 düğmeler  
 yazıcı kontrol paneli 17

**E**

e-posta gönderme  
 Adres Defteri 68  
 e-posta ayarlarını  
 yapılandırma 68  
 e-posta fonksiyonunu  
 ayarlama 68  
 ipuçları 70  
 taranan belgeler 65  
 e-posta  
 iptal etme 70  
 e-posta ayarlarını  
 yapılandırma 68

e-posta fonksiyonu  
 kurma 68  
 EAP 104  
 EAP-MD5 105  
 EAP-TLS 105  
 EAP-TTLS 105  
 ek bilgisayarlar  
 kablosuz yazıcı yükleme 100  
 ek yazılım yükleme 27  
 ekranda yanlış dil  
 görüntüleniyor 131  
 emisyon bildirimini 172, 175, 176  
 enerji  
 tasarruf 7  
 enerji tasarrufu 19  
 enerji tasarrufu yapma 19  
 enerji, mürekkep ve kağıt  
 tasarrufu yapma 7  
 Ethernet 122  
 ağ gösterge ışığı 100  
 Ethernet ağı  
 Ethernet ile yazdıracak şekilde  
 ağda kurmak için gereken  
 bilgiler 105  
 Ethernet bağlantı noktası  
 konum 11  
 Ethernet kurulumu  
 gereken bilgiler 105  
 Ethernet'ten geçiş  
 kablosuza, Windows  
 kullanarak 107  
 USB'ye, Windows  
 kullanarak 107  
 etiket  
 yazdırma 43  
 yükleme 36  
 etkileşim  
 kablosuz ağ 119  
 Evrensel Yazdırma Sürücüsü  
 karşıdan yükleme 27  
 Evrensel Yazdırma Sürücüsü'nü  
 indirme 27  
 EXT bağlantı noktası  
 konum 11

**F**  
 fabrika varsayılanlarına  
 getirme 19  
 faks  
 iletim raporu 93  
 onay sayfası 93  
 yazıcı belleği 95

faks alınamıyor 158  
 faks alma  
 elle 88  
 ipuçları 87, 88  
 otomatik olarak 87  
 Otomatik Yanıt ayarı 87, 88  
 faks alt bilgisi  
 ayarlar 82  
 faks ayarları  
 dijital telefon hizmeti 76  
 DSL bağlantısı 74  
 sesli posta için 92  
 standart telefon hattı  
 bağlantısı 71  
 telesekreter için 92  
 ülkeye veya bölgeye özgü 78  
 VoIP 75  
 yapılandırma 82, 83  
 faks ayarlarını yapma  
 dijital telefon hizmeti 76  
 DSL bağlantısı 74  
 standart telefon hattı  
 bağlantısı 71  
 ülkeye veya bölgeye özgü 78  
 VoIP bağlantısı 75  
 faks başlığı  
 ayar 82  
 faks çözünürlüğü  
 ayar 92  
 faks engelleme  
 ayarlar 82  
 faks etkinliği raporu 93  
 faks gönderilemiyor 156  
 faks gönderme hızı  
 ayarlar 82  
 faks gönderme ve alma  
 Adres Defteri 84  
 arama kartı, kullanma 93  
 benzersiz zil sesi düzeni 90  
 bilgisayar kullanma 86  
 çevirme öneki 89  
 çift taraflı 94  
 el ile alma 88  
 engelleme 94  
 faks geçmişi 93  
 ipuçları, alma 87  
 ipuçları, gönderme 86  
 kontrol panelini kullanarak 86  
 kontrol panelini kullanarak  
 gönderme 86  
 kurulum 88  
 otomatik olarak alma 87

önlü arkalı 94  
 programlama 92  
 toplu faksı hemen  
 gönderme 86  
 yanıtla zil sesi 90  
 zil sesleri 90  
 faks gönderme, ipuçları 86  
 faks hata mesajları  
 Arayan Kişi Kimliği 160  
 Bağlantı Kurulamadı 160  
 Desteklenmeyen  
 Çözünürlük 159  
 Desteklenmeyen Faks  
 Modu 159  
 Desteklenmeyen  
 Sıkıştırma 159  
 Dijital Hat Algılandı 160  
 Faks Modem Hatası 160  
 Kırtarılamaz Faks Hatası 159  
 Telefon Hattı Bağlı Değil 160  
 Telefon Hattı Hatası 160  
 Telefon Hattı makinenin  
 arkasında yanlış jaka  
 takılı 160  
 Telefon Hattı Meşgul 160  
 Uzak Faks Hatası 159  
 Yanıt Yok 160  
 faks ile ilgili ipuçları  
 faksları otomatik olarak  
 alma 87  
 faks iletme 94  
 faks kalitesi  
 ayar 92  
 Faks Kurulum Sihirbazı 83  
 faks numarası 89  
 faks sorunlarını giderme  
 faks alınmıyor 158  
 faks gönderilemiyor 156  
 faks yazılımı çalışmıyor 159  
 hata mesajları, yazıcı kontrol  
 paneli 159  
 faks sorunlarını giderme denetim  
 listesi 156  
 faks üst ve alt bilgisi  
 ayar 81  
 faks yazılımı çalışmıyor 159  
 faksları engelleme 94  
 faksları iletme 94  
 FCC bildirim 176  
 flash sürücü  
 belgeleri yazdırma 42  
 takma 45

tarama hedefi 62  
 flash sürücü takma 45  
 fotoğraf  
 bir flash sürücünden  
 yazdırma 46  
 düzenleme için tarama 63  
 kenarlıksız kopya yapma 56  
 fotoğraf kağıdı  
 yükleme 32, 35, 36  
 fotoğraf makinesi  
 bağlama 46  
 fotokopi makinesi ya da tarayıcı  
 tepki vermiyor 153  
 Fransa  
 özel kablosuz kurulum  
 yönergeleri 101  
 Freebox 101

## G

geçici kablosuz ağ  
 yazıcı ekleme 103  
 gelişmiş kablosuz kurulum 98  
 geri dönüşüm 7  
 Dell ürünleri 14  
 WEEE bildirim 173  
 girme  
 faks kullanıcı bilgileri 81  
 gönderici bilgileri  
 kayıt 81  
 gönderilen faks geçmiş  
 raporu 93  
 görüntü büyütme 56  
 görüntü küçültme 56  
 Grup Arama  
 kurma 84  
 güç kaynağı bağlantı noktası  
 konum 11  
 güvenlik  
 kablosuz ağ 96  
 yapılandırma 104  
 güvenlik anahtarı 114  
 güvenlik ayarlarını  
 yapılandırma 104  
 güvenlik bilgileri 6  
 kablosuz ağ 114

## H

hat filtresi 74  
 hata düzeltme, faks  
 ayar 82

Hızlı Arama  
 kurma 84  
 Hizalama Sorunu 135  
 hoparlör sesi seviyesi  
 ayarlama 91  
 hoparlör sesini ayarlama 91

## I

IP adresi 123, 124  
 yapılandırma 102  
 IP adresi atama 124  
 IP adresi, atama 124  
 iki taraflı  
 kopyalama, elle 60  
 kopyalama, otomatik 59  
 iki taraflı yazdırma kuruma  
 süresi  
 ayar 49  
 iki yönlü iletişim  
 etkinleştirme 167  
 iletim raporu yazdırma 93  
 iptal etme  
 e-posta 70  
 kopyalama işi 60  
 tarama işi 67  
 yazdırma işi 54  
 ipuçları  
 e-posta gönderme 70  
 faks alma 87  
 faks gönderme 86  
 kopyalama 55  
 tarama 61  
 yazdırma 39  
 istenmeyen fakslar  
 engelleme 94

## İ

İki taraflı, faks  
 ayar 82  
 İletişim Hatası 137  
 İletişim kurulamıyor  
 mesaj 167  
 İş Harmanlanamıyor 136

## K

kablo  
 USB 116  
 yükleme 116  
 kablolu ağda yazıcı yükleme  
 (Macintosh) 106

- kablolu ağda yazıcı yükleme (Windows) 106
- kablosuz 122
- ağ gösterge ışığı 100
  - Macintosh 109
- kablosuz ağ
- etkileşim 119
  - gelişmiş kurulum 98
  - güvenlik 96
  - güvenlik bilgileri 114
  - iletişim sorunlarını çözme 169
  - kablosuz ağ türleri 118
  - kablosuz yazdıracak şekilde ağda kurmak için gerekecek bilgiler 97
  - mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme 103
  - sinyal gücü 119
  - sorun giderme 161
  - SSID 113
  - yaygın ev yapılandırmaları 114
  - yazıcıyı yükleme (Macintosh) 99
  - yazıcıyı yükleme (Windows) 99
- kablosuz ağ uyumluluğu 96
- kablosuz ağ üzerinden yazdırılmıyor 165
- kablosuz ayarları
- fabrika varsayılanlarına getirme 164
  - yüklemeden sonra değiştirme (Macintosh) 102
  - yüklemeden sonra değiştirme (Windows) 102
- kablosuz bağlantı noktasını seçme 167
- kablosuz bağlantı sorunlarını giderme
- kablosuz ağ üzerinden yazdırılmıyor 165
  - yazıcı bağlantısı kayboldu 164
  - yazıcı kablosuz ağda kesintili çalışıyor 169
  - yazıcı ve bilgisayar farklı ağlarda 120
  - yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Macintosh) 102
  - yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 102
- kablosuz kurulum
- gelişmiş 98, 125
  - gereken bilgiler 97
  - yönlendirmeli 125
- kablosuz kurulum sırasında ihtiyaç duyabileceğiniz bilgiler 97
- kablosuz sinyal
- gücü 119
- kablosuz sinyal emilimi 119
- kablosuz sinyal kalitesi 119
- kablosuz yazdırma sunucusu yüklü değil 167
- kablosuz yazıcı yükleme ek bilgisayarlar 100
- kablosuzdan geçiş
- Ethernet'e, Windows kullanarak 107
  - USB'ye, Mac OS X kullanarak 109
  - USB'ye, Windows kullanarak 107
- kağıt
- tasarruf 7
  - yükleme 29, 35
- kağıt çıkış tepsisi
- konum 10
- kağıt durdurucusu
- konum 10
- kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme
- ADF'de kağıt sıkışması 148
  - çıkış tepsisinde kağıt sıkışması 147
- kağıt ya da özel ortamlar 150
- önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması 148
  - yazıcıda kağıt sıkışması 145
- kağıt tasarrufu 19
- kağıt tasarrufu yapma 19
- kağıt tepsisi
- konum 10
  - yazıcıda kağıt sıkışması 145
- zarf veya fotoğraf kartı yükleme 32
- Kağıt Tepsisi [x] Algılandı 139
- Kağıt Tepsisi [x] Çıkarıldı 139
- kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi 150
- kaplamalı kağıt yükleme 35
- karşılama ekranı otomatik olarak görünmüyor 131
- kartpostal
- yükleme 36
- kayıt
- faks kullanıcı bilgileri 81
  - Terminal Kimliğini İlet (TTI) 81
- Kısa Kağıt 144
- kısayol
- değiştirme 23
  - oluşturma 22
  - silme 23
- kısayollar 21, 22
- yazıcıda kısayol kullanma 23
- kısayollar sayfası
- başlatma 22
- kısmi belge veya fotoğraf tarama 154
- kimlik doğrulama
- 802.1X 105
- Kimlik kartları
- kopyalama 56
- kişi listesi
- kurma 84
- kişi listesi, e-posta
- kurma 68
  - oluşturma 68
- Kişisel Kimlik Numarası yöntemini kullanma
- kullanma 104
- kopya sayısı
- yapma 55
- kopyalama 55
- arka plan kaldırma 59
  - bir kaplama mesajı ekleme 58
  - bir sayfada birden fazla sayfa görüntüsü 58
  - görüntü büyütme 56
  - görüntü küçültme 56
  - ipuçları 55
  - kağıdın her iki tarafına 59, 60
  - kaliteyi ayarlama 57
  - Kimlik kartları 56
  - kopyalar arasına ayırma sayfaları yerleştirme 58
  - kopyaları harmanlama 57
  - kopyanın rengini açma veya koyulaştırma 57
  - Sayfa/Taraf 58
- kopyalama işi
- iptal etme 60

kopyalama kalitesi,  
düzenleme 57  
kopyalama sorunlarını giderme  
tarayıcı birimi kapanmıyor 154  
kopyalama ve tarama sorunlarını  
giderme  
ağ üzerinden bilgisayara  
tarayamıyor 155  
fotokopi makinesi ya da tarayıcı  
tepkisi vermiyor 153  
kısmi belge veya fotoğraf  
tarama 154  
tarama başarılı değil 154  
tarama işlemi çok uzun sürüyor  
ya da bilgisayarı  
donduruyor 155  
taranmış görüntüde kötü  
kalite 154  
kopyaları harmanlama 57  
kullanıcı bilgileri, faks  
ayar 82  
kurma  
ağ yazıcısı 124  
Kurtarılamaz Tarama  
Hatası 144  
kurulum sorunlarını giderme  
ekranda yanlış dil  
görüntüleniyor 131  
karşılama ekranı otomatik  
olarak görünmüyor 131  
sayfa yazdırılmıyor 132  
USB aracılığıyla  
yazdırılmıyor 135  
yazıcı boş sayfa yazdırıyor 133  
yazıcı kafası hatası 140  
yazıcı yanıt vermiyor 134  
yazılım yüklenmedi 131

**L**

LEAP 104, 105  
LINE bağlantı noktası  
konum 11  
LiveBox 101

**M**

MAC adresi 122  
bulma 122  
MAC adresi filtreleme 122  
Macintosh  
kablolu 109  
USB 109

yazıcıyı kablolu ağa  
yükleme 99  
Macintosh için kablolu (Ethernet)  
ağ 106  
Macintosh yazıcı yazılımı  
kullanma 26  
minimum sistem  
gereksinimleri 24  
MSCHAPv2 105  
mulaj kağıdı  
yükleme 36  
mürekkep  
tasarruf 7  
Mürekkep Düzeyi Düşük 138  
mürekkep düzeyleri  
kontrol etme 126  
mürekkep kartuşları  
değiştirme 13  
kaldırma 13  
kurma 13  
sipariş etme 12  
mürekkep kartuşlarını  
değiştirme 13  
mürekkep kartuşu erişim alanı  
konum 11  
Mürekkep Kartuşu Hatası 137  
Mürekkep Kartuşu Yok 137  
Mürekkep Kartuşunu  
Değiştirme 143  
müşteri desteği 130

**N**

N9UF Box 101

**O**

onay sayfası yazdırma 93  
onay sayfası, faks 93  
Otomatik Belge Besleyicisi  
(ADF)  
belge yükleme 38  
içinden kağıt sıkışmasını  
temizleme 148  
kağıt kapasitesi 38  
konum 10  
otomatik faks dönüşümü  
ayar 82  
Otomatik Yanıtlama  
açılma zamanı 90

**Ö**

önlü arkalı  
faks gönderme ve alma 94  
kopyalama, elle 60  
kopyalama, otomatik 59  
yazdırma, otomatik 48  
önlü arkalı kuruma süresi  
ayar 49  
önlü arkalı ünite  
konum 11  
Önlü Arkalı Ünitesi Yok 137  
önlü arkalı ünitesinde kağıt  
sıkışması 148  
önlü arkalı yazdırma kuruma  
süresini ayarlama 49  
önlü arkalı yazdırma kuruma  
süresini uzatma 49  
özel ağ 118  
özel boyutlu kağıt  
yazdırma 44

**P**

parlak kağıt  
yükleme 35  
parola 114  
paylaşılan yazdırma işi 112  
PCL sürücülerini indirme 27  
PDF  
taramadan yaratma 66  
PEAP 104, 105  
PictBridge etkin dijital fotoğraf  
makinesi, bağlama 46  
PictBridge ve USB bağlantı  
noktası  
konum 10  
programlanmış faks  
gönderme 92  
programlanmış faks  
gönderme 92  
protokol 124  
PS sürücülerini indirme 27

**R**

raporlar  
faks geçmişi 93  
raporlar, faks  
ayar 82  
RJ-11 bağdaştırıcısı 78

**S**

Sanal Özel Ağ 164  
 sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük 151  
 sayfa sırası  
 değiştirme 40  
 sayfa sırasını değiştirme 40  
 sayfa yazdırılmıyor 132  
 sertifika talepleri 105  
 ses emisyon düzeyleri 172  
 ses, ayarlama  
 hoparlör 91  
 zil ve çevirme sesi 91  
 sesli posta  
 kurma 71  
 sesli posta, faks ayarları 92  
 sınırlama  
 kablosuz ayarlarını fabrika varsayılanlarına 164  
 sık sorulan sorular  
 USB kablosu 116  
 sıkışma giderme kapağı  
 konum 10  
 sinyal gücü  
 bulma 119  
 siyah beyaz tarama 66  
 sorun giderme  
 Devam düğmesi  
 kullanılmıyor 162  
 faks denetim listesi 156  
 kablosuz ağ 161  
 müşteri destek merkezine  
 başvurma 130  
 temel yazıcı sorunlarını  
 giderme 130  
 yanıt vermeyen bir yazıcıyı  
 denetleme 130  
 sorun giderme, faks  
 faks alınmıyor 158  
 faks gönderilemiyor 156  
 faks yazılımı çalışmıyor 159  
 hata mesajları, yazıcı kontrol  
 paneli 159  
 sorun giderme, kablosuz  
 bağlantı  
 iletişim sorunlarını çözme 169  
 kablosuz ağ üzerinden  
 yazdırılmıyor 165  
 yüklemmeden sonra kablosuz  
 ayarlarını değiştirme  
 (Macintosh) 102

yüklemmeden sonra kablosuz  
 ayarlarını değiştirme  
 (Windows) 102  
 sorun giderme, kopyalama  
 tarayıcı birimi kapanmıyor 154  
 sorun giderme, kopyalama ve  
 tarama  
 ağ üzerinden bilgisayara  
 tarayamıyor 155  
 fotokopi makinesi ya da tarayıcı  
 tepki vermiyor 153  
 kısmi belge veya fotoğraf  
 tarama 154  
 tarama başarılı değil 154  
 tarama işlemi çok uzun sürüyor  
 ya da bilgisayarı  
 donduruyor 155  
 taranmış görüntüde kötü  
 kalite 154  
 sorun giderme, kurulum  
 ekranda yanlış dil  
 görüntüleniyor 131  
 karşılama ekranı otomatik  
 olarak görünmüyor 131  
 sayfa yazdırılmıyor 132  
 USB aracılığıyla  
 yazdırılmıyor 135  
 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 133  
 yazıcı kafası hatası 140  
 yazıcı yanıt vermiyor 134  
 yazılım yüklenmedi 131  
 sorun giderme, sıkışma ve yanlış  
 besleme  
 ADF'de kağıt sıkışması 148  
 çıkış tepsisinde kağıt  
 sıkışması 147  
 kağıt ya da özel ortamlar 150  
 önlü arkalı ünitesinde kağıt  
 sıkışması 148  
 yazıcıda kağıt sıkışması 145  
 sorun giderme, yazdırma  
 düşük baskı hızı 152  
 sayfa kenarlarında baskı  
 kalitesi düşük 151  
 yazdırılan görüntüde şeritler ya  
 da çizgiler var 152  
 yazdırırken bilgisayar  
 yavaşlıyor 153  
 yazdırma kuyruğundaki  
 belgeler silinmiyor 134  
 SSID  
 bulma 120, 113

kablosuz ağ 113  
 Standart Ağ Yazılım Hatası 144  
 sürdürme  
 yazdırma işi 53  
 sürekli faks 93  
 sürücüler  
 yükleme 27

**T**

tarama  
 ağ bilgisayarına 62  
 ağa 62  
 bellek kartına 62  
 dokunmatik ekranı kullanma 61  
 düzenleme için belge 64  
 düzenleme için fotoğraf 63  
 e-posta ile göndermek için  
 belgeler 65  
 flash sürücüyü 62  
 ipuçları 61  
 kaliteyi artırma 66  
 PIN 67  
 siyah beyaz 66  
 taramadan PDF oluşturma 66  
 yazıcının kontrol panelini  
 kullanma 62  
 yerel bir bilgisayara 61  
 tarama başarılı değil 154  
 tarama çok zaman alıyor veya  
 bilgisayarı donduruyor 155  
 tarama işi  
 iptal etme 67  
 tarama kalitesini artırma 66  
 Taranan Belge Çok Uzun 143  
 taranmış görüntüde kötü  
 kalite 154  
 Tarayıcı ADF Kapağı Açık 144  
 tarayıcı birimi kapanmıyor 154  
 tarayıcı camı  
 konum 10  
 temizleme 128  
 Tarayıcı Devre Dışı 144  
 tarayıcı kapağı  
 konum 10  
 tarayıcı ünitesi  
 konum 11  
 tarih ve saat  
 ayar 81  
 TCP/IP 124  
 telefon ayırıcı 75  
 telefon defteri  
 kurma 84



telefon kapağı 78  
 telekomünikasyon  
 bildirimleri 175  
 telesekreter  
 en iyi faks ayarları 92  
 kurma 71  
 tepsi  
 kağıt yükleme 29  
 Tepsi [x] içinde Kağıt bitti 139  
 toplu faks, gönderme  
 hemen 86  
 TX raporu, faks 93

## U

USB 122  
 kablo 116  
 Macintosh 109  
 USB aracılığıyla  
 yazdırılmıyor 135  
 USB Aygıtı Desteklenmiyor 144  
 USB bağlantı noktası  
 konum 11  
 USB bağlantısı  
 ağ bağlantısı ile 122  
 USB Hub Desteklenmiyor 144  
 USB kablosu 116  
 tanım 116  
 USB'den geçiş  
 Ethernet'e, Windows  
 kullanarak 107  
 kablosuza, Mac OS X  
 kullanarak 109  
 kablosuza, Windows  
 kullanarak 107  
 Uyku zaman aşımı  
 değiştirme 19  
 Uyku zaman aşımı süresini  
 değiştirme 19

## V

varsayılan fabrika ayarları  
 geri yükleme 19  
 varsayılan kağıt ayarları  
 kaydetme 37  
 varsayılan kağıt ayarlarını  
 kaydetme 37  
 varsayılan yazdırma modu  
 değiştirme 52  
 varsayılan yazdırma modunu  
 değiştirme 52  
 varsayılan yazıcı, ayarlama 51

varsayılanlar  
 fabrika ayarlarını geri  
 yükleme 19  
 VoIP adaptörü 75  
 Voice over Internet Protocol  
 (VoIP)  
 faks ayarları 75  
 VPN  
 yazıcı bağlantısı kayboldu 164  
 yerel yazdırma 164

## W

Web sitesi  
 bulma 8  
 WEP 96, 104  
 WEP aktarım anahtarı 104  
 WEP anahtarı  
 anahtar dizini 125  
 bulma 113  
 Wi-Fi Korunmalı Kurulumu  
 Yapılandırma  
 PBC, Düğme Yapılandırması  
 yöntemi 104  
 PIN, Kişisel Kimlik Numarası  
 yöntemi 104  
 Wi-Fi Protected Setup  
 elle yapılandırma 104  
 kullanma 112  
 Wi-Fi Protected Setup logosu  
 tanımlama 112  
 Windows  
 yazıcıyı kablosuz ağa  
 yükleme 99  
 Windows için kablolu (Ethernet)  
 ağ 106  
 Windows yazılımı  
 Abbyy Sprint OCR 24  
 Durum İzleme Merkezi 24  
 Durum Mesajı 24  
 Mürekkep Yönetim Sistemi 24  
 Office Araçları 24  
 Telefon Defteri 24  
 Wireless Setup Utility 24  
 Yazdırma Tercihleri 24  
 Yazıcı Ana Sayfası 24  
 Yazıcı Kurulumu Yardımcı  
 Programı 24  
 WPA 96, 104  
 WPA/WPA2 ön  
 paylaşımlı/şifresi  
 bulma 113  
 WPA2 96

## Y

Yan başına Sayfa sayısı 58  
 yanıt vermeyen bir yazıcıyı  
 denetleme 130  
 yapılandırma  
 faks ayarları 82, 83  
 IP adresi 102  
 yaprak başına birden çok sayfa,  
 yazdırma 41  
 yayınlar  
 bulma 8  
 yazdırırken bilgisayar  
 yavaşlıyor 153  
 yazdırma  
 ağ kurulum sayfası 97  
 belgeler 39  
 Bir flash sürücüden belgeler 42  
 bir flash sürücüden  
 fotoğraflar 46  
 bir yaprağa birden fazla  
 sayfa 41  
 çift taraflı 48  
 etiketler 43  
 harmanla 39  
 ipuçları 39  
 kağıdın her iki tarafına 48  
 önce ilk sayfa 40  
 özel boyutlu kağıt 44  
 PictBridge etkin dijital fotoğraf  
 makinesinden 46  
 zarflar 42  
 yazdırma işi  
 duraklatma 52  
 iptal etme 54  
 sürdürme 53  
 Yazdırma Kafası Eksik 141  
 yazdırma kuyruğundaki belgeler  
 silinmiyor 134  
 yazdırma sırası  
 bulma 50  
 değiştirme 40  
 oluşturma 50  
 yazdırma sırasını değiştirme 40  
 yazdırma sorunlarını giderme  
 basılan görüntüde çizgi 152  
 düşük baskı hızı 152  
 sayfa kenarlarında baskı  
 kalitesi düşük 151  
 yazdırırken bilgisayar  
 yavaşlıyor 153

- yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 134
- yazıcı
- paylaştırma 111
  - taşıma 128
  - Windows ortamında paylaşırma 111
- Yazıcı Ayarları 83
- yazıcı belleği
- faks 95
- Yazıcı Belleği Dolu 139
- yazıcı boş sayfa yazdırıyor 133
- yazıcı durumu
- belirleme 100
- Yazıcı iletişim kutusu
- başlatma 26
- yazıcı kafası
- hizalama 126
- Yazıcı Kafası
- Desteklenmiyor 142
  - Yazıcı Kafası Hareket Edemiyor 139
  - yazıcı kafası hatası 140
  - yazıcı kafası püskürtme uçları temizleme 127
  - yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleme 127
  - Yazıcı Kafası Uyarısı 143
  - yazıcı kafasını hizalama 126
  - yazıcı kontrol paneli
    - düğmeler 17
    - konum 10
    - kullanma 17
- yazıcı kurma
- faks gönderme ve alma 88
  - kablolu ağ üzerinde (Macintosh) 106
  - kablolu ağ üzerinde (Windows) 106
  - kablosuz ağ üzerinde (Macintosh) 99
  - kablosuz ağ üzerinde (Windows) 99
- yazıcı mesajları
- [Boyut] [Kağıt Kaynağı] yükleme 138
  - [Boyut] [Tür] Kağıtla [Kağıt Kaynağı] yükleme 138
  - [Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut] [Tür] olarak değiştirme 136
  - [Kağıt Kaynağı] ayarını [Boyut] Kağıt olarak değiştirme 136
- Bellek Aygıtı Erişim Hatası 138
- Desteklenmeyen Kartuş 138
- Hizalama Sorunu 135
- İletişim Hatası 137
- İş Harmanlanamıyor 136
- Kağıt Tepsisi [x] Algılandı 139
- Kağıt Tepsisi [x] Çıkarıldı 139
- Kısa Kağıt 144
- Kurtarılamaz Tarama Hatası 144
- Mürekkep Düzeyi Düşük 138
- Mürekkep Kartuşu Hatası 137
- Mürekkep Kartuşu Yok 137
- Mürekkep Kartuşunu Değiştirme 143
- Önlü Arkalı Ünitesi Yok 137
- Taranan Belge Çok Uzun 143
- Tarayıcı ADF Kapağı Açık 144
- Tarayıcı Devre Dışı 144
- Tepsi [x] içinde Kağıt bitti 139
- USB Aygıtı
- Desteklenmiyor 144
- USB Hub Desteklenmiyor 144
- Yazdırma Kafası Eksik 141
- Yazıcı Belleği Dolu 139
- Yazıcı Kafası
- Desteklenmiyor 142
  - Yazıcı Kafası Hareket Edemiyor 139
  - Yazıcı Kafası Uyarısı 143
- Yazıcıyı Kapatma 136
- yazıcı parçaları
- şema 10
- yazıcı sorunları, temel çözümler 130
- yazıcı yanıt vermiyor 134
- yazıcı yazılımı
- kaldırma 27
  - kurma 28
- yazıcı yazılımını kaldırma 27
- yazıcı yazılımını yükleme 28
- yazıcı yükleme
- kablolu ağ üzerinde (Macintosh) 106
  - kablolu ağ üzerinde (Windows) 106
  - kablosuz ağ üzerinde (Macintosh) 99
  - kablosuz ağ üzerinde (Windows) 99
- yazıcı, varsayılan olarak ayarlama 51
- yazıcıda kağıt sıkışması 145
- yazıcının dışı
- temizleme 127
- yazıcının dışını temizleme 127
- yazıcının IP adresi
- bulma 124
- yazıcıyı Ethernet ağında kurmak için gereken bilgiler 105
- Yazıcıyı Kapatma 136
- yazıcıyı taşıma 128
- yazıcıyı Windows ortamında paylaşırma 111
- yazılım yüklenmedi 131
- yazılım, isteğe bağlı
- bulma, yükleme 27
- yeniden arama denemeleri, faks ayar 82
- yeniden arama zamanı, faks ayarlar 82
- yükleme
- belgeleri Otomatik Belge Besleyici'ye (ADF) 38
  - belgeleri tarayıcı camına 37
  - farklı kağıt türleri 35
  - kablo 116
  - kağıt tepsisi 29
  - zarf veya fotoğraf kağıdı 32
  - zarflar 42
- yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Macintosh) 102
- yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 102
- Z**
- zarf
- yazdırma 42
  - yükleme 32, 35, 42
- zil sesi seviyesi
- ayarlama 91