



Dell V715w Kullanıcı Kılavuzu

Mayıs 2009

www.dell.com | support.dell.com

Makine türleri:

4444

Model(ler):

5dw, 1dw

İçindekiler

Güvenlik bilgileri.....	5
Yazıcınız hakkında.....	6
Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkür ederiz!.....	6
Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme.....	6
Yazıcı hakkında bilgi bulma.....	7
Yazıcının parçalarını öğrenme.....	9
Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme.....	11
Mürekkep kartuşu sipariş etme.....	11
Mürekkep kartuşlarını değiştirme.....	11
Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma.....	12
Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma.....	13
Yazıcının kontrol panelini kullanma.....	13
Power Saver zaman aşımı süresini değiştirme.....	15
Eko Modu ile kağıt ve enerji tasarrufu yapma.....	15
Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirme.....	16
Fabrika ayarlarına sıfırlama.....	17
Yazıcı yazılımını kullanma.....	18
Minimum sistem gereksinimleri.....	18
Windows yazıcı yazılımını kullanma.....	18
Yazıcı yazılımını güncelleştirme (Sadece Windows).....	20
Yazıcı yazılımını tekrar yükleme.....	20
Kağıt ve özgün belge yerleştirme.....	21
Kağıt tepsisine kağıt yükleme.....	21
Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme.....	24
Farklı kağıt türleri yükleme.....	27
Varsayılan kağıt ayarlarını kaydetme.....	29
Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme.....	30
ADF'ye özgün belge yükleme.....	31

Yazdırma.....	32
Yazdırma ipuçları.....	32
Temel belgeleri yazdırma.....	32
Özel belgeleri yazdırma.....	34
Fotoğraflarla çalışma.....	36
Bluetooth etkin aygıttan yazdırma.....	42
Önlü arkalı yazdırma (dupleksleme).....	45
Yazdırma işlerini yönetme.....	46
Kopyalama.....	49
Kopyalama ipuçları.....	49
Kopyalama.....	49
Fotoğrafları kopyalama.....	49
Kimlik kartı kopyalama.....	50
Çift taraflı belge kopyalama.....	50
Görüntüleri büyütme veya küçültme.....	50
Kopyalama kalitesini ayarlama.....	51
Kopyanın rengini açma veya koyulaştırma.....	51
Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama.....	52
Resmi tek sayfada defalarca yazdırma.....	52
Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama	52
Önlü arkalı kopyalama yapma.....	53
Kopyalama işlerini iptal etme.....	54
Tarama.....	55
Tarama ipuçları.....	55
Yerel ya da ağ bilgisayarına tarama.....	55
Flash sürücü ya da bellek kartına tarama.....	56
Fotoğrafları bir düzenleme uygulamasına tarama.....	56
Belgeleri bir düzenleme uygulamasına tarama.....	57
Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama.....	58
PDF'e tarama.....	58
Tarama ile ilgili SSS.....	58
Tarama işlerini iptal etme.....	59

Faks gönderme ve alma.....	60
Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama.....	60
Faks ayarlarını yapılandırma.....	71
Kişi listesi yaratma.....	73
Faks gönderme.....	74
Faks alma.....	75
Faks İle İlgili SSS.....	77
Ağ üzerinde çalışma.....	84
Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma.....	84
Gelişmiş kablosuz kurulum.....	88
Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme.....	94
Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS.....	95
Yazıcının bakımı.....	106
Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma.....	106
Yazıcının dışını temizleme.....	108
Tarayıcı camını temizleme.....	108
Sorun Giderme.....	109
Sorunu gidermeyi denemeden önce.....	109
Yazıcı sorunlarını gidermek için Hizmet Merkezi'ni kullanma.....	109
Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz.....	109
Kurulum sorunlarını giderme.....	110
Kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme.....	115
Yazdırma sorunlarını giderme.....	118
Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme.....	120
Faks sorunlarını giderme.....	122
Bellek kartı sorunlarını giderme.....	129
Ağ sorunlarını giderme.....	130
Dizin.....	147

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.

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

Bu ürünü kamuya ait anahtarlı telefon şebekesine bağlarken, yalnızca bu ürünle verilen telekomünikasyon (RJ-11) kablosunu veya 26 AWG ya da daha üstü bir yedek kabloyu 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.

⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Önlü arkalı yazdırma ünitesinin kapağının arkasındaki alanda, kağıt yolunun bir parçası olan çıkıntılar bulunur. Yaralanmaya meydan vermemek için, kağıt sıkışmasını gidermek üzere bu alana erişirken dikkatli olun.

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 sürekli olarak yazıcılarımızın çevre üzerindeki etkisini 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 Power Saver moduna geçecek şekilde ayarlar.
- **En düşük Power Saver zaman aşımı süresini seçin.** Yazıcı belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra (Power Saver zaman aşımı), Power Saver 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

- **Eko Modunu etkinleştirin.** Belirli yazıcı modellerinde bulunan bu özellik, yazıcıyı Windows işletim sisteminde yapılan kopyalama, faks ve yazdırma işlerinde otomatik olarak kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı) yazdıracak şekilde ayarlar.
- **Kağıdın bir yüzüne birden fazla sayfa görüntüsü yazdırın.** “Yaprak başına sayfa sayısı” özelliği bir yaprağa birden fazla sayfa yazdırmanıza olanak sağlar. Kağıdın bir yüzüne 8 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).
- **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.
- **Geri dönüşümlü kağıt kullanın.**

Mürekkep tasarrufu yapma

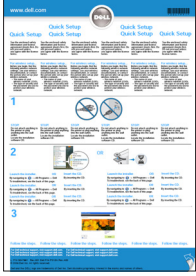
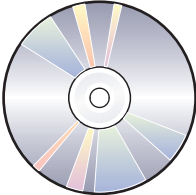
- **Hızlı Baskı ya da Taslak Modunu kullanın.** Bu modlar belgeleri normalden daha az mürekkep kullanarak yazdırmak için kullanılabilir ve çoğunlukla metin içeren belgeleri yazdırmak için idealdir.
- **Yüksek Verimli kartuşlar kullanın.** Yüksek Verimli kartuşlardaki mürekkep miktarı, daha az sayıda kartuşla daha fazla sayfa yazdırmanızı sağlar.
- **Yazıcı kafasını temizleyin.** Mürekkep kartuşlarınızı değiştirmeden ve geri dönüşüme sokmadan önce, “Yazıcı Kafasını Temizle” ve “Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle” özelliklerini kullanmayı deneyin. Bu özellikler baskılarınızın kalitesini arttırmak için yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizler.


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.**

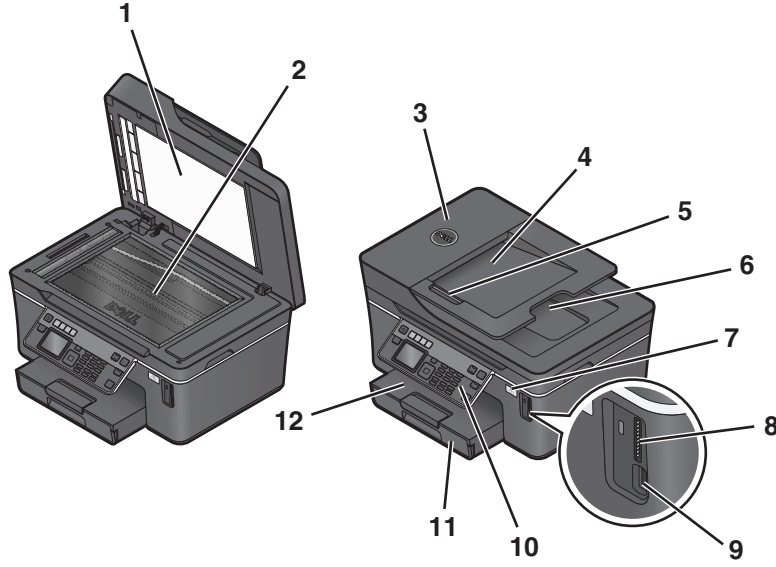
Yazıcı hakkında bilgi bulma

Yayımlar

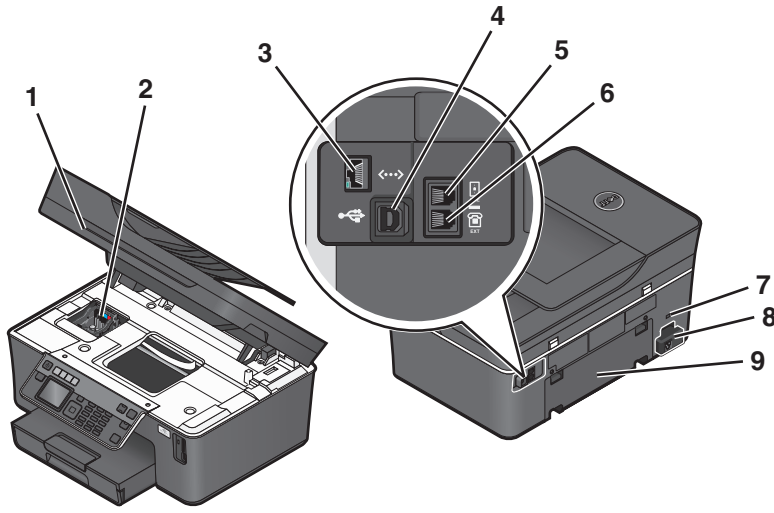
Ne arıyorsunuz?	Burada bulun
<p>Başlangıç kurulum yönergeleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yazıcıyı bağlama• Yazıcı yazılımını yükleme	<p>Kurulum belgeleri Yazıcı ile birlikte gelen kurulum belgeleri.</p> 
<p>Yazıcıyı kullanmak için ek kurulum ve yönergeler:</p> <ul style="list-style-type: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



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

Yazıcının parçalarını öğrenme



	Öge	İşlevi
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 tepsi	Orijinal belgeleri ADF'ye yerleştirin. Çok sayfalı belgeleri tarama, kopyalama ya da faks ile yollama için önerilir. Not: ADF'ye kartpostal, fotoğraf, küçük öğeler veya gazete kupürleri gibi ince kağıtları yüklemeyin. Bu öğeleri tarayıcı camına yerleştirin.
5	ADF kağıt kılavuzu	Kağıdın ADF'ye beslenirken düzgün durmasını sağlayın.
6	ADF çıkış tepsi	ADF'den çıkan belgeleri tutun.
7	Wi-Fi göstergesi	Kablosuz durumunu denetleyin.
8	Bellek kartı yuvası	Bellek kartı takın.
9	PictBridge ve USB bağlantı noktası	Yazıcıya PictBridge etkinleştirilmiş dijital fotoğraf makinesi, USB Bluetooth bağdaştırıcısı veya flash sürücü bağlayın.
10	Yazıcı kontrol paneli	Yazıcıyı kullanın.
11	Kağıt tepsi	Kağıt yükleyin.
12	Kağıt çıkış tepsi	Çıkan kağıdı tutun.



Öge	İşlevi
1	Tarayıcı ünitesi <ul style="list-style-type: none"> Mürekkep kartuşlarına ve yazıcı kafasına erişin. Sıkışan kağıtları çıkarın.
2	Yazıcı kafası <p>Mürekkep kartuşlarını takın, değiştirin veya çıkarın.</p>
3	Ethernet bağlantı noktası <p>Yazıcıyı bir bilgisayara, yerel bir ağa, harici bir DSL veya kablolu modeme bağlayın.</p>
4	USB bağlantı noktası <p>Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın.</p> <p>Uyarı—Hasar Tehlikesi: USB kablosunu veya kurulum kablosunu takıp çıkarma işlemleri dışında USB bağlantı noktasına dokunmayın.</p>
5	LINE Bağlantı Noktası  <p>Faks almak ve göndermek için yazıcıyı etkin bir telefon hattına (standart priz, DSL filtresi ya da VoIP bağdaştırıcısı aracılığıyla) bağlayın.</p>
6	EXT Bağlantı Noktası  <p>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.</p> <p>Not: Bağlantı noktasına erişmek için kapağı çıkarın.</p>
7	Güvenlik yuvası <p>Yazıcınıza çalınmayı önleyen bir kablo takın.</p>
8	Bağlantı noktalı güç kaynağı <p>Güç kablosunu kullanarak yazıcıyı güç kaynağına bağlayın.</p>
9	Önlü arkalı ünite <ul style="list-style-type: none"> Kağıdın her iki yüzüne de yazdırın. Sıkışan kağıtları çıkarın.

Sarf malzemeleri sipariş etme ve değiştirme

Mürekkep kartuşu sipariş etme

Sayfa verim değerlerini www.dell.com/supplies sayfasında bulabilirsiniz. En iyi sonuçları elde etmek için, yalnızca Dell mürekkep kartuşlarını kullanın.

Parça	Lisanslı kartuş ¹	Normal kartuş
Siyah kartuş	Series 21	Series 21R
Siyah kartuş, yüksek verimli ²	Series 24	Series 24R
Renkli kartuş	Series 21	Series 21R
Renkli kartuş, yüksek verimli ²	Series 24	Series 24R

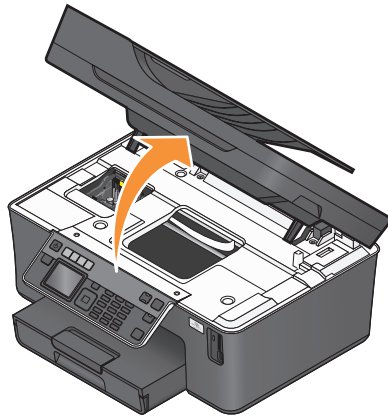
¹ Sadece tek kullanım için lisanslanmıştır. Kullandıktan sonra yeniden üretim, yeniden dolun ve geri dönüşüm için Dell'e geri gönderin. Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma konusunda daha fazla bilgi edinmek için, www.dell.com/recycling sayfasını ziyaret edin.

² Sadece www.dell.com/supplies adresindeki Dell Web sitesinde bulunur.

Mürekkep kartuşlarını değiştirme

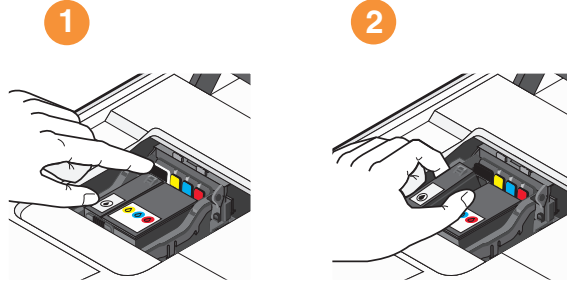
Başlamadan önce elinizde yeni mürekkep kartuşu ya da kartuşları olduğundan emin olun. Eski kartuşları çıkardıktan sonra yeni kartuşları derhal takmanız gerekir; aksi taktirde, yazıcı kafası püskürtme uçlarında kalan mürekkep kuruyabilir.

- 1 Yazıcınızı açın.
- 2 Yazıcıyı açın.

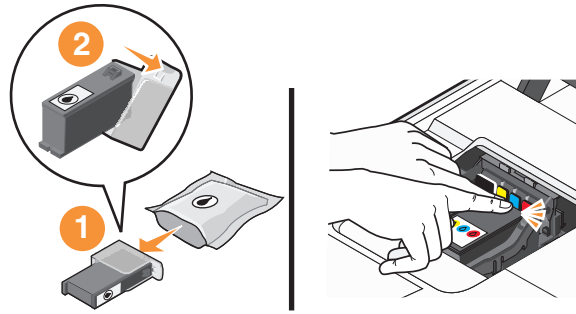


Not: Yazıcı kafası kartuş takma konumuna geçer.

3 Kartuş ya da kartuşları çıkarma koluna basın ve kullanılmış mürekkep kartuşunu çıkarın.



4 Kartuşları iki elinizi kullanarak takın.





Not: Mürekkebin havaya maruz kalmasını önlemek için koruyucu kapağı çıkardıktan sonra yeni mürekkep kartuşlarını hemen takın.

5 Yazıcıyı kapatın.

Dell ürünlerini geri dönüşüme sokma

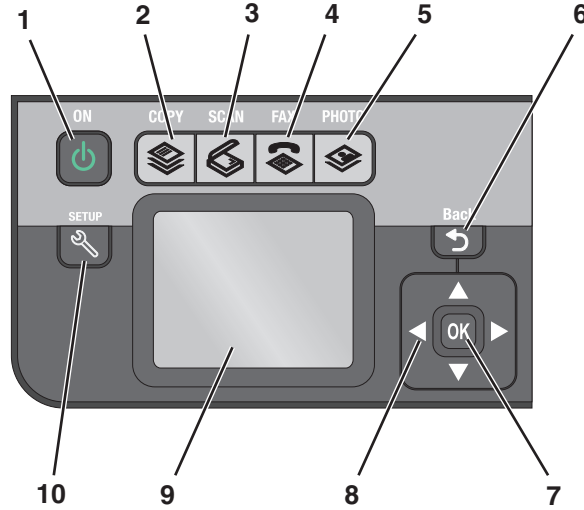
Dell ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere Dell'e göndermek için:









- 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 sekmesinden, **Sarf Malzemesi Sipariş Et** ögesini tıklatın.
- 6  düğmesini tıklatın.
- 7 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.



Yazıcı kontrol paneli düğme ve menülerini kullanma

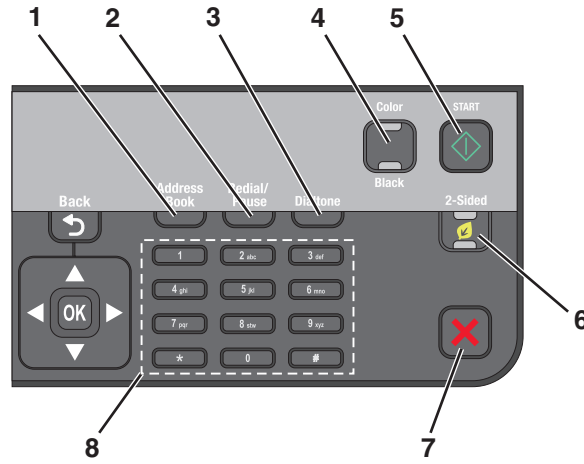
Yazıcının kontrol panelini kullanma


Aşağıda yazıcı kontrol panelinin bölümleri anlatılmaktadır:




	Düğme	İşlevi
1	Güç 	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcıyı açın ve kapatın.• Power Saver moduna geçin. <p>Not: Yazıcı açıkken, Power Saver moduna geçirmek için  düğmesine basın. Yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.</p>
2	Kopyala 	Kopyalama menüsüne erişin ve kopyalama yapın.
3	Tara 	Tarama menüsüne erişin ve belgeleri tarar.
4	Faks 	Faks menüsüne erişin ve faks gönderin.
5	Fotoğraf 	Fotoğraf menüsü ve fotoğrafları yazdırma seçeneğine erişin.
6	Geri 	<ul style="list-style-type: none">• Önceki ekrana dönün.• Bir menü düzeyinden bir üst menü düzeyine çıkın.

	Düğme	İşlevi
7	Seç 	<ul style="list-style-type: none"> Menü seçenekleri arasından seçim yapın. Ayarları kaydedin. Kağıt besleyin veya çıkarın. Yazıcıya kağıt beslemek veya yazıcıdan kağıt çıkarmak için bu düğmeyi üç saniye basılı tutun.
8	Ok düğmeleri	Ekranda görüntülenen menü veya alt menü öğesine gidin.
9	Ekran Not: Ekran, Power Saver modunda kapalıdır.	Şunları görüntüleyin: <ul style="list-style-type: none"> Yazıcı durumu Mesajlar Menüler
10	Kurulum 	Kurulum menüsüne erişin ve yazıcı ayarlarını değiştirin. Not: Bu düğme seçildiğinde Kopyala, Tara, Faks ve Fotoğraf düğme ışıkları söner.







	Düğme	İşlevi
1	Adres Defteri	Kayıtlı numaralar listesinden faks numaralarına erişin.
2	Yeniden Ara / Duraklat	Faks modunda: <ul style="list-style-type: none"> Dış hatta beklemek veya otomatik yanıtlama sisteminden geçmek için, faks numarasına üç saniyelik bekleme süresi ekleyin. Bekleme süresini, sadece numarayı girmeye başladıktan sonra ekleyin. Çevrilen son numarayı görüntüleyin. Çevrilen son beş numarayı görmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
3	Çevir sesi	Faksı göndermeden önce tuş takımını kullanarak telefon numarasını elle çevirin.
4	Renkli/Siyah	Renkli mod veya siyah beyaz moda geçin.
5	Başlat 	Seçilen moda bağlı olarak, bir iş başlatın.

	Düğme	İşlevi
6	2 Taraflı/Eko Modu	2 Taraflı modunu etkinleştirerek: <ul style="list-style-type: none"> • Önlü arkalı yazdırın (dupleks). Eko Modu etkinleştirerek: <ul style="list-style-type: none"> • Önlü arkalı yazdırın (dupleks). • Yazıcı on dakika boşta kaldıktan sonra Power Saver moduna geçirin. • Ekran parlaklık düzeyini düşürün.
7	İptal 	<ul style="list-style-type: none"> • Devam etmekte olan yazdırma, kopyalama, tarama veya faks işini iptal edin. • Kopyalama, Tarama, Faks, Fotoğraf veya Dosya Yazdırma menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, en üst menü düzeyine çıkın. • Kurulum menüsünün yer aldığı menü düzeyinden, bir önceki moddaki en üstü düzeye çıkın. • Geçerli ayarları veya hata mesajlarını silin ve varsayılan ayarlara dönün.
8	Tuş takımı	Kopyalama modu veya Fotoğraf modunda: yapmak istediğiniz kopya veya baskı sayısını girin. Faks modunda: <ul style="list-style-type: none"> • Faks numaralarını girin. • Otomatik yanıtlama sistemi içinde gezin. • Hızlı Arama listesi oluştururken, harfleri seçin. • Ekranda görüntülenen saat ve tarih bilgilerini girmek veya düzenlemek için sayıları girin.

Power Saver zaman aşımı süresini değiştirme

Power Saver zaman aşımı süresi, yazıcının boşta kaldığında Power Saver moduna geçmek için bekleyeceği süredir. Power Saver özelliği, varsayılan yazıcı ayarları ile kıyaslandığında, güç tüketimini azaltarak (bazı yazıcı modellerinde %28'e varan oranlarda) enerji verimliliğini en uygun düzeye getirir. En üst düzeyde enerji tasarrufu yapmak için en kısa Power Saver zaman aşımı ayarını seçin.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Aygıt Kurulumu** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
- 3 **Power Saver** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.
- 4 Power Saver zaman aşımı süresini seçmek için yukarı ve aşağı ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.

Eko Modu ile kağıt ve enerji tasarrufu yapma

Eko Modu kağıt kullanımını ve atık kağıt miktarını önemli ölçüde azaltır, enerji tüketimini optimize eder ve paradan tasarruf etmenizi sağlar.

Not: Eko Modu'nu kullanıyorsanız, Eko Modu ayarları Eko Modu'nun bir parçası olan ayarlarda yaptığınız tüm değişiklikleri geçersiz kılar.

Eko Modu etkinleştirildiğinde, yazıcı otomatik olarak aşağıdaki ayarlara geçer:

- Yazıcı ekranın karartılır.
- Yazıcı on dakika sonra Power Saver moduna geçer.
- Windows işletim sisteminde kopyalama, faks ve yazdırma işlemlerinde, yazıcı kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı) yazdırır (sadece belirli modellerde).


Eko Modu'nu etkinleştirmek için, "Eko Modu" ışığı yanana kadar **2 Taraflı/Eko Modu** düğmesine basın.

Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirme

Yazıcıda iki dakika işlem yapılmaz veya yazıcı kapatılırsa, aşağıdaki menüler varsayılan ayarlara geri döner.


Kopyala menüsü	<ul style="list-style-type: none">• Kopya Sayısı• Kalite• Yeniden Boyutlandır• Açık/Koyu• Harmanla• Fotoğraf Yeniden Yazdırma• Kağıttaki sayfa sayısı• Özgün Boyut• Kağıttaki kopya sayısı• İçerik Türü
Tara menüsü	<ul style="list-style-type: none">• Kalite• Özgün Boyut
Faks menüsü (sadece belirli modeller)	<ul style="list-style-type: none">• Açık/Koyu• Kalite
Fotoğraf menüsü	<p>Aşağıdaki Fotoğraf seçenekleri, iki dakika işlem yapılmaz veya yazıcı kapatılırsa zaman aşımına uğramaz ama bellek kartı veya flash sürücü çıkarıldığında, varsayılan fabrika ayarlarına geri döner.</p> <ul style="list-style-type: none">• Sayfa Düzeni• Renklendirme Efektleri• Fotoğraf Boyutu• Kalite

Geçici ayarları yeni varsayılan ayarlar olarak değiştirmek için

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Varsayılanlar** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Varsayılanları Ayarla** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
Ekranında **Geçerli Olanı Kullan** seçeneği görüntülenir.
- 4 **Geçerli Ayarları Kullan**'ı seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.

Ayar zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakmak için


Yazıcıda iki dakika işlem yapılmaması veya yazıcı kapatılması halinde, yazıcının varsayılan ayarlara geri dönmesini istemiyorsanız, ayarlar zaman aşımı özelliğini devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Aygıt Kurulumu** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Ayar Zaman Aşımını Sil** seçeneğinin üzerine gelene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Asla** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.







Fabrika ayarlarına sıfırlama

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

Yazıcı kontrol paneli menülerini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Varsayılanlar** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Varsayılanları Ayarla** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 4 **Fabrika Ayarlarını Kullan** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.
Ekranda **İlk Kurulum Tamamlandı** mesajı görüntülenir.

Bir tuş kombinasyonunu kullanarak (geçerli dili okuyamıyorsanız)

- 1 Yazıcıyı kapatın.
Not: Kurulum menüsünde Power Saver zaman aşımı süresini ayarladıysanız, yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.
- 2 Yazıcıyı açmak için yazıcı kontrol panelinde,  ve  düğmelerini basılı tutun ve  düğmesine basıp bırakın.
Not: Ekranda yazıcının sıfırlandığını gösteren **Dil** seçeneği görüntülenene kadar  ve  düğmelerini bırakmayın.
- 3 Sizden yazıcınızın ilk ayarlarını yapmanız istendiğinde, seçimlerinizi yazıcı kontrol paneli düğmelerini kullanarak yapın.
Ekranda **İlk Kurulum Tamamlandı** mesajı görüntülenir.

Yazıcı yazılımını kullanma

Minimum sistem gereksinimleri

Yazıcı yazılımı için 500 MB'a kadar boş disk alanı gereklidir.

Desteklenen işletim sistemleri

- Microsoft Windows 7 (Sadece Web)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 ya da üstü)
- Linux Ubuntu 8.04 LTS ve 8.10 (Sadece Web)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 ve 11.1 (Sadece Web)¹
- Linux Fedora 10 (Sadece Web)¹

¹ Bu işletim sistemi için yazıcı sürücüsü support.dell.com sayfasında 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 ardından Önceden Yüklenen Yazılımlar ekranında **Ek Yazılım Kur** düğmesini tıklayın.

Yazıcı yazılımı


Öge	İşlevi
Dell Yazıcı Ana Sayfası (Yazıcı Ana Sayfası olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none">• Uygulamaları ve programları başlatın.• Faks Çözümleri yazılımına erişin.• Fotoğraf veya belge tarayın veya e-posta ile gönderin.• Taranmış belgeleri düzenleyin.• Belgeleri PDF biçimine tarayın.• Yazıcı ayarlarını düzenleyin.• Sarf malzemesi sipariş edin.• Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma• Sınama sayfası yazdırın.• Yazıyı kaydettirin.• Teknik destek hattına başvurun.

Öge	İşlevi
Dell Fast Pics (Fast Pics olarak anılır)	Fotoğraf ve belgeleri yönetin, düzenleyin, aktarın ve yazdırın.
Adobe™ Photo Album Starter Edition	Fotoğrafları görüntüleyin, yönetin ve düzenleyin.
Dell Araç Çubuğu (Araç Çubuğu olarak anılır)	Windows'dan yerel dosyaları yazdırın, tarayın veya dönüştürün.
Dell Mürekkep Yönetim Sistemi	Mürekkep sipariş edin.
Dell Faks Çözümleri (Faks Çözümleri olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none"> Faks gönderin. Üçü bir arada yazıcılarda faks alın. Dahili telefon defterine kişi ekleyin, buradaki kişileri düzenleyin veya silin. Dell Faks Ayarları Programı'na erişme. Hızlı Arama ve Grup Arama numaralarını ayarlamak, Çaldırma ve Yanıtlama ayarlarını yapmak ve faks geçmişi ile durum raporlarını yazdırmak için Faks Ayarları Programı'nı kullanın.
Abbyy Sprint OCR	Belgeyi tarayın ve bir sözcük işlem programında düzenleyebileceğiniz bir metin üretin.
Dell Kablosuz Kurulum Programı (Kablosuz Kurulum Programı olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none"> Kablosuz yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurun. Yazıcının kablosuz ayarlarını değiştirin. <p>Not: Yazıcıda kablosuz özelliği varsa, bu program yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur.</p>
Dell Hizmet Merkezi (Hizmet Merkezi olarak anılır)	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcı sorunlarını giderin. Yazıcı bakım işlevlerine erişin. Teknik destek hattına başvurun. <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bu program yazıcı yazılımıyla birlikte otomatik olarak kurulur. Yazıcı modelinize bağlı olarak bu programı Web'den kurmanız istenebilir.
Yazdırma Tercihleri	<p>Bir belge açıkken, Dosya → Yazdır öğelerini seçtiğinizde ve ardından Özellikler seçeneğini 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"> Yazdırılacak kopya sayısını seçin. Çift taraflı kopya yazdırın. Kağıt türünü seçin. Bir filigran ekleyin. Görüntüleri geliştirin. Ayarları kaydedin. <p>Not: 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.

Yazıcı yazılımını güncelleştirme (Sadece Windows)


Yazılım güncellemelerini kontrol etme

- 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 Destek sekmesinde, **Güncellemeleri kontrol et** ögesini seçin.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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

- 1  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 Kaldır seçeneğini işaretleyin.
- 4 Yazılımı kaldırmak için ekrandaki yönergelere uyun.
- 5 Kaldırma işlemi tamamlandıktan sonra, bilgisayarınızı yeniden başlatın.

Yazıcı yazılımını yükleme

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

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.
Bir dakika içerisinde Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:
 - a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
 - b Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).
- 3 Karşılama ekranındaki yönergeleri izleyin.

World Wide Web'i kullanma

Güncel yazıcı yazılımı support.dell.com sayfasında bulunabilir.

Kağıt ve özgün belge yerleştirme

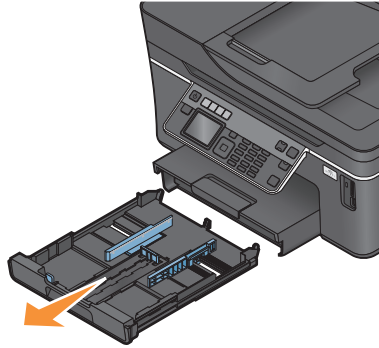
Kağıt tepsisine kağıt yükleme

Şunlara dikkat etmelisiniz:

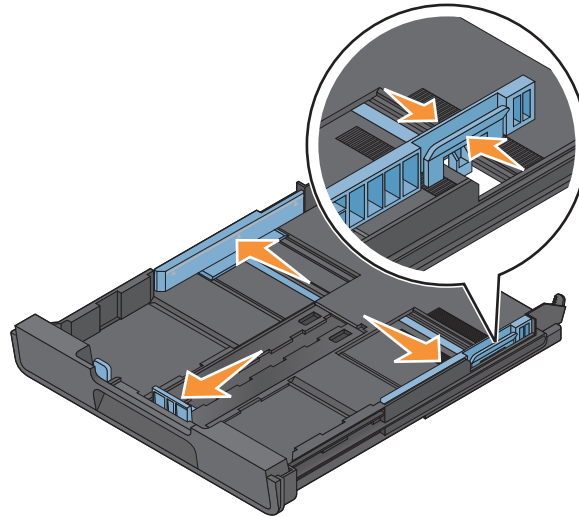
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış kağıtları kullanın.
- Kağıdın kullanılmamış veya hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Özel kağıt kullanıyorsanız, bu kağıtla birlikte gelen yönergelere uyun.

Not: Sıkışmaları önlemek için, kağıt kılavuzlarını ayarlarken, kağıdın bükülmemesine dikkat edin.

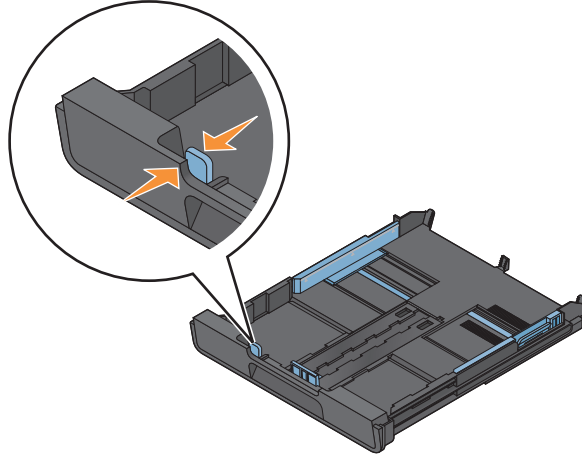
1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.

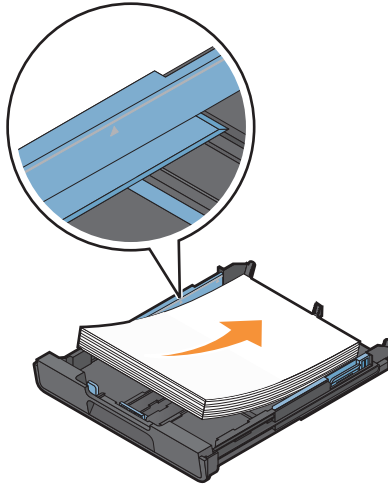


3 A4 veya legal boyutlu kağıt yüklüyorsanız, tepsiyi açmak için kolu kaydırın ve çekin.

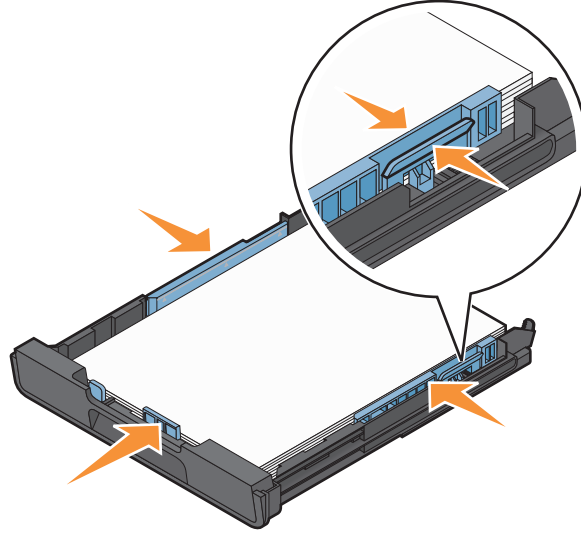


Not: Uzantıyı dışarı çektiğinizde, A4 boyutundaki kağıt birinci durağa takılır. Uzantı tamamen dışarıdayken, legal boyut kağıt takılır.

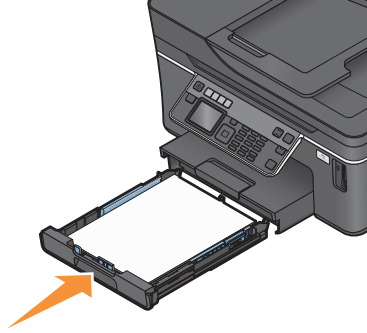
4 Kağıt yükleyin.



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

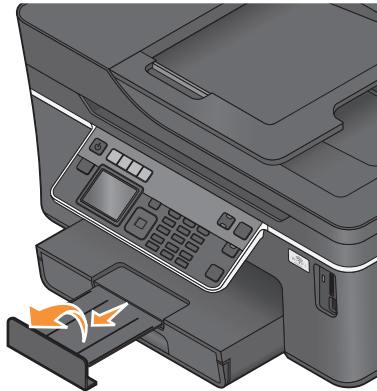


6 Tepsiyi takın.

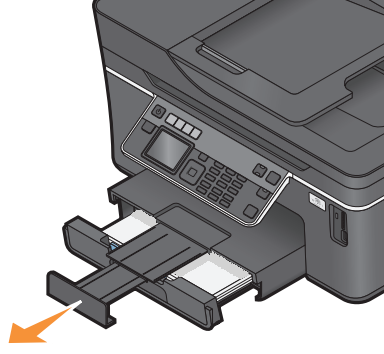


Not: A4 ya da legal boyutlu kağıtları yüklemek üzere tepsiyi açtıysanız, tepsi takıldığında yazıcının ön kısmından dışarı uzanır.

7 Yazıcıdan çıkan kağıtların düşmemesi için kağıt durdurucusunu çevirin.

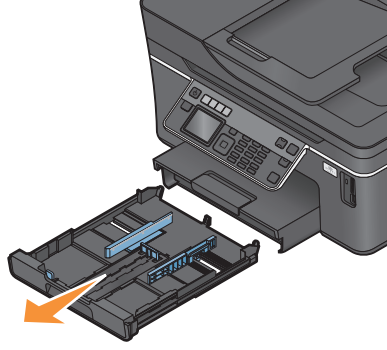


Not: A4 ya da legal boyutlu kağıt yüklediyseniz, kağıt durdurucusunu açın. A4 ve legal boyutlu kağıtlar için her iki uzatıcıyı da kullanın.

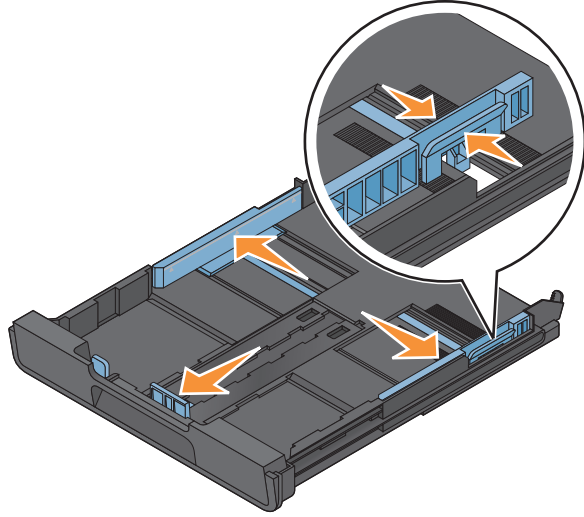


Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleme

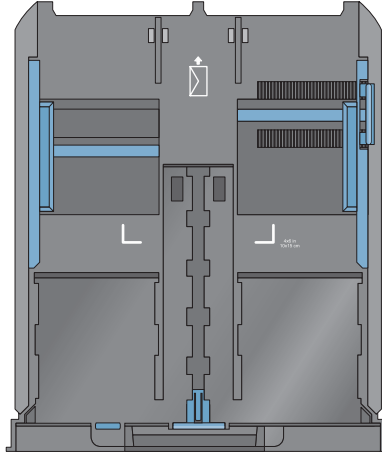
1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.



2 Kağıt kılavuzlarını tepsinin kenarlarına kaydırın.



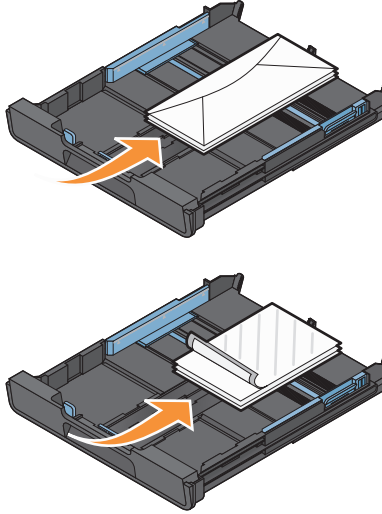
- 3 Zarfları ya da fotoğraf kağıdını konumlandırmanıza yardımcı olması için, tepsinin alt tarafındaki zarf simgesini ve fotoğraf kağıdı çizgisini kullanın.



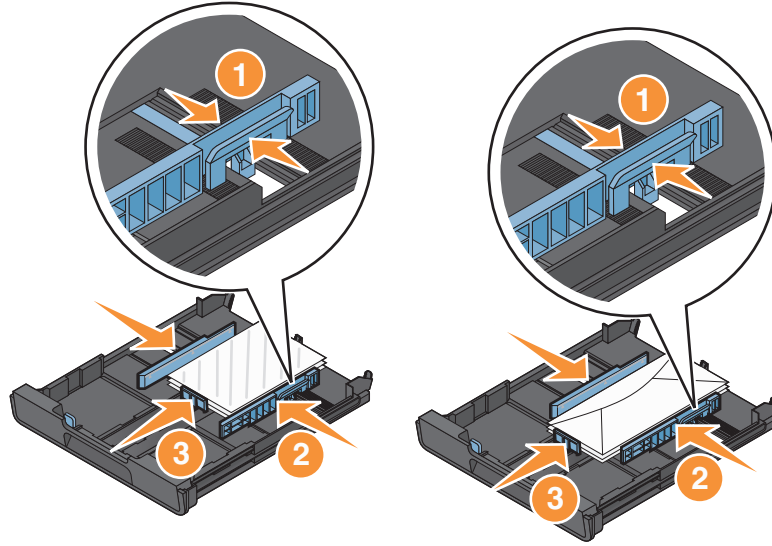
Not: Tepsiye farklı türlerde kağıt yüklemeyin. Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyebilirsiniz ama her ikisini aynı anda yükleyemezsiniz.

- 4 Zarf veya fotoğraf kağıdı yükleyin.

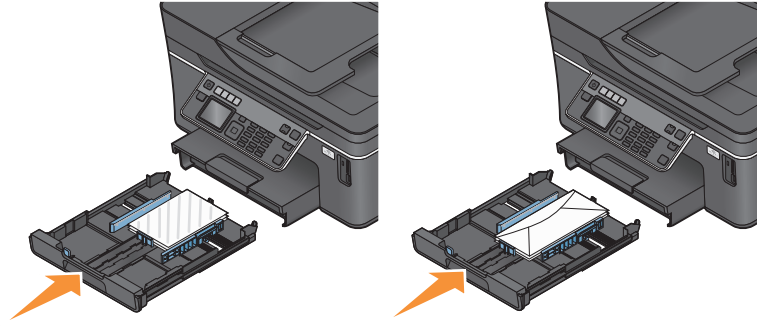
Not: Zarfları ya da fotoğraf kağıdını yazdırılacak tarafları aşağı bakacak şekilde yükleyin. (Hangi yüze yazdırılacağı konusunda emin değilseniz, zarf veya fotoğraf kağıdıyla birlikte gelen yönergelere bakın.)



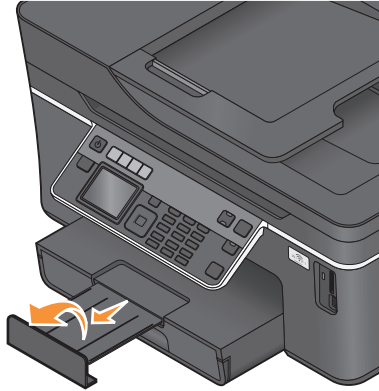
5 Kağıt kılavuzlarını zarf veya fotoğraf kağıdının sol, sağ ve alt tarafına dayalı olacak şekilde ayarlayın.



6 Tepsiyi takın.

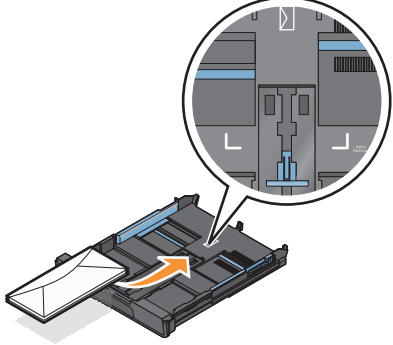


7 Zarf veya fotoğrafları yazıcıdan çıkar çıkmaz yakalaması için, kağıt durdurucusunu açın.

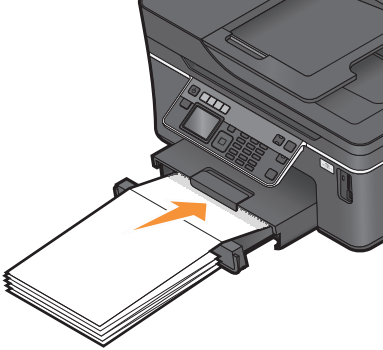


Not: En iyi sonuçları elde etmek için fotoğrafları üst üste koymadan, sergilemeden ya da depolamadan önce en azından 24 saat kurumalarını bekleyin.

Farklı kağıt türleri yükleme

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


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

Maksimum yükleme	Şunlara dikkat etmelisiniz:
20 adet afiş kağıdı	<ul style="list-style-type: none">• Afişin yazdırılacak tarafı aşağı dönük.• Önce afişin ön kenarı yazıcıya girmelidir.• Yazıcınızda birden fazla kağıt tepsi varsa, afiş kağıdını Tepsi 1'e yükleyin. <p>Afiş kağıdı yüklemek için:</p> <ol style="list-style-type: none">1 Tepsiyi çekip yazıcıdan çıkarın.2 Tepsideki tüm kağıtları alın.3 Legal boyutlu kağıt yüklüyormuş gibi, kağıt kılavuzlarını kaydırın.4 Tepsiyi legal boyuta getirmek için kolu kaydırın ve çekin.5 Sadece afişi yazdırmaya yetecek sayıda sayfa yırtın.6 Kağıt destesini yazıcının önüne koyun.7 Kağıt destesinin ilk sayfasını tepsi kolunun üzerinden geçirin ve tepsinin arka kısmına kadar kaydırın. 






Varsayılan kağıt ayarlarını kaydetme

Yazdırmak istediğiniz belge ve fotoğraflar için varsayılan kağıt boyutu, kağıt türü ve fotoğraf baskı boyutunu ayarlayabilirsiniz.

Not: Bu varsayılan ayarlar sadece yazıcıdan başlattığınız yazdırma, kopyalama ve tarama işleri için geçerlidir.

1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

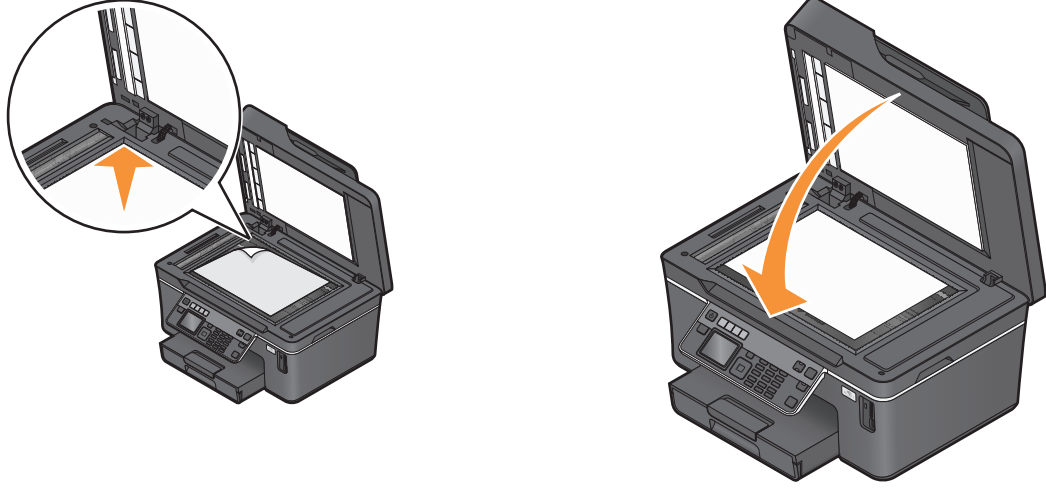
2 Varsayılan ayarlarını değiştirin:

- Varsayılan kağıt boyutunu ayarlamak istiyorsanız:
 - a  düğmesine basarak **Kağıt Ayarı**'ni seçin.
 - b **Kağıt Boyutu** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı düğmesine, ardından da  düğmesine basın.
 - c Yazıcınızın varsayılan kağıt boyutunu seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da  düğmesine basın.
- Varsayılan kağıt türünü ayarlamak istiyorsanız:
 - a  düğmesine basarak **Kağıt Ayarı**'ni seçin.
 - b **Kağıt Türü** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı düğmesine, ardından da  düğmesine basın.

- c Yazıcınızın varsayılan kağıt türünü seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- Varsayılan fotoğraf baskı boyutunu ayarlamak istiyorsanız:
 - a **Varsayılanlar** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - b **OK** düğmesine basarak **Fotoğraf Baskı Boyutu**'nu seçin.
 - c Yazıcınızın varsayılan fotoğraf baskı boyutunu seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.

Özgün belgeleri tarayıcı camına yerleştirme

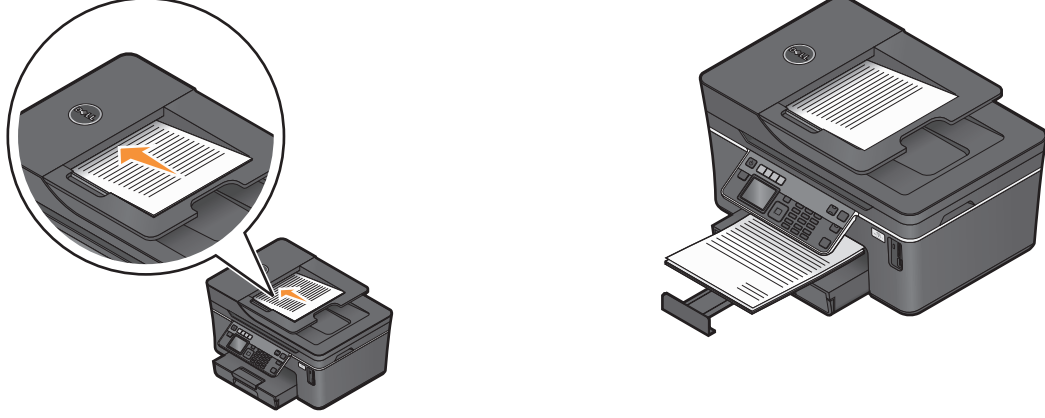
- 1 Tarayıcı kapağını açın ve belgeyi baskı yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Tarayıcı kapağını kapatın.



ADF'ye özgün belge yükleme

Tarama, kopyalama ve faks için özgün belgenin en fazla 50 yaprağını ADF'ye yükleyebilirsiniz. ADF'ye A4, letter ya da legal boyutunda kağıt yükleyebilirsiniz.

- 1 ADF tepsisindeki kağıt kılavuzunu, özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- 2 Özgün belgeyi ön yüzü yukarı dönük ve üst kenarı önce beslenecek şekilde, *bip* sesi duyuncaya dek ADF'ye yerleştirin.



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.
- Fotoğrafları yazdırırken, kenarlıksız ayarını seçin.

Temel belgeleri yazdırma

Belge yazdırma

- 1 Kağıdı yazıcıya yükleyin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:
 - a Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
 - b **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
 - c Baskı kalitesi, yazdırılacak kopya sayısı, kullanılacak kağıt türü ve sayfaların nasıl yazdırılacağını seçin.
 - d Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - e **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Yazdırılan kopyaları harmanlama

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

Harmanlanmış



Harmanlanmamış



Notlar:

- Harmanlama seçeneği sadece birden fazla kopya yazdırılırken kullanılabilir.
 - Fotoğraf yazdırırken mürekkebin bulaşmasını önlemek için yazıcıdan çıkar çıkmaz her fotoğrafı alın ve üst üste koymadan önce kurumalarını bekleyin.
- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
 - 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
 - 3 Yazdırma Ayarları sekmesinin Kopya Sayısı bölümünde, yazdırmak istediğiniz kopya sayısını girin ve **Kopyaları Harmanla** öğesini tıklatın.

- 4 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 5 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Sayfaları sondan başlayarak yazdırma

Varsayılan olarak, ilk önce ilk sayfa yazdırılır. Belgeleri ilk sayfaları üstte okunmaya hazır hale getirmek için sayfaların yazdırılma sıralamasını değiştirmek istiyorsanız, şunları yapın:

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesindeki Kopya Sayısı bölümünden, bir sayfa sıralaması seçin:
 - Önce sonsayfayı yazdırmak için, **Önce Son Sayfayı Yazdır**'i seçin.
 - Önce ilk sayfayı yazdırmak için, **Önce Son Sayfayı Yazdır** onay kutusundaki işareti silin.

Not: Çift taraflı yazdırma özelliği etkinse, önce son sayfayı yazdıramazsınız. Yazdırma sırasını değiştirmek için, ilk olarak çift taraflı yazdırma özelliğini devre dışı bırakmanız gerekir.
- 4 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 5 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Tek bir kağıda birden fazla sayfa yazdırma

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Gelişmiş sekmesindeki Düzen listesinden, **Yaprak başına sayfa sayısı**'ni seçin.
- 4 Her bir sayfaya yazdırılacak görüntü sayısını seçin.

Her bir resmin kenarlıkla çevrilmesini istiyorsanız, **Sayfa Kenarlıklarını Yazdır** seçeneğini işaretleyin.
- 5 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Bellek kartındaki veya flash sürücüdeki belgeleri yazdırma (sadece Windows)

Dosya Yazdırma işlevini etkinleştirmek için:

- Yazıcı bir USB kablosu veya bir ağ üzerinden bir bilgisayara bağlı olmalıdır.
- Yazıcı ve bilgisayar açık olmalıdır.
- Bellek kartı veya flash sürücüde, yazıcı tarafından desteklenen belge dosyaları olmalıdır. Daha fazla bilgi için, bkz. "Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri", sayfa 37.
- Bilgisayarda bellek cihazındaki dosyaların türlerini destekleyen uygulamalar olmalıdır.

1 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Yazıcı bellek cihazını algıladığında, ekranda **Bellek Kartı Algılandı** veya **Depolama Aygıtı Algılandı** mesajı görüntülenir.

2 Bellek cihazında sadece 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 yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

3 Belgeyi seçin ve yazdırın:

Yazıcı USB bağlantısını kullanıyorsa

a Yazdırmak istediğiniz belgenin dosya adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

b Belgeyi yazdırmaya başlamak için **↕** düğmesine basın.

Yazıcı Kablosuz bağlantıyı (sadece belirli modellerde) kullanıyorsa

a Yazdırmak istediğiniz belgenin dosya adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

b **↕** düğmesine basın ve yazıcının ağ bilgisayarına bağlanmasını veya mevcut bilgisayarlar için ağda arama yapmayı bitirmesini bekleyin.

c İstendiğinde, ağ bilgisayarının adını seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından belgeyi yazdırmaya başlamak için **OK** düğmesine basın.

Notlar:

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

Özel belgeleri yazdırma

Zarf yazdırma

1 Zarfları yazıcıya yükleyin.

2 Yazdırma işini gönderin:

a Belge açırken, **Dosya → Yazdır** öğelerini tıklatın.

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

c Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Türü listesinden, **Düz Kağıt**'i seçin.

d Kağıt Boyutu listesinden, zarf boyutunu seçin.

Not: Özel boyutlu bir zarfa yazdırmak için, **Özel Boyut** öğesini seçip, ardından zarfın yükseklik ve genişliğini belirtin.

e Bir yönlendirme seçin.

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

g **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Notlar:

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

Etiket yazdırma

- 1 Etiket sayfalarını yazıcıya yükleyin.
- 2 Yazdırma işini gönderin:
 - a Belge açırken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
 - b **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
 - c Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Boyutu listesinden, etiket sayfasının boyutları ile eşleşen bir kağıt boyutu seçin. Etiket sayfasının boyutları ile eşleşen bir kağıt boyutu yoksa, özel bir boyut seçin. Gerekliyorsa, Kağıt Türü listesinden uygun kağıt türünü seçin.
 - d Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
 - e **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

Etiket sayfalarını yükleme ile ilgili ipuçları

- 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.

Özel boyutlu kağıda yazdırma

Bu yönergeleri yerine getirmeden önce, yazıcıya özel boyutlu kağıdı yükleyin.

- 1 Belge açırken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Boyutu listesinden, **Özel Boyut**'u seçin. Özel Kağıt Boyutu Tanımla iletişim kutusu görüntülenir.
- 4 Kağıt boyutunu ayarlayın.
- 5 Kullanılacak ölçü birimlerini seçin (inç veya milimetre).
- 6 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 7 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

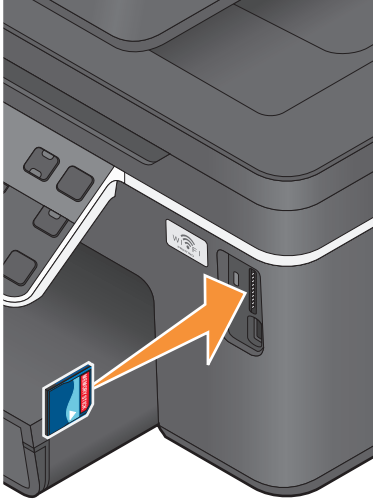
Fotoğraflarla çalışma

Yazıcıda bellek kartı ya da flash sürücü kullanma

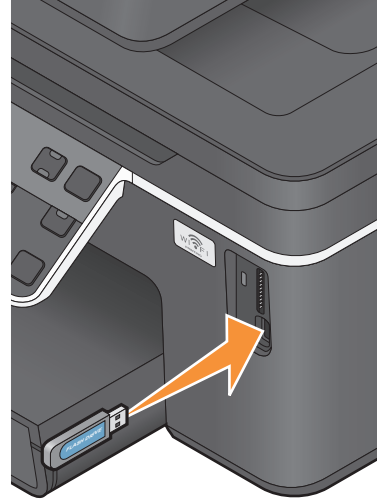
Bellek kartları ve flash sürücüler fotoğraf makineleri ve bilgisayarlarla birlikte sık kullanılan depolama aygıtlarıdır. Bellek kartını fotoğraf makinesinden ya da flash sürücüyü bilgisayardan çıkarabilir ve doğrudan yazıcıya takabilirsiniz.

1 Kart yuvasına bir bellek kartı veya USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.

Bellek kartı takma



Flash sürücü takma

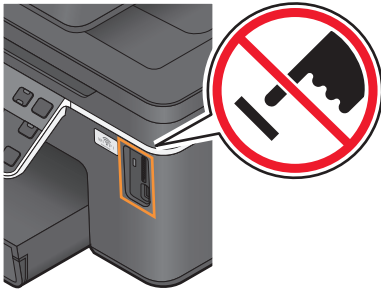


Notlar:

- Kartı marka adının yazılı olduğu etiket sağa bakacak şekilde takın.
- Kart üzerindeki ok işaretlerinin yazıcıya dönük olduğundan emin olun.
- Gerekli olması halinde, bellek kartını ürünle birlikte gelen bağdaştırıcıya takın.
- Takılan bellek kartının yazıcı tarafından desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. "Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri", sayfa 37.

Notlar:

- Flash sürücü PictBridge fotoğraf makinesi kablosu ile aynı bağlantı noktasını kullanır.
- Flash sürücünüz doğrudan bağlantı noktasına takılmıyorsa, bir bağdaştırıcı kullanmanız gerekebilir.



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

2 Ekranda **Bellek Kartı Algılandı** veya **Depolama Aygıtı Algılandı** mesajının görüntülenmesini bekleyin.






Notlar:

- Yazıcı bellek aygıtını tanımazsa, çıkarıp tekrar takın.
- Kart yuvasında bir bellek kartı takılıyken, USB bağlantı noktasına yığın depolama moduna ayarlı bir flash sürücü veya dijital fotoğraf makinesi takılırsa, ekranda hangi bellek aygıtının kullanılacağını seçmenizi isteyen bir mesaj görüntülenir.

Desteklenen bellek kartları ve dosya türleri

Bellek Kartı	Dosya Türü
<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• Secure Digital Yüksek Kapasiteli (SDHC)• Micro Secure Digital (adaptörle birlikte) (Micro SD)• Mini Secure Digital (adaptörle birlikte) (Mini SD)• MultiMedia Card (MMC)• Küçük Boyutlu MultiMedia Card (adaptörle birlikte) (RS-MMC)• MultiMedia Card mobil (adaptörle birlikte) (MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (bağdaştırıcı ile)• Memory Stick PRO Duo (bağdaştırıcı ile)• xD-Picture Kartı• xD-Picture Kartı (H Tipi)• xD-Picture Kartı (M Tipi)	<p>Belgeler:</p> <ul style="list-style-type: none">• .doc (Microsoft Word)• .xls (Microsoft Excel)• .ppt (Microsoft PowerPoint)• .pdf (Adobe Taşınabilir Belge Biçimi)• .rtf (Zengin Metin Biçimi)• .docx (Microsoft Word Açık Belge Biçimi)• .xlsx (Microsoft Excel Açık Belge Biçimi)• .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)• .wpd (WordPerfect) <p>Görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none">• JPEG• TIFF

Yazıcının kontrol panelini kullanarak fotoğraf yazdırma

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 Yığın depolama moduna ayarlı bir bellek kartı, flash sürücü veya dijital fotoğraf makinesi takın.
Bellek cihazında hem görüntü dosyaları, hem de belge dosyaları varsa,  düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.
- 4 **Fotoğrafları Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.
- 5 Fotoğraf yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için yukarı ve aşağı ok düğmelerine, ardından  düğmesine basın.
Not: Tüm fotoğrafları, belirli bir tarih aralığındaki fotoğrafları, fotoğraf aralığına göre seçilmiş fotoğrafları, önceden tanımlanmış fotoğraf boyutu şablonlarını kullanan fotoğrafları veya Dijital Baskı Yazdırma Sırası Biçimini (DPOF) kullanarak bir dijital fotoğraf makinesindeki önceden seçilmiş fotoğrafları yazdırabilirsiniz. DPOF seçeneği sadece bellek aygıtınızdaki geçerli bir DPOF dosyası olması halinde görüntülenir.
- 6 Yazdırmak istediğiniz fotoğraf ya da fotoğrafların düzenini seçmek için sağ ya da sol ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.

7 Yazdırma ayarlarını düzenlemek isterseniz:

a **OK** düğmesine tekrar basın.

b Ok düğmelerini kullanarak seçimlerinizi yapın.

c Ayarları yaptıktan sonra, yukarı ya da aşağı ok düğmesine basarak **Devam** seçeneğinin üzerine gelin ve ardından da **OK** düğmesine basın.

8 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

9  düğmesine basın.

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

Yazıcı kontrol panelini kullanarak fotoğrafları düzenleme

1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.


2 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, **OK** düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.

3 Yazıcı kontrol panelinde, **OK** düğmesine basarak **Seç ve Yazdır**'ı seçin.


4 Yazdırmak istediğiniz fotoğraf düzenini seçmek için sağ ya da sol ok düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.


5 Sağ ya da sol ok düğmesine basarak düzenlemek ve yazdırmak için bir fotoğraf seçin.

6  seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

Özellik	Yapabilecekleriniz
Parlaklık	Fotoğrafın parlaklığını ayarlayın.
Kırp	Fotoğraf kırpın.
Otomatik Geliştirme	Fotoğrafı otomatik olarak geliştirin.
Kırmızı Göz Azalt	Işık yansımalarının neden olduğu kırmızı göz etkisini giderin.
Döndür	Fotoğrafı 90 derecelik artışlarla saat yönünde veya saatin aksi yönünde döndürür.
Renklendirme Efektleri	Fotoğrafı siyah beyaz, sepya, klasik kahverengi veya klasik gri yazdırma seçeneklerinden birini seçin.
Çerçeveler	Fotoğraflar için bir çerçeve seçin.

7 Seçimlerinizi yapmak için ok düğmelerini basın.

8  seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

9  seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

10 Yazdırma ayarlarını düzenlemek isterseniz:

a **OK** düğmesine tekrar basın.


b Seçimlerinizi yapmak için ok düğmelerini basın.

c Seçimlerinizi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

d **Devam** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

11 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

12  düğmesine basın.

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

Yazıcı yazılımını kullanarak fotoğrafları bellek cihazından yazdırma

1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.

2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

3 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

4 Fotoğrafları aktarın ya da yazdırın:

Yazıcı USB bağlantısını kullanıyorsa

- Bellek cihazını taktığınızda, Fast Pics otomatik olarak başlatılır. Fotoğrafları bilgisayara aktarmak ya da yazdırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Yazıcı Kablosuz bağlantıyı (sadece belirli modellerde) kullanıyorsa

a **Ağda Ortam Paylaş** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

b Fotoğrafları kaydetmek istediğiniz ağ bilgisayarını seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

c Fotoğrafları aktarın ya da yazdırın:

- Bir bağlantı kurulunca, Fast Pics otomatik olarak başlatılır. Fotoğrafları bilgisayara aktarmak ya da yazdırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

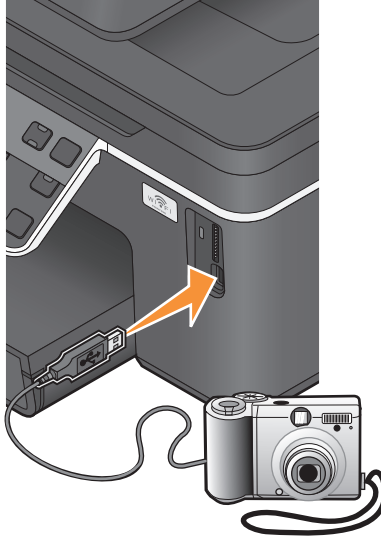
PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesinden fotoğraf yazdırma

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

1 USB kablosunun bir ucunu fotoğraf makinesine bağlayın.

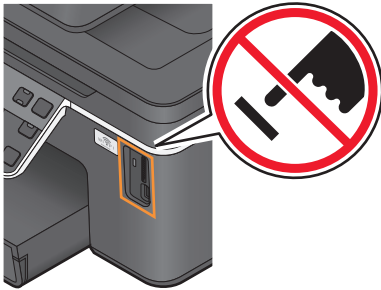
Not: Yalnızca fotoğraf makinesiyle verilen USB kablosunu kullanın.

2 Kablonun 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 makinesinin belgelerine bakın.
- Yazıcı her seferinde yalnızca bir bellek aygıtını okur.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kabloları, ağ adaptörüne, konektörlere, bellek aygıtına ya da bellek kartından etkin şekilde yazdırma, okuma ya da yazma işlemi sırasında gösterilen alanlara dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

3 PictBridge bağlantısı başarıyla kurulursa, ekranda şu mesaj görüntülenir: **Fotoğrafları seçmek ve yazdırmak için Fotoğraf Makinesi 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 türünü, fotoğraf boyutunu ve yazdırmak istediğiniz fotoğrafların düzenini seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, **OK** düğmesine basın.


Not: Fotoğraf makinesinden yazdırma ayarlarını değiştirmezsensiz, yazıcı varsayılan yazdırma ayarlarını kullanacaktır.

5 Yazdırmaya başlamak için fotoğraf makinenizle birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Fotoğraf makinesini yazıcı başka bir iş geręekleřtirirken takarsanız, fotoğraf makinesinden yazdırmadan önce işin tamamlanmasını bekleyin.

Prova sayfasını kullanarak bellek aygıtındaki fotoğrafları yazdırma

1 Letter veya A4 boyutlu düz kağıt yükleyin.

2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

3 Bir bellek kartı veya flash sürücü takın.

Bellek cihazında hem belge dosyaları hem de görüntü dosyaları varsa, **OK** düğmesine basarak **Fotoğraflar**'ı seçin.

4 **Prova Sayfası** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.

5 Bir prova sayfası yazdırmak üzere bir seçim yapmak için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

Prova sayfası yazdırma seçenekleri şunlardır:

- Bellek cihazında 20 veya daha fazla fotoğraf varsa, en son 20 fotoğraf için.
- Bellek cihazındaki tüm fotoğraflar için.
- Karttaki fotoğraflar farklı günlerde çekildiyse, tarihe göre. Bu seçeneği tercih ederseniz, başlangıç ve bitiş tarihlerini ayarlamak için ok düğmelerine basıp, ardından seçimlerinizi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

6  düğmesine basın.

Prova sayfası yazdırılır.

7 Yazdırılacak fotoğrafları, fotoğrafların kopya sayısı, kırmızı göz azaltma, sayfa düzeni, yazdırma seçenekleri ile kağıt boyutunu seçmek için prova sayfasındaki yönergelere uyun.

Not: Seçim yaparken, daireleri tamamen doldurduğunuzdan emin olun.

8 Prova sayfasını ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.

Ekranda **Prova Sayfasını Tara** iletişim kutusu görüntülenir.

Not: Ekranda bu seçenek görüntülenmezse, seçenek ekranda görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.

9 **OK** düğmesine basın.

10  düğmesine basın.


Yazıcı prova sayfasını tarar.

11 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.

Not: Kağıdın prova sayfasında seçtiğiniz kağıtla aynı olmasına dikkat edin.

12 Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.

Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.

13 Fotoğrafları yazdırmak için  düğmesine basın.

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

DPOF özelliğini kullanarak fotoğrafları dijital fotoğraf makinesinden yazdırma

Fotoğraf makineniz Dijital Baskı Sırası Biçimi (DPOF) özelliğini destekliyorsa, bellek kartı fotoğraf makinesindeyken, hangi fotoğraftan kaçar adet yazdırılacağını ve yazdırma ayarlarını belirleyebilirsiniz. Bellek kartını yazıcıya taktığınızda veya yazıcıya fotoğraf makinesi bağladığınızda, yazıcı bu ayarları tanır.


Not: Bellek kartı hala fotoğraf makinesindeyken bir fotoğraf boyutu seçtiyseniz, yazıcıda yüklü olan kağıdın boyutunun DPOF seçiminde belirttiğiniz boyuttan küçük olmadığından emin olun.


1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.

2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

3 Bellek kartı takın.

Ekranında **Bellek Kartı Algılandı** mesajı görüntülenir.

4 **Fotoğrafları Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.

5 **Fotoğraf Makinesi Seçimlerini Yazdır (DPOF)** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından fotoğrafları yazdırmak için  düğmesine basın.

Not: Bu seçenek sadece bellek kartında bir DPOF dosyası algılandığında görüntülenir.

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

Bluetooth etkin aygıttan yazdırma

- Bu yazıcı, Bluetooth Özelliği 2.0 ile uyumludur. Aşağıdaki profilleri destekler: Nesne İtme Profili (OPP) ve Seri Bağlantı Noktası Profili (SPP). Bluetooth etkin aygıtınızın donanım uyumluluğu ve birlikte kullanılabilirliğini belirlemek üzere Bluetooth etkin aygıt üreticilerinizle (cep telefonu ya da PDA) birlikte denetleyin. Bluetooth aygıtınızda en son ürün bilgilerini kullanmanız önerilir.
- Windows® Mobile/Pocket PC PDA'dan Microsoft belgelerini yazdırmak için, diğer ek yazılım ve sürücüler gerekir. Gereken yazılım hakkında daha fazla bilgi için, PDA ile gelen belgelere bakın.

Yazıcınız ve Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurma

Not: Yazıcı, Bluetooth bağlantısı kullanarak bilgisayarınızdan dosya yazdırmayı desteklemiyor.

Bluetooth aygıtından ilk kez bir yazdırma işi gönderiyorsanız, Bluetooth etkin aygıt ile yazıcınız arasında bağlantı kurmanız gerekir. Aşağıdaki durumlarda bu bağlantı kurma işlemini tekrarlamamız gerekir:

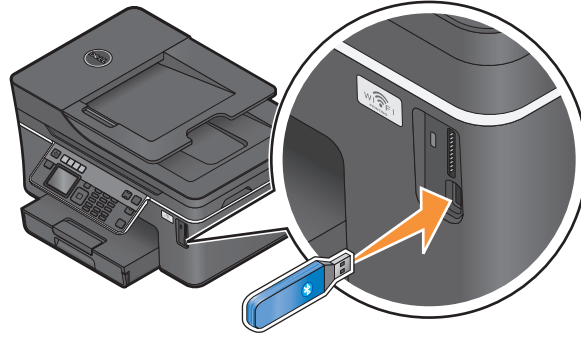
- Yazıcıya varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklediniz.
- Bluetooth güvenlik düzeyini veya Bluetooth parolasını değiştirdiniz.
- Kullandığınız Bluetooth etkin aygıt, kullanıcıların her yazdırma işinde Bluetooth bağlantısı kurmasını gerektiriyor. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- Kullandığınız Bluetooth aygıtın adı otomatik olarak Bluetooth aygıt listesinden silindi.

Bluetooth güvenlik düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, yazıcı daha önce yazıcı ile bağlantı kurmuş olan en fazla sekiz aygıtlık bir listeyi hafızasında saklar. Yazıcı sekizin üzerinde aygıt algılsa, en az kullanılan cihaz listeden silinir. Yazıcıya yazdırma işi gönderebilmek için silinen aygıtlarla yeniden bağlantı kurmanız gerekir.

Not: Yazıcıya yazdırma işi göndermek için kullanacağınız her Bluetooth cihazı için bir bağlantı kurma işlemi yapmanız gerekir.


Yazıcı ile Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurmak için:

- 1 USB Bluetooth adaptörünü yazıcının ön tarafındaki USB bağlantı noktasına takın.



Ekranda **Bluetooth Dongle Takılı** mesajı görüntülenir.

Not: Yazıcı ile birlikte bir Bluetooth bağdaştırıcısı gelmez.

- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **Bluetooth Kurulumu** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 4 **Keşif** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Keşif ayarının Açık olarak yapıldığından emin olun. Gerekli olması halinde, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.

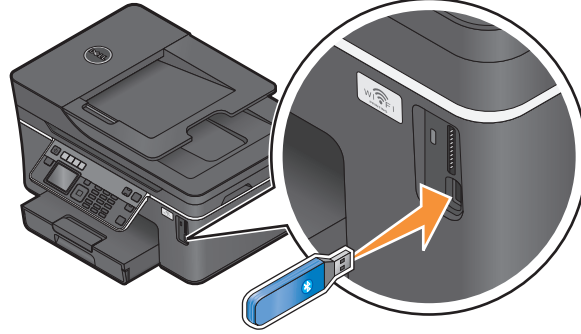
Yazıcı artık Bluetooth etkin aygıtlarla bağlantı kurmaya hazırdır.

- 6 Bluetooth etkin aygıtı yazıcı ile bağlantı kuracak şekilde yapılandırın. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Yazıcıdaki Bluetooth Güvenlik Düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, anahtarı girmelisiniz.


Bluetooth güvenlik düzeyini ayarlama

- 1 USB bağlantı noktasına bir Bluetooth USB adaptörü takın.



Ekranda **Bluetooth Dongle Takılı** mesajı görüntülenir.

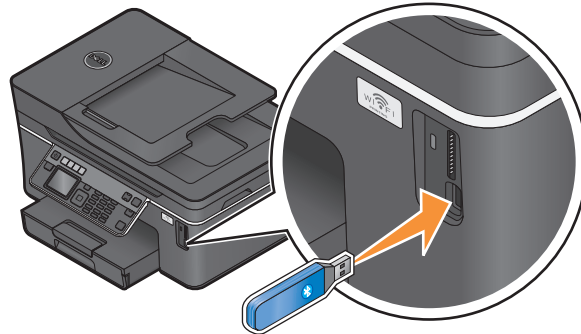
Not: Yazıcı ile birlikte bir Bluetooth bağdaştırıcısı gelmez.

- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **Bluetooth Kurulumu** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 4 **Güvenlik Düzeyi** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Güvenlik düzeyini seçmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - **Düşük**—Kullanıcıların bir şifre girmesine gerek kalmadan Bluetooth aygıtların yazıcınıza bağlanmasına ve yazdırma işleri göndermesine olanak sağlar.
 - **Yüksek**—Kullanıcıların yazıcıya bağlanmadan ve yazıcıya yazdırma işleri göndermeden önce, dört basamaklı bir şifre girmelerini gerektirir.
- 6 Güvenlik düzeyini Yüksek olarak ayarladıysanız, yazıcı kontrol paneli ekranında Bluetooth Şifresi menüsü açılır. Dört basamaklı şifrenizi girmek için tuş takımını kullanın ve **OK** düğmesine basın.

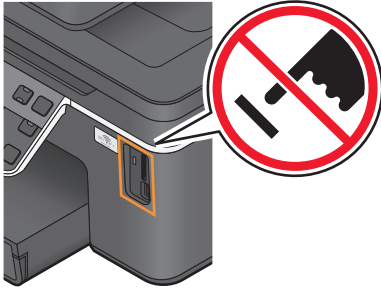
Bluetooth etkin aygıttan yazdırma

Not: Yazıcı, Bluetooth bağlantısı kullanarak bilgisayarınızdan dosya yazdırmayı desteklemiyor.

- 1 USB bağlantı noktasına bir USB Bluetooth adaptörü takın.



Ekranda **Bluetooth Dongle Takılı** mesajı görüntülenir.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bluetooth etkin bir aygıttan yazdırırken, okurken ya da Bluetooth etkin bir aygıtı yazarken kabloları, ağ bağdaştırıcılarına, konektörlere, USB Bluetooth bağdaştırıcısına ya da yazıcının resimde görülen bölümlerine dokunmayın. Veri kaybı oluşabilir.

Notlar:

- Yazıcı ile birlikte bir Bluetooth bağdaştırıcısı gelmez.
- Bir USB Bluetooth bağdaştırıcısı taktığınızda, yazıcınız otomatik olarak Bluetooth moduna geçer.

- 2 Yazıcının Bluetooth bağlantıları alabileceğinden emin olun. Daha fazla bilgi için, bkz. “Yazıcınız ve Bluetooth etkin aygıt arasında bağlantı kurma”, sayfa 42.
- 3 Yazıcıya yazdırmak için Bluetooth aygıtını kurun. Daha fazla bilgi için, Bluetooth aygıtınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- 4 Yazdırmaya başlamak için Bluetooth aygıtınızla birlikte gelen belgelere başvurun.

Not: Yazıcıdaki Bluetooth Güvenlik Düzeyi Yüksek olarak ayarlandıysa, anahtarı girmelisiniz.

Önlü arkalı yazdırma (dupleksleme)

Otomatik olarak önlü arkalı yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

Sadece belirli yazıcı modellerinde bulunan otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi letter ve A4 kağıt boyutlarını destekler. Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi olmayan bir model satın aldınız ya da diğer kağıt boyutlarını kullanarak önlü arkalı yazdırmanız gerekiyorsa, kağıdın her iki yüzüne (önlü arkalı yazdırma) elle yazdırma ile ilgili yönergelerle başvurun.

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
- 4 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden **Açık**'ı seçin.

Not: Yazıcıda tanımlanan ayarları kullanmak için **Yazıcı Ayarlarını Kullan**'ı seçin.

- 5 **Yandan Cilt** veya **Üstten Cilt** seçeneğini seçin. Çoğunlukla kullanılan ayar Yandan Cilt seçeneğidir.
- 6 Önce **Kurutma Süresini Uzat**'ı, ardından ayarlardan birini seçin. Nem oranını yüksek olduğu bölgelerde, **Uzun**'u seçin.
- 7 Yazıcı yazılımı iletişim kutularını kapatmak için **Tamam** düğmesini tıklatın.
- 8 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesini tıklatın.

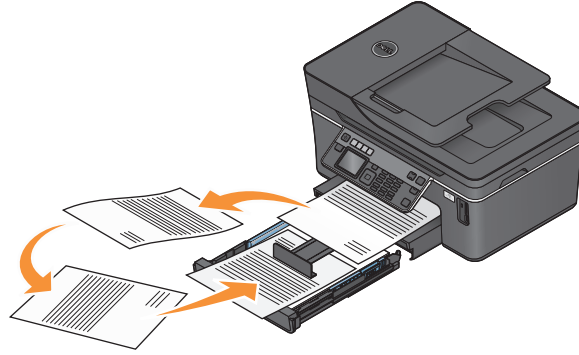
Not: Tek taraflı yazdırmaya geri dönmek için Gelişmiş sekmesine dönün. 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden **Kapalı**'yı seçin.

Elle kağıdın her iki yüzüne yazdırma (önlü arkalı yazdırma)

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 **Gelişmiş** sekmesini tıklatın.
- 4 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, **Elle**'yi seçin.

Not: Yeniden Yükleme Konusunda Yardımcı Olması İçin Yönerge Sayfasını Yazdır öğesi otomatik olarak işaretlenir.

- 5 **Tamam** düğmesini tıklatın. Yazıcı tek numaralı sayfaları ve yönerge sayfasını yazdırır.
- 6 Yazdırma işini tamamlamak için yönerge sayfasındaki talimatlara uyarak kağıdı çevirin ve yeniden yükleyin.




Not: Tek taraflı yazdırmaya geri dönmek için Gelişmiş sekmesine dönün. 2 Taraflı Yazdırma bölümünde, aşağı açılır menüden **Kapalı**'yı seçin.

Yazdırma işlerini yönetme

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:

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

Yazdırma modunu değiştirme

Mürekkep tasarrufu yapmak için, tüm yazdırma işleri için varsayılan yazdırma modunu Hızlı Baskı olarak değiştirebilirsiniz. Bu yazdırma modu daha az mürekkep kullanır ve içerisinde sadece metin bulunan belgeleri yazdırmak için idealdir. 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.


Varsayılan yazdırma modunu değiştirmek için:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **alıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya alıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatıp, ardından **Yazdırma Tercihleri**'ni seçin.
- 5 Yazdırma modu olarak **Hızlı Baskı**'yı seçin.


Tek bir yazdırma işi için yazdırma modunu değiştirme

- 1 Belge açıkken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler**, **Tercihler**, **Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 **Otomatik**, **Hızlı Baskı**, **Normal** ya da **En İyi**'yi seçin.
Not: Hızlı Baskı modunda yazdırıldığında daha az mürekkep harcanır ve bu mod metin belgelerini yazdırmak için idealdir.

Yazdırma işlerini duraklatma


- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **alıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya alıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından **Yazdırmayı Duraklat**'ı seçin.

Yazdırma işlerini sürdürme


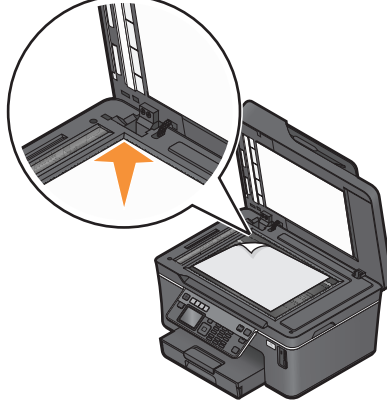
- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **alıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya alıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından **A**'ı seçin.
- 5 Yazdırma işini sürdürün:
 - Belirli bir yazdırma işini sürdürmek istiyorsanız, belge adını sağ tıklatıp, ardından **Sürdür**'ü seçin.
 - Sırada bekleyen tüm yazdırma işlerini sürdürmek istiyorsanız, **Yazıcı**'yı tıklatın ve Yazdırmayı Duraklat seçeneğinin yanındaki onay işareti silin.

Yazdırma işlerini iptal etme

Bir yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden iptal etmek için **X** düğmesine basın. Bir yazdırma işini bilgisayardan iptal etmek için, şunları yapın:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Mevcut yazıcıyı sağ tıklatın ve ardından da **Aç**'i seçin.
- 5 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**'i tıklatın.



Kopyalama

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p> <p>Not: ADF sadece belirli modellerde 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


- 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.

Kopyalama

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol ya da sağ ok düğmelerine basın ve ardından kopyalama ayarını renkli veya siyah beyaz olarak yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.
Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.
- 5  düğmesine basın.

Fotoğrafları kopyalama

- 1 Fotoğraf kağıdı yerleştirin.
- 2 Fotoğrafi ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.

3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

4 **Fotoğraf Yeniden Yazdırma** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.


5 İstedığınız fotoğraf boyutunu seçmek için sol veya sağ ok düğmelerine basın.

6  düğmesine basın.


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


Kimlik kartı kopyalama

1 Kağıt yükleyin.


2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

3 Yukarı ya da aşağı ok düğmesine basarak **Kimlik Kartı Kopyalama** seçeneğinin üzerine gidin.

4  düğmesine basın.

5 Kimlik kartını ön yüzü aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirin ve görüntüyü yazıcı belleğine kaydetmek için  düğmesine basın.

6 Size kimlik kartının arka tarafını kopyalamak isteyip istemediğiniz sorulduğunda, **OK** düğmesine basarak **Evet**'i seçin.

7 Kimlik kartını arka tarafı aşağı bakacak şekilde tarayıcı camının sol üst köşesine yerleştirin ve ardından yazdırmaya başlamak için  düğmesine basın.

Çift taraflı belge kopyalama

1 Kağıt yükleyin.

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

3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

4 **2 Taraflı Kopya** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

5 **2-1** veya **2-2** seçeneğinin üzerine gitmek için, sol veya sağ ok düğmesine basın.

- İki taraflı belgeyi tek taraflı kopyalamak için 2-1'i seçin.
- İki taraflı kopyalama yapmak için 2-1'i seçin (özgün belgenin benzeri).

6  düğmesine basın.

7 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Görüntüleri büyütme veya küçültme

1 Kağıt yükleyin.

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


3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

4 **Yeniden Boyutlandır** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

5 İstedığınız ayarı seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.

Notlar:

- Özel % ögesini seçerseniz, istediğiniz 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 yeniden boyutlandırma ayarıyla en iyi sonuçları elde etmek için, fotoğraf kağıdı kullanın ve kağıt türünü Fotoğraf olarak ayarlayın veya yazıcının kağıt türünü otomatik olarak algılamasına izin verin.
- Bir poster boyutu seçerseniz, yazıcı tek bir görüntüyü otomatik olarak birden fazla sayfaya yazdıracaktır.

6  düğmesine basın.

Not: Kopyalama işi sona erdikten sonra, ayarları varsayılan ayarlara sıfırlamak için **X** düğmesine basın. Yazıcıda iki dakika süresince herhangi bir işlem yapılmazsa, yeniden boyutlandırma ayarı da %100'e geri döner.

Kopyalama kalitesini ayarlama


1 Kağıt yükleyin.

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

3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

4 **Kalite** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

5 Kopya kalitesini Otomatik, Taslak, Normal veya Fotoğraf olarak ayarlamak için sol veya sağ ok düğmesine ve ardından ayarınızı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

6  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 panelinde,  düğmesine basın.

4 **Açık/Koyu** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.

5 Kaydırma çubuğunu ayarlamak için sol veya sağ ok düğmesine basın ve ardından ayarınızı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

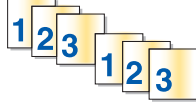
Not: Sol ok düğmesine basıldığında kopyanın rengi açılır ve sağ ok düğmesine basıldığında, kopyanın rengi koyulaşır.

6  düğmesine basın.

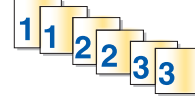
Yazıcının kontrol panelini kullanarak kopyaları harmanlama




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 panelinde,  düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine, ardından  düğmesine basın.
- 5 **Harmanla** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 6 **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 7  düğmesine basın.


Resmi tek sayfada defalarca yazdırma


Aynı sayfa görüntüsünü tek bir yaprağa birçok kez yazdırabilirsiniz. Bu seçenek etiket, ağaç baskı, broşür ve el ilanı gibi öğeleri oluştururken yardımcı olacaktır.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 4 **Yaprak Başına Kopya** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Bir sayfada görüntünün tekrarlanma sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesine basın: bir defa, dört defa, altı defa veya 16 defa.
- 6  düğmesine basın.

Bir yaprağa birden fazla sayfa kopyalama

Yaprak Başına Sayfa ayarı, her bir sayfanın daha küçük görüntülerini yazdırarak, bir kağıda birden fazla sayfa kopyalayabilmenizi sağlar. 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 panelinde,  düğmesine basın.



- 4 **Yaprak Başına Sayfa** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Bir yaprak kağıda kopyalamak istediğiniz sayfa sayısını seçmek için sol veya sağ ok düğmesini kullanın. Tek kağıda bir, iki veya dört sayfa görüntüsü kopyalayabilirsiniz.
Not: Yatay biçimde dört sayfa kopyalıyorsanız ilk önce sayfa 3 ve 4'ü ardından sayfa 1 ve 2'yi kopyalayın
- 6  düğmesine basın.

Önlü arkalı kopyalama yapma



Otomatik olarak nlü arkalı kopyalama

Sadece belirli yazıcı modellerinde bulunan otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi letter ve A4 kağıt boyutlarını destekler. Otomatik önlü arkalı yazdırma ünitesi olmayan bir model satın aldınız ya da diğer kağıt boyutlarını kullanarak önlü arkalı kopyalama yapmanız gerekiyorsa, ellenönlü arkalı kopyalama yapma ile ilgili yönergelere başvurun.

Not: Zarf, kart destesi veya fotoğraf kağıtlarına önlü arkalı kopyalama yapamazsınız.

- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 4 **2 Taraflı Kopya** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 5 Özgün belgenize uygun önlü arkalı kopyalama seçeneğini işaretleyin:
 - Tek taraflı bir belge kopyalıyorsanız, **1 / 2** seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine basın.
 - İki taraflı bir belge kopyalıyorsanız, **2 / 2** seçeneğinin üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine basın.
- 6 Belgenin ilk sayfasını yazıcı belleğine kaydetmek için  düğmesine basın.
- 7 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

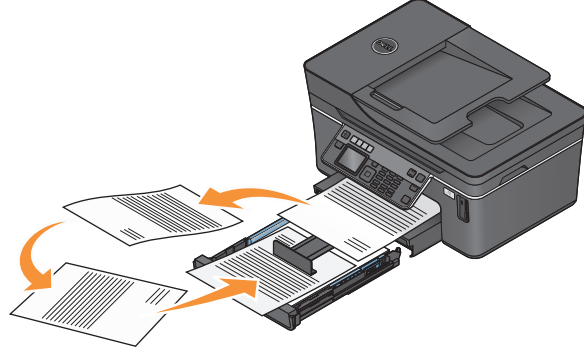
Elle önlü arkalı kopyalama yapma


- 1 Kağıt yükleyin.
- 2 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 4 Kopya sayısını seçmek için sol ya da sağ ok düğmelerine basın ve ardından kopyalama ayarını renkli veya siyah beyaz olarak yapmak için **Renkli/Siyah** düğmesine basın.
Renkli ya da sadece siyah yazdırmayı seçtiğinizde seçiminize en yakın olan ışık yanar.
- 5 Kağıdın tek yüzüne yazdırmak için  düğmesine basın.

6 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.

7 Kağıdı kağıt çıkış tepsisinden alın ve belgenin öteki tarafını yazdırmak üzere yeniden yükleyin.




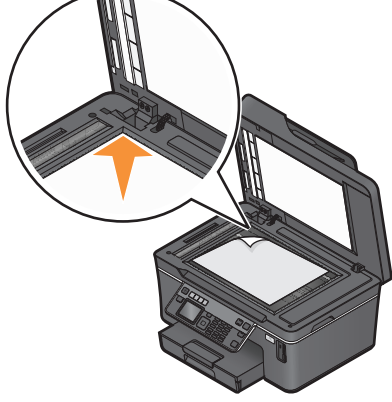
8  düğmesine basın.

Kopyalama işlerini iptal etme

Kopyalama işini iptal etmek için,  düğmesine basın.

Tarama işlemi durur ve yazıcı önceki menüye döner.


Tarama

ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p> <p>Not: ADF sadece belirli modellerde 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

- ADF'yi kullanırken, ADF 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.
- Birden fazla dosya taramak ve bunları tek bir dosya olarak kaydetmek istiyorsanız, PDF dosya türünü seçin.

Yerel ya da ağ bilgisayarına tarama


- 1 Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **USB** ya da ağ bilgisayarının üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

Yerel ya da ağ bilgisayarı, taramayı alacak olan hedef bilgisayardır.

Notlar:

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



- 4 Yazıcının seçilen bilgisayarda yüklü olan tarama uygulamaları listesini indirmesini bekleyin.

- 5 Bir uygulama seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 6 Çözünürlük kalitesini ve özgün görüntü boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, **OK** düğmesine basın.
- 7 Taramaya başlamak için  düğmesine basın.

5. adımda seçtiğiniz uygulama hedef bilgisayarda açılıp tarama ilgili uygulama içerisinde yeni bir dosya olarak görüntülendiğinde, tarama tamamlanmış demektir.

Flash sürücü ya da bellek kartına tarama


Başlamadan önce, 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 panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **Bellek Aygıtı** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın.
- 4 Flash sürücü ya da bellek kartını takıp, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Çözünürlük kalitesini, yaratmak istediğiniz çıktı dosyası türünü ve özgün resim boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, **OK** düğmesine basın.
Not: Birden fazla dosya taramak ve bunları tek bir dosya olarak kaydetmek istiyorsanız, PDF dosya türünü seçin.
- 6 Taramaya başlamak için  düğmesine basın.

Yazıcı kontrol panelinde taradığınız dosyanın kaydedildiğini belirten bir mesaj görüntülenince, tarama işleminiz tamamlanmış demektir.

Fotoğrafları bir düzenleme uygulamasına tarama


Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Fotoğraf ya da fotoğrafları ön yüzü aşağı gelecek biçimde tarayıcı camına yerleştirin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **USB** ya da taranan dosyayı alacak ağ bilgisayarının üzerine gitmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.
Yerel ya da ağ bilgisayarı, taramayı alacak olan hedef bilgisayardır.

Notlar:

- Bilgisayara bir PIN kodu girilmesi gerekiyorsa, sizden PIN kodunu girmeniz istenebilir. Tuş takımını kullanarak PIN kodunu girin.
 - Bilgisayara bir bilgisayar adı ve PIN kodu atamak için, işletim sisteminizle ilgili yazıcı yazılımının Yardım dosyasına bakın.
- 4 Yazıcının seçilen bilgisayarda yüklü olan tarama uygulamaları listesini indirmesini bekleyin.
 - 5 Bir fotoğraf düzenleme uygulaması seçmek için sol ya da sağ ok düğmesine, ardından da **OK** düğmesine basın.

6 Çözünürlük kalitesini, yaratmak istediğiniz çıktı türünü ve özgün resim boyutunu seçmek için ok düğmelerine basın. Her seçim yapışınızda, **OK** düğmesine basın.

7 Taramaya başlamak için  düğmesine basın.

5. adımda seçtiğiniz fotoğraf düzenleme uygulaması hedef bilgisayarda açılıp, tarama ilgili uygulama içerisinde yeni bir dosya olarak görüntülediğinde, tarama tamamlanmış demektir.

Yazıcı yazılımını kullanma

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 **Yazıcı Ana Sayfası**'nı seçin.

5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.

6 **Fotoğraf**'ı tıklatın.

- 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, **Ayrı fotoğraflar halinde ayır**'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.

7 Fotoğraf ya da fotoğrafları kaydedin ve düzenlemek için bir fotoğraf düzenleme uygulamasında açın.

Belgeleri bir düzenleme uygulamasına tarama

Bir Optik Karakter Tanıma (OCR) uygulaması, taranan bşr 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.

Taramanın ayarlarını seçerken:

- OCR uygulamasının yüklü olduğu yerel ya da ağ bilgisayarına taramak için seçin.
- En yüksek çözünürlükte taramak için seçin.

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 **Yazıcı Ana Sayfası**'nı seçin.


5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.

6 **Belge**'yi tıklatın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

- 7 Tarama işlemi bitince, belgeyi bir kelime işleme uygulamasına kaydedin.
- 8 Belgeyi düzenlemek için seçili uygulamada açın.

Yazıcı yazılımını kullanarak doğrudan e-postaya tarama

- 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 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 **E-posta'**yı tıklatın ve **Fotoğraf, Belge** ya da **PDF'**i seçin.


Not: Sadece bilgisayarınızda bir OCR uygulaması varsa, Belge'yi seçebilirsiniz.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

- 7 Tarama işlemi bitince, taranan belgenin otomatik olarak eklendiği yeni bir e-posta mesajı oluşturulur.
- 8 E-posta mesajınızı yazın.

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

PDF'e tarama

- 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 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 **PDF'**i tıklatın.

Tarama işlemi başlar ve tarama ilerleme durumu iletişim kutusu görüntülenir.

- 7 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 **Renkli/Siyah** düğmesine basarak renkli modundn siyah beyaz moduna geçin.

Benden neden PIN kodu isteniyor?


PIN kodları taranan bilgilerin belirli konumlara gitmesini sınırlandıran ya da taranan öğelerin başkaları tarafından görülmesini ya da kullanılmasını önleyen bir güvenlik önlemidir. Taradığınız ağ bilgisayarı 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.

Uygulama listesi nedir ve nasıl güncelleyebilirim?

Bir dosya taradığınızda, bu dosyayı bilgisayarınızda açmak için hangi uygulamanın kullanılacağını seçebilirsiniz. Yazıcı ilk kez tarama yaparken, bu uygulama listesini bilgisayarınızdan indirir. İsteddiğiniz uygulama listede yoksa ya da bilgisayarınıza yeni uygulamalar yüklediyseniz, yazıcıdaki uygulama listesini güncelleyin.

Uygulama listesini güncelleme

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Bilgisayar** ya da **Ağ** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.
- 3 Taranan dosyayı alacak yerel ya da ağ bilgisayarın seçin ve **OK** düğmesine basın.
- 4 Tarama uygulamaları listesinden, **YENİLE**'yi seçin.
Bu yazıcıdaki uygulama listesini günceller.

Tarama işlerini iptal etme

Yazıcı kontrol panelindeki **X** düğmesine basın ya da bilgisayar ekranındaki **İptal** düğmesini tıklatın.

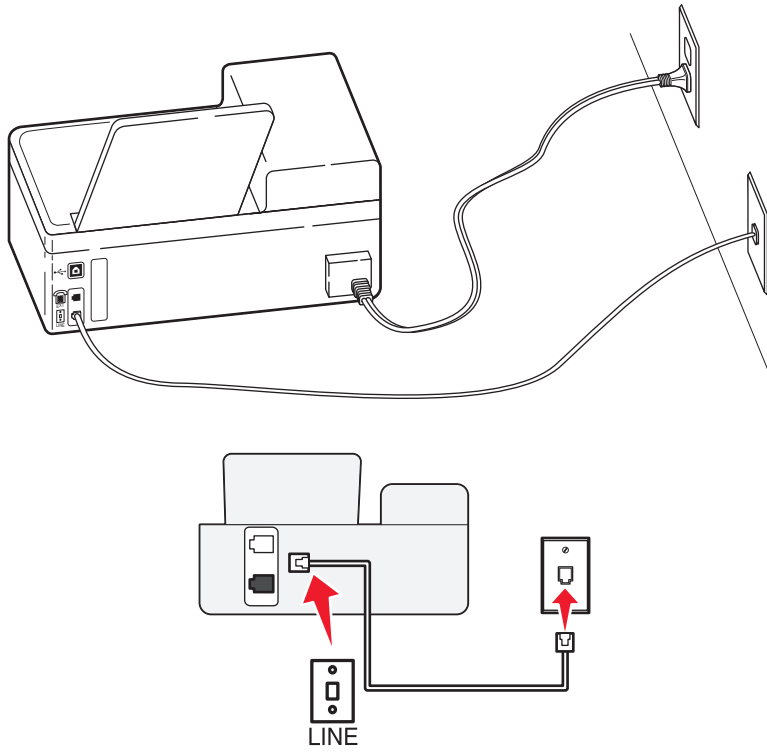
Faks gönderme ve alma

⚠ DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMAYA 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 göndermek için ayarlama

Senaryo 1: Standart telefon hattı

Kurulum 1: Yazıcı ayrı bir faks hattına bağlı



Bağlamak için:

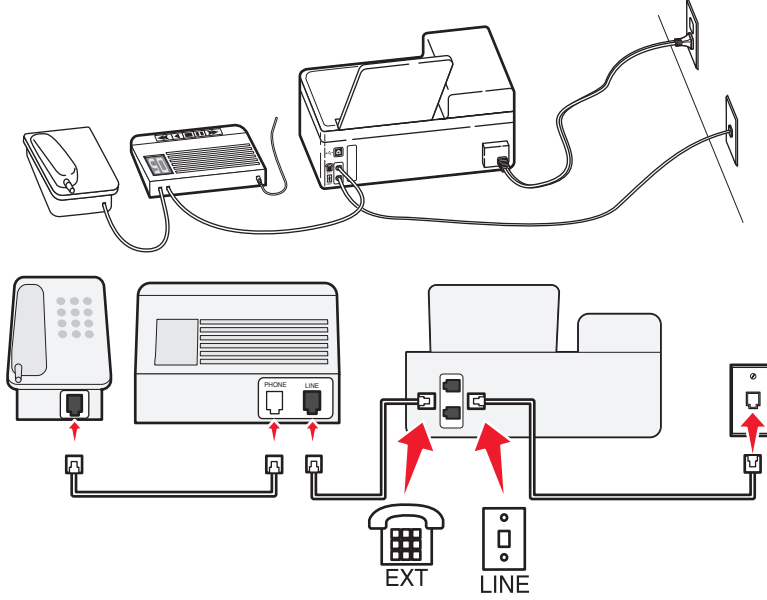
Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.

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 çağrıları yanıtlayacak şekilde ayarlayın.

Kurulum 2: Yazıcı hattı bir telesekreterle paylaşıyor

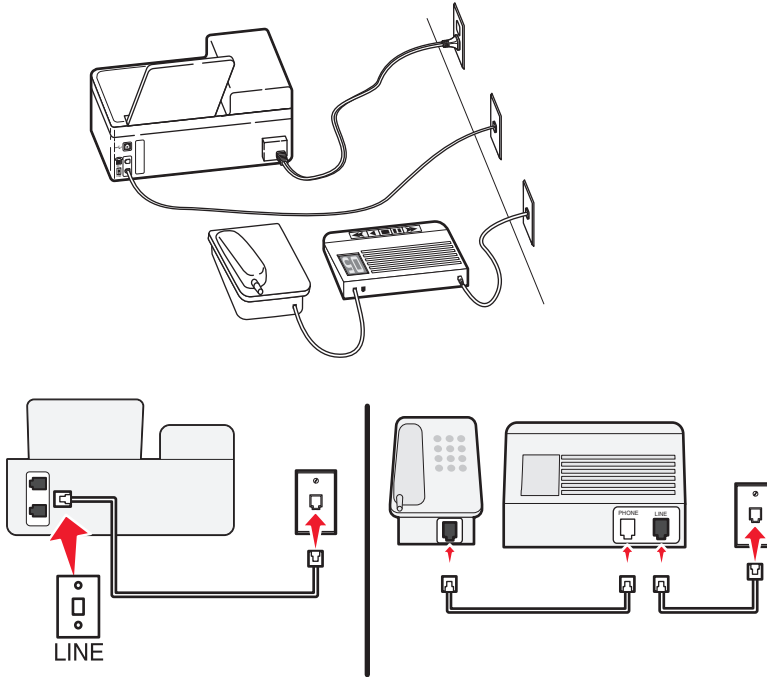
Aynı telefon prizine bağlı




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:

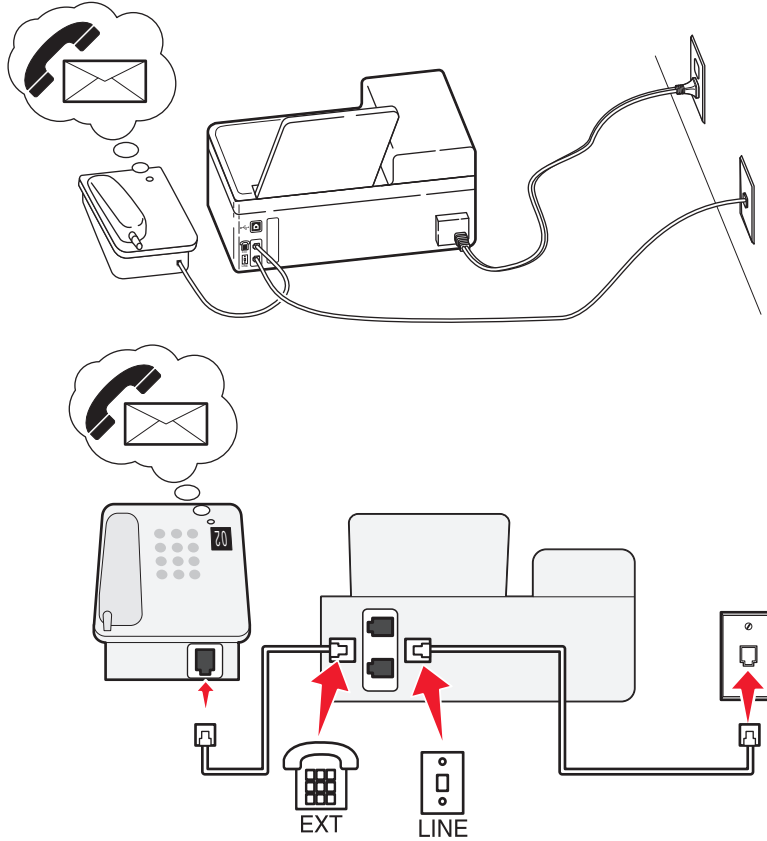
- Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.

Faks gönderme ve alma



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



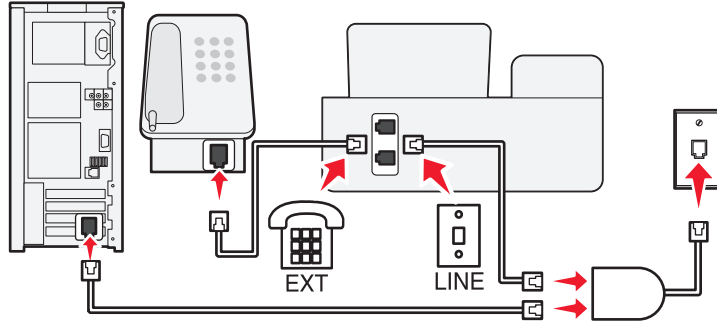
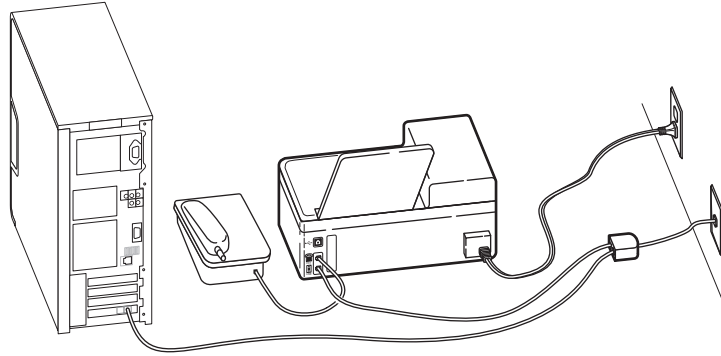
Bağlamak için:

- 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 ayarlamamız gerekir (Otomatik Yanıtla Kapalı)
Telefonu yanıtladığınızda faks sinyali duyuyorsanız, *9* tuşuna basın ya da faksları almak üzere telefonda elle yanıtlama kodunu girin.
- Yazıcıyı faksları otomatik olarak alacak şekilde de ayarlayabilirsiniz (Otomatik Yanıtla 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)



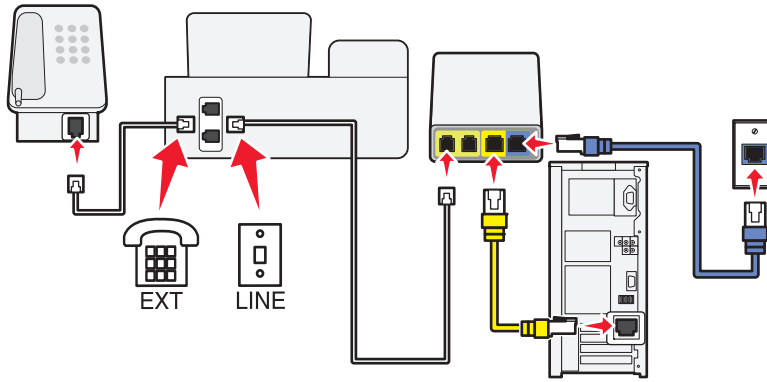
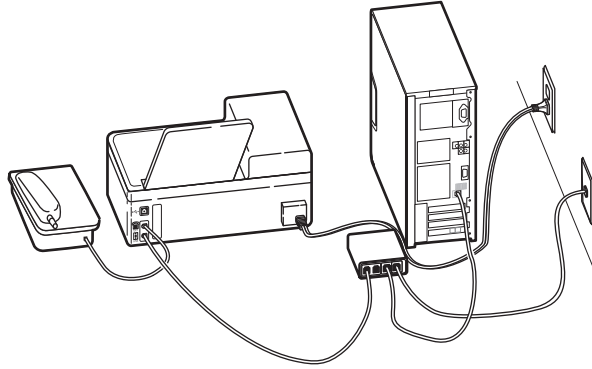
Dijital Abone Hattı normal telefon hattınızı iki kanala ayırır: ses ve Internet. Telefon ve faks sinyalleri ses kanalı boyunca ilerler ve Internet sinyalleri de diğer hattan geçer. Bu şekilde, aynı hattı analog sesli çağrılar (fakslar da dahil) ve dijital Internet erişimi için kullanabilirsiniz.

İki kanal arasındaki girişimi en aza indirmek ve bağlantı kalitesinin yüksek olmasını için, ağındaki 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.

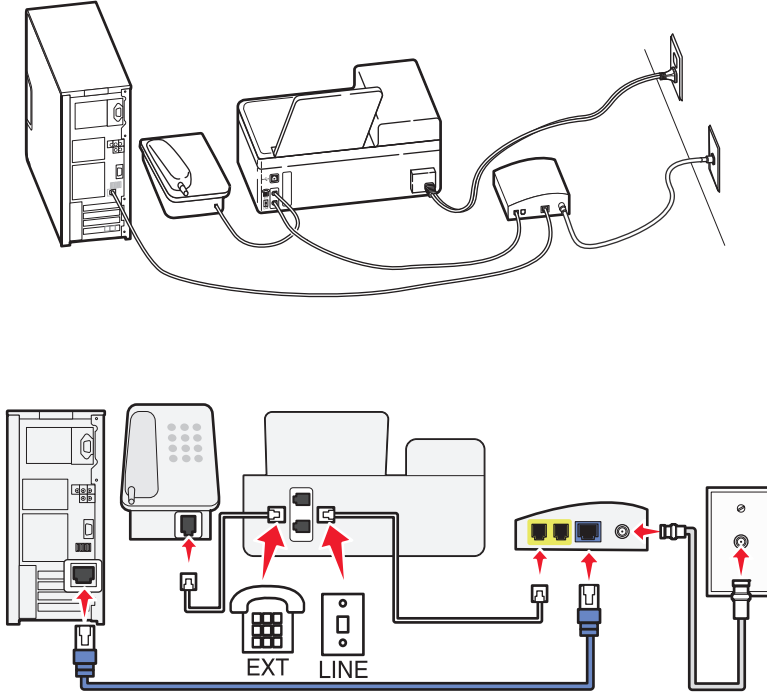
Bu kurulum için ipuçları:

- 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 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.



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:

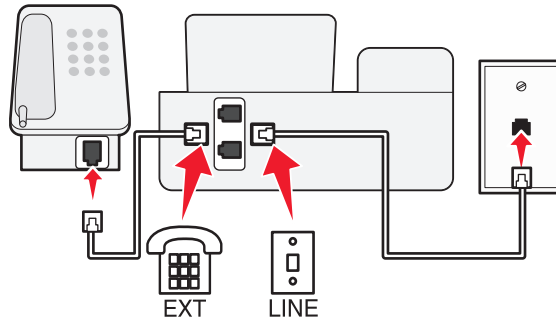
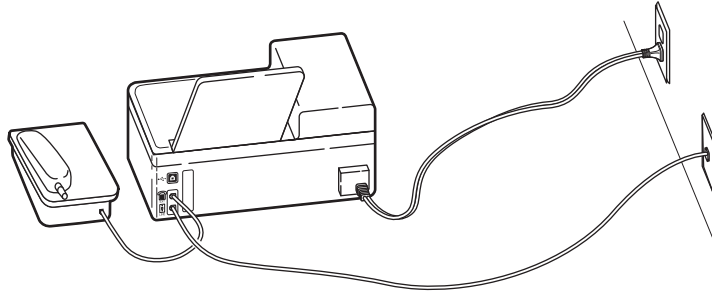
- 1 Telefon kablosunun bir ucunu yazıcının  bağlantı noktasına takın.
- 2 Kablonun diğer ucunu kablolu modemdeki **Telefon Hattı 1** ya da **Telefon Bağlantı Noktası**'na takın.
Telefon Hattı 2 ya da **Faks Bağlantı Noktası** etiketli bağlantı noktası daima etkin değildir. İkinci telefon bağlantı noktasını etkinleştirmek istiyorsanız, kablolu hizmet sağlayıcınıza 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.

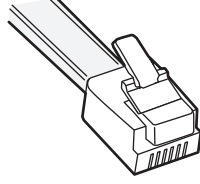


Bağlamak için:

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

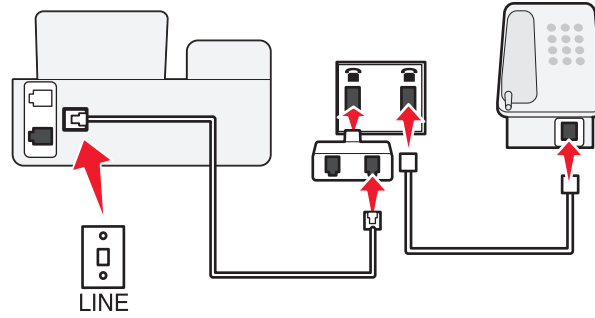
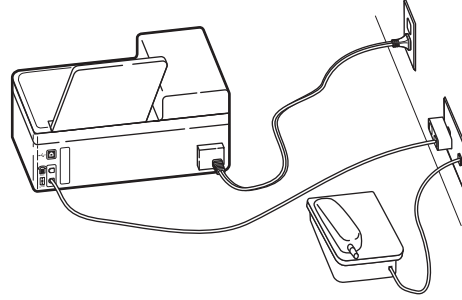
Senaryo 5: Ülkeye özgü kurulum

Farklı ülkelerde farklı türlerde telefon prizleri vardır. En yaygın duvar prizi, birçok ülkenin benimsediği bir standart olan 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



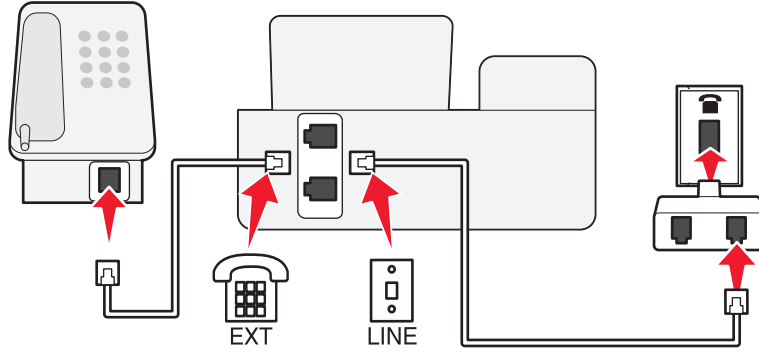
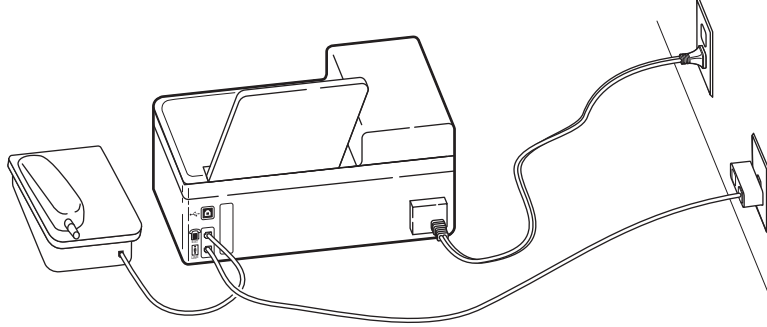
Bağlamak için:

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

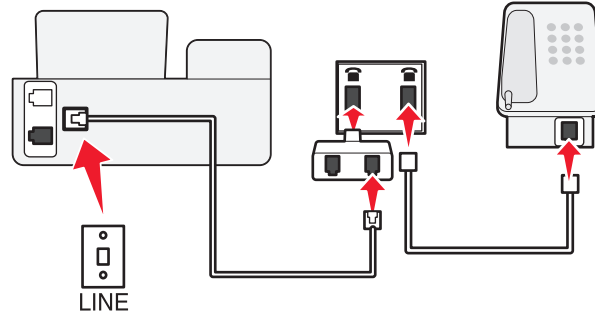
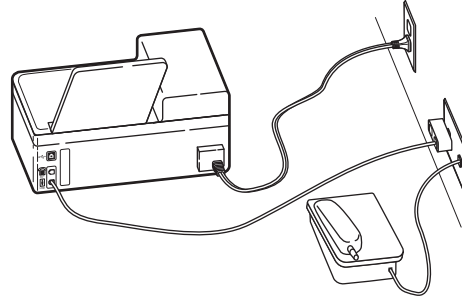
Belçika İrlanda İspanya

Danimarka İtalya İsveç


Fransa Hollanda İsviçre

Finlandiya Norveç İngiltere

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

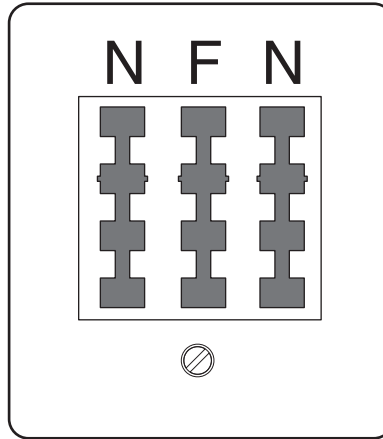


Bağlamak için:

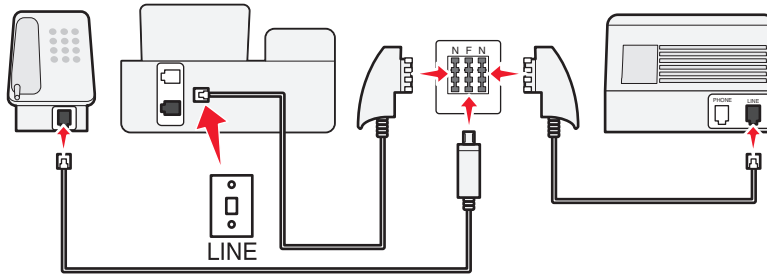
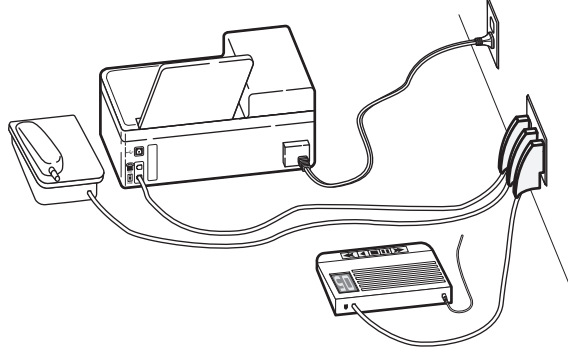
Prizden gelen kabloyu yazıcının  bağlantı noktasına takın.

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 bilgilerinin adınızı, şirketinizin adını, faks numaranızı (ayrı bir faks telefonu hattınız yoksa, faks numaranız telefon numaranızdır) 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 panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Faks Adınız**'i seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.
- 5 Adınızı ya da şirketinizin adını girip ardından **OK** düğmesine basın.
- 6 **Faks Numaranız** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 7 Faks numaranızı ya da telefon numaranızın girip ardından **OK** düğmesine basın.

Faks gönderme ve alma

Faks alt bilgisini ayarlama


- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Yazdırma** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Faks Alt Bilgisi** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Açık**'ı seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.
- 5 Yazıcınızın ilk kurulumu sırasında sizden tarih ve saati girmeniz istenmişti. Bu bilgileri girmediyseniz, aşağıdakileri yapın:
 - a  düğmesine iki kez basın.
 - b **Aygıt Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - c **Tarih/Saat** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - d tarihi girin ve **OK** düğmesine basın.
 - e Saati girin ve **OK** düğmesine basın.


Faks ayarlarını yapılandırma

Yazıcı kontrol paneli ya da faks yazıcısı 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.


Faks yazılımını kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

Faks ayarlarını yapılandırmak için faks yazılımını açmadan önce, şunlardan emin olun:


- Yazıcı doğru şekilde telefon hattına bağlıdır.
- Yazıcının açık ve bilgisayara bağlı olduğunu.
- Yazıcı Power Saver modunda değil. Yazıcı Power Saver modundaydı, yazıcıyı uyandırmak için  düğmesine basın.

- 1  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Yazıcı Ana Sayfası**'nı tıklatın.
- 4 **Faks** sekmesini ve sonra **Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla**'yı tıklatın.
Yazıcı Kurulum Sihirbazı açılır.
- 5 Yazıcı 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 Sayfası'ndaki Faks sekmesinde bulunan **Gelişmiş ayarları yapılandır**'ı tıklatın. Bu, Faks Ayarları Programı'nı başlatır.

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

Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks ayarlarını yapılandırma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 Menüdeki seçenekleri kullanarak faks ayarlarını yapılandırın:


Özellik	Yapabilecekleriniz
Adres Defteri	Adre Defteri'ni kurun, görüntüleyin ya da yazdırın.
Raporlar	<ul style="list-style-type: none">• Etkinlik kayıtlarını yazdırın. Etkinlik kayıtları yazıcınızın gönderilen ve alınan faks geçmişini görüntülemenizi sağlar.• Onay sayfalarını ya da iletim raporlarını yazdırın. Bu raporlar gönderdiğiniz faksların başarıyla gönderilip gönderilmediğini bilmenizi sağlar.
Çaldırma ve Yanıtlama	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcıyı faksları otomatik olarak ya da elle alacak şekilde ayarlayın. Otomatik Yanıtlama özelliğini Açın ya da Kapatın.• Zil sesini ayarlayın.• Zil sayısını ayarlayın. Faksları otomatik olarak almayı tercih ediyorsanız (Otomatik Yanıtlama Açık), bu büyük önem taşır.• Benzersiz zil sesini ayarlayın. Telefon hattınızda benzersiz zil sesi özelliği aboneliğiniz varsa, bu menüde yazıcınız için doğru düzeni ayarlayın.• Faks iletimini etkinleştirin.• Elle yanıtlama kodunu ayarlayın. Bu faksları elle almak için gireceğiniz koddur.• İstedığınız Arayan Kimliği modelini ayarlayın. Bazı ülkelerde ya da bölgelerde birden fazla model vardır.
Faks Yazdırma	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcıyı gelen faksları sayfaya sığdırarak yazdıracak şekilde ayarlayın.• Faks alt bilgisini ayarlayın.
Çevirme ve Gönderme	<ul style="list-style-type: none">• Faks adınızı ve faks numaranızı ayarlayın.• Çevirme sesini ayarlayın.• Çevirme yöntemi, yeniden çevirme zamanı, yeniden arama girişimlerinin sayısı, çevirme öneki ve faks gönderim hızını ayarlayın.• Gönderilen faksları alını faks makinelerini tanıyabileceği modlara dönüştürün. Aksi takdirde, bu gibi fakslar gönderilemez.• İletim sırasında hata düzeltme özelliğini etkinleştirin.• Yazıcının özgün belgeyi alıcının numarasını çevirmeden önce mi, yoksa sonra mı tarayacağını ayarlayın. Faksın gönderilememesi durumunda belgeyi yeniden taramak zorunda kalmamak için, yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarayacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir. Yazıcıyı numarayı çevirdikten sonra tarayacak şekilde ayarlarsanız, telefon hattı meşgul olsa da yazıcı otomatik olarak yeniden aramaz.
Faks Engelleme	İstenmeyen gelen faksları engelleyin.


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 kişiler eklediğinizde, yazıcı bu kişileri otomatik olarak Adres Defteri'ne kaydeder.


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

Faks yazılımını kullanarak kişi listesi oluşturma

- 1  veya **Başlat'**ı tıklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı tıklatın.
- 4 Önce **Faks** sekmesini, ardından da **Kişi listesini düzenle'**yi tıklatın.
Faks Ayarları Yardımcı Programı'nın Kişiler sekmesi açılır.
- 5 **Telefon defterinden seç'i** tıklatın.
- 6 Telefon Defteri alanından bir telefon defteri seçin.
- 7 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.
- 8 **Tamam** düğmesini tıklatın.


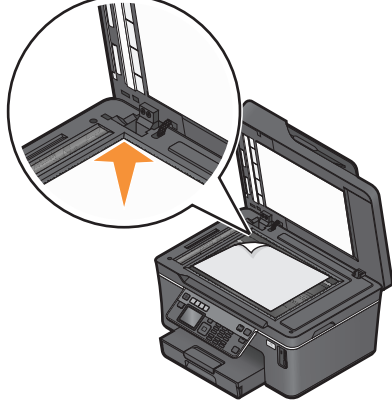
Daha fazla bilgi için **Yardım'**ı ya da faks yazılımı ile ilgili yardım bilgilerini görüntülemek için  düğmesini tıklatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak kişiler listesi yaratma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Adres Defteri'**ni seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.
- 4 Adres Defterinize yeni faks numarası eklemek için:
 - a **Giriş Ekle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - b Ad alanına kişi adını girmek için tuş takımını kullanın.
 - c İmleci Numara alanına geçirmek için aşağı ok düğmesine basın.
 - d Numara alanına faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve girişi kaydetmek için **OK** düğmesine basın.
 - e Başka bir giriş daha eklemek istiyorsanız, **OK** düğmesine basıp, ardından b ile d maddeleri arasında anlatılan işlemleri tekrarlayın. 89 adede kadar faks numarası girebilirsiniz.
- 5 Faks grubu eklemek için:
 - a **Grup Ekle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından **OK** düğmesine basın.
 - b Bir grup adı girmek için tuş takımını kullanın ve **OK** düğmesine basın.

- c Kişiyi elle girmek mi, yoksa kişiyi aktarmak mı istediğinizi seçmek için ok düğmelerine basın. Bir seçim yaptığınızda, **OK** düğmesine basın.
- Kişiyi elle girmek istiyorsanız, faks numarasını girmek için tuş takımını kullanın ve **OK** düğmesine basın.
 - Kişiyi aktarmak istiyorsanız, Adres Defteri ya da Yeniden Arama Listesi'nden bir kişi seçmek için ok düğmelerine basın. Bir seçim yaptığınızda, **OK** düğmesine basın.
- d Gruba eklemek istediğiniz kişiler bitince, **Bitti** düğmesine basın.

Faks gönderme


ADF	Tarayıcı camı
 <p>Çok sayfalı belgeler için ADF'yi kullanın.</p> <p>Not: ADF sadece belirli modellerde 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>

Faks gönderme ipuçları

Faks göndermeden önce:

- Yazıcının açık olduğundan ve çalışan bir telefon, DSL ya da VoIP hattına bağlı olduğundan emin olun. Çevir sesi duyuyorsanız, hat çalışıyor demektir.
- Özgün belgeyi yukarı dönük olarak ADF'ye veya aşağı dönük olarak tarayıcı camına yerleştirin.
- ADF'yi kullanırken, kağıt kılavuzunu özgün belgenin kenarlarına dayanacak şekilde ayarlayın.
- Tarayıcı camını kullanırken taranan görüntüde koyu kenarlardan kaçınmak için tarayıcı kapağını kapatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak faks gönderme

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 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.


Bir grup numaraya faks göndermek isterseniz (toplu faks):



a Sağ ok düğmesine basın.

b Başka bir numara girin ve **OK** düğmesine basın.

Başka numaralar eklemek için a ile b maddelerinde anlatılan 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.

İpuçları:

- En fazla 30 kişiye toplu faks gönderebilirsiniz.

Bilgisayarı kullanarak faks gönderme

1 Belge açırken, **Dosya** → **Yazdır** öğelerini tıklatın.

2 Yazıcı Adı menüsünden, yazıcınızın faks sürümünü seçin ve **Tamam'**ı tıklatın.

Faks Gönderme Sihirbazı görüntülenir.

3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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 Yanıt özelliğinin açık olmasına dikkat edin:

a Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.

b **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

c **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.



d **Otomatik Yanıtlama'**ı seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.

e Otomatik Yanıtlama özelliği Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın ve ardından ayarı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

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 İsteddiğiniz 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 alırken, 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 çağrılar yanıtlanıyorsa, yazıcıyı zil altı kez çaldıktan sonra çağrılar yanıtlayacak şekilde ayarlayın. Bu şekilde, çağrılar 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 çağrılar 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.

Elle faks alma



1 Otomatik Yanıtlama özelliğini devre dışı bırakın:

- a Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- b **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- c **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- d **Otomatik Yanıtlama**'yı seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.
- e **Kapalı** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

2 Telefon çaldığında, ahizeyi kaldırıncaya faks sinyali alıyorsanız, yazıcıda  düğmesine ya da yazıcıya takılı ahizede *9* tuşuna basın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir faks alırken, 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 çalıştırmmanız gerekmez. Yazıcı yazılımı ile birlikte kurulan faks yazılımını kullanarak fak ayarlarını yapabilir ve yapılandırabilirsiniz.

Faks ayarlarını yapmak için:

- 1 Yazıcıyı telefon hattına bağlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama", sayfa 60.
- 2 Faks yazılımı kullanarak faks ayarlarını yapılandırın. Faks yazılımına erişmek için:
 - a  veya **Başlat**'ı tıklatın.
 - b **Tüm Programlar** veya **Programlar**'ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
 - c **Yazıcı Ana Sayfası**'nı tıklatın.
Yazıcı Ana Sayfası açılır.
 - d **Faks** sekmesini ve sonra **Yazıcıyı faks işlemleri için ayarla**'yı tıklatın.
Yazıcı Kurulum Sihirbazı açılır.
 - e Yazıcı Kurulum Sihirbazı'nı çalıştırın. Doğru telefon hizmeti ve bağlantısını seçtiğinizden emin olun. Bağlantınıza bağlı olarak, sihirbaz en uygun faks ayarlarını yapılandırır.

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 sinyalini böler 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 olmadığına bakın.

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 önekim nedir?

Arama öneki gerçek faks numarasını veya telefon numarasını arayabilmeniz için önce çevirdiğiniz 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 önekinin ayarladığınızda, faks numarasını veya telefon numarasını ararken her seferinde numaraya veya numara serisine basmanız gerekmez. Yazıcı otomatik olarak her aradığınızda öneki ekler.

Arama önekiniz olarak en fazla 8 karakter girebilirsiniz. Geçerli karakterler 0-9 arası sayılar ve # ve * karakterleridir. Arama önekinizi girmek için faks yazılımını kullanıyorsanız, ayrıca nokta, virgül, yıldız, kare, artı, eksi ve parantez de kullanabilirsiniz.

Otomatik Yanıtla özelliğini ne zaman Açık olarak ayarlamam gerekir?

Yazıcının faksları otomatik olarak almasını istiyorsanız Otomatik Yanıtla özelliğini Açık olarak ayarlayın.

Yazıcı, telesekreterle aynı telefon hattına bağlıysa, hem sesli aramaları hem de faksları alabilmeniz için Otomatik Yanıtla özelliğini Açık olarak ayarlamanız 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 daha fazla zil sesini yanıtlamaya ayarlayın. Yalnızca bir hattınız olduğundan, sesli aramayla gelen faksı ayırmanın başka yolu yoktur. Bu şekilde ayarladığınızda telesekreter sesli aramaları, yazıcı da gelen faksları alır. Daha az çaldığında diğer aygıtların yanıtlamasını istiyorsanız, aygıtlar ilk aramayı yanıtlar ve sesli aramalarınız alınır. Arama bir faks ise yazıcı bunu algılayabilir ve aramayı alır.


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 (tek çalma, ikili çalma, 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 faksı hiçbir zaman alamaz.

Yazıcıda zil sesi düzenini ayarlamak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Zil Sesi Düzeni** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 5 Yazıcınızın zil sesi düzenini seçmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.

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

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 prizin 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 123.

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. Özellikle sürekli arama yaparken çevirme sesi seviyesinin Kapalı olarak ayarlanmadığından emin olun. Yazıcınız faksları elle alacak şekilde ayarlandıysa, zil sesinin duyabileceğiniz kadar yüksek ayarlandığından emin olun.

Çevirme sesini ayarlama

1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.


2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.

4 **Çevirme Sesi** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.

5 Bir çevirme sesi ayarı seçmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

Zil sesini ayarlama

1 Faks Ayarları menüsünün üzerine gitmek için  düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

2 **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

3 **Zil Sesi** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

4 Bir zil sesi ayarı seçmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

Faksın çağrıları telesekreterden önce yanıtlayacağından 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 beş 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.

Dijital sesli postada yapılacak en iyi ayarlar nelerdir?

Benzersiz zil sesi hizmetine üyeyeniz, 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 (tek çalma, ikili çalma, 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 faksınızı alamayabilir. Otomatik Faks Dönüştürme özelliğini etkinleştirerek bu sorunu giderebilirsiniz ama özellikle özgün belge zaten bulanıksa, Otomatik Faks Dönüştürme özelliği faksın 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 **OK** düğmesine basın.


Önceden programlanan bir zamanda nasıl faks gönderebilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 Alıcının faks numarasını girin veya Hızlı Arama veya Grup Arama listesinden numara seçmek için **Adres Defteri** düğmesine basın.
- 3 Faksı tek bir alıcıya göndermek istiyorsanız, **OK** düğmesine basın.
Faksı bir grup numaraya göndermek istiyorsanız (toplu faks), **Evet** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Faks Programla** seçeneğinin üzerine gitmek için **OK** düğmesine basın.
- 5 **Sonra Gönder** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.

6 Faksı göndermek istediğiniz saati girin ve ardından **OK** düğmesine basın.

7 Belgeyi taramaya başlamak için  düğmesine basın.

8 Yazıcı 24 saatlik moda ayarlanmamışsa, ok düğmelerine basarak, **AM** veya **PM** seçeneklerinden birini seçip ardından **OK** düğmesine basın.

9 Programlanan 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 ker 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 panelinde,  düğmesine basın.

2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

3 **Raporlar** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

4 **Onay** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.


5 Rapor yazdırma seçenekleri arasından seçim yapmak için ok düğmelerine basın:

- Her faks gönderişinizde bir rapor yazdırılmasını istiyorsanız, **Tümü İçin** ya da **Tümü İçin Yazdır**'ı seçin.
- Mürekkep tasarrufu yapmak istiyor ve sadece bir faks işi başarısız olduğunda rapor yazdırmak istiyorsanız, **Hata Durumunda**'yı seçin.

6 **OK** düğmesine basın.

Yazıcının faks geçmişini nasıl görüntüleyebilirim?

Yazıcının faks geçmişini ekranda görüntüleyebilirsiniz. Gönderilen ve/veya alınan faksların raporlarını da yazdırabilirsiniz.

1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.


2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

3 **Raporlar** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.


- Ekranda faks geçmişini görüntülemek için, **OK** düğmesine tekrar basın.
- Sadece gönderilen faks geçmişini yazdırmak üzere **Gönderme Günlüğünü Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

- Sadece alınan faks geçmişini yazdırmak üzere **Alma Günlüğünü Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- Alınan ve gönderilen faks geçmişini yazdırmak üzere **Etkinlik Raporunu Yazdır** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.

Faksı nasıl kağıdın her iki tarafına yazdırabilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Faks Yazdırma** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 4 **2 Taraflı Faks** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Önlü arkalı yazdırma ayarlarından birini seçmek için ok düğmelerine basın:
 - **Düğme Ayarını Kullan**—Yazıcı kontrol panelindeki 2 Taraflı düğmesi Açık olarak ayarlanmışsa, gelen faksler kağıdın her iki yüzüne yazdırılır.
 - **Daima**—2 Taraflı düğme ayarına bakılmaksızın, gelen faksler kağıdın her iki yüzüne yazdırılır.
- 6 Ayarı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.


Faksı nasıl iletebilirim?

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Faks İletme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 5 **İlet** ya da **Yazdır & İlet** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 6 Tuş takımını kullanarak faksı iletmek istediğiniz numarayı girin ve **OK** 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.
 - a Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
 - b **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - c **Faks Engelleme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
 - d **Aç/Kapat** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da **OK** düğmesine basın.
 - e **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da ayarı kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

2 Engellenecek bir numara girin.

a **Ekle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine basın.

b **OK** düğmesine basın.

c Faks numarası girmek için tuş takımını kullanın ve kaydetmek için **OK** düğmesine basın.

d Engellemek istediğiniz kişinin adını girmek için tuş takımını kullanın.

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 fakslar) engelleyin.

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

b **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da ayarı kaydetmek için **OK** 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. Yazdırılacak fakslar varsa, yazıcı size haber verir.

Gelen ya da giden faks elektrik kesintisine bağlı olarak başarısızlığa uğrarsa, 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. Elektrik kesilmesi nedeniyle kaybolan fakslar geri alınamaz.

Ağ üzerinde çalışma

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurma

Kablosuz ağ uyumluluğu

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

Desteklenen ağ güvenlik seçenekleri

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

Güvenlik Yok

Evinizdeki kablosuz ağda güvenlik yok seçeneğini kullanmanız hiç önerilmez. Güvenlik yok seçeneğini kullanmanız, kablosuz ağ aralığınızdaki herkesin kablosuz ağınıza 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.

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.

WPA/WPA2

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

Geçerli bir WPA parolasında bulunması gerekenler:


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

Kablosuz ağdaki her cihaz aynı WPA parolasını kullanmalıdır. WPA güvenliği sadece WPA'ı destekleyen kablosuz giriş işaretleri ve ağ kartları bulunan alt yapı ağlarında bir seçenektir. Daha yeni kablosuz ağ ekipmanları, ayrıca, WPA2 güvenliğini seçenek olarak sunar.

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

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 panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **Ağ Kurulumu** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Kurulum Sayfası Yazdır**'ı seçmek için **OK** düğmesine basın.
Ağ kurulum sayfası yazdırılır.

Yazıcıyı kablosuz bir ağa kurmak için gereken bilgiler

Yazıcıyı kablosuz yazdıracak şekilde kurmak için şunları bilmeniz gerekir:

- Kablosuz ağınızın adı. Bu *Hizmet Seti Kimliği* (SSID) olarak da bilinir.
- Ağı güvenlik altına almak için şifreleme kullanılıp kullanılmadığı.
- Ağınızı güvenlik altına almak için şifreleme kullanılıyorsa, ağ üzerindeki diğer cihazların iletişim kurmasına olanak sağlayan güvenlik şifresi (bir WEP anahtarı veya WPA şifresi).

Ağ WEP anahtarı ya da WPA parolanızı kablosuz erişim noktanıza ya da yönlendiricinize erişerek ve güvenlik bilgilerini kontrol ederek bulabilirsiniz.

Kablosuz erişim noktanız (kablosuz yönlendirici) *Kablolu Eş Gizlilik* (WEP) güvenliğini kullanıyorsa, WEP anahtarının aşağıdaki gibi 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, noktalama işaretleri ve sembollerdir.

Kablosuz erişim noktanız *Wi-Fi Korunmalı Erişim* (WPA) güvenliğini kullanıyorsa, WPA anahtarının aşağıdaki gibi olması gerekir:

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

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, kablosuz erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

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.

1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.

2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika sonra Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:

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

b Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).

3 Yazıcıyı kurmak için Karşılama ekranındaki yönergeleri izleyin.

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 programını çalıştırmanız gerekmesine karşın, yazıcıyı yeniden yapılandırmanız gerekmez.

1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.

2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Bir dakika sonra Karşılama ekranı görüntülenmezse, CD'yi elle başlatın:

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

b Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).

3 Yapılandırılmış bir yazıcıyı yeni bir bilgisayara yüklemek için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Wi-Fi gösterge ışığının renklerini yorumlama

Wi-Fi gösterge ışığının renkleri yazıcının ağ durumunu belirtir.

- **Kapalı** aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı kapalı ya da açılıyor.
 - Yazıcı kablosuz bir ağa bağlı değildir ve Power Saver modundadır. Power Saver modunda, güç ışığı yanıp söner.
- **Sabit turuncu** aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı, kablosuz ağ için henüz yapılandırılmamış.
 - Yazıcı özel bir bağlantı için yapılandırılmış ancak şu anda başka bir özel aygıtla iletişim kurmuyor.
- **Yanıp sönen turuncu** aşağıdakilerden birini gösterir:
 - Yazıcı kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) menzili dışındadır.
 - Yazıcı kablosuz erişim noktasıyla iletişim kurmaya çalışıyor ancak kablosuz erişim noktası kapalı ya da düzgün çalışmıyor.

- Yapılandırılan yazıcı ya da kablosuz erişim noktası kapatıldı ve tekrar açıldı ve yazıcı ağ ile iletişim kurmaya çalışıyor.
- Yazıcının kablosuz bağlantı ayarları artık geçerli olmayabilir.
- **Yeşil**, yazıcının kablosuz bir ağa bağlı ve kullanıma hazır olduğu anlamına gelir.

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

- Kutunuzda kablosuz özelliğinin açıldığından ve kablosuz ağ üzerinde çalışmak üzere etkinleştirildiğinden emin olun. Kutuyu kablosuz çalıştırma ile ilgili yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, kutunuzla birlikte verilen belgelere bakın.
- Kutunuzun açıldığından ve bilgisayarınız açık olup kablosuz ağınıza bağlandığından 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 ona basın.

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

3 Bilgisayar ekranınıza dönün.

"Kablosuz ağ seç" iletişim kutusunda görünen listeden ağınızı seçin ve sonra **Devam**'ı tıklatın.

Kablosuz ağınız listede görünmüyorsa:

a **Listelenmeyen Ağ**'ı seçin ve sonra **Devam**'ı tıklatın.

b Kablosuz ağınızın ayrıntılarını girin.

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

4 Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Statik IP adresi atama

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

Yazıcınıza statik bir IP adresi atamak istiyorsanız, şunları yapın:

1 Yazıcının ağdaki bir DHCP sunucusundan bir DHCP adresi almasına izin vererek, 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 girin. **Enter** tuşuna basın.

Yazıcı Web sayfası yüklenir.

4 **Yapılandırma** bağlantısını tıklatın.

5 TCP/IP bağlantısını tıklatın.

6 Statik IP Adresi Ayarla bağlantısını tıklatın.

7 IP Adresi alanına yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini girin.

8 Gönder düğmesini tıklatın.

Seçim Gönderiliyor mesajı görüntülenir.

Adresin başarıyla atandığını doğrulamak için, Web tarayıcısının adres alanına IP adresini girip ardından **Enter** tuşuna basın. Adres başarıyla atanmışsa, yazıcı Web sayfası yüklenir.

Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlunuzla temasa geçin.

Kurulumdan sonra kablosuz ayarlarını değiştirme

Yapılandırılmış ağ, güvenlik anahtarı veya diğer ayarlar gibi yazıcıdaki kablosuz ayarları değiştirmek için, aşağıdakileri yapın:

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 **Ayarlar** sekmesini tıklatın.

5 **Kablosuz kurulum programı** bağlantısını tıklatın.

6 Yazıcıyı kablosuz erişim için yeni ayarlarla yapılandırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Gelişmiş kablosuz kurulum

Özel kablosuz ağ oluşturma

Kablosuz ağını kurmanın önerilen yolu, bir kablosuz erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kullanmaktır. Bu yöntemle kurulan ağa *altyapı ağı* adı verilir. Bir altyapı ağı varsa, yazıcıyı bu ağda kullanacak şekilde yapılandırmanız gerekir.

Not: 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.

Aşağıdaki durumlarda özel bir ağ kurabilirsiniz:

- Erişim noktanız ya da kablosuz yönlendiriciniz yoksa
- Halihazırda bir kablosuz ağı yoksa (ancak bilgisayarınız için bir kablosuz adaptörünüz olmalı)
- Yazıcı ve bir bilgisayar arasında kablosuz ağ adaptörü ile bağımsız bir ağ kurmak istiyorsanız

Windows Vista işletim sisteminde

1  düğmesini tıklatın.

2 **Denetim Masası**'nı tıklatın.

3 **Ağ ve İnternet** seçeneğini tıklatın.

4 Ağ ve Paylaşım Merkezi altında, **Bir ağa bağlan**'ı tıklatın.

- 5 Sizden bağlanmak üzere bir ağ seçmeniz istendiğinde, **Bir bağlantı ya da ağ kur** seçeneğini tıklatın.
- 6 Sizden bağlantı seçeneklerinden birini seçmeniz istendiğinde, önce **Kablosuz özel (bilgisayarlar arası) ağ kur** seçeneğini, ardından da **İleri** düğmesini tıklatın.
- 7 "Kablosuz özel ağ kurma" sihirbazındaki yönergeleri takip edin. Kurulumun bir parçası olarak:
 - a Bilgisayarınızla yazıcınız arasında bir ağ adı veya SSID oluşturun.
 - b Ağınızın adını yazın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.
 - c Güvenlik Türü listesine gidin, **WEP**'i seçin ve sonra bir WEP anahtarı oluşturun.

WEP anahtarları şu şekilde olmalıdır:

- 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
- d Ağınızın parolasını yazın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.

Windows Vista sizin için özel ağı etkinleştirir. "Kullanılabilir Ağlar" listesinde "Bir ağa bağlan" iletişim kutusu altında görüntülenerek bilgisayarın özel ağ için yapılandırıldığını belirtir.

- 8 Windows Denetim Masası'nı ve açık pencereleri kapatın.
- 9 Kurulum yazılımı CD'sini takın ve kablosuz yükleme yönergelerini takip edin.
Not: Kurulum yazılımı tarafından yapmanız istenene kadar kurulum veya ağ kablolarını bağlamayın.
- 10 Kullanılabilir ağlar listesi görüntülediğinde, 6 numaralı adımda oluşturduğunuz ağ adını ve güvenlik bilgilerini sağlayın. Kurulum programı yazıcıyı bilgisayarla kullanmak üzere yapılandırır.
- 11 Gelecekte başvurmak için ağ adınız ve güvenlik bilgilerinizin bir kopyasını güvenli bir yerde saklayın.

Not: Windows Vista işletim sistemini kullanan bilgisayarları yeniden başlattıktan sonra, özel ağa yeniden bağlanmanız gerekebilir.

Windows XP işletim sisteminde

- 1 **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 **Denetim Masası**'nı tıklatın.
- 3 **Ağ ve İnternet Bağlantıları** seçeneğini tıklatın.
- 4 **Ağ Bağlantıları** seçeneğini tıklatın.
- 5 Kablosuz ağ bağlantınızla ilgili simgeyi sağ tıklatın.
- 6 Açılır menüde **Etkinleştir** seçeneği varsa, tıklatın.

Not: Açılır menüde Devre Dışı Bırak seçeneği varsa, kablosuz bağlantı zaten etkin demektir.

- 7 **Kablosuz Ağ Bağlantısı** simgesini sağ tıklatın.
- 8 **Özellikler** seçeneğini tıklatın.

9 Kablosuz Ağlar sekmesini tıklatın.

Not: Kablosuz Ağlar sekmesi görüntülenmezse, bilgisayarınızda kablosuz ayarlarını denetleyen üçüncü şahıslara ait bir yazılım yüklü demektir. Özel kablosuz ağı kurmak için, o yazılımı kullanmanız gerekir. Özel ağ oluşturma hakkında daha fazla bilgi için, üçüncü şahıs yazılımıyla birlikte verilen belgelere bakın.

10 Kablosuz ağ ayarlarını yapılandırmak için Windows'u kullan onay kutusunu işaretleyin.

11 Tercih Edilen Ağlar altındaki mevcut tüm ağları silin.

a Silinecek ağı seçin.

b Ağı listeden silmek için **Kaldır**'ı tıklatın.

12 Özel bir ağ oluşturmak için **Ekle** düğmesini tıklatın.

13 Ağ Adı (SSID) kutusuna, kablosuz ağınıza vermek istediğiniz adı girin.

14 Kablosuz ağ kurulumunu çalıştırırken başvurabilmeniz için seçtiğiniz ağ adını not alın. Doğru yazdığınızdan ve büyük/küçük harf uyumunu sağladığınızdan emin olun.

15 Listede Ağ Kimlik Doğrulama seçeneği varsa, **Aç** ögesini seçin.

16 "Veri şifreleme" listesinde, **WEP** ögesini seçin.

17 Gerekli olması halinde, "Şifre benim için otomatik olarak sağlansın" onay kutusunu temizleyin.

18 Ağ Şifresi kutusuna, bir WEP anahtarı yazın.

19 Kablosuz ağ kurulumunu çalıştırırken başvurabilmeniz için seçtiğiniz WEP anahtarını not alın. Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik kodunu olduğu gibi not aldığınızdan emin olun.

20 "Ağ parolasını onayla" kutusuna aynı WEP anahtarını yazın.

21 **Bu bilgisayarlar arası (özel) bir ağ; kablosuz erişim noktaları kullanılmamaktadır** seçeneğini işaretleyin.

22 Açık iki pencereyi kapatmak için iki kez **Tamam** düğmesini tıklatın.

23 Bilgisayarınızın yeni ayarları tanınması bir kaç dakika sürebilir. Ağınızın durumunu kontrol etmek için:

a **Kablosuz Ağ Bağlantıları** simgesini sağ tıklatın.

b **Kullanılabilir Kablosuz Ağ Bağlantılarını Göster** ögesini seçin.

- Ağ listede görünüyor ama bilgisayar bağlı değilse, özel ağı seçin ve **Bağlan** düğmesini tıklatın.
- Ağ listede görüntülenmezse, bir dakika bekleyin ve **Ağ listesini yenile**'yi tıklatın.

24 Kurulum yazılımı CD'sini takın ve kablosuz yükleme yönergelerini takip edin.

Not: Kurulum yazılımı tarafından yapmanız istenene kadar kurulum veya ağ kablolarını bağlamayın.

25 Kullanılabilir ağlar listesi görüntülendiğinde, 13 numaralı adımın başlangıcında oluşturduğunuz ağ adını ve güvenlik bilgilerini sağlayın. Kurulum programı yazıcıyı bilgisayarla kullanmak üzere yapılandırır.


26 Gelecekte başvurmak için ağ adınız ve güvenlik bilgilerinizin bir kopyasını güvenli bir yerde saklayın.

Windows 2000 işletim sisteminde

- Windows 2000 ile özel bir ağ yapılandırma hakkında bilgi için kablosuz ağ adaptörünüzle birlikte gönderilen belgelere bakın.

Mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme

Not: 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.

- 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 **Ayarlar** sekmesini tıklatın.
- 5 **Kablosuz kurulum programı** bağlantısını tıklatın.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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

WPS'i (Wi-Fi Protected Setup) kullanarak yazıcıyı kablosuz olarak yapılandırma

Wi-Fi Protected Setup (WPS) bilgisayarları ve yazıcıları güvenli bir kablosuz ağ üzerinde yapılandırma yöntemidir. WPS elle yapılandırmadan daha hızlıdır ve kablosuz bir ağa yeni cihazlar eklendiğinde yazım hatalarını azaltır. SSID ve WPA parolası sizin için otomatik olarak algılanır ve yapılandırılır. Yazıcı WPS'i destekler ve WPS'i kullanarak kablosuz erişim için yapılandırılabilir. Yazıcıyı yapılandırmak üzere WPS'i kullanmak için kablosuz yönlendiricinin WPS'i de desteklemesi gerekir.

Yazıcınızı kurmak için WPS'i kullanmak istiyorsanız, CD'yi takın ve bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.

Notlar:

- Yazıcıyı kablosuz olarak yapılandırmak üzere WPS'i kullanmak için kablosuz ağınızdaki tüm cihazların WPS'i desteklemesi gerekir. Ağınızdaki cihazlardan herhangi biri WPS'i desteklemiyorsa, sizden istendiğinde SSID'yi ve güvenlik bilgilerini girmeniz gerekir.
- WPS kullanarak yazıcınızı eklemek için PIN yöntemini kullanıyorsanız, PIN'inizi girmeniz istendiğinde sekiz basamağın tamamını girdiğinizden emin olun.

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 bağlantı (USB), bir de aktif ağ bağlantısı (Ethernet ya da kablosuz) destekler. Hem Ethernet'i hem de kablosuzu aynı anda kullanmak 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 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 4 **Ayarlar** sekmesini tıklatın.
- 5 **Kablosuz kurulum yardımcı programı** bağlantısını tıklatın.
- 6 Yazıcıyı kablosuz olarak kurmak için ekrandaki yönergelere uyun.

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 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 6 **Ayarlar** sekmesini tıklatın.
- 7 **Kablosuz kurulum yardımcı programı** bağlantısını tıklatın.
- 8 Yazıcıyı kablosuz olarak kurmak için ekrandaki yönergelere uyun.

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 yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

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 yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

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 ağı arabiriminin etkinleşmesi için bir dakika bekleyin ve ağdan bir IP adresi edinin.
- 3 Ağ yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).


Not: Yazıcının kablosuz arabirimi 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 yapılandırmak için yazılım ve kurulum CD'sini kullanmak istediğiniz bilgisayara takın.
- 3 Yazıcıyı Ethernet ağı üzerinde yapılandırmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun.
- 4 Ağ yazıcısını seçin (bkz. "Yazıcıyı seçme", sayfa 93).

Not: Yapılandırmayı tamamlamak için USB kablosuna ihtiyacınız olur.

Yazıcıyı seçme

- 1  veya **Başlat**'ı tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Ağ ya da USB yazıcı türünden hangisini kullanmak istiyorsanız sağ tıklatın.
- 5 Menüden **Varsayılan Yazıcı Olarak Ayarla**'yı seçin.
- 6 Yazıcılar veya Yazıcı ve Fakslar penceresini kapatın.

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 hakkında yönergeler için Windows belgelerine bakın.
 - b Yazıcıya yazdıracak tüm bilgisayarlara yazıcı yazılımını yükleyin.
- 2 Yazıcıyı tanıttırın:
 - a Yazıcıya bağlı bilgisayarda, aşağıdakilerden birini yapın:
 - 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
 - 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
 - 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
 - b Yazıcınızın adını sağ tıklatın.
 - c **Paylaşım** seçeneğini tıklatın.
 - d Paylaşım sekmesinde, **Bu yazıcıyı paylaş**'ı veya **Farklı Paylaşır**'ı seçin ve farklı bir ad atayın.
 - e **Tamam** düğmesini tıklatın.

3 Yazıcıyı uzaktaki bilgisayardan bulun:

Not: Uzaktaki bilgisayar yazıcıya bağlı olmayan bilgisayardır.

a Aşağıdakilerden birini yapın:

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

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

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

Yazıcı klasörü açılır.

b Yazıcınızın adını sağ tıklatın.

c **Özellikler** seçeneğini tıklatın.

d Önce **Bağlantı Noktaları** sekmesini, ardından da **Bağlantı Noktası Ekle** düğmesini tıklatın.

e **Yerel Bağlantı Noktası** ögesini seçip, ardından da **Yeni Bağlantı Noktası** düğmesini tıklatın.

f adım 2, sayfa 93 içinde verilen sunucu adı ile benzersiz yazıcı adından oluşan **Evrensel Adlandırma Kuralı (UNC) Bağlantı Noktası adını** yazın. Bu ad \\sunucuyazıcı biçiminde olmalıdır.

g **Tamam** düğmesini tıklatın.

h Yazıcı Bağlantı Noktaları iletişim kutusundaki **Kapat** düğmesini tıklatın.

i Bağlantı Noktaları sekmesinde yeni bağlantı noktasının seçili olduğundan emin olun ve **Uygula** düğmesini tıklatın.

Yazıcı adı ile birlikte yeni bağlantı noktası listelenir.

j **Tamam** düğmesini tıklatın.

Yazıcıyı bir Ethernet ağına yükleme

Yazıcıyı bir Ethernet ağına kurmak için gereken bilgiler

Bir Ethernet ağı için yazıcınızı yapılandırmanız gerekiyorsa, başlamadan önce aşağıdaki bilgileri düzenlemeniz gerekir:

Not: Ağınız IP adreslerini bilgisayarlara ve yazıcılara otomatik olarak atıyorsa, yazıcıyı yüklemeye devam edin.

- Yazıcının ağda kullanacağı geçerli, benzersiz bir IP adresi
- Ağ geçidi
- Ağ maskesi
- Yazıcı için bir takma ad (isteğe bağlı)

Not: Yazıcı takma adı yazıcınızı ağda tanımanızı kolaylaştırabilir. Varsayılan yazıcı takma adını kullanmayı ya da sizin için hatırlaması daha kolay olan bir ad atmayı seçebilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağlamak için bir Ethernet kablosuna ve yazıcının ağa fiziksel olarak bağlanabileceği kullanılabilir bir bağlantı noktasına ihtiyacınız olacaktır. Hasar görmüş kablunun neden olabileceği olası sorunlardan kaçınmak için mümkünse yeni bir ağ kablosu kullanın.

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.

1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.

2 Kurulum yazılımı CD'sini yerleştirin.

Karşılama ekranı bir dakika içinde görüntülenmezse, aşağıdakilerden birini yapın:

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

b Arama Başlat ya da Çalıştır iletişim kutusunda, **D:\setup.exe** yazın (**D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir).

3 Yazıcıyı kurmak için bilgisayar ekranındaki yönergelere uyun; bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde **Ethernet bağlantısını** seçin.

Ağ Bağlantısı İle İlgili SSS

Wi-Fi Korumalı Kurulumu nedir?

Wi-Fi Korumalı Kurulumu (WPS), basit ve güvenli yapılandırma sağlayan bir ürün sertifikasıdır. WPS, kullanıcılara kablosuz ev ağları kurmalarında ve Wi-Fi teknolojisini önceden bilmeleri gerekmeden ağ güvenliğini etkinleştirmelerinde yardımcı olur. WPS ağ adını (SSID) ve ağ aygıtları için WPA anahtarını yapılandırır. WPS, yalnızca erişim noktaları veya yönlendiricilerle iletişim kuran ağları destekler, özel ağlarda kullanılamaz.

Yeni kablosuz aygıtlar eklerken aşağıdaki yöntemleri destekliyoruz:

- *Kişisel Kimlik Numarası (PIN)*—Yeni aygıttan bir PIN erişim noktasına girilir.
- *Düğme Yapılandırması (PBC)*—Kullanıcı hem erişim noktasında hem de yeni aygıtta bir düğmeye basar.

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



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

Kendi WEP anahtarımı veya WPA şifremini nerede bulurum?

Kablosuz ağın WEP anahtarını veya WPA şifresini bulmak için, erişim noktası veya kablosuz yönlendiricideki güvenlik ayarlarına bakın. Birçok erişim noktasında, bir Web tarayıcısı kullanılarak erişilebilen Web sayfası vardır.

Erişim noktanız veya yönlendiricinizle birlikte gelen kılavuza da bakabilirsiniz. Erişim noktanız veya yönlendiriciniz varsayılan ayarları kullanıyorsa bilgiyi bu kılavuzda bulabilirsiniz. Ağınızı başka birisi sizin için ayarladıysa, o kişi veya şirket bilgileri kılavuza eklemiş olabilir.

Web sayfasına nasıl erişeceğinizi bilmiyorsanız veya ağınızdaki kablosuz erişim noktasına yönetici erişim hakkınız yoksa ve bilgileri kılavuzda bulamadıysanız sistem destek sorumlunuza başvurun.

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.

SSID'mi nerede bulabilirim?

Erişim noktası ya da kablosuz yönlendirici üzerindeki ayarları görüntüleyerek kablosuz ağ SSID'sini bulabilirsiniz. Birçok erişim noktasında, bir Web tarayıcısı kullanılarak erişilebilen tümleşik bir Web sunucusu vardır.

Birçok ağ adaptörü, SSID ile birlikte, bilgisayarınızın kablosuz ayarlarını görüntülemenize olanak veren bir yazılım uygulaması sağlar. Programın ağ adaptörünüzle birlikte yüklenip yüklenmediğini görmek için bilgisayarınızı kontrol edin.

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

Ağ nedir?

Bilgisayarlar, yazıcılar, Ethernet hub'ları, kablosuz 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.

Kablolu bir ağ üzerindeki aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için kablo kullanır.

Kablosuz bir ağ üzerinde yer alan aygıtlar birbirleriyle iletişim kurmak için kablolar yerine radyo dalgalarını kullanır. Bir aygıtın kablosuz iletişim kurabilmesi için, o aygıtta radyo dalgaları alıp, iletebilmesini sağlayan bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı takılı veya yüklü olmalıdır.

Ağımın hangi tür güvenlik kullandığını nasıl bulabilirim?

WEP anahtarı veya WPA şifresinin ve güvenlik türünün (WEP, WPA veya WPA2) kablosuz ağda kullanıldığından emin olun. Bu bilgileri almak için, kablosuz erişim noktanızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere bakın, kablosuz erişim noktanızla ilişkilendirilmiş Web sayfasına bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Not: WEP anahtarı veya WPA şifresi, kablosuz erişim noktası parolasıyla aynı değildir. Bu parola kablosuz erişim noktası ayarlarına erişebilmenizi sağlar. WEP anahtarı veya WPA şifresi, yazıcıların ve bilgisayarların kablosuz ağınıza bağlanmasını sağlar.

Ev ağları nasıl yapılandırılır?

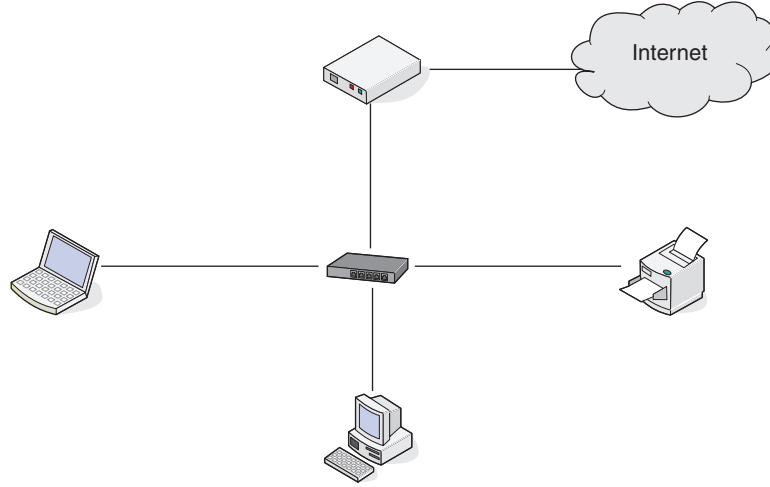
Masaüstü bilgisayarlar, dizüstü bilgisayarlar ve yazıcıların bir ağ üzerinden iletişim kurabilmeleri için, dahili veya yüklü kabloları ve/veya kablosuz ağ bağdaştırıcıları ile bağlanmalıdır.

Bir ağ kurmanın pek çok farklı yolu vardır. Beş yaygın örnek aşağıdaki verilmiştir.

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

Kablolu ağ örneği

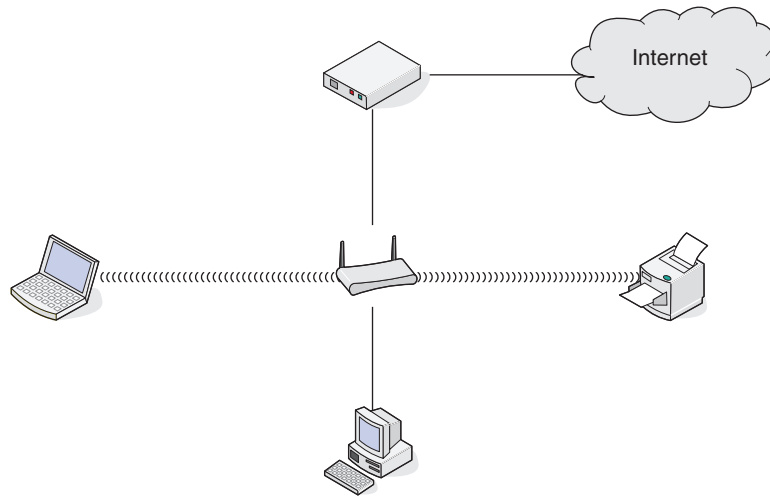
- Bir masaüstü bilgisayar, bir dizüstü bilgisayar ve bir yazıcı Ethernet kabloları ile bir hub, yönlendirici veya anahtar kutusuna bağlanır.
- Bir DSL veya kablolu modem aracılığıyla, ağ Internet'e bağlanır.



Kablosuz ağ örnekleri

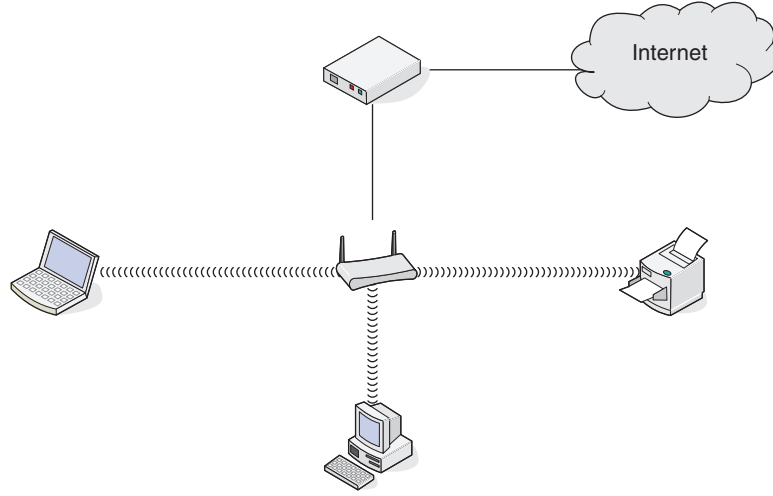
Senaryo 1: Internet erişimi olan bir ağda kablolu ve kablosuz bağlantılar karışımı

- 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 Internet'e bağlanır.



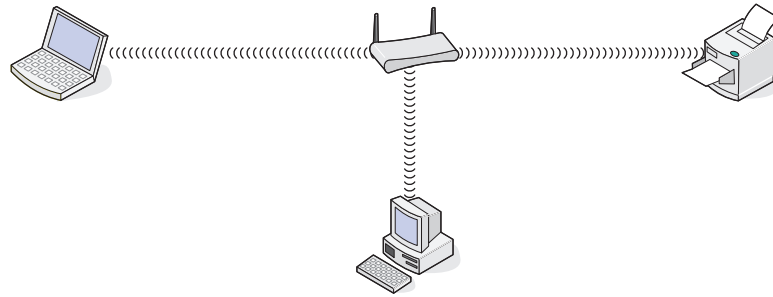
Senaryo 2: İnternet erişimi olan kablosuz ağ

- 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.



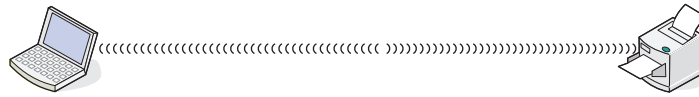
Senaryo 3: İnternet erişimi olmayan kablosuz ağ

- 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.

Neden bir yükleme kablosuna ihtiyacım var?

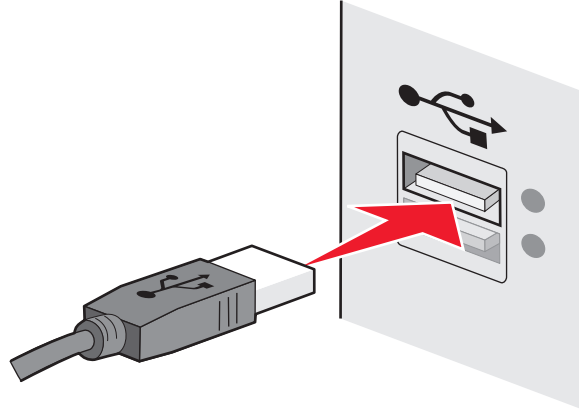
Yazıcıyı kablosuz ağınıza kurarken, yazıcının bir yükleme kablosu kullanarak, geçici olarak bir bilgisayara bağlanması gerekir. Bu geçici bağlantı yazıcının kablosuz ayarlarını kurmak için kullanılır.

Kurulum kablosu yazıcının kurulduğu bilgisayardaki dikdörtgen USB bağlantı noktası ile yazıcıdaki kare USB bağlantı noktasına takılır.

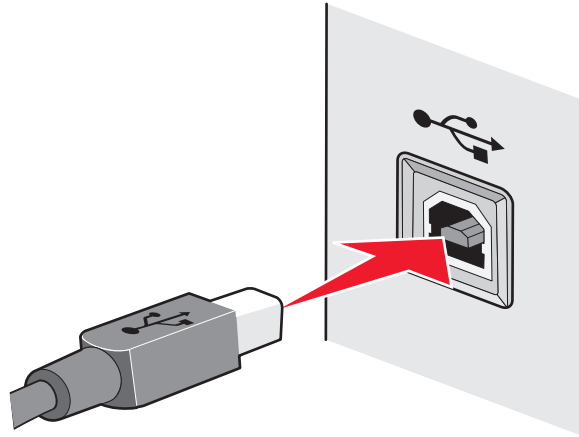
Yükleme kablosunu nasıl takabilirim?

Yükleme kablosu, bilgisayardaki bir USB bağlantı noktasına ve yazıcının arkasındaki kare konektöre bağlanır. Bu bağlantı, yazıcıyı ağda bulunan veya yerel olarak bağlanmış bir kurulum için yapılandırmanıza olanak tanır.

- 1 Büyük ve dikdörtgen konektörü bilgisayarınızdaki herhangi bir USB bağlantı noktasına takın. USB bağlantıları bilgisayarın önünde veya arkasında bulunabilir ve yatay veya dikey olabilir.



- 2 Küçük ve kare konektörü yazıcıya bağlayın.



- 3 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Altyapı ve özel ağlar nasıl birbirinden ayrılır?

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

Altyapı modunda, kablosuz ağdaki tüm aygıtlar birbiriyle kablosuz bir yönlendirici (kablosuz erişim noktası) üzerinden iletişim kurar. Kablosuz ağdaki aygıtlar, mevcut ağ için geçerli bir IP adresine sahip olmalı ve kablosuz erişim noktası olarak aynı SSID ve kanalı paylaşmalıdır.

Özel modda, kablosuz ağ bağdaştırıcısı olan bir bilgisayar kablosuz yazdırma sunucusuyla donatılmış bir yazıcıyla doğrudan iletişim kurar. Bilgisayar mevcut ağ için geçerli bir IP adresine sahip olmalı ve özel moduna ayarlanmalıdır. Kablosuz yazdırma sunucusu, bilgisayarın kullandığı aynı SSID ve kanalı kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Aşağıdaki tabloda, iki kablosuz ağ türünün özellikleri ve gereksinimleri karşılaştırılmıştır.

	Altyapı	Özel
Özellikler		
İletişim	Kablosuz erişim noktası aracılığıyla	Doğrudan aygıtlar arasında
Güvenlik	Diğer güvenlik seçenekleri	WEP veya güvenlik yok
Erişim menzili	Kablosuz erişim noktalarının erişim menzili ve sayısı tarafından belirlenir	Ağ üzerindeki aygıtların erişim menzili ile sınırlıdır
Hız	Genellikle daha hızlı	Genellikle daha yavaş
Tüm aygıtlar için gereksinimler		
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

Yazıcı ile birlikte gelen kurulum CD'sini kullanarak, ağ altyapı modunda kurmanızı öneririz.

Sağladığı şu özellikler nedeniyle, altyapı modunun kullanılması önerilir:

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

Sinyal gücünü bulma

Kablosuz aygıtlarda radyo sinyallerini alan ve ileten, dahili antenler bulunur. Yazıcı ağ kurulum sayfasında listelenen sinyal gücü, iletilen bir sinyalin ne kadar güçlü alınabildiğini gösterir. Sinyal gücünü etkileyen birçok faktör vardır. Bu faktörlerden biri diğer kablosuz aygıtların ve mikrodalga fırın gibi diğer aygıtların neden olduğu girişimdir. Bir diğer faktör de mesafedir. İki kablosuz aygıt birbirinden ne kadar uzakta olursa, iletişim sinyali de o kadar zayıf olur.

Bilgisayarınız tarafından alınan sinyalin gücü, yapılandırma sırasında yazıcı bağlantısını da etkiler. Kablosuz bağdaştırıcı yazılımını bilgisayarınıza yüklediğinizde, bağdaştırıcı yazılımı büyük olasılıkla sistem tepsinize bir simge yerleştirir. Bu simgeyi çift tıklatmayı deneyin. Bu simge size bilgisayarın ağdan gelen kablosuz sinyali ne kadar güçlü aldığını gösterecektir.

Sinyal kalitesini arttırmak için etkileşime neden olan kaynakları kaldırın ve/veya kablosuz cihazları kablosuz 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 ile yazıcı arasında bilgi taşıyamaz. 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.

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 ağların menzili, alt yapı ağlarının menzilinden çok daha kısadır. Yazıcı ve bilgisayar iletişim kurma konusunda sorun yaşıyor gibi görünüyorsa, yazıcıyı bilgisayara daha yakın bir yere taşıyın.

YAZICIYI KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASININ / KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİNİN 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, sinyalin içinden geçemeyeceği kadar yoğun bazı maddeler vardır. İçinde metal ve beton bulunan nesnelere, sinyali engelleyebilir. 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 etkileşim kaynakları, arada sırada yazdırma sorunları oluşmasına neden olabilir. Mümkün olması halinde, olası etkileşim kaynaklarını kapatın. Kablosuz ağınız üzerinden yazdırırken, mikrodalga fırınlar ve telsiz telefonları kullanmaktan kaçının.

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 bilgisayarla 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 kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini girin.

Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

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

2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.

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

Komut İstemi penceresi açılır.

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

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

b İstendiğinde, yönlendiricinin kullanıcı adı ve parolasını girin.

c **Tamam** düğmesini tıklatın.

d Ana sayfada, **Kablosuz** veya diğer seçimlerin saklandığı yeri tıklatın. SSID görüntülenir.

e SSID'yi not alın.

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

2 Yazıcı ağ kurulum sayfasını yazdırın.

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.

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

Bir MAC adresi nedir?

Bir Ortam Erişim Kontrolü (MAC - Media Access Control) adresi, ağ ekipmanının donanımıyla ilişkilendirilen bir 48 bitlik tanımlayıcıdır. Ayrıca MAC adresi, bir cihazın yazılımına değil donanımına bağlanmış olması nedeniyle, fiziksel adres olarak da adlandırılabilir. MAC adresi yandaki formata sahip bir onaltılık sayı olarak görüntülenir: 01-23-45-67-89-AB.

Bir ağda iletişim kurma yeteneğine sahip her cihazın bir MAC adresi vardır. Ağ yazıcıları, bilgisayarlar ve Ethernet veya kablosuz olmasından bağımsız olarak tüm yönlendiriciler MAC adreslerine sahiptir.

Her ne kadar bir ağ cihazının MAC adresini değiştirmek mümkün olsa da, bu yaygın şekilde başvuru alan uygulama değildir. Bu nedenle, MAC adreslerinin kalıcı olacağı düşünülür. IP adresleri kolayca değiştirildiğinden, MAC adresleri bir ağdaki özel bir cihazı tanımlamak açısından daha güvenilir bir yöntemdir.

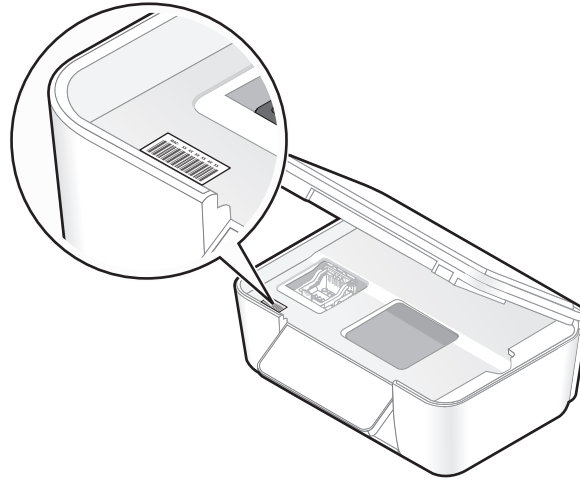
Güvenlik yeteneklerine sahip yönlendiriciler ağlardaki MAC adreslerinin filtrelenmesine izin verebilir. Bu, MAC adreslerine göre tanımlanmış bir yönetilen cihazlar listesinin ağa erişmesine olanak tanır. MAC adresi filtreleme, bir kablosuz ağdaki davetsiz konuklar gibi, istenmeyen cihazlardan kaynaklanan erişimin engellenmesine yardımcı olabilir. Ayrıca, yönlendiricinin izin verilen adresler listesine yeni bir cihazı eklemeyi unutmanız durumunda, MAC adresi filtreleme özelliği yasal erişime de engel olabilir. Ağınızda MAC adresi filtreleme özelliği kullanılıyorsa, yazıcının MAC adresini izin verilen cihazlar listesine eklemeyi unutmayın.

MAC adresini nasıl bulabilirim?

Birçok ağ aygıtının, ağdaki diğer aygıtlarla karışmamasını sağlayan benzersiz bir donanım kimlik numarası vardır. Buna *Media Access Control (MAC)* (Ortam Erişim Denetimi) adresi adı verilir.

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

MAC adresi etiketi yazıcının içinde bulunur.



Dahili yazdırma sunucusunun MAC adresi bir dizi harf ve sayıdan oluşur. Diğer aygıtlar bazen *Evrinsel Yönetilen Adres (UAA)* olarak adlandırılan bir MAC adresi türü kullanır.



Not: Erişim noktasında (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 noktasında etkinleştirilmişse ve ağınıza yazıcı eklemek istiyorsanız, yazıcının MAC adresi MAC filtre listesine dahil edilmelidir.

IP adresi nedir?

Bir IP adresi bir IP ağı üzerindeki aygıtların (kablolu yazıcı, bilgisayar veya kablolu erişim noktası) 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. 192.168.100.110 bir IP adresi örneğidir.


TCP/IP nedir?

Ağlar bilgisayar, yazıcı ve diğer aygıtlar birbirine kablo üzerinden veya kablolu sinyalleri kullanarak veri gönderebildiği için çalışır. Veri aktarımı, *protokoller* adı verilen bir dizi veri iletim kurallarıyla mümkün olur. Protokolü bir dil olarak düşünebilirsiniz çünkü protokollerin aynen bir dil gibi kendi katılımcılarının birbiriyle iletişim kurmasını sağlayan kuralları vardır.

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.

Bilgisayarların sözcükleri anlamaması ve iletişim için sayıları temel alması nedeniyle, TCP/IP protokolü TCP/IP'yi kullanan bir ağ üzerindeki her aygıtın iletişim kurabilmesi için bir IP adresine sahip olmasını gerektirir. 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?

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter'a** basın.
IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.0.100 gibi).

Yazıcının IP adresini bulma

- Ağ kurulum sayfasına göz atarak, yazıcının IP adresini bulabilirsiniz.

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 kablolu kurulumu sırasında elle bir adres ve diğer ağ bilgilerini girmeniz istenir.

Anahtar dizini nedir?

Bir kablosuz 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. Kablosuz erişim noktasında birden fazla WEP anahtarı yapılandırıldığında, kablosuz ağ üzerindeki tüm aygıtlar aynı anahtar dizinini kullanacak şekilde yapılandırılmalıdır.

Kablosuz erişim noktanızdaki yazıcıyı kullanırken yazıcınızdan aynı anahtar dizinini seçin.


Yazıcının bakımı

Mürekkep kartuşlarının bakımını yapma


Yazıcınız, aşağıdaki işlere ek olarak, bir elektrik prizine bağlı ise her hafta bir otomatik bakım işlemi yapabilir. Güç Tasarrufu modundan çıkar veya kapalıysa geçici olarak açılır.

Mürekkep düzeylerini denetleme

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Bakım** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Mürekkep Düzeylerini Denetle**'yi seçmek için tekrar **OK** düğmesine basın.


Yazıcı yazılımını kullanma

- 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, **Mürekkep düzeylerini denetle** ögesini tıklatın.

Yazıcı kafasını hizalama

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


Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Düz kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 3 **Bakım** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Yazıcıyı Hizala** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.

Bir hizalama sayfası yazdırılır.

Not: Yazdırma işlemi tamamlanana kadar hizalama sayfasını almayın.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 1 Düz kağıt yükleyin.
- 2  veya **Başlat**'ı tıklatın.

- 3 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 4 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 5 Yazıcı açılır listesinden yazıcınızı seçin.
- 6 Bakım sekmesinden, **Kartuşları hizala'**yı tıklatın.
- 7 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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


Yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleme

Düşük baskı kalitesinin nedeni bazen tıkalı yazıcı kafası püskürtme uçlarıdır. Baskılarınızın kalitesini arttırmak için yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleyin.


Notlar:

- Yazıcı kafası püskürtme uçları temizlenirken mürekkep harcanır; bu nedenle püskürtme uçlarını sadece gerekli olduğunda temizleyin.
- Ayrıntılı temizlik yapıldığında daha fazla mürekkep harcanır; bu nedenle mürekkep taraffufu yapmak için önce Yazıcı Kafasını Temizle seçeneğini kullanmayı deneyin.
- Mürekkep düzeyleri çok düşükse, yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizlemeden önce mürekkep kartuşlarını temizlemeniz gerekir.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Bakım** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Yazıcı Kafasını Temizle** ya da **Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle** seçeneğinin üzerine gitmek için yukarı ya da aşağı ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
Bir temizleme sayfası yazdırılır.

Yazıcı yazılımını kullanma

- 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 sekmesinden, **Kartuşları Temizle'**yi tıklatın.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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

1 Temiz ve hav bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

2 Tarayıcı camını yavaşça silin.

Not: Belgeyi tarayıcı camına yerleştirmeden önce mürekkebin ve düzeltme sıvısının kurduğundan emin olun.

Sorun Giderme

Sorunu gidermeyi denemeden önce


Yaşayabileceğiniz birçok yazıcı sorununu çözmek için bu denetim listesini kullanın:

- Güç kablosunun yazıcıya ve dizgün topraklanmış bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcının herhangi bir akım koruyucu, kesintisiz güç kaynağı ya da uzatma kablosuna bağlı olmadığından emin olun.
- Yazıcının açık olmasına dikkat edin.
- Yazıcının ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna ya da diğer 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.
- Sorunu saptamak ve çözmek için Hizmet Merkezi'ni kullanın (sadece Windows).
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.

Yazıcı sorunlarını gidermek için Hizmet Merkezi'ni kullanma

Hizmet Merkezi sorun giderme işlemlerinin adım adım anlatıldığı yardım dosyalarını sağlar ve içerisinde yazıcı bakım görevleri ile müşteri desteği bağlantıları bulunur.

Hizmet Merkezi'ni açmak için, aşağıdaki yöntemlerden birini kullanın:

Yöntem 1	Yöntem 2
Bu bir hata mesajı iletişim kutusunda görüntülenirse, Daha fazla yardım için, Hizmet Merkezi'ni kullanın bağlantısını tıklayın.	<ol style="list-style-type: none">1  veya Başlat'ı tıklayın.2 Tüm Programlar veya Programlar'ı tıklayın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.3 Yazıcı Ana Sayfası'ni seçin.4 Destek sekmesinden, Hizmet Merkezi'ni seçin.

Sorun giderme işlemi sonucunda sorununuzu çözemezseniz

Aşağıdaki seçenekler için support.dell.com adresinde bulunan Web sitemizi ziyaret edin:

- Canlı çevrimiçi teknik destek
- Telefonla teknik destek için telefon numaraları


Kurulum sorunlarını giderme

- “Ekranında yanlış dil görüntüleniyor”, sayfa 110
- “Yazıcı kafası hataları”, sayfa 110
- “Yazılım yüklenmedi”, sayfa 112
- “Yazdırma işi yazdırılmıyor ya da sayfalar eksik yazdırılıyor”, sayfa 113
- “Yazıcı boş sayfa yazdırıyor”, sayfa 114
- “Yazıcı meşgul ya da yanıt vermiyor”, sayfa 114
- “Yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor”, sayfa 115
- “USB aracılığıyla yazdırılmıyor”, sayfa 115







Ekranında yanlış dil görüntüleniyor

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

YAZICI MENÜLERİNİ KULLANARAK DİLİ DEĞİŞTİRİN

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Varsayılanlar** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Varsayılanları Ayarla** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 4 **Fabrika Ayarlarını Kullan** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 İlk yazıcı kurulumunu tamamlayın.

BİR TUŞ KOMBİNASYONUNU KULLANARAK DİLİ DEĞİŞTİRİN (GEÇERLİ DİLİ OKUYAMIYORSANIZ)

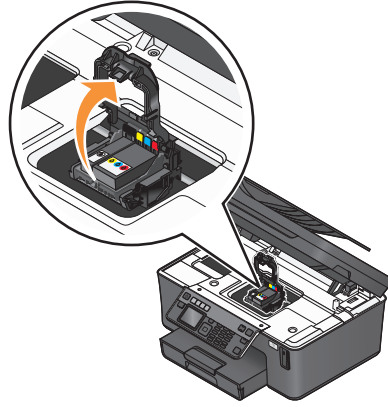
- 1 Yazıcıyı kapatın.
Not: Kurulum menüsünde Power Saver zaman aşımı süresini ayarladıysanız, yazıcıyı kapatmak için  düğmesini üç saniye basılı tutun.
- 2  ve  düğmelerini basılı tutarken,  düğmesine basıp bırakarak yazıcıyı açın.
Not: Ekranında yazıcının sıfırlandığını gösteren **Dil** seçeneği görüntülenene kadar  ve  düğmelerini bırakmayın.
- 3 İlk yazıcı kurulumunu tamamlayın.

Yazıcı kafası hataları

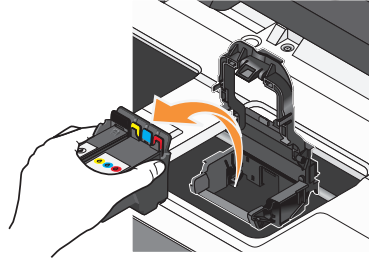
"Sorun gidermeden önce" denetim listesi sorunu çözmezse, aşağıdakileri deneyin:

YAZICI KAFASINI ÇIKARTIP YENİDEN TAKIN.

1 Yazıcıyı açın ve mandalı kaldırın.

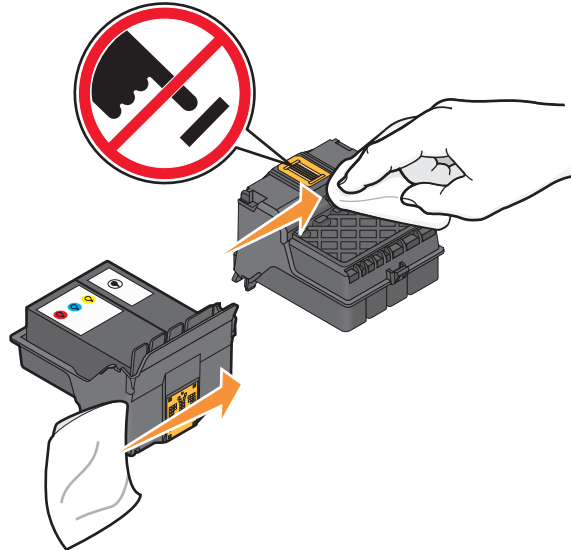


2 Yazıcı kafasını çıkarın.

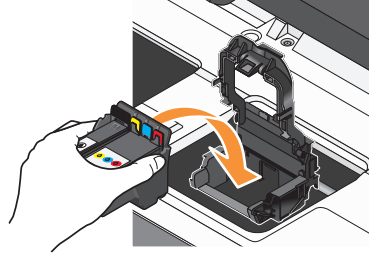


Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcı kafası püskürtme uçlarına dokunmayın.

3 Yazıcı kafası temas noktalarını temiz ve tüy bırakmayan bir bez ile silin.



4 Yazıcı kafasını yeniden takın ve mandalı yerine oturtup kapatın



5 Yazıcıyı kapatın.

Not: Yazıcı kafasını çıkarıp geri takmanız sorunu çözmezse, teknik destek hattına başvurun.

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 yüklemeden önce, şunları yapın:

BİLGİSAYARINIZIN YAZICI KUTUSUNDA LİSTELENEN 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  USB simgesi ile 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 ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- 3 Güç kablosunu prize takın ve 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 TAKILDIĞINDAN 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.

YAZDIRMA İŞİNİN DURAKLATILMADIĞINDAN EMİN OLUN.


YAZICINIZIN VARSAYILAN YAZICI OLARAK AYARLANDIĞINDAN EMİN OLUN

YAZICININ GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- 3 Güç kablosunu prize takın ve 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  USB simgesi ile belirtilir.


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 kartuşunu yeniden takın (ayrıntılı bilgi için, bkz: "Mürekkep kartuşlarını değiştirme", sayfa 11).
Kartuşlar yerlerine oturmuyor gibi görünüyorsa, yazıcı kafasının düzgün takıldığını kontrol edin ve kartuşları yeniden takmayı deneyin.
 - 2 Düz kağıt yükleyin.
 - 3 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
 - 4 **Bakım** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
 - 5 **Yazıcı Kafasını Ayrıntılı Temizle** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
Bir temizleme sayfası yazdırılır.
 - 6 **Yazıcıyı Hizala** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **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 bir kaçını deneyin:

YAZICININ POWER SAVER MODUNDA OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

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

Yazıcı Power Saver 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 ve güç kablosunu prizden çekin.
- 2 Güç kaynağını yavaşça yazıcıdan ayırın ve tekrar bağlayın.
- 3 Güç kablosunu prize takın ve 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

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  USB simgesi ile 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 ve sonra **Çalıştır** ögesini 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

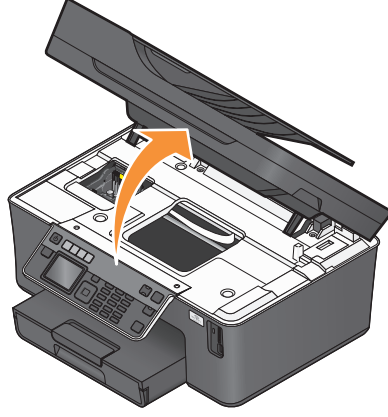
Kağıt sıkışması ve yanlış besleme sorunlarını giderme

- "Yazıcıda kağıt sıkışması", sayfa 116
- "Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması", sayfa 116
- "ADF'de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)", sayfa 117
- "Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi", sayfa 118

Yazıcıda kağıt sıkışması


Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

- 1 Yazıcıyı kapatmak için  düğmesine basın.
- 2 Sıkışan kağıt olup olmadığından emin olmak için kağıt tepsisini kontrol edin ya da tarayıcı ünitesini kaldırın.



- 3 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.

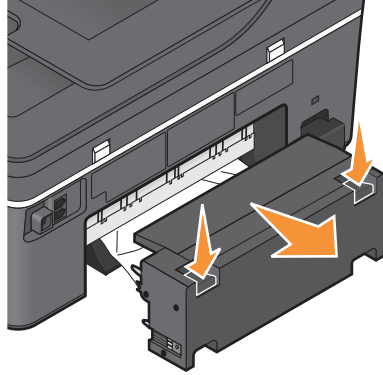
Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.


- 4  düğmesine basarak yazıcıyı açın.

Önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması

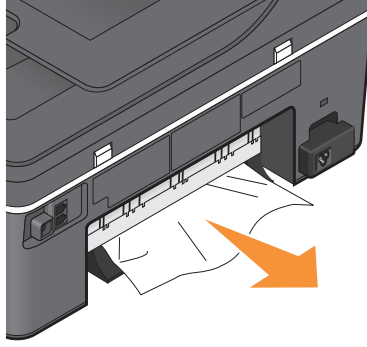
Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

- 1 Önlü arkalı ünite mandallarına basın ve önlü arkalı üniteyi çekin.



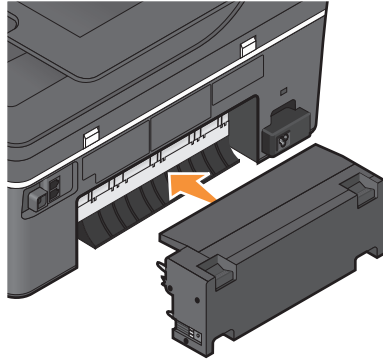
 **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Önlü arkalı yazdırma ünitesinin kapağının arkasındaki alanda, kağıt yolunun bir parçası olan çıkıntılar bulunur. Yaralanmaya meydan vermemek için, kağıt sıkışmasını gidermek üzere bu alana erişirken dikkatli olun.

2 Kağıdı sıkıca tutup, yavaşça dışarı çekin.



Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.

3 Önlü arkalı üniteyi geri takın.



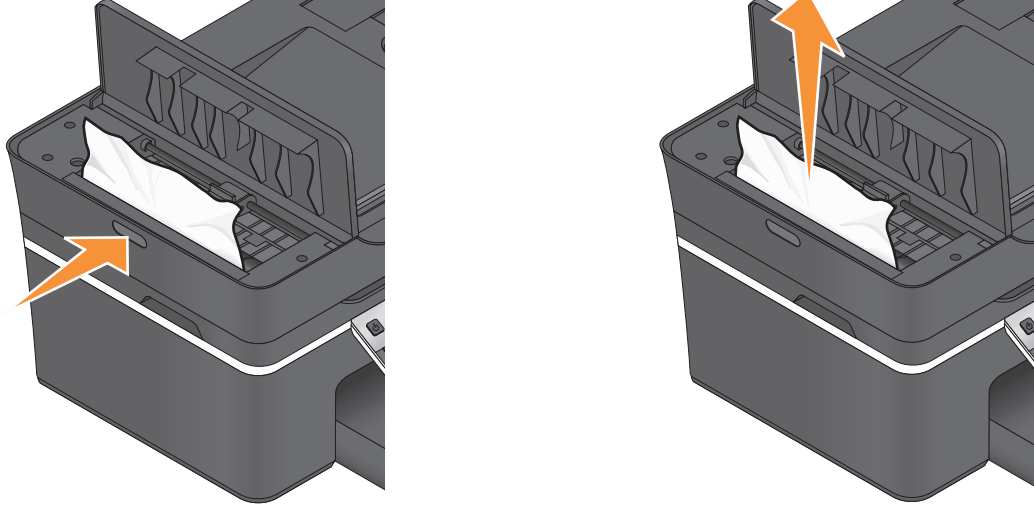
4 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **TAMAM** seçeneğine dokunun ya da **OK** düğmesine basın.

5 Yazdırma işini bilgisayarınızdan sürdürün.

ADF'de kağıt sıkışması (sadece belirli modellerde)

Not: Yazıcının içindeki parçalar hassas parçalardır. Kağıt sıkışıklıklarını giderirken, bu parçalara gerekmedikçe dokunmaktan kaçının.

1 ADF kapağını açın ve sıkışan kağıdı yavaşça çekip çıkarın.



Not: Çıkarırken kağıdı yırtmamaya özen gösterin.

2 ADF kapağını kapatın.

3 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, **TAMAM** seçeneğine dokunun ya da **OK** düğmesine basın.

4 Yazdırma işini bilgisayarınızdan sürdürün.

Kağıt ya da özel ortamların yanlış beslenmesi

Kağıt ya da özel ortam yanlış beslenirse ya da bükülürse, veya kağıtlar birlikte beslenir ya da birbirine yapışır, 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 119
- “Yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var”, sayfa 119

- “Baskı hızı düşük”, sayfa 120
- “Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor”, sayfa 120

Sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük

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

MINIMUM YAZDIRMA AYARLARINI DENETLEYİN

Kenarlıksız özelliğini kullanıyorsanız, aşağıda belirtilen en düşük kenar boşluğu ayarlarını kullanın:

- Sol ve sağ kenar boşlukları:
 - 6.35 mm (0,25 inç) letter boyutlu kağıtlar için
 - 3.37 mm (0,133 inç) letter haricindeki tüm kağıt boyutları için
- Üst kenar boşluğu: 1.7 mm (0,067 inç)
- Alt kenar boşluğu: 12.7 mm (0,5 inç)

KENARLIKSIZ YAZDIRMA ÖZELLİĞİNİ SEÇİN

- 1 Belge veya fotoğraf açırken, **Dosya → Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Ayarlar** öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları sekmesinin Kağıt Seçenekleri bölümünden, **Kenarlıksız**'ı seçin.

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 bir kaçını deneyin:

BİLGISAYARIN İŞLEM HIZINI ARTIRIN

- Kullanılmayan tüm uygulamaları kapatın.
- Belgedeki grafik ve görüntülerin boyutunu ve sayısını azaltın.
- Mümkün olduğu kadar çok sayıda kullanılmayan fontu sisteminizden kaldırın.

BELLEK EKLEYİN

Daha fazla RAM satın alın.

YAZICI YAZILIMINDA DAHA DÜŞÜK BİR BASKI KALİTESİ SEÇİN

ELLE KULLANMAKTA OLDUĞUNUZ KAĞIT TÜRÜNE UYGUN BİR KAĞIT TÜRÜ SEÇİN.

YAZICI YAZILIMINI KALDIRIP YENİDEN YÜKLEYİN

Yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini deneyin:

USB BAĞLANTISINI KULLANIYORSANIZ, FARKLI BİR USB KABLOSU KULLANMAYI DENEYİN

BİR AĞ ÜZERİNDEYSENİZ, ERIŞİM NOKTASINI (YÖNLENDİRİCİ) SIFIRLAYIN

- 1 Erişim noktasının güç kablosunu prizden çekin.
- 2 On saniye bekleyin ve güç kablosunu geri takın.

Kopyalama ve tarama sorunlarını giderme

- "Fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor", sayfa 121
- "Tarayıcı birimi kapanmıyor", sayfa 121
- "Düşük kopya ya da taranan görüntü kalitesi", sayfa 121
- "Belgeler ya da fotoğraflar kısmen kopyalanıyor ya da taranıyor", sayfa 121
- "Tarama başarılı değil", sayfa 122
- "Tarama çok uzun zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor", sayfa 122
- "Ağ üzerinden bilgisayara taranamıyor", sayfa 122

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 bir kaçını deneyin:

BELGE VEYA FOTOĞRAFIN ÖN YÜZÜ AŞAĞI BAKACAK ŞEKİLDE, TARAYICI CAMININ DOĞRU KÖŞESİNE YERLEŞTİRİLDİĞİNDEN EMİN OLUN.

YAZICI YAZILIMINDAN 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  USB simgesi ile belirtilir.

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

BİLGİSAYARI YENİDEN BAŞLATIN

Tarama çok uzun zaman alıyor veya bilgisayarı donduruyor

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

KULLANILMAYAN DİĞER YAZILIM PROGRAMLARINI KAPATIN

DAHA DÜŞÜK BİR TARAMA ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ KULLANIN

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 123
- "Faks gönderilemiyor", sayfa 123
- "Faks alınamıyor", sayfa 125
- "Faks yazılımı çalışmıyor", sayfa 127
- "Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları", sayfa 127

Ortak hükümler ve görevlerle ilgili ayrıntılı açıklamalar için, aşağıdakilere göz atın:

- "Yazıcıyı faks göndermek için ayarlama", sayfa 60
- "Faks ile ilgili SSS", sayfa 77

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 öğeyi 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 girmediyse, 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.

Modemin iletim hızını arttırmak için:


- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Maksimum Gönderme Hızı** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Bir gönderim hızı seçin ve **OK** düğmesine basın.

YAZICIYI NUMARAYI ÇEVİRMEYEN ÖZGÜN BELGEYİ TARAYACAK ŞEKİLDE AYARLAYIN

Yazıcıyı özgün belgeyi numarayı çevirdikten sonra tarayacak şekilde ayarladıysanız, yazıcı numarayı otomatik olarak yeniden aramaz.

Faksın gönderilememesi durumunda belgeyi yeniden taramak zorunda kalmamak için, yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarayacak şekilde ayarlayın. Taranan belge yazıcı belleğine kaydedilir. Yazıcı daha sonra belgeyi alır ve sonra otomatik olarak numarayı yeniden çevirir.


Yazıcıyı numarayı çevirmeden önce tarama yapacak şekilde ayarlamak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Tara** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 **Çevirmeden Önce** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından da **OK** düğmesine basın.

HATA DÜZELTME ÖZELLİĞİNİ ETKİNLEŞTİRİN

Hatta çok fazla gürültü varsa fakslanan belgede hatalar ve bulanıklıklar görünebilir. Bu seçenek, yazıcının verilerin kötü bölümlerini yeniden ilemesini ve hataları düzeltmesini sağlar. Bir faksta çok fazla hata varsa, faks alıcı faks makinesi tarafından reddedilebilir.


Hata düzeltme özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olmak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Hata Düzeltme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Hata düzeltme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** 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.

Otomatik faks dönüştürme özelliğinin etkinleştirildiğinden emin olmak için:


- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Otomatik Faks Dönüştürme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 5 Otomatik faks dönüştürme özelliğinin Açık olarak ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin.
Açık olarak ayarlanmamışsa, **Açık** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** 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 yapabilemeniz için basmanız gereken özel bir numara olabilir.

Yazıcıda girilen çevirme önekinin ağınız için doğru önek olduğundan emin olun.

Çevirme öneki ayarını kontrol etmek için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından da **OK** düğmesine basın.
- 3 **Çevirme ve Gönderme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Çevirme Öneki** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 5 Öneki görüntülemek için ok düğmelerine basın.
- 6 Önek doğru değilse, doğru öneki girin ve **OK** 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 çağrılarını 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 çağrılarını 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

Faks İletme özelliğini etkinleştirmiş olabilirsiniz. Yazıcının faksı alabilmesi için bu seçeneği devre dışı bırakın.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Faks İletme** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 5 **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.

Doğru kodu almak için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde,  düğmesine basın.
- 2 **Faks Ayarları** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Zil ve Yanıtlama** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine, ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Elle Yanıtlama Kodu** seçeneğinin üzerine gitmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 5 Ekranda görüntülenen elle yanıtlama kodunu kopyalayın.

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.

YAZICININ BİLGİSAYARA BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

YAZICININ POWER SAVER MODUNDA OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Yazıcı kontrol panelindeki faks hata mesajları

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Uzak Faks Hatası	Alıcı faks makinesi faksı alamıyor. Alıcı taraftaki hata birçok etkene dayalı olabilir.	<ul style="list-style-type: none">Faksı yeniden gönderin. Bağlantı kalitesiyle ilgili bir sorun olabilir.Faks modeminizin aktarım hızını düşürün.Kullanıcı bilgilerinizi kayıt ettirin. Bazı ülkelerde, faks adınızı ve faks numaranızı kayıt ettirmeden faks gönderemezsiniz. Bazı faks makineleri gönderici bilgileri olmayan faksları engeller.
Desteklenmeyen Faks Modu	Alıcı faks makinesi renkli faksı ya da gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin. Yazıcı renkli faksları otomatik olarak siyah beyaz fakslara dönüştürür ve belgenin tarama çözünürlüğünü düşürür.Faks kalitesini düşürün.Belgenin boyutunu Letter boyutu olarak değiştirin.
Desteklenmeyen Sıkıştırma	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">Faks modemin iletim hızını düşürün ve faksı tekrar gönderin.Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin.
Desteklenmeyen Çözünürlük	Alıcı faks makinesi gönderdiğiniz belgenin tarama çözünürlüğünü desteklemiyor.	<ul style="list-style-type: none">Faks kalitesini düşürün.Otomatik Faks Dönüştürme'yi etkinleştirin.
Kurtarılamaz Faks Hatası	Faks modem önemli hatalarla karşılaştı.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Faks Modem Hatası	Yazıcının faks modemi meşgul ya da iletim sırasında faks modem sorunlarla karşılaşmış olabilir.	Yazıcıyı kapatıp, tekrar açın ve faksı yeniden gönderin.
Telefon Hattı makinenin arkasında yanlış jaka takılı.	Telefon kablosu yazıcının arkasında yanlış bağlantı noktasına takılı.	Telefon kablosunu yazıcının arka tarafındaki  bağlantı noktasına takın.
Dijital hat algılandı	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.
Bağlantı Kurulamadı Telefon Hattı Hatası Telefon Hattı Bağlı Değil	Yazıcı çevir sesi algılayamıyor.	"Faks sorunlarını giderme denetim listesi" adlı bölüme bakın.
Telefon Hattı Meşgul	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"> • Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın. • Yeniden arama girişimleri arasında beklenecek süreyi arttırın. • Düzgün çalışıp çalışmadığından emin olmak için faks göndermek istediğiniz numarayı arayın. • Telefon hattı başka bir aygıt tarafından kullanılmaktaysa, faksı göndermeden önce diğer aygıtın işinin bitmesini bekleyin. • Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın. • 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.
Yanıt Yok	Alıcı faks makinesinde Otomatik Yanıtlama özelliği devre dışı bırakılmış olabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • Numarayı doğrulayın ve faksı yeniden gönderin. • Yazıcıyı yeniden arama yapacak şekilde ayarlayın. <p>Not: 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"> • Faksı ileri bir zamanda tekrar göndermek üzere programlayın.

Hata Mesajı:	Ne belirtir:	Olası çözümler:
Arayan Kişi Kimliği Çağrı Durduruldu	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 tıklatıp, faks yazılımındaki yardım bilgilerini görüntüleyin.

Bellek kartı sorunlarını giderme

- “Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi”, sayfa 129
- “Bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor.”, sayfa 129
- “Bellek kartındaki veya çıkarılabilir sürücüdeki belgeler yazdırılmıyor”, sayfa 130
- “Fotoğraflar kablosuz bir ağ üzerindeki bir bellek kartından aktarılamıyor”, sayfa 130

Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi

Sorun giderme işlemlerine başlamadan önce, bellek kartı sorunlarının büyük bir bölümünü çözmek için aşağıdaki denetim listesini kullanın:

- Kullandığınız bellek kartının bu yazıcıda kullanılabildiğinden emin olun.
- Bellek kartının hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Bellek kartındaki dosya türlerinin desteklendiğinden emin olun.

Bellek kartı takıldığında bir şey olmuyor.

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

BELLEK KARTINI YENİDEN TAKIN

Bellek kartı çok yavaş takılmış olabilir. Bellek kartını çıkarıp yeniden takın.

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  USB simgesi ile belirtilir.

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

AĞ BAĞLANTINIZI DENETLEYİN

Yazıcı ve bilgisayar ağ üzerinden bağlıysa, doğru ana makine ve aygıtın iletişim kurduğundan emin olun. Bilgisayardan yazıcıyı veya yazıcıdan bilgisayarı seçin.

Bellek kartındaki veya çıkarılabilir sürücüdeki belgeler yazdırılmıyor

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakileri 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  USB simgesi ile belirtilir.

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

AĞ BAĞLANTINIZI DENETLEYİN

Yazıcı ve bilgisayar ağ üzerinden bağlıysa, doğru ana makine ve aygıtın iletişim kurduğundan emin olun. Bilgisayardan yazıcıyı veya yazıcıdan bilgisayarı seçin.

Fotoğraflar kablosuz bir ağ üzerindeki bir bellek kartından aktarılamıyor

"Bellek kartı sorunlarını giderme denetim listesi" sorunu çözmezse, aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

HEM YAZICININ, HEM DE HEDEF BİLGİSAYARIN AÇIK VE HAZIR OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

YAZICIDAKİ LİSTEDEN DOĞRU BİLGİSAYAR ADINI SEÇİN

KABLOSUZ AĞINIZIN BAĞLI VE ETKİN OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Kablosuz bağlantınız kesikse, yazıcınızı bilgisayarınıza bağlamak için bir USB kablosu kullanın.

Ağ sorunlarını giderme

- "Ağ sorun giderme denetim listesi", sayfa 130
- "Devam düğmesi kullanılmıyor", sayfa 132
- "Yazdırılmıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var", sayfa 133
- "Çoğu Sanal Özel Ağ'a (VPN) bağlandığınızda yazıcı iletişimi kaybolur", sayfa 133

Ağ sorun giderme denetim listesi

Kablosuz yazıcıdaki sorunu gidermeye başlamadan önce, aşağıdakilerden emin olun:

Ağda Çalışma

Şunlara dikkat etmelisiniz:

- Yazıcı, bilgisayar ve kablosuz erişim noktası 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. Kabloda görülebilir bir hasar olmamalıdır.
- 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.
- WEP şifreniz veya WPA parolanız doğru (ağınız güvenli bir ağ ise).
Kablosuz erişim noktasında (kablosuz yönlendirici) 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.
Birçok ağ için yazıcının ve bilgisayarın kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) 100 adım (30 metre) yakınında olması gerekir.
- Wi-Fi gösterge ışığı kesintisiz yeşil renkte yanıyor.
- 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.
- Bilgisayardaki Microsoft'a ait olmayan güvenlik duvarları en güncel sürümle güncelleştirilmiş ve yazıcı yazılımının ağ üzerinden haberleşmesine izin veriyor.

Devam düğmesi kullanılamıyor

Devam düğmesi etkin hale gelip tıklatabilinceye kadar aşağıdaki çözümleri sırasıyla izleyin:

USB KABLOSUNUN BİLGİSAYARIN VE YAZICININ USB BAĞLANTI NOKTALARINA SIKICA TAKILIP TAKILMADIĞINI KONTROL EDİN

USB bağlantı noktaları  simgesi ile işaretlenmiştir.

YAZICININ TAKILI VE AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

⏻ düğmesinin yanıp yanmadığını kontrol edin. 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.

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.

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.

Şüphelenirseniz, yazıcının güncel bir sürümünü için Web sitemize bakın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu*'ndaki "Yazıcı yazılımını yükleme" konusuna bakın. *Kullanıcı Kılavuzu*'na yükleme ekranının en altındaki bağlantıdan erişebilirsiniz.

GÜÇ KABLOSUNU YENİDEN TAKIN

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Güç kablosunu yazıcının arkasından çıkarın ve sonra yeniden takın.
- 4 Güç kablosunu prize yeniden takın.
- 5 Yazıcıyı açın ve sonra bilgisayarınızdaki yüklemeyi devam ettirin.

YÜKLEYİCİYİ YENİDEN ÇALIŞTIRMAYI DENEYİN

- 1 Yükleyiciyi kapatın.
- 2 CD'yi çıkarın ve sonra bilgisayarı yeniden başlatın.

3 CD'yi takın ve sonra yükleyiciyi yeniden çalıştırın.

Notlar:

- **Yüklü Yazılımlar** ekranı geldiğinde, **Bir yazıcı kur'u** seçtiğinizden emin olun.
- Yazıcınızı önceden kurduysanız, **Yeni bir yazıcı mı kuruyorsunuz?** ekranı geldiğinde, donanım kurulum sihirbazını atlamak için **Ek Bilgisayar**'ı seçin.

YAZICINIZIN USB BAĞLANTI NOKTASINDAKİ USB ETKİNLİĞİNİ ANLAYABİLDİĞİNİ KONTROL EDİN

Bir USB aygıtı USB bağlantı noktasına her bağlandığında etkinleştiğini görmek için Aygıt Yöneticisi'ni açın:

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

2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **devmgmt.msc** yazın.

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

Aygıt Yöneticisi açılır.

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.

Yazdırılmıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var

Diğer şahıslara ait (Microsoft'a ait olmayan) güvenlik duvarları kablosuz yazdırma özelliğini etkileyebilir. Yazıcı ve bilgisayar doğru yapılandırılmışsa ve kablosuz ağ çalışıyorsa, yazıcının da kablosuz olarak yazdırması gerekir. Sorun güvenlik duvarı olabilir. Bilgisayarda bir güvenlik duvarı (Windows güvenlik duvarı dışında) varsa, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Üretici tarafından sağlanan en son güncellemeyi kullanarak, güvenlik duvarını güncelleyin. Bunun nasıl yapılacağını anlatan yönergeler için güvenlik duvarınız ile birlikte gelen belgelere başvurun.
- Yazıcıyı yüklerken veya yazdırmaya çalışırken, programlar güvenlik duvarı erişimi istiyorsa, bu programların çalışmalarına izin verdiğinizden emin olun.
- Güvenlik duvarını geçici olarak devre dışı bırakın ve kablosuz yazıcıyı bilgisayara yükleyin. Kablosuz kurulumu tamamladığınızda, güvenlik duvarını yeniden etkinleştirin.

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, kullanıcıların yalnızca VPN ile iletişim kurmasına izin verir; diğer ağlarla aynı anda iletişim kurmasına izin vermez. Yerel ağınıza ve VPN'e aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusunun bölünmüş tünelleme etkinleştirmesi gerekir. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünelleme izin vermediğini unutmayın.

Kablosuz bağlantı sorunlarını giderme

- "Ağ sorun giderme denetim listesi", sayfa 130
- "Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama", sayfa 134

- “Kablosuz ağ üzerinden yazdırılmıyor”, sayfa 134
- “Yazdırılmıyor ve bilgisayarda bir güvenlik duvarı var”, sayfa 133
- “Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor”, sayfa 138
- “Wi-Fi gösterge ışığı yeşil renkte yanıyor ama yazıcı yazdırmıyor (sadece Windows)”, sayfa 136
- “Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu”, sayfa 138
- “Kurulum sırasında Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor”, sayfa 139
- “Kablosuz yazdırma sunucusu yüklenmiyor”, sayfa 142
- “Kablosuz olarak yazdırırken, "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntüleniyor”, sayfa 142
- “Aralıklarla yaşanan kablosuz iletişim sorunlarını çözme”, sayfa 144

Kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama

- 1 Yazıcı kontrol panelinde  düğmesine basın.
- 2 **Ağ Kurulumu** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 3 **Ağ Bağdaştırıcısını Varsayılan Fabrika Ayarlarına Sıfırla** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
- 4 **Evet** seçeneğinin üzerine gelmek için ok düğmelerine ve ardından **OK** düğmesine basın.
Yazıcı kablosuz ayarları varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanır. Doğrulamak için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın.

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 deneyebilirsiniz.

Yazılımı yeniden yüklemeyi önce, sorun giderme denetim listesine göz atın ve şunları yapın:

KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASINI KAPATIN VE YENİDEN AÇIN

Erişim noktasını kapatmak ve yeniden açmak 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.

Yazıcınızın Demo Modunun olup olmadığını kontrol edin. Demo Modu açıkken, belirli yazıcı özellikleri kullanılamaz.

Yazıcı kontrol panelinden **Demo Modu**'na gidin:

 > **Demo Modu**.

Kapalı'yı seçin ve sonra ayarı kaydedin.

WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

Kablosuz erişim noktanız Kablolu Eş Gizlilik (WEP) güvenliğini kullanıyorsa, WEP anahtarının aşağıdaki gibi 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.

Kablosuz erişim noktanız Wi-Fi Korunmalı Erişim (WPA) güvenliğini kullanıyorsa, WPA parolanızın aşağıdaki gibi olması gerekir:

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

Not: Bu bilgiye sahip değilseniz, kablosuz ağınız ile birlikte gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

KABLOSUZ ERİŞİM NOKTANIZIN İLİŞKİLİNDİRME/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* (ISP) 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 KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİNİN YAKININA TAŞIYIN

Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 100 fiti geçmeyecek şekilde yerleştirin.

KABLOSUZ SİNYAL KALİTESİNİ KONTROL EDİN

Ağ kurulum sayfasını 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 adresi filtresi kullanıyorsanız, kablosuz 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, kablosuz yönlendiriciniz ile gelen belgelere bakın veya kablosuz ağınızı kuran kişiye başvurun.

BİLGİSAYARINIZIN KABLOSUZ ERİŞİM NOKTANIZA (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) BAĞLI OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

- Web tarayıcınızı açıp herhangi bir siteye erişerek, İnternet 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 kablosuz erişim noktanızın (kablosuz yönlendirici) IP adresini girin.

Kablosuz erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter**'a basın. Kablosuz Ağ Bağlantısı bölümünü kontrol edin:
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişi genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.2.134 gibi).

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

- c** **Tamam** düğmesini tıklatın.

- d** Ana sayfada, **Kablosuz** veya diğer seçimlerin saklandığı yeri tıklatın. SSID görüntülenir.

- e** SSID'yi not alın.

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

2 Yazıcı ağ kurulum sayfasını yazdırın.

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.

Wi-Fi gösterge ışığı yeşil renkte yanıyor ama yazıcı yazdırmıyor (sadece Windows)


Kablosuz yazdırma yapılandırmasını tamamladınız ve tüm ayarlar doğru gibi görünüyor ama yazıcı yazdırmıyorsa, aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KABLOSUZ KURULUMUN TAMAMLANMASINI BEKLEYİN

Kablosuz Kurulum Başarıyla Tamamlandı ekranını görene kadar yazdırmaya çalışmayın, yükleme CD'sini çıkarmayın veya yükleme kablosunu sökmeyin.


YAZICIYI ETKİNLEŞTİRİN

Yazıcının etkinleştirildiğini onaylayın:

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yeni yazıcıyı sağ tıklatın; menüden **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan** ögesini seçin.
- 5 Yazıcılar veya Yazıcılar ve Fakslar penceresini kapatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.


KABLOSUZ YAZICIYI SEÇİN

Yazıcıyı kablosuz olarak kullanmak için bilgisayarınızdan kablosuz yazıcıyı seçmeniz gerekebilir.

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Klasörde aynı ada ve model numarasına sahip ve ardından "(Ağ adı)"nın geldiği yazıcıyı sağ tıklatın.
- 5 Menüden **Yazıcıyı Çevrimiçi Kullan**'ı seçin.
- 6 Yazıcılar veya Yazıcılar ve Fakslar penceresini kapatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.



KABLOSUZ BAĞLANTI NOKTASINI SEÇİN

Yazıcınızı daha önceden yerel olarak bağlı bir yazıcı olarak kurduysanız, yazıcıyı kablosuz olarak kullanabilmek için kablosuz yazıcıyı seçmeniz gerekebilir.

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden **Özellikler**'i seçin.
- 5 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
- 6 Seçili bağlantı noktasını bulun. Bağlantı noktası sütununda, seçili bağlantı noktasının yanında bir onay işareti olur.
- 7 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 sütündeki yazıcı modelini kontrol edin.
- 8 **Tamam** düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyor

GÜCÜ DENETLEYİN

Wi-Fi gösterge ışığı yanmıyorsa,  ışığının açık olduğundan emin olun.  ışığı yanmıyorsa, şunları kontrol edin:

- Yazıcının prize takılı ve açık olduğundan emin olun.
- Yazıcının çalışır durumda bir prize takılı olduğundan emin olun.
- Yazıcı anahtarlı bir uzatma kablosuna takılıysa, uzatma kablosunun açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.

Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu

Wi-Fi gösterge lambası turuncuysa şunları gösterebilir:

- Yazıcının altyapı modunda yapılandırılmadığını
- Bir başka kablosuz cihazla özel bağlantı kurmayı beklediğini
- Bir kablosuz ağa bağlı değil.

Yazıcı enterferans veya kablosuz erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) olan uzaklığı nedeniyle ağa bağlanamıyor veya ağa bağlanabilmesi için ayarlarının değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

AĞ ADINI DENETLEYİN

Ağınızın yakınızdaki başka bir ağ ile aynı adı taşımadığından emin olun. Örneğin siz ve komşunuz üreticinin varsayılan ağ adını kullanıyorsanız, yazıcınız komşunuzun ağına bağlanıyor olabilir.

Benzersiz bir ağ adı kullanmıyorsanız, ağ adı belirleme konusunda bilgi için kablosuz erişim noktanızla (kablosuz yönlendirici) birlikte gelen belgelere başvurun.

Ağınıza yeni bir ağ adı vererseniz, yazıcı ve bilgisayar SSID'sini de aynı ağ adına sıfırlamanız gerekir.

WEP GÜVENLİĞİNİ KULLANIYORSANIZ

güvenlik anahtarlarını kontrol edin

Geçerli bir WEP anahtarı:

- 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.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP parolası:

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

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz. Güvenli olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez; çünkü bu davetsiz misafirlerin izniniz olmadan ağ kaynaklarınızı kullanmalarına neden olabilir.

BİLGİSAYAR VE/VEYA YAZICINIZI KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASININ (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) YAKININA TAŞIYIN

802.11b ya da 802.11g ağları arasındaki olası mesafe 90 metreyken, 802.11n ağlarında kablosuz ağ menzili büyük olasılıkla iki kat daha geniş olacaktır. Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 30 metreyi geçmeyecek şekilde yerleştirin.

Ağın sinyal gücünü yazıcı ağ kurulum sayfasında bulabilirsiniz.

MAC ADRESİNİ KONTROL EDİN

Ağınız MAC adres filtrelemesi kullanıyorsa, MAC adresi filtre listesinde yazıcının MAC adresinin bulunduğundan emin olun. Bu, yazıcının ağda çalışmasına olanak verir.

Kurulum sırasında Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor

Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyorsa, yazıcı kablosuz ağ bağlantısı için yapılandırılmış ama yapılandırıldığı ağa bağlanamıyor demektir. Yazıcı enterferans veya kablosuz erişim noktasına (kablosuz yönlendirici) olan uzaklığı nedeniyle ağa bağlanamıyor veya ağa bağlanabilmesi için ayarlarının değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

ERİŞİM NOKTASININ AÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Erişim noktasını kontrol edin ve gerekirse açın.

ENTERFERANS DÜZEYİNİ EN AZA İNDİRMEK İÇİN ERİŞİM NOKTANIZI BAŞKA BİR YERE TAŞIYIN

Mikrodalga fırın veya diğer aygıtlar, telsiz telefonlar, bebek monitörleri ve güvenlik sistemi gibi aygıtlardan kaynaklanan geçici bir enterferans söz konusu olabilir. Erişim noktanızın bu gibi aygıtların çok yakınında olmadığından emin olun.

BİLGİSAYAR VE/VEYA YAZICINIZI KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASININ (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) YAKININA TAŞIYIN

802.11b ya da 802.11g ağları arasındaki olası mesafe 90 metreyken, 802.11n ağlarında kablosuz ağ menzili büyük olasılıkla iki kat daha geniş olacaktır. Kablosuz ağınızın aralığı yönlendiriciniz ve ağ adaptörleri de dahil birçok faktöre bağlıdır. Yazdırmada sorun yaşıyorsanız, bilgisayar ve yazıcının aralığı 30 metreyi geçmeyecek şekilde yerleştirin.

Ağın sinyal gücünü ağ kurulum sayfasında bulabilirsiniz.

WEP ANAHTARI VEYA WPA ŞİFRENİZİ KONTROL EDİN

WEP anahtarı veya WPA şifresi parola gibidir. WEP-güvenliği olan kablosuz ağ üzerindeki tüm cihazların aynı WEP anahtarını paylaşması gerekir ve WPA-güvenliği olan kablosuz ağ üzerindeki tüm cihazların aynı WPA şifresini paylaşması gerekir.

Not: Büyük harfler de dahil olmak üzere, güvenlik anahtarını olduğu gibi not aldığınızdan emin olun ve gelecekte başvurmak üzere güvenli bir yerde saklayın.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP anahtarı:

- 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.

WPA güvenliği kullanıyorsanız

Geçerli bir WEP parolası:



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

Kablosuz ağınızda güvenlik kullanılmıyorsa, sizin de bir güvenlik şifreniz olmaz. Güvenli olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez; çünkü bu davetsiz misafirlerin izniniz olmadan ağ kaynaklarınızı kullanmalarına neden olabilir.

MAC ADRESİNİ KONTROL EDİN

Ağınız MAC adres filtrelemesi kullanıyorsa, MAC adresi filtre listesinde yazıcının MAC adresinin bulunduğundan emin olun. Bu, yazıcının ağda çalışmasına olanak verir. Daha fazla bilgi için, bkz. "MAC adresini nasıl bulabilirim?", sayfa 103.


AĞINIZIN ÇALIŞIR DURUMDA OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN ERİŞİM NOKTASINA PİNG KOMUTU GÖNDERİN

- 1 Henüz bilmiyorsanız, erişim noktasının IP adresini bulun:
 - a  düğmesini tıkkatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıkkatın.
 - b Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
 - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıkkatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
 - d **ipconfig** yazın ve sonra **Enter**'a basın.
 - "Varsayılan Ağ Geçidi" girişı genellikle kablosuz erişim noktasıdır.
 - IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.2.134 gibi).
- 2 Erişim noktasına ping komutu gönderme:
 - a  düğmesini tıkkatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıkkatın.
 - b Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
 - c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıkkatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
 - d Önce **ping**, ardından da kablosuz erişim noktasının IP adresini yazın. Örnek olarak:
ping 192.168.1.100
 - e **Enter** tuşuna basın.


3 Erişim noktasının yanıt verip vermediğini kontrol edin:

- Erişim noktası yanıt verirse, "Yanıt veren" ile başlayan birçok satır görürsünüz. Yazıcı kablosuz ağa bağlanmamış olabilir. Yazıcıyı kapatıp, yeniden açın ve tekrar bağlanmaya çalışın.
- Erişim noktası yanıt vermezse, bir süre geçer ve ekranda "İstek zaman aşımına uğradı" mesajı görüntülenir.

Aşağıdakileri deneyin:

- a  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- b Başlat menüsündeki Ara ya da Çalıştır kutusuna **ncpa.cpl** yazıp **Enter** tuşuna basın.
- c **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
- d Ekranda görüntülenen bağlantılar arasından uygun olanını seçin.
- e Bağlantıyı sağ tıklatın ve ardından da **Onar** seçeneğini tıklatın.

BİLGİSAYARINIZIN YAZICI İLE İLETİŞİM KURABİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1 Yazıcının IP adresini edinmek için, bir ağ kurulum sayfası yazdırın.
- 2  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 3 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 4 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
- 5 Önce **ping** yazıp, ardından boşluk bırakın ve yazıcının IP adresini yazın. Örnek olarak:
ping 192.168.1.100
- 6 **Enter** tuşuna basın.
- 7 Yazıcı yanıt verirse, yazıcıdan alınan bayt sayısını gösteren birçok satır görürsünüz. Bu, bilgisayarınızın yazıcınızla iletişim kurduğundan emin olmanızı sağlar.
Yazıcı yanıt vermezse, "İstek zaman aşımına uğradı" mesajı görüntülenir.
 - Bilgisayarınız ağa bağlı olmayabilir.
 - Yazıcınızın ayarlarını değiştirmeniz gerekebilir. Kablosuz Kurulum Programı'nı tekrar çalıştırın.


YAZICIYI YENİDEN KABLOSUZ ERİŞİM İÇİN YAPILANDIRIN

Kablosuz ayarlarınız değiştiyse, kablosuz yazıcı kurulumunu yeniden çalıştırmanız gerekir. Ayarlarınızın değişme nedenleri arasında WEP veya WPA şifrelerini, kanal veya diğer ağ ayarlarını elle değiştirmeniz veya erişim noktasının varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlanması olabilir.

Kablosuz kurulum programını tekrar çalıştırmak da, yazıcıyı kablosuz erişim için yapılandırırken yapılan hatalı yapılandırmalara bağlı olarak ortaya çıkan sorunları giderebilir.

Notlar:

- Ağ ayarlarınızı değiştirdiyseniz, erişim noktası için değiştirmeden önce tüm ağ aygıtlarınızın ağ ayarlarını değiştirin.
- Kablosuz erişim noktasındaki ağ ayarlarını önceden değiştirdiyseniz, diğer tüm ağ aygıtlarını ağ üzerinde görmeden önce bu aygıtların ağ ayarlarını değiştirmeniz gerekir.

- 1  veya **Başlat'**ı tıkklatın.
- 2 **Tüm Programlar** veya **Programlar'**ı tıkklatın ve ardından listeden yazıcı program klasörünü seçin.
- 3 **Yazıcı Ana Sayfası'**nı seçin.
- 4 **Ayarlar** sekmesini tıkklatın.
- 5 **Kablosuz kurulum yardımcı programı** bağlantısını tıkklatın.
Not: Kurulum işleminin bir parçası olarak, sizden yükleme kablosunu kullanarak, yazıcıyı tekrar bilgisayara bağlamanız istenebilir.
- 6 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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

 ışığının yandığından emin olun.

Kablosuz olarak yazdırırken, "İletişim kurulamıyor" mesajı görüntüleniyor

Bunlar olası çözümlerdir. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:


BİLGİSAYARINIZIN VE YAZICINIZIN AĞ İÇİN GEÇERLİ IP ADRESLERİNE SAHİP OLDUKLARINDAN EMİN OLUN

Bir dizüstü bilgisayar kullanıyor ve güç tasarruf ayarlarınız etkinse, 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  düğmesini tıkklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** ögesini tıkklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **cmd** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıkklatın.
Komut İstemi penceresi açılır.
- 4 **ipconfig** yazın ve sonra **Enter'**a basın.
IP adresleri nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur (192.168.0.100 gibi).

Yazıcının IP adresini bulma

- Ağ kurulum sayfasına göz atarak, yazıcının IP adresini bulabilirsiniz.

Yazıcı ve/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:


- 1 Geçerli bir IP adresi olmayan cihazı kapatın (dizüstü bilgisayar, yazıcı veya her ikisi)
- 2 Cihazı/cihazları açın.
- 3 IP adreslerini yine kontrol edin.

Dizüstü bilgisayar ve/veya yazıcının hala geçerli bir IP adresi yoksa, kablosuz ağınıza bir sorun var demektir. Aşağıdakileri deneyin:


- Kablosuz erişim noktasının (kablosuz yönlendirici) açık ve çalışır durumda olduğundan emin olun.
- Sinyali engelleyebilecek tüm nesnelere kaldırın.
- Ağınızdaki tüm gereksiz kablosuz cihazları geçici olarak kapatın ve büyük dosya aktarımları ya da ağ oyunları gibi ağda yavaşlamaya neden olan tüm etkinlikleri duraklatın. Ağ çok yoğunsa, yazıcınıza 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. Bunun nasıl yapılacağından emin değilseniz, daha fazla bilgi için kablosuz yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna başvurun.

Yazıcı ve bilgisayar geçerli IP adreslerine sahip ve ağ düzgün çalışır durumdaysa, sorun giderme işlemlerine devam edin.

KABLOSUZ BAĞLANTI NOKTASININ SEÇİLDİĞİNDEN EMİN OLUN

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden **Özellikler**'i seçin.
- 5 **Bağlantı Noktaları** sekmesini tıklatın.
- 6 Seçili bağlantı noktasını bulun. Bağlantı noktası sütununda, seçili bağlantı noktasının yanında bir onay işareti olur.
- 7 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.
- 8 **Tamam** düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

İki YÖNLÜ İLETİŞİM OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

- 1  düğmesini tıklatın veya **Başlat** düğmesini ve sonra **Çalıştır** öğesini tıklatın.
- 2 Arama Başlat veya Çalıştır kutusuna **control printers** yazın.
- 3 **Enter** tuşuna basın veya **Tamam** düğmesini tıklatın.
Yazıcı klasörü açılır.
- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın ve menüden **Özellikler**'i seçin.

5 Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.

6 Zaten işaretli değilse, **İki yönlü iletişim desteğini etkinleştir** seçeneğinin yanındaki kutuyu tıklatın.

7 Uygula seçeneğini tıklatın.

8 Tamam düğmesini tıklatın ve yeniden yazdırmayı deneyin.

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. Bunlar olası çözümlerdir. 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'e bağlı olup olmadığını anlamak için VPN İstemci yazılımınızı açın ve VPN bağlantılarınızı denetleyin. VPN İstemci yüklü değilse, Windows VPN İstemci'yi kullanarak bağlantıları el ile denetleyin.

Yerel ağınıza ve VPN'e aynı anda bağlanabiliyorsanız, VPN sistem destek sorumlusunun bölünmüş tünellemeyi etkinleştirmesi gerekir. Bazı kuruluşların güvenlik veya teknik kaygılar dolayısıyla bölünmüş tünellemeye izin vermediğini unutmayın.

KABLOSUZ ERİŞİM NOKTASINI (KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ) KAPATIN VE TEKRAR AÇIN

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 aygıtısa, kablosuz ağ ile bu aygıtı birbirlerinden ayırın.

KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİNİN KULLANDIĞI KANALI DEĞİŞTİRİN

Kablosuz ağınızın 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 göz atın. 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, kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen kullanma kılavuzuna bakın.

KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİYİ 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 kablosuz yönlendiricinizin SSID'sini değiştirin. SSID'nin nasıl değiştirileceğinden emin değilseniz, yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna başvurun.

Not: Yönlendiricide SSID'yi değiştirirseniz, kablosuz ağınıza erişen diğer tüm aygırlarda 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. 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. Statik IP adresleri kablosuz yönlendiricinizin yapmak zorunda olduğu işi hafifletir. Statik IP adreslerinin nasıl atandığından emin değilseniz, yönlendiriciniz ile birlikte gelen kullanma kılavuzuna ve işletim sisteminizin belgelerine başvurun.

Yazıcıya statik IP adresi atamak için şunları yapın:

- 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. Yazıcının Web sayfası yüklenir.
- 4 **Yapılandırma** bağlantısını tıklatın.
- 5 **TCP/IP** bağlantısını tıklatın.
- 6 **Statik TCP/IP Adresi Ayarla** bağlantısını tıklatın.
- 7 Yazıcıya atamak istediğiniz IP adresini **IP Adresi** alanına yazın.
- 8 **Gönder** düğmesini tıklatın. Seçim Gönderiliyor mesajı görüntülenir.

Statik IP adresini tarayıcının adres alanına girerek ve yazıcının Web sayfasının yeniden yüklenip yüklenmediğini kontrol ederek IP adresinin güncellendiğini doğrulayın.

KABLOSUZ YÖNLENDİRİCİ İLE İLGİLİ BİLİNEN SORUNLARA GÖZ ATIN

Bazı kablosuz yönlendiricilerle birlikte gelen belgelerde, üreticiler tarafından saptanan ve çözülen sorunlar yer alır. Yönlendiriyi üreten şirketin Web sitesini ziyaret edin. Üretici tarafından yayınlanan belgenin güncellemelerine ve diğer önerilere göz atın. Üretici şirketin Web sitesine nasıl erişeceğinize emin değilseniz, kablosuz yönlendiricinizle birlikte gelen kullanma kılavuzuna bakın.

KABLOSUZ BAĞDAŞTIRICI GÜNCELLEMELERİ OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Belirli bir bilgisayardan yazdırma konusunda sorunlar yaşıyorsanız, o bilgisayarda bulunan ağ bağdaştırıcı 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. Kablosuz aygıtlar bilgi göndermeden önce kablosuz ağ iletişimlerinde bir boşluk olmasını bekleyecek şekilde tasarlanır. Daha yeni ve daha hızlı aygıtlar kablosuz ağı sürekli olarak kullanıyorsa, daha eski ve daha yavaş cihazların veri gönderme şansı olmayacaktır.

Sadece aynı türdeki ağ aygıtlarını açmayı deneyin ve ağ iletişimlerinin hızlanıp hızlanmadığına bakın. Bu sorunu çözerse, eski cihazlarınızı daha yeni 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.

Dizin

A

ADF çıkış tepsisi
konum 9
ADF kağıt kılavuzu
konum 9
ADF tepsisi
konum 9
ADF'de kağıt sıkışması 117
Adres Defteri
kurma 73
Adres Defteri, faks
ayarlar 72
afiş kağıdı
yükleme 29
ağ bağlantısı
USB ile 102
ağ güvenliği 96
ağ kurulum sayfası
yazdırma 85
ağ üzerinden bilgisayara
tarayamıyor 122
ağ yazıcısı
yükleme 104
ağa genel bakış 96
ağda çalışma
bilgisayarın IP adresini
bulma 104
IP adresleri 104
yazıcının IP adresini
bulma 104
alınan faks geçmiş raporu 81
AliceBox 87
altyapı ağı 99
anahtar dizini 105
Arayan Kimliği 70
Arayan Kimliği düzeni, faks
ayarlar 72
asetat
yükleme 28
ayar zaman aşımı
devre dışı bırakma 16
ayar zaman aşımı özelliğini devre
dışı bırakma 16
ayarlar
Arayan Kimliği 70
faks kalitesi 80
faks üst ve alt bilgisi 70
gönderici bilgileri 70

maksimum gönderme hızı 72
Otomatik Yanıtlama 78
Terminal Kimliğini İlet (TTI) 70
ayırıcı seçme, faks alıp
gönderme 77
ayırıcı, seçme 77

B

bağlantı
yapılandırmalar 102
başarısız fakslar
geri alma 83
belge
bilgisayarı kullanarak faks
gönderme ve alma 75
düzenleme için tarama 57
kontrol panelini kullanarak faks
gönderme 74
Otomatik Belge Besleyici'ye
(ADF) yüklemeye 31
tarayıcı camına yerleştirme 30
yazdırma 32
yazıcı kontrol panelini
kullanarak tarama 55
bellek aygıtından fotoğraf
yazıcı yazılımını kullanarak
yazdırma 39
bellek kartı
belgeleri yazdırma 33
desteklene türler 37
prova sayfası kullanarak
fotoğraf yazdırma 41
takma 36
tarama hedefi 56
bellek kartı sorunlarını giderme
bellek kartı takıldığında bir şey
olmuyor 129
çıkartılabilir sürücünden
yazdırılmıyor 130
denetim listesi 129
bellek kartı takılmıyor 129
bellek kartı takıldığında bir şey
olmuyor 129
bellek kartı yuvası
konum 9
bellek kartını kullanma
hatası 129
benzersiz zil sesi düzeni 78

bilgi
bulma 7
bilgisayarda güvenlik duvarı 133
bir bellek kartı veya flash sürücü
takma 36
birden fazla WEP anahtarı 105
Bluetooth
bağlantı kurma 42
güvenlik düzeyini ayarlama 44
yazdırma 44
bulma
bilgi 7
MAC adresi 103
SSID 96
Web sitesi 7
WEP anahtarı 95
WPA şifresi 95
yayınlar 7

C

cihazlar
kabloless ağ 101
Club Internet 87

Ç

çevir sesi
denetleme 79
çevir sesini denetleme 79
çevirme öneki 77
çevirme ses düzeyi
ayarlar 79
çevirme ve zil sesini
ayarlar 79
çevirme yöntemi, faks
ayarlar 72
çıkartılabilir sürücü
belgeleri yazdırma 33
prova sayfası kullanarak
fotoğraf yazdırma 41
takma 36
tarama hedefi 56
çıkartılabilir sürücünden
yazdırılmıyor 130

D

dahili kablosuz yazdırma
sunucusu
varsayılan fabrika ayarlarına
sıfırlama 134
denetim listesi
bellek kartı sorunlarını
giderme 129
faks sorunlarını giderme 123
sorunu gidermeyi denemeden
önce 109
denetleme
mürekkep düzeyleri 106
desteklenen bellek kartları ve
dosya türleri 37
desteklenen işletim sistemleri 18
devam düğmesi çalışmıyor 132
devam düğmesi gri 132
devam düğmesi
kullanılmıyor 132
Dijital Abone Hattı (DSL)
faks ayarları 63
dijital telefon hizmeti
faks ayarları 65
dil
değiştirme 110
dizin kartı
yükleme 27
dosya türleri
desteklenen 37
DSL filtresi 63
duraklatma
yazdırma işi 47
düğmeler
yazıcı kontrol paneli 13
düzenleme
yazıcının kontrol panelini
kullanarak fotoğraf 38

E

e-posta gönderme
taranan belgeler 58
ek bilgisayarlar
kablosuz yazıcı yüklemesi 86
Eko Modu
kullanma 15
ekranda yanlış dil
görüntüleniyor 110
enerji
tasarruf 6

enerji tasarrufu yapma
Eko Modu'nu kullanma 15
enerji tasarrufu yapma, mürekkep
ve kağıt 6
Ethernet 102
Ethernet ağı
Windows için 95
Ethernet ağı
Ethernet ile yazdıracak şekilde
ağda kurmak için gereken
bilgiler 94
Ethernet bağlantı noktası
konum 9
Ethernet kurulumu
gereken bilgiler 94
etiket
yazdırma 35
yükleme 28
etkileşim
kablosuz ağ 101
EXT bağlantı noktası
konum 9

F

fabrika varsayılanlarına
getirme 17
faks
iletim raporu 81
onay sayfası 81
yazıcı belleği 83
faks alınamıyor 125
faks alma
elle 76
ipuçları 75, 76
otomatik olarak 75
Otomatik Yanıt ayarı 75, 76
faks alt bilgisi
ayarlar 72
faks ayarları
dijital telefon hizmeti 65
DSL bağlantısı 63
sesli posta için 80
standart telefon hattı
bağlantısı 60
telesekreter için 80
ülkeye özgü 67
VoIP 64
yapılandırma 71, 72
Faks Ayarları Programı 71
faks ayarlarını yapma
dijital telefon hizmeti 65
DSL bağlantısı 63
standart telefon hattı
bağlantısı 60
ülkeye özgü 67
VoIP bağlantısı 64
faks başlığı
ayarlar 72
faks çözünürlüğü
ayarlar 80
faks engelleme
ayarlar 72
faks etkinliği raporu 81
faks gönderilemiyor 123
faks gönderme hızı
ayarlar 72
faks gönderme ve alma
Adres Defteri 73
arama kartı, kullanma 81
benzersiz zil sesi düzeni 78
bilgisayarı kullanma 75
çevirme öneki 77
çift taraflı 82
el ile alma 76
engelleme 82
faks geçmişi 81
ipuçları, alma 75
ipuçları, gönderme 74
kontrol panelini kullanarak 74
kontrol panelini kullanarak
gönderme 74
kurulum 77
otomatik olarak alma 75
önlü arkalı 82
programlama 80
toplu faksı hemen
gönderme 74
yanıtlama zil sesi 78
zil sesleri 78
faks gönderme, ipuçları 74
faks hata mesajları
Arayan Kişi Kimliği 129
Bağlantı Kurulamadı 128
Desteklenmeyen
Çözünürlük 127
Desteklenmeyen Faks
Modu 127
Desteklenmeyen
Sıkıştırma 127
Dijital Hat Algılandı 128
Faks Modem Hatası 128
Kurtarılamaz Faks Hatası 127
Telefon Hattı Bağlı Değil 128
Telefon Hattı Hatası 128

Telefon Hattı makinenin arkasında yanlış jaka takılı 128
Telefon Hattı Meşgul 128
Uzak Faks Hatası 127
Yanıt Yok 128
faks ile ilgili ipuçları
faksları el ile alma 76
faksları otomatik olarak alma 75
faks iletme 82
faks kalitesi ayarlar 80
Faks Kurulum Sihirbazı 71
faks numarası 77
faks sorunlarını giderme
faks alınamıyor 125
faks gönderilemiyor 123
faks yazılımı çalışmıyor 127
hata mesajları, yazıcı kontrol paneli 127
faks sorunlarını giderme denetim listesi 123
faks üst ve alt bilgisi ayarlar 70
faks yazdırma ayarlar 72
faks yazılımı çalışmıyor 127
faksları engelleme 82
faksları iletme 82
fotoğraf
çerçeve ekleme 38
döndürme 38
DPOF özelliğini kullanarak dijital fotoğraf makinesinden yazdırma 42
düzenleme için tarama 56
fotoğrafları kopyalama 49
kenarlıksız kopya yapma 50
kırmızı göz etkisini azaltma 38
kırpma 38
otomatik olarak geliştirme 38
parlaklığı ayarlama 38
prova sayfası kullanarak yazdırma 41
renk efektlerini uygulama 38
yazıcının kontrol panelini düzenleme 38
yazıcının kontrol panelini kullanarak yazdırma 37
fotoğraf kağıdı
yükleme 24, 27

fotoğraf kartı
yükleme 28
fotoğraf makinesi
bağlama 40
fotoğraflar kablosuz ağ üzerindeki bir bellek kartından yazdırılmıyor 130
fotokopi makinesi ya da tarayıcı tepki vermiyor 121
Fransa
özel kablosuz kurulum yönergeleri 87
FreeBox 87

G

geçici ayarlar
varsayılan ayarlar olarak değiştirme 16
geçici ayarları varsayılan ayarlar olarak değiştirme 16
geri dönüşüm 6
Dell ürünleri 12
girme
faks kullanıcı bilgileri 70
gönderici bilgileri kayıt 70
gönderilen faks geçmiş raporu 81
görüntü büyütme 50
görüntü küçültme 50
görüntü yineleme 52
Grup Arama kurma 73
güç kaynağı bağlantı noktası konum 9
güvenlik
kablosuz ağ 84
güvenlik anahtarı 96
güvenlik bilgileri 5
kablosuz ağ 96

H

hat filtresi 63
hata düzeltme, faks ayarlar 72
Hızlı Arama kurma 73
Hizmet Merkezi 109
hoparlör ses seviyesi ayarlama 79
hoparlör sesini ayarlama 79

IP adresi 104
yapılandırma 87
IP adresi atama 104
IP adresi, atama 104

İ

iki yönlü iletişim etkinleştirme 142
iletim raporu yazdırma 81
iletim raporu, faks 81
İletişim kurulamıyor mesajı 142
İngiltere
özel kablosuz kurulum yönergeleri 87
iptal etme
kopyalama işi 54
tarama işi 59
yazdırma işi 48
ipuçları
faks alma 75
faks gönderme 74
kopyalama 49
tarama 55
yazdırma 32
istenmeyen fakslar engelleme 82

K

kablo
USB 99
yükleme 98, 99
kablolu ağda yazıcı yükleme (Windows) 95
kablosuz 91, 102
sorun giderme 133, 136
yazıcı yazdırmıyor 133
kablosuz ağ
etkileşim 101
güvenlik 84
güvenlik bilgileri 96
iletişim sorunlarını çözme 144
kablosuz ağ türleri 99
kablosuz yazdıracak şekilde ağda kurmak için gereken bilgiler 85
mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme 91
sinyal gücü 100
sorun giderme 130

SSID 96
Windows kullanarak özel ağ
oluşturma 88
yaygın ev yapılandırmaları 96
yazıcıyı yükleme (Windows) 86
kablolu ağ uyumluluğu 84
kablolu ağ üzerinden
yazdırılmıyor 134
kablolu ağ yok 88
kablolu bağlantı noktasını
seçme 142
kablolu bağlantı sorunlarını
giderme
fotoğraflar kablolu ağ
üzerindeki bir bellek kartından
yazdırılmıyor 130
kablolu ağ üzerinden
yazdırılmıyor 134
Wi-Fi gösterge ışığı
yanmıyor 138
Wi-Fi gösterge lambası sabit
turuncu 138
Wi-Fi gösterge lambası turuncu
renkte yanıp sönüyor 139
yazıcı kablolu ağda kesintili
çalışıyor 144
yazıcı ve bilgisayar farklı
ağlarda 102
yüklemeden sonra kablolu
ayarlarını değiştirme
(Windows) 88
kablolu kurulum
gereken bilgiler 85
kablolu sinyal
gücü 100
kablolu sinyal emilimi 101
kablolu yazdırma sunucusu
yükli değil 142
kablolu yazıcı yükleme
ek bilgisayarlar 86
kablolu'dan geçiş
USB'ye 91
kağıt
tasarruf 6
yükleme 21, 27
kağıt çıkış tepsisi
konum 9
kağıt sıkışması ve yanlış besleme
sorunlarını giderme
ADF'de kağıt sıkışması 117
kağıt ya da özel ortamlar 118

önlü arkalı ünitesinde kağıt
sıkışması 116
yazıcıda kağıt sıkışması 116
kağıt tasarrufu yapma
Eko Modu'nu kullanma 15
kağıt tepsisi
konum 9
zarf veya fotoğraf kartı
yükleme 24
kağıt ya da özel ortamların yanlış
beslenmesi 118
kaplamalı kağıt
yükleme 27
kartpostal
yükleme 27
kayıt
faks kullanıcı bilgileri 70
Terminal Kimliğini İlet (TTI) 70
kısmi belge veya fotoğraf
tarama 121
Kimlik kartları
kopyalama 50
kişi listesi
kurma 73
kopya sayısı
yapma 49
kopyalama 49
bir sayfada birden fazla sayfa
görüntüsü 52
fotoğraf 49
görüntü büyütme 50
görüntü küçültme 50
görüntü yineleme 52
iki taraflı belge 50
ipuçları 49
Kağıttaki sayfa sayısı 52
kaliteyi ayarlama 51
Kimlik kartları 50
kopyaları harmanlama 52
kopyanın rengini açma veya
koyulaştırma 51
önlü arkalı 53
kopyalama işi
iptal etme 54
kopyalama kalitesi,
düzenleme 51
kopyalama sorunlarını giderme
tarayıcı birimi kapanmıyor 121
kopyalama ve tarama sorunlarını
giderme
ağ üzerinden bilgisayara
tarayamıyor 122

fotokopi makinesi ya da tarayıcı
tepki vermiyor 121
kısmi belge veya fotoğraf
tarama 121
tarama başarılı değil 122
tarama işlemi çok uzun sürüyor
ya da bilgisayarı
donduruyor 122
taranmış görüntüde kötü
kalite 121
kopyaları harmanlama 52
kullanıcı bilgileri, faks
ayarlar 72
kurulum sorunlarını giderme
ekranda yanlış dil
görüntüleniyor 110
sayfa yazdırılmıyor 113
USB aracılığıyla
yazdırılmıyor 115
yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114
yazıcı kafası hatası 110
yazıcı yanıt vermiyor 114
yazılım yüklenmedi 112

L

LINE bağlantı noktası
konum 9
LiveBox 87

M

MAC adresi 102
bulma 103
MAC adresi filtreleme 102
minimum sistem
gereksinimleri 18
mulaj kağıdı
yükleme 28
mürekkep
tasarruf 6
mürekkep düzeyleri
denetleme 106
mürekkep kartuşları
değiştirme 11
sipariş etme 11
mürekkep kartuşlarını
değiştirme 11

N

N9UF Box 87

O

onay sayfası yazdırma 81
onay sayfası, faks 81
Otomatik Belge Besleyicisi (ADF)
belge yükleme 31
içinden kağıt sıkışmasını
temizleme 117
kağıt kapasitesi 31
konum 9
otomatik faks dönüşümü
ayarlar 72
Otomatik Yanıtlama
açma zamanı 78

Ö

önlü arkalı
faks gönderme ve alma 82
kopyalama, elle 53
kopyalama, otomatik 53
kuruma süresini uzatma 45
yazdırma, elle 46
yazdırma, otomatik 45
önlü arkalı ünite
konum 9
önlü arkalı ünitesinde kağıt
sıkışması 116
özel
SSID 88
WEP 88
özel ağ 99
özel boyutlu kağıt
yazdırma 35
özel kablosuz ağ
Windows kullanarak
oluşturma 88
yazıcı ekleme 91

P

parçalar
şema 9
parlak kağıt
yükleme 27
parola 96
PDF
taramadan yaratma 58
PictBridge etkin dijital fotoğraf
makinesi, bağlama 40
PictBridge ve USB bağlantı
noktası
konum 9

Power Saver zaman aşımı
değiştirme 15
Power Saver zaman aşımı
süresini değiştirme 15
programlanmış faks
gönderme 80
programlanmış faks
gönderme 80
protokol 104
prova sayfası
kullanma 41

R

raporlar
faks geçmişi 81
raporlar, faks
ayarlar 72
RJ-11 bağdaştırıcısı 67

S

Sanal Özel Ağ 133
sayfa kenarlarında baskı kalitesi
düşük 119
sayfa yazdırılmıyor 113
ses, ayarlama
hoparlör 79
zil ve çevirme sesi 79
sesli posta
kurma 60
sesli posta, faks ayarları 80
sıfırlama
dahili kablosuz yazdırma
sunucusuna varsayılan fabrika
ayarlarını geri yükleme 134
siyah beyaz tarama 59
sorun giderme
faks denetim listesi 123
Hizmet Merkezi 109
kablosuz ağ 130
teknik destek hattına
başvurma 109
temel yazıcı sorunlarını
giderme 109
yanıt vermeyen bir yazıcıyı
denetleme 109
sorun giderme, bellek kartı
bellek kartı takıldığında bir şey
olmuyor 129
çıkartılabilir sürücüden
yazdırılmıyor 130
denetim listesi 129

sorun giderme, faks
faks alınamıyor 125
faks gönderilemiyor 123
faks yazılımı çalışmıyor 127
hata mesajları, yazıcı kontrol
paneli 127
sorun giderme, kablosuz bağlantı
fotoğraflar kablosuz ağ
üzerindeki bir bellek kartından
yazdırılmıyor 130
iletişim sorunlarını çözme 144
kablosuz ağ üzerinden
yazdırılmıyor 134
Wi-Fi gösterge ışığı
yanmıyor 138
Wi-Fi gösterge lambası sabit
turuncu 138
Wi-Fi gösterge lambası turuncu
renkte yanıp sönüyor 139
yüklemeden sonra kablosuz
ayarlarını değiştirme
(Windows) 88
sorun giderme, kopyalama
tarayıcı birimi kapanmıyor 121
sorun giderme, kopyalama ve
tarama
ağ üzerinden bilgisayara
tarayamıyor 122
fotokopi makinesi ya da tarayıcı
tepki vermiyor 121
kısmi belge veya fotoğraf
tarama 121
tarama başarılı değil 122
tarama işlemi çok uzun sürüyor
ya da bilgisayarı
donduruyor 122
taranmış görüntüde kötü
kalite 121
sorun giderme, kurulum
ekranda yanlış dil
görüntüleniyor 110
sayfa yazdırılmıyor 113
USB aracılığıyla
yazdırılmıyor 115
yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114
yazıcı kafası hatası 110
yazıcı yanıt vermiyor 114
yazılım yüklenmedi 112
sorun giderme, sıkışma ve yanlış
besleme
ADF'de kağıt sıkışması 117
kağıt ya da özel ortamlar 118

önlü arkalı ünitesinde kağıt sıkışması 116
yazıcıda kağıt sıkışması 116
sorun giderme, yazdırma düşük baskı hızı 120
sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük 119
yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var 119
yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120
yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115
SSID
bulma 102, 96
kablosuz ağ 96
özel 88
süzdürme
yazdırma işi 47
sürekli faks 81

T

tarama
ağa 55
bellek kartına 56
bilgisayara 55
çıkartılabilir sürücüye 56
düzenleme için belge 57
düzenleme için fotoğraf 56
e-posta ile göndermek için belgeler 58
ipuçları 55
kaliteyi artırma 58
PIN 59
siyah beyaz 59
taramadan PDF oluşturma 58
yazıcının kontrol panelini kullanma 55
tarama başarılı değil 122
tarama işi iptal etme 59
tarama işlemi çok uzun sürüyor ya da bilgisayarı donduruyor 122
tarama kalitesini artırma 58
taranmış görüntüde kötü kalite 121
tarayıcı birimi kapanmıyor 121
tarayıcı camı
konum 9
temizleme 108
tarayıcı kapağı
konum 9

tarayıcı ünitesi
konum 9
taslak modunda yazdırma 47
TCP/IP 104
tebrik kartı
yükleme 27
teknik destek 109
telefon ayırıcı 64
telefon defteri
kurma 73
telefon kapağı 67
telesekreter
en iyi faks ayarları 80
kurma 60
tepsi
kağıt yükleme 21
ters sayfa sırası 33
toplu faks, gönderme hemen 74
TX raporu, faks 81

U

USB 91, 102
kablo 99
USB aracılığıyla yazdırılmıyor 115
USB bağlantı noktası
konum 9
USB bağlantısı
ağ bağlantısı ile 102
USB'den geçiş
kablo suza 91
uygulama listesi
güncelleme 59
indirme 59
uygulama listesini
güncelleme 59

V

varsayılan fabrika ayarları
dahili kablosuz yazdırma sunucusunu sıfırlama 134
sıfırlama 17
varsayılan kağıt ayarları
kaydetme 29
varsayılan kağıt ayarlarını
kaydetme 29
varsayılan yazıcı, ayarlama 46
varsayılanlar
fabrika varsayılanlarına
sıfırlama 17

VoIP adaptörü 64
Voice over Internet Protocol (VoIP)
faks ayarları 64
VPN
yazıcı bağlantısı
kayboluyor 133

W

Web sitesi
bulma 7
WEP 84
özel 88
WEP anahtarı
anahtar dizini 105
bulma 95
Wi-Fi gösterge lambası sabit turuncu 138
Wi-Fi gösterge lambası turuncu renkte yanıp sönüyor 139
Wi-Fi gösterge lambası yeşil yazıcı yazdırmıyor 136
Wi-Fi göstergesi
ışık yanmıyor 138
renklerin tanımı 86
Wi-Fi Protected Setup 91
kullanma 95
Wi-Fi Protected Setup logosu tanımlama 95
Windows
kablolu ağda yazıcı yüklemesi (Ethernet) 95
yazıcıyı kablosuz ağa yüklemesi 86
Windows için kablolu (Ethernet) ağ 95
Windows yazılımı
Abbyy Sprint OCR 18
Araç Çubuğu 18
Faks Ayarları Programı 18
Faks Çözümleri yazılımı 18
Fast Pics 18
Hizmet Merkezi 18
Kablosuz Kurulum Programı 18
Yazdırma Tercihleri 18
Yazıcı Ana Sayfası 18
WPA 84
WPA şifresi
bulma 95
WPA2 84
WPS 91

Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı denetleme 109
yapılandırma
faks ayarları 71, 72
IP adresi 87
Yaprak Başına Sayfa sayısı 52
yayınlar
bulma 7
yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var 119
yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120
yazdırma
ağ kurulum sayfası 85
belge 32
bellek kartı veya flash sürücüdeki belgeler 33
bir yaprağa birden fazla sayfa 33
Bluetooth etkin aygıttan 44
çift taraflı 45, 46
DPOF özelliğini kullanarak dijital fotoğraf makinesindeki fotoğrafları 42
etiket 35
harmanla 32
ipuçları 32
önce son sayfa 33
önlü arkalı 45, 46
özel boyutlu kağıt 35
PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesinden 40
prova sayfası kullanarak fotoğraf 41
ters sayfa sırası 33
yazıcı yazılımını kullanarak fotoğrafları bellek cihazından 39
yazıcının kontrol panelini kullanarak fotoğraf 37
zarf 34
yazdırma hızı düşük 120
yazdırma işi
duraklatma 47
iptal etme 48
sürdürme 47
yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115
yazdırma modu
değiştirme 47

yazdırma modunu değiştirme 47
yazdırma sorunlarını giderme
düşük baskı hızı 120
sayfa kenarlarında baskı kalitesi düşük 119
yazdırılan görüntüde şeritler ya da çizgiler var 119
yazdırırken bilgisayar yavaşlıyor 120
yazdırma kuyruğundaki belgeler silinmiyor 115
yazıcı
paylaşırma 93
Windows ortamında paylaşırma 93
yazıcı belleği
faks 83
yazıcı boş sayfa yazdırıyor 114
yazıcı kablosuz olarak yazdırmıyor 136
yazıcı kafası
hizalama 106
konum 9
yazıcı kafası hatası 110
yazıcı kafası püskürtme uçları temizleme 107
yazıcı kafası püskürtme uçlarını temizleme 107
yazıcı kafasını hizalama 106
yazıcı kontrol paneli
düğmeler 13
konum 9
kullanma 13
yazıcı kurma
faks gönderme ve alma 77
kablolu ağ üzerinde (Windows) 95
kablosuz ağ üzerinde (Windows) 86
yazıcı sorunları, temel çözümler 109
yazıcı yanıt vermiyor 114
yazıcı yazdırmıyor
kablosuz 133
yazıcı yazılımı
kaldırma 20
yükleme 20
yazıcı yazılımını güncelleme 20
yazıcı yazılımını kaldırma 20
yazıcı yazılımını yükleme 20

yazıcı yükleme
kablolu ağ üzerinde (Windows) 95
kablosuz ağ üzerinde (Windows) 86
yazıcı, varsayılan olarak ayarlama 46
yazıcıda kağıt sıkışması 116
yazıcının dışı
temizleme 108
yazıcının dışını temizleme 108
yazıcıyı Ethernet ağında kurmak için gereken bilgiler 94
yazıcıyı kablosuz ağda kurmak için gereken bilgiler 85
yazıcıyı Windows ortamında paylaşırma 93
yazılım
Hizmet Merkezi 109
yazılım güncellemeleri
denetleme 20
etkinleştirme 20
yazılım yüklenmedi 112
yeniden arama denemeleri, faks ayarlar 72
yeniden arama zamanı, faks ayarlar 72
yükleme
ağ yazıcısı 104
belgeleri Otomatik Belge Besleyici'ye (ADF) 31
belgeleri tarayıcı camına 30
farklı kağıt türleri 27
kablo 98, 99
kağıt tepsisi 21
zarf 34
zarf veya fotoğraf kağıdı 24
yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme (Windows) 88

Z

zarf
yazdırma 34
yükleme 24, 27, 34
zil sesi seviyesi ayarlama 79