

# Bağlantı Kılavuzu

## Desteklenen işletim sistemleri

*Yazılım ve Belgeler* CD'sini kullanarak, yazıcıyı aşağıdaki Windows işletim sistemlerine kurabilirsiniz:

**Not:** Yazdırma sürücüleri ve yardımcı programları 32 ve 64 bit sürümlerde desteklenir.

- Windows Server 12 R2
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7 SP1
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Vista
- Windows Server 2003 SP2
- Windows Server 2003 SP1
- Windows XP SP3
- Windows XP SP2

### Notlar:

- Mac OS X ile uyumlu yazıcılar ve yardımcı programlar için <http://support.lexmark.com>.)
- Desteklenen diğer belirli Linux işletim sistemi sürümleri için <http://support.lexmark.com>.)
- Tüm diğer işletim sistemleriyle yazılım uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için müşteri destegine başvurun.

## Yazıcı yükleme

- 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
- 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 3 Macintosh kullanıcıları için yazıcıyı ekleyin.

**Not:** Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümündeki yazıcı IP adresini alın.

## Yazıcıyı bir Ethernet ağına üzerine kurmaya hazırlama

Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlanacak şekilde yapılandırmaya başlamadan önce aşağıdaki bilgileri düzenleyin:

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

- Yazıcının ağıda kullanacağı geçerli, benzersiz bir IP adresi
- Ağ geçidi

- Ağ maskesi
- Yazıcı için bir takma ad (isteğe bağlı)

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

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

## Kablosuz ağa yazıcı kurulmaya hazırlanıyor.

### Notlar:

- Kablosuz ağ bağırstırıcınızın yazıcınızda kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağırstırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Erişim noktasınızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- **SSID**—SSID'ye ağ adı da denir.
- **Kablosuz Modu (veya Ağ Modu)**—Bu, altyapı veya özel modu olabilir.
- **Kanal (özel ağlar için)**—Altyapı ağları için kanal varsayılan olarak otomatik olur.

Bazı özel ağlar için otomatik ayar gereklidir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, sistem destek personelinizle görüşün.

- **Güvenlik Yöntemi**—Güvenlik Yöntemi için dört temel seçenek vardır:

- WEP anahtarları  
Ağınız birden fazla WEP anahtarları kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP aktarım anahtarını seçerek ağa geçerli olarak kullanılan anahtarları seçin.
- WPA veya WPA2 ön paylaşımı anahtarları veya şifresi  
WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Seçenekler AES veya TKIP'dir. Şifreleme yönlendiricide ve yazıcıda aynı türde ayarlanmalıdır, aksi takdirde yazıcı ağa iletişim kuramaz.
- 802.1X–RADIUS

Yazıcıyı bir 802.1X ağına yükleyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

- Kimlik doğrulama türü
- İç kimlik doğrulama türü
- 802.1X kullanıcı adı ve parolası
- Sertifikalar

- Güvenlik yok

Kablosuz ağınız herhangi bir güvenlik türünü kullanmıyorsa, güvenlik bilginiz olmaz.

**Not:** Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanmanızı önermeyiz.

### Notlar:

- Bilgisayarlarınızın bağlı olduğu ağın SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağırstırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağın adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, erişim noktasınız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.
- Kablosuz ağ WPA/WPA2 ön paylaşımı anahtarını veya şifresini bulmak için, erişim noktasıyla birlikte gelen belgelere bakın, erişim noktasıyla ilişkilendirilmiş Embedded Web Server'a bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

## **Yazıcıyı Kablosuz Kurulum Sihirbazı'nı kullanarak bağlama**

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Kablosuz ağ adaptörü yazıcıya bağlı ve doğru çalışıyor. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağıdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Ethernet kablosu yaziya takılı değil.
- Aktif NIC, Otomatik olarak ayarlanmış. Bu özelliği Otomatik olarak ayarlamak için şuraya gidin:

 >Ağlar/Portlar >Aktif NIC >Otomatik > 

**Not:** Yazıcıyı kapattığınızı kontrol ettikten sonra, en az beş saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ağ/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulum >Kablosuz >Kablosuz Bağlantı Kurulumu

- 2 Kablosuz bağlantı kurulumu seçin.

İşlem	Öğe
Ağlar bul	Kullanılabilir kablosuz bağlantıları görüntüler. <b>Not:</b> Bu menü tüm güvenilir veya güvenilir olmayan yayın SSID'lerini görüntüler.
Ağ adını girin	SSID'yi elle yazın. <b>Not:</b> Doğru SSID'yi yazdığınızdan emin olun.
Wi-Fi Korumalı Kurulum	Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup kullanarak kablosuz ağa bağlayın.

- 3 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

## **Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup kullanarak kablosuz ağa bağlama**

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici), Wi-Fi Protected Setup (WPS) sertifikalı veya WPS uyumludur. Daha fazla bilgi için, erişim noktasınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Yazıcınıza takılı olan kablosuz ağ adaptörü bağlı ve doğru çalışıyor. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağıdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

### **Düğme Yapılandırması yöntemi kullanma**

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ağ/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >Kablosuz >Kablosuz Bağlantı Kurulumu >Wi-Fi Protected Setup >Düğme Yöntemini Başlatma

- 2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

### **Kişisel Kimlik Numarası (PIN) yöntemini kullanma**

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

 >Ağ/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >Kablosuz >Kablosuz Bağlantı Kurulumu >Wi-Fi Protected Setup >PIN Yöntemini Başlatma

- 2 Sekiz basamaklı WPD PIN'ini kopyalayın.

- 3 Bir Web tarayıcısı açın ve sonra adres alanına, erişim noktasınızın IP adresini yazın.

**Notlar:**

- IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işaretü ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

**4** WPS ayarlarına erişin. Daha fazla bilgi için, erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.

**5** Sekiz basamaklı PIN'i girin ve ayarı kaydedin.

## Embedded Web Server'ı kullanarak yazıcı bir kablosuz ağa bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcınızın geçici olarak bir Ethernet ağına bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcınızda bir kablosuz ağ bağıtıcısının kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağıtıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

**1** Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

**Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı kontrol panelinden görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işaretü ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

**2** Sırasıyla **Ayarlar > Ağ/Portlar > Kablosuz** öğelerini tıklatın.

**3** Ayarları, erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinin) ayarlarıyla eşleşecek şekilde değiştirin.

**Not:** SSID'yi, güvenlik yöntemini, ön paylaşımı anahtarı veya parolayı, ağ modunu ve kanalı doğru girdiğinizden emin olun.

**4** **Gönder** düğmesini tıklatın.

**5** Yazıcıyı kapatın ve Ethernet kablosunun bağlantısını kesin. Sonra en az beş saniye bekleyin ve sonra yazıcıyı yeniden açın.

**6** Yazıcınızın bir ağa bağlı olduğunu doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Daha sonra Ağ Kartı [x] bölümünden, durumun Bağlı olduğundan emin olun.