

# Bağlantı Kılavuzu

## Desteklenen işletim sistemleri

Yazılım CD'sini kullanarak, yazıcıyı aşağıdaki işletim sistemlerine kurabilirsiniz:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X version 10.7 veya sonraki sürümleri
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu,
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### Notlar:

- Windows işletim sistemlerinde, yazdırma sürücülerini ve yardımcı programları 32 ve 64 bit sürümlerde desteklenir.
- Mac OS X sürüm 10.6 veya önceki sürümler ile uyumlu olan sürücüler ve yardımcı programlar ve desteklenen belirli Linux veya UNIX işletim sistemi sürümleri için şu siteye gidin: <http://support.lexmark.com>.
- Tüm diğer işletim sistemleriyle yazılım uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için müşteri desteği 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 ağı üzerine kurmaya hazırlama

Yazınızı bir Ethernet ağına bağlamadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

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

**Not:** Yazıcı takma adı, yazınızı ağıda tanımanızı kolaylaştırır.

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 ağıda yazıcı kurulmaya hazırlanılıyor.

### Notlar:

- Kablosuz ağ adaptörünüzün yazıcınıza bağlı ve doğru çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Aşağıdakilerin sizde olduğundan emin olun:

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

Bazı geçici ağlar için otomatik ayar gereklidir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, yöneticinizle görüşün.

- **Güvenlik Yöntemi**—Aşağıdakilerden birini seçin:

- WEP anahtarları  
Ağınız birden fazla WEP anahtarını kullanıyorsa en fazla dört anahtar girin. Varsayılan WEP aktarım anahtarını seçerek ağıda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.
- WPA veya WPA2 ön paylaşımı anahtarı veya şifresi  
WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Yönlendiricide ve yazıcıda aynı türden şifreleme ayarlayın; böylece yazıcı ağıla iletişim kurar.
- 802.1X—RADIUS

Yazıcıyı bir 802.1X ağına yükleyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyarsınız:

- 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 kullanmayın.

### Notlar:

- Bilgisayarınızın bağlı olduğu ağını SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağıdırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağını adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya yöneticinize 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 yöneticinizle görüşün.

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

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalı veya WPS onaylıdır. Daha fazla bilgi için erişim noktasınızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Bir kablosuz ağ adaptörünün yazıcınıza bağlıdır. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte verilen yönergelere bakın.

### **Push Düğmesi yöntemini kullanma**

- 1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Ağlar/Portlar > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > Düğme Yöntemini Başlat**

- 2** Ekrandaki yönergeleri izleyin.

### **Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma**

- 1** Kontrol panelinden şuraya gidin:

**Ayarlar > Ağlar/Portlar > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > PIN Yöntemini Başlat**

- 2** Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayın.

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

#### **Notlar:**

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işaretleri 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 noktasıyla birlikte gelen belgelere bakın.

- 5** Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.