


# Bilgi Kılavuzu

## Yardım menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır
Ortam Kılavuzu	Kağıt ve diğer özel ortamları yükleme ile ilgili bilgileri içerir
Kopya Kılavuzu	Kopya oluşturma ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
E-posta Kılavuzu	E-posta gönderme ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Faks Kılavuzu	Faks gönderme ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Tarama Kılavuzu	Belge tarama ve ayarları yapılandırma hakkında bilgi sağlar
Yazdırma Kalitesi Kılavuzu	<ul style="list-style-type: none"><li>Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir</li><li>Yazdırma kalitesini ayarlamak için kullanılacak ayarların listesini içerir</li></ul>
Renk Kalitesi Kılavuzu	Renk kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgiler sağlar
Bilgi Kılavuzu	Ek bilgileri bulma konusunda bilgileri içerir
Bağlantı Kılavuzu	Yazıcıyı yerel olarak (USB) veya bir ağa bağlama ile ilgili bilgileri içerir
Taşıma Kılavuzu	Yazıcıyı güvenli bir şekilde taşımak için gerekli yönergeleri içerir
Sarf M. Kılavuzu	<ul style="list-style-type: none"><li>Sarf malzemeleri sipariş etme hakkında bilgi sağlar</li><li>Tekrar eden yazdırma kalitesi kusurlarının nedenini bulmak için bir şablon sağlar</li></ul>

## Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurma yönergeleri: <ul style="list-style-type: none"><li>Yazıcıyı bağlama</li><li>Yazıcı yazılımını kurma</li></ul>	Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte verilir ve şu adreste de bulunabilir: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri: <ul style="list-style-type: none"><li>Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama</li><li>Kağıt yükleme</li><li>Yazıcı ayarlarını yapılandırma</li><li>Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma</li><li>Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma</li><li>Yazıcıyı ağ üzerinde yapılandırma</li><li>Yazıcının bakımı</li><li>Sorun giderme ve sorunları çözme</li></ul>	<i>Bilgi Merkezi</i> —En son ürün ipuçları, yönergeleri ve başvuru belgeleri için yetkili çevrimiçi kaynak. <a href="http://infoserve.lexmark.com/ids/">http://infoserve.lexmark.com/ids/</a> adresine gidin ve ürününüzü seçin. <i>Yardım Menüsü Sayfaları</i> —Kılavuzlara, yazıcı beleniminden ve aşağıdaki adresten ulaşılabilir <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .
Yazıcınızın erişilebilirlik özelliklerini ayarlama ve yapılandırmaya ilgili bilgiler	<i>Lexmark Erişilebilirlik Kılavuzu</i> —Bu kılavuzu şu adresten bulabilirsiniz <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a> .

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım	<p>Microsoft® Windows® veya Macintosh işletim sistemleri hakkında yardım—Bir yazıcı yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından <b>Yardım</b> ögesini tıklatın.</p> <p>Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için  düğmesini tıklatın.</p> <p><b>Notlar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.</li> <li>• Yazıcı yazılımı, işletim sistemine bağlı olarak, yazıcının program klasöründe veya masaüstünde bulunur.</li> </ul>
<p>En son ek bilgiler, güncellemeler ve müşteri desteği:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Belgeler</li> <li>• Sürücü yüklemeleri</li> <li>• Canlı sohbet desteği</li> <li>• E-posta desteği</li> <li>• Ses desteği</li> </ul>	<p><a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a></p> <p><b>Not:</b> Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.</p> <p>Ülkeniz veya bölgeniz için destek iletişim bilgilerini destek Web sitesinde veya yazıcınızla birlikte verilen garanti belgesinde bulabilirsiniz.</p> <p>Aşağıdaki bilgileri (mağaza faturasında ve yazıcının arkasında bulunur) destek hattına başvurduğunuzda hazırda bulundurun:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makine tipi numarası</li> <li>• Seri numarası</li> <li>• Satın alma tarihi</li> <li>• Satın alındığı mağaza</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Güvenlik bilgileri</li> <li>• Düzenleyici bilgiler</li> <li>• Garanti bilgileri</li> </ul>	<p>Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ABD’de</b>—Yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Diğer ülkelerde ve bölgelerde</b>—Yazıcıyla birlikte verilen garanti belgesine bakın.</li> </ul> <p><i>Ürün Bilgileri Kılavuzu</i>—Bu belgede, ürününüzle ilgili temel güvenlik bilgileri, çevresel ve düzenleyici bilgiler vardır. Daha fazla bilgi için, kağıt tepsisiyle verilen belgelere bakın veya şu adresi ziyaret edin: <a href="http://support.lexmark.com">http://support.lexmark.com</a>.</p>

## Patent bilgileri

Bu ürün Ulusal Güvenlik Teşkilatı ile yapılan bir sözleşme kapsamında aşağıdaki patent lisanslarına sahiptir:

- U.S. Pat. No. 5.761.305 sayılı, 2 Temmuz 1998 tarihinde verilen "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176972 sayılı 16 Mayıs 1996 tarihinde hazırlanmış "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signature and Reduced Bandwidth" başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 5.889.865 sayılı, 30 Mart 1999 tarihinde çıkarılmış "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 5.896.455 sayılı, 20 Nisan 1999 tarihinde çıkarılmış "Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures" başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 5.933.504 sayılı, 3 Ağustos 1999 tarihinde çıkarılmış "Strengthened Public Key Protocol" başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2176866 sayılı, 17 Mayıs 1996 tarihinde hazırlanmış "Strengthened Public Key Protocol" başlıklı patent
- E.P. Pat Appl. Ser. No. 96201322.3 sayılı, 17 Mayıs 1996 tarihinde hazırlanmış "Strengthened Public Key Protocol" başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 5.999.626 sayılı, 7 Aralık 1999 tarihinde çıkarılmış "Digital Signatures on a Smartcard" başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2202566 sayılı, 14 Nisan 1997 tarihinde hazırlanmış "Digital Signatures on a Smartcard" başlıklı patent

- E.P. Pat. Appl. No. 97106114.8 sayılı, 15 Nisan 1997 tarihinde hazırlanmış “Digital Signatures on a Smartcard” başlıklı patent
- U.S Pat. No. 6.122.736 sayılı, 19 Eylül 2000 tarihinde çıkarılmış “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures” başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174261 sayılı, 16 Eylül 1996 tarihinde çıkarılmış “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures” başlıklı patent
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105920.1 sayılı, 16 Eylül 1996 tarihinde hazırlanmış “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures” başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 6.141.420 sayılı, 31 Ekim 2000 tarihinde çıkarılmış “Elliptic Curve Encryption Systems” başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2155038 sayılı, 31 Temmuz 1995 tarihinde hazırlanmış “Elliptic Curve Encryption Systems” başlıklı patent
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 95926348.4 sayılı, 31 Temmuz 1995 tarihinde hazırlanmış “Elliptic Curve Encryption Systems” başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 6.336.188 sayılı, 1 Ocak 2002 tarihinde çıkarılmış “Authenticated Key Agreement” başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 6.487.661 sayılı, 26 Kasım 2002 tarihinde çıkarılmış “Key Agreement and Transport Protocol” başlıklı patent
- Can. Pat. Appl. Ser. No. 2174260 sayılı, 16 Nisan 1996 tarihinde çıkarılmış “Key Agreement and Transport Protocol” başlıklı patent
- E.P. Pat. Appl. Ser. No. 96105921.9 sayılı, 21 Nisan 1996 tarihinde hazırlanmış “Key Agreement and Transport Protocol” başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 6.563.928 sayılı, 13 Mayıs 2003 tarihinde çıkarılmış “Strengthened Public Key Protocol” başlıklı patent
- U.S. Pat. No. 6.618.483 sayılı, 9 Eylül 2003 tarihinde çıkarılmış “Elliptic Curve Encryption Systems” başlıklı patent
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/434.247 sayılı, 5 Kasım 1999 tarihinde hazırlanmış “Digital Signatures on a Smartcard” başlıklı patent
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/558.256 sayılı, 25 Nisan 2000 tarihinde hazırlanmış “Key Agreement and Transport Protocol with Implicit Signatures” başlıklı patent
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 09/942.492 sayılı, 29 Ağustos 2001 tarihinde hazırlanmış ve 18 Temmuz 2002 tarihinde yayınlanmış “Digital Signatures on a Smartcard” başlıklı patent
- U.S. Pat. Appl. Ser. No. 10/185.735 sayılı, 1 Temmuz 2000 tarihinde hazırlanmış “Strengthened Public Key Protocol” başlıklı patent