

C925

Kullanıcı Kılavuzu



www.lexmark.com

Makine türleri: 5041 Model(ler): 030

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	6
Yazıcıyı tanıma	8
Yazıcı hakkında bilgi bulma	8
Yazıcı için bir yer seçme	9
Yazıcı konfigürasyonları	10
Yazıcı kontrol panelini anlama	11
Ana ekranı anlama	12
Ana ekranı anlama	12
Dokunma ekranı düğmeleri kullanma	13
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma	16
Yazıcının IP adresini bulma	16
Yerleşik Web Sunucusu'na erişme	16
Ana ekran uygulamalarını etkinleştirme	17
Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak yapılandırmayı verme ve alma	19
Diğer yazıcı ayarları	20
Dahili seçenekleri takma	20
İsteğe bağlı tepsileri takma	35
Kabloların bağlanması	48
Yazıcının kurulumunu doğrulama	49
Yazıcı yazılımını yükleme	50
Ağ Üzerinde Çalışma	51
Yeni ağ ISP'si yükledikten sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme	57
Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows)	57
Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme	58
Kağıt ve toner tasarrufu	58
Enerji tasarrufu	59
Geri dönüştürme	61
Kağıt ve özel ortam yükleme	63
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama	63

Loin	40		~ ~
IC:II	иe	κII	er
· Ų···		• • • •	.

Standart veya isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiye ortam yüklemek için	63
Çok amaçlı besleyiciyi yükleme	67
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma	70
Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu	72
Kağıtlarla ilgili kurallar	72
Kağıtları saklama	74
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları	75
Yazdırma	78
Belge yazdırma	78
Bir flash sürücüden yazdırma	79
Özel belgeleri yazdırma	81
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma	83
Bilgi sayfalarını yazdırma	84
Bir yazdırma işini iptal etme	85
Yazıcı menülerini anlama	86
Menüler listesi	86
Sarf Malz. menüsü	86
Kağıt menüsü	89
Raporlar menüsü	96
Ağ/Portlar menüsü	97
Güvenlik menüsü	109
Ayarlar menüsü	113
Yardım menüsü	132
Yazıcıyı taşımadan önce hafızanın güvenliğini sağlama	134
Geçicilik Bildirimi	134
Geçici belleği silme	135
Kalıcı belleği silme	135
Yazıcı sabit diski belleğini silme	135
Yazıcı sabit diski şifrelemesini yapılandırma	136
Yazıcının bakımını yapma	138
Yazıcının dışını temizleme	138
Yazdırma kafası merceklerini temizleme	138
Sarf malzemelerini saklama	141

Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	141
Sarf malzemesi sipariş etme	142
Sarf malzemelerini değiştirme	143
Yazıcıyı taşıma	149
İdari destek	151
Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma	151
Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma	151
Sanal ekranı kontrol etme	151
Yazıcının durumunu denetleme	152
Raporları görüntüleme	152
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme	152
Sıkışmaları giderme	153
Sıkışmaları giderme	153
Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama	153
200 kağıt sıkışması	155
201 kağıt sıkışması	156
203 kağıt sıkışması	157
230 kağıt sıkışması	158
231–239 kağıt sıkışmaları	158
24x kağıt sıkışması	159
250 kağıt sıkışması	161
Sorun Giderme	162
Yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme	162
Yazıcı mesajlarını anlama	162
Yazdırma sorunlarını çözme	176
Ana ekran uygulama sorunlarını çözme	179
Seçenek sorunlarını çözme	180
Kağıt besleme sorunlarını çözme	182
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme	
Renk kalitesi sorunlarını çözme	195
Katıştırılmış Web Sunucusu açılmıyor	198
Müşteri destek merkezine başvurma	198

Uyarılar	
Ürün bilgileri	
Sürüm uyarısı	
Enerji tüketimi	
Dizin	

Güvenlik Bilgileri

Güç kablosunu doğrudan, ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya diğer taşma ve UPS cihazları ile kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç değeri kapasitesi bir lazer yazıcı ile kolaylıkla aşılabilir ve bu durum yazıcı performansının kötüleşmesine, cihazların hasar görmesine ve olası yangına neden olabilir.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

Bu ürün yazdırma ortamını ısıtan bir yazdırma prosesi kullanır ve ısınma bazı ortamların emisyon yaymasına neden olabilir. Muhtemel zararlı emisyonların önüne geçmek için, kullanım kılavuzunda yazdırma ortamı seçimi ile ilgili bölümü anlamanız gerekir.



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

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için yazıcıyı taşımadan önce aşağıdaki kurallara uyun:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Çekmeceyi ve yazıcıyı aynı anda kaldırmaya çalışmak yerine, yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırın ve bir kenara koyun.

Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

Yalnızca bu ürünle birlikte verilen kabloyu veya üreticinin izin verdiği 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 nesneler koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelerin 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: Bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya faks özelliği gibi, elektrik kablosu veya telefon benzeri herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.



DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ: Zemine monte edilen yapılandırmaların dengesini korumak için ek mobilyalar gerekir. Yüksek kapasiteli bir giriş çekmecesi, arkalı önlü yazdırma birimi ve bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası ya da yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarama, kopyalama ve faks işlemlerini yapan çok işlevli bir yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek mobilya gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her kağıdı çekmeceye veya tepsiye ayrı ayrı koyun. Diğer tüm çekmeceleri veya tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan sonra sistem katına erişiyor veya isteğe bağlı donanım ya da bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve güç kablosunu prizden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kabloları çıkarın.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurma yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını kurma	Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte verilir ve şu adreste de buluna- bilir: http://support.lexmark.com
 İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri: Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama Kağıt yükleme Yazıcı ayarlarını yapılandırma Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma Yazıcıyı ağ üzerinde yapılan- dırma Yazıcının bakımı Sorun giderme ve sorunları çözme 	Kullanıcı Kılavuzu ve Hızlı Başvuru Kılavuzu—Bu kılavuzlar şu adreste mevcuttu <u>r:</u> http://support.lexmark.com. Not: Ayrıca bu kılavuzlar başka dillerde de mevcuttur.
Yazıcınızın erişilebilirlik özelliklerini ayarlama ve yapılandırmayla ilgili bilgiler	<i>Lexmark Erişilebilirlik Kılavuzu</i> —Bu kılavuzu şu adresten bulabilirsiniz: http://support.lexmark.com.
Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım	 Windows veya Mac Yardımı—Bir yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından Help (Yardım) düğmesini tıklatın. Bağlam-duyarlı bilgileri görmek için düğmesini tıklatın. Notlar: Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir. İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
En son ek bilgiler, güncellemeler ve müşteri desteği:	Lexmark destek Web sitesi— <u>http://support.lexmark.com adresindeki Web</u> sitemizden
 Belgeler Sürücü yüklemeleri Canlı sohbet desteği E-posta desteği Ses desteği 	Not: Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin. Ülkeniz veya bölgeniz için destek telefon numaralarını ve saatlerini destek Web sitesinde veya yazıçınızla birlikte gelen garanti belgesinde bulabilirsiniz
	Aşağıdaki bilgileri kaydedin (mağaza faturasında ve yazıcının arkasında bulunur) ve size daha hızlı hizmet verebilmeleri için müşteri desteğine başvurduğunuzda hazır bulundurun:
	Makine Tipi numarası
	Seri numarası
	Satın alma tarihi
	 Satın alındığı mağaza
Garanti bilgileri	Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:
	 ABD'de—Bu yazıcıyla birlikte verilen Sınırlı Garanti Beyanına bakın veya şu adrese gidin: <u>http://support.lexmark.com</u>.
	 Diğer ülkelerde ve bölgelerde—Yazıcınızla birlikte gelen garanti belgesine bakın.

Yazıcı için bir yer seçme

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

Yazıcı için bir yer seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterli boşluk bırakın. Kurmayı planladığınız seçenekler için de yer bırakın. Aşağıdakiler önemlidir:

- Yazıcıyı prize yakın kurun.
- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının veya CEN Teknik Komitesi 156 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey seçin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarının uzağında
 - Doğrudan güneş ışığı almayan, aşırı nem veya sıcaklık dalgalanmaları bulunmayan
 - Temiz, kuru ve tozsuz
- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



- 1
 385 mm (15,16 inç)

 2
 609,6 mm (24,0 inç)
- **3** 100 mm (3,94 inç)
- 4 100 mm (3,94 inç)
- **E** 100 mm (2,04 inc)
- 5 100 mm (3,94 inç)

Yazıcı konfigürasyonları

Notlar:

- Yazıcı sehpası, tekerlekli altlığa dönüştürülebilen bir kabindir.
- Yazıcı sehpası ile birlikte kullanılırsa, yazıcı yalnızca bir isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi destekler.
- Tekerlekli altlıkla kullanılırsa, yazıcı maksimum üç isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi destekler.



1	Yazıcı kontrol paneli	
2	Standart çıkış kutusu	
3	Çok amaçlı besleyici	
4	Standart 150 sayfalık tepsi	
5	Standart 250 sayfalık tepsi	
6-8	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi	
9	Tekerlekli altlık (yazıcı sehpasından dönüştürülmüş)	
10	Yazıcı sehpası	

DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ: Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli giriş tepsisi, bir önlü arkalı yazdırma birimi veya bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarayan, fotokopi çeken ve fakslayan birçok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>www.lexmark.com/multifunctionprinters</u>.

Yazıcı kontrol panelini anlama



Parça		Açıklama
1	Ekran	Yazıcının durumunu gösterir
2	Ana Ekran	Ana ekrana gitmenizi sağlar
3	Tuş takımı	Numara, harf veya sembolleri girmenizi sağlar
4	Uyku Modu	Uyku Modunu etkinleştirir
		Not: Ekrana dokunma veya herhangi bir düğmeye basma yazıcının Uyku Modu'ndan uyanmasına neden olur.
5	USB bağlantı noktası	Kullanıcının yazıcıya bir USB flaş sürücü bağlamasını sağlar
		Not: Yalnızca öndeki USB bağlantı noktası flaş sürücüleri destekler.
6	Gösterge ışığı	Kapalı—Yazıcı kapalıdır.
		 Yanıp sönen yeşil—Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor.
		 Sürekli yeşil—Yazıcı açık, ama boşta.
		 Sürekli kırmızı—Kullanıcı müdahalesi gerekiyor.
		 Sarı—Yazıcı Uyku Modu'na veya Bekleme Modu'na girer.
7	Durdur/İptal	Yazıcının tüm faaliyetlerini durdurur
		Not: Ekranda Durduruldu görüntülendiğinde bir seçenekler listesi gösterilir.

Ana ekranı anlama

Ana ekranı anlama

Yazıcı açılıp temel ekran gösterildiğinde, ana ekran olarak anılır. Bir eylemi başlatmak için ana ekran düğmelerini ve simgelerini kullanın.

Not: Ana ekranınız, simgeleriniz ve düğmeleriniz ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetim ayarlarınıza ve etkin katıştırılmış çözümlerinize bağlı olarak değişebilir.



Dokunun		İşlem
1	Dil Değiştirme	Yazıcının ana dilini değiştirin.
2	Yer İmleri	Yer imleri (URL'ler) kümesi oluşturun, düzenleyin ve klasör ve dosya bağlantıları ağaç görünümüne kaydedin.
		Not: Ağaç görünümü, Formlar ve Sık Kullanılanlar içinde oluşturulan yer imlerini içermez ve ağaçtakiler Formlar ve Sık Kullanılanlar içinden kullanılamaz.
3	Bekletilen İşler	Bekletilen tüm geçerli işleri görüntüleyin.
4	USB veya USB	Flaş sürücüden fotoğraf ve belgeleri görüntüleyin, seçin veya yazdırın.
Parmak Sürüci	Parmak Sürücüsü	Not: Bu simge sadece yazıcıya bir bellek kartı ya da flash sürücü takılıyken ana ekrana döndüğünüzde görüntülenir.
5	Menüler	Yazıcı menülerine erişin:
		Not: Bu menüler yalnızca yazıcı Hazır durumundayken kullanılabilir.
6	Durum mesaj çubuğu	Hazır veya Meşgul gibi geçerli yazıcı durumunu gösterir.
		 Isıtıcı yok veya Kartuş Az gibi yazıcı durumlarını gösterir.
		 Müdahale mesajlarını ve bunların nasıl temizleneceğini gösterir.
7	Durum/Sarf Malze- meleri	 İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, uyarı veya hata mesajı gösterir.
		 Nasıl silineceği gibi mesaj hakkında daha fazla bilgi almak için mesajlar ekranına erişin.
8	İpuçları	Dokunmatik ekrandaki bağlama duyarlı Yardım bilgilerini açar.

Bu, ayrıca ana ekranda da görünür:

Dokunun	İşlem
Bekletilen İşleri Ara	Geçerli olarak bekletilen işleri arayın.

Dokunma ekranı düğmeleri kullanma

Not: Ana ekranınız, simgeleriniz ve düğmeleriniz ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetici ayarlarına ve etkin yerleşik çözümlere bağlı olarak değişebilir.

Örnek dokunma ekranı



	Dokunun	Bunun için
1	Yukarı ok	Yukarı kaydırın.
2	Klasörü sil	Seçtiğiniz dosyayı silin.
3	Sol ok	Sola kaydırır.
4	Sağ ok	Sağa kaydırır.
5	Sağ kaydırma artırma	Artan sırada başka bir değere geçiş yapar.

	Dokunun	Bunun için
6	Sol kaydırma azaltma	Azalan sırada başka bir değere geçiş yapar.
7	Aşağı ok	Aşağı kaydırır.
8	Kabul	Bir ayarı kaydeder.
9	İptal	 Bir eylemi veya seçimi iptal eder. Bir ekranı iptal eder ve bir önceki ekrana geri döner.
10	Geri	Bir önceki ekrana geri gider.

Diğer dokunmatik düğmeler

Dokunun	Bunun için
Çık	Geçerli ekrandan ana ekrana çıkmanızı sağlar.
Düğme	Bir öğeyi seçer veya temizler.

Özellikler

Özellikler	Açıklama
Menü izleme yolu: <u>Menüler</u> > <u>Ayarlar</u> > Yazdırma Ayarları > Kopya	Menü izleme yolu, her menü ekranının en üst kısmında bulunur. Bu özellik bir izleme aracı olarak hareket ederek geçerli menüye ulaşmak için gidilen yolu gösterir. Menüler içindeki tam konumu verir.
Sayısı	Geçerli ekran Kopya Sayısı olduğu için bu seçeneğin altı çizili değildir. Kopya Sayısı ayarlanıp kaydedilmeden önce Kopya Sayısı ekranındaki altı çizili bir sözcüğe dokunur- sanız, seçim kaydedilmez ve varsayılan ayar haline gelmez.
Katılım mesajı uyarısı	Bir katılım mesajı bir işlevi etkiliyorsa, bu simge görünür ve kırmızı gösterge ışığı yanıp söner.
Uyarı	Bir hata durumu oluşursa, bu simge görüntülenir.

Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

Notlar:

- Ana ekranınız, simgeleriniz ve düğmeleriniz ana ekran özelleştirme ayarlarınıza, yönetim ayarlarınıza ve etkin katıştırılmış uygulamalarınıza bağlı olarak değişebilir. Bazı uygulamalar yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.
- Satın alınabilecek ek teknik destek seçenekleri olabilir. Daha fazla bilgi için <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin veya yazıcınızı satın aldığınız yere başvurun.

Yazıcının IP adresini bulma

Not: Yazıcınızın bir ağa veya bir yazdırma sunucusuna bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcının IP adresini şu yollarla bulabilirsiniz:

- Yazıcının ana ekranında sol üst köşeden.
- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünde TCP/IP bölümünden.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak.

Not: IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

Yerleşik Web Sunucusu'na erişme

Yerleşik Web Sunucusu, yazıcının yanında olmadığınızda bile yazıcı ayarlarını uzaktan görüntülemenizi ve yapılandırmanızı sağlayan yazıcı Web sayfasıdır.

- 1 Yazıcının IP adresini alın:
 - Yazıcı kontrol paneli ana ekranından
 - Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünde TCP/IP bölümünden
 - Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak

Not: IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

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

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

Ana ekranda simgeleri gösterme veya gizleme

- 1 Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan, **Ayarlar >Genel Ayarlar >>Ana ekran özelleştirme**'yi tıklatın. Temel yazıcı işlevlerinin listesi görüntülenir.
- **2** Yazıcı ana ekranında görünmesini istediğiniz simgeleri belirlemek için onay kutularını seçin. Temizlenen onay kutularına ait simgeler gizlenir.
- 3 Gönder seçeneğini tıklatın.

Ana ekran uygulamalarını etkinleştirme

Ana ekran uygulamalarını yapılandırma ve kullanma hakkında daha fazla bilgi için, <u>http://support.lexmark.com</u> adresinde Lexmark web sitesini ziyaret edin.

Arka Plan ve Boşta Ekranı

Simge	Açıklama
	Uygulama, yazıcı ana ekranınızın arka planını ve boşta ekranını özelleştirmenize izin verir.

Yazıcı kontrol panelini kullanarak ana ekran arka planını değiştirmek için aşağıdakileri yapın:

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

Arka Planı Değiştir > kullanılacak arka planı seç

2 🗹 öğesine dokunun.

Formlar ve Sık Kullanılanlar

Simge	Açıklama
	Uygulama, sık kullanılan formları yazıcı ana ekranından hızla bulabilmenizi ve yazdırabilmenizi sağlayarak işlerinizi basitleştirmenize yardımcı olur. Örneğin, ihtiyaç duyduğunuzda bir formun en son sürümünü yazdırabilirsiniz. Bu, tarihi geçen basılı formların gereksiz yere birikmesine engel olur.
	Not: Yazıcının, yer iminin bulunduğu ağ klasörüne, FTP sitesine veya Web sitesine erişim iznine sahip olması gerekir. Yer iminin bulunduğu bilgisayardan yazıcıya en azından bir <i>okuma</i> erişimi vermek için paylaşım, güvenlik ve güvenlik duyarı ayarlarını kullanın. Yardım için, işletim sistemi- nizle birlikte gelen belgelere de başvurabilirsiniz.

Formlar ve Sık Kullanılanlar'ı yapılandırmak için aşağıdakileri yapın:

- 1 Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan, Ayarlar > Cihaz Çözümleri > Çözümler (eSF) > Formlar ve Sık Kullanılanlar'ı tıklatın.
- 2 Yer imlerini tanımlayın ve ayarları özelleştirin.

3 Uygula öğesini tıklatın.

Uygulamayı kullanmak için, ana ekranda **Formlar ve Sık Kullanılanlar**'ı tıklatın ve ardından, form kategorileri arasında gezinin veya form numarası, adı ve açıklamasına göre, form arayın.

Ekonomik Ayarlar

Simge	Açıklama
	Bu uygulama, yazıcınızın çevreye karşı etkisini azaltmanıza yardımcı olacak enerji tüketimi, gürültü, toner ve kağıt kullanımı ayarlarını kolayca yönetebilmenizi sağlar.

Vitrin

Simge	Açıklama
	Uygulama, yazıcınızın dokunmatik ekranından özelleştirilmiş bir slayt gösterisi oluşturmanıza görün- tülemenize izin verir. Her slaydın ne kadar süreyle görüntüleneceğini belirleyebilirsiniz ve görüntüler flash sürücüden veya Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan yüklenebilir.

Uzak Operatör Paneli

Bu uygulama, yazıcı kontrol panelini bilgisayarınızın ekranında görüntüler ve yazıcının yanında olmasanız bile yazıcı kontrol paneli ile etkileşimde olmanızı sağlar. Bilgisayar ekranınızdan yazıcı durumunu görebilir, durdurulmuş yazdırma işlerini devam ettirebilir, yer imleri oluşturabilir ve yazıcının başında durarak yapabildiğiniz diğer yazdırma ile ilgili işleri yürütebilirsiniz.

Uzak Operatör Panelini etkinleştirmek için aşağıdakileri yapın:

- 1 Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan, Ayarlar > Cihaz Çözümleri > Çözümler (eSF) > Uzak Operatör Paneli'ni tıklatın.
- 2 Etkin onay kutusunu seçin ve ayarları özelleştirin.
- 3 Uygula öğesini tıklatın.

Uzak Operatör Panelini kullanmak için, Katıştırılmış Web Sunucusu'ndan **Uygulamalar > Uzak Operatör Paneli > VNC uygulamasını başlat**'ı tıklatın.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak yapılandırmayı verme ve alma

Yapılandırma ayarlarınızı, daha sonra alınabilecek ve bir ya da birkaç ek yazıcıya uygulamak için kullanılabilecek bir metin dosyasına verebilirsiniz.

Yapılandırmayı verme

- 1 Yerleşik Web Sunucusu'nda, Ayarlar veya Yapılandırma öğesini tıklatın.
- 2 Aygıt Çözümleri > Çözümler (eSF) veya Yerleşik Çözümler'i tıklatın.
- **3** Kurulu Çözümler sekmesinde, yapılandırmak istediğiniz uygulamanın adını tıklatın.
- 4 Yapılandır > Gönder'i tıklatın.
- **5** Yapılandırma dosyasını kaydetmek için bilgisayar ekranındaki yönergeleri uygulayın ve sonra benzersiz bir dosya adı girin veya varsayılan adı kullanın.

Not: JVM Bellek Dolu hatası oluşursa, yapılandırma dosyası kaydedilene kadar verme işlemini tekrar edin.

Yapılandırmayı alma

- 1 Yerleşik Web Sunucusu'nda, Ayarlar veya Yapılandırma öğesini tıklatın.
- 2 Aygıt Çözümleri > Çözümler (eSF) veya Yerleşik Çözümler'i tıklatın.
- **3** Kurulu Çözümler sekmesinde, yapılandırmak istediğiniz uygulamanın adını tıklatın.
- 4 Yapılandır > Al öğesini tıklatın.
- 5 Kaydedilen yapılandırma dosyasına gözatın ve sonra yükleyin veya önizleyin.

Not: Zaman aşımı oluşursa ve boş bir ekran görünürse, tarayıcıyı yenileyin ve sonra Uygula'yı tıklatın.

Diğer yazıcı ayarları

Dahili seçenekleri takma

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Mevcut dahili seçenekler

- Bellek kartları
 - Yazıcı belleği
 - Flaş bellek
 - Yazı Tipleri
- Bellenim kartları
 - Barkod
 - − PrintCryptionTM
- Yazıcı sabit diski
- Lexmark[™] Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP)
 - RS-232-C Seri ISP
 - Paralel 1284-B ISP
 - MarkNet[™] N8250 802.11 b/g/n Kablosuz ISP
 - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP

Not: Harici bir kitin ISP'yi desteklemesi gerekir.

Sistem kartına erişme

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

1 Kapağı çıkarın.



2 Metal panel üzerindeki vidaları çıkarmak için saat yönünün tersine çevirin ve sonra paneli aşağı çekin.
 Not: Resimde gösterilen iki vidayı çıkarın.



Not: Gerekmedikçe fan kablosunu çıkarmayın.

3 Doğru konektörleri belirlemek için aşağıdaki şekli kullanın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1	Fan kablosu konektörü	
2	Bellek kartı konektörü	
3	Bellenim ve önbellek kartı konektörleri	
4	ISP konektörü	
5	Sabit disk konektörü	

4 Metal paneli yeniden takın.

Not: Metal paneli yeniden takmadan önce fan kablosunun konektörüne takıldığından emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

a Metal paneli kaldırın ve yeniden takın.



b Metal panel üzerindeki vidaları saat yönünde döndürün.



5 Kapağı yeniden takın.

Bir bellek kartı takma

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

İsteğe bağlı bir bellek kartı ayrıca satın alınabilir ve sistem kartına takılabilir.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Sistem kartına erişme", sayfa 20.

Notlar:

- Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.
- Metal paneli açtığınızda fan kablosunu çıkarmayın.

Not:

2 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının.

3 Sistem kartının üzerinde, bellek kartı konektörü mandallarını açın.



4 Bellek kartının üzerindeki çentikleri konektörün üzerindeki kabartılarla hizalayın.



1	Çentik
2	Kabartı

5 Bellek kartını tık sesi çıkarıp yerine oturana kadar dümdüz konektöre doğru itin.



6 Sistem kartı kapağını geri takın.

Bir bellek kartı veya bellenim kartı takma

Sistem kartında isteğe bağlı bir bellek kartı veya bellenim kartı için iki bağlantı vardır. Her birinden yalnızca bir tane takılabilir, ama konektörler birbirinin yerine kullanılabilir.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Sistem kartına erişme", sayfa 20.

Notlar:

- Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.
- Metal paneli açtığınızda fan kablosunu çıkarmayın.
- 2 Kartı kutusundan çıkarın.

Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının.

3 Kartı yanlarından tutarak, kartın üzerindeki plastik pimleri sistem kartının üzerindeki deliklerle hizalayın.



1	Plastik pimler
2	Metal pimler

4 Kartı kuvvetlice yerine itin.



Notlar:

- Konektör tüm uzunluğu boyunca sistem kartına dokunmalı ve dayanmalıdır.
- Konektörlere zarar vermemeye dikkat edin.
- 5 Sistem kartı kapağını geri takın.

Bir Dahili Çözüm Bağlantı Noktası yükleme

Sistem kartı bir adet isteğe bağlı Lexmark Dahili Çözümler Bağlantı Noktası'nı (ISP) destekler.

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın. **Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1 Kapağı çıkarın.



2 Metal panel üzerindeki vidaları çıkarmak için saat yönünün tersine çevirin ve sonra paneli aşağı çekin.
 Not: Resimde gösterilen iki vidayı çıkarın.



3 Fan kablosunu sistem kartındaki konektöründen çıkarın.



4 ISP'yi ve Bağlanabilirlik Yükleme Kiti'ni paketinden çıkarın.



ISP		
1	ISP	
2	2 Plastik montaj desteği	
3	3 Vidalar	
Bağlanabilirlik Yükleme Kiti		
4	Plastik kapak	
5	5 Vidalar	
6	6 Metal yuva	
7	7 ISP kablosu	

Not: Çoğu parça ISP'de ve Bağlanabilirlik Yükleme Kiti'nde olabilir.

5 Eski ISP kablosunu çıkarın.



6 Kelebek vidayı kullanarak plastik montaj desteğini ISP'nin arkasına takın.



7 ISP'yi metal yuvaya takın.

Not: ISP'ye takılı plastik montaj desteğinde metal yuvanın deliklerine oturacak üç tırnak bulunur.



8 ISP'yi iki kelebek vida kullanarak metal yuvaya takın.



9 Yeni ISP kablosunu metal panelin açıklığından doğru geçirin.

Not: Bağlanabilirlik Yükleme Kiti'ndeki ISP kablosu eskisinden daha uzundur.



10 ISP kablosunu ISP'deki konektöre takın.



11 ISP'yi Bağlanabilirlik Yükleme Kiti'yle gelen üç vidayı kullanarak metal panele takın.



12 ISP kablosunu sistem kartındaki konektöre takın.



13 Fan kablosunu sistem kartındaki konektörüne yeniden bağlayın.



14 ISP'yi yazıcıya bağlayın.



15 Metal yuva üzerindeki plastik kapağı koparın.



Bir yazıcı sabit diski takma

İsteğe bağlı yazıcı sabit diski, Lexmark Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) ile veya ISP olmadan takılabilir.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın. **Uyarı—Hasar Tehlikesi:** Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Sistem kartına erişme", sayfa 20.

Notlar:

- Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.
- Metal paneli açtığınızda fan kablosunu çıkarmayın.
- 2 Yazıcının sabit diskini ambalajından çıkarma.

Not: Kartın üzerindeki bileşenlere dokunmaktan kaçının.

3 Sistem kartında ilgili konektörü bulun.



- 4 Yazıcı sabit diskinin çıkıntıları ile sistem kartının üzerindeki delikleri hizalayın ve yazıcı sabit diskine çıkıntılar yerine oturana kadar bastırın.

5 Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini sistem kartı üzerindeki prize takın.



6 Sistem kartı kapağını geri takın.

Yazıcının sabit diskini çıkarma

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

1 Sistem kartına erişim.

Daha fazla bilgi için, bkz. "Sistem kartına erişme", sayfa 20.

Notlar:

- Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.
- Metal paneli açtığınızda fan kablosunu çıkarmayın.
- 2 Yazıcıcı sabit diskinin arabirim kablosunu, kabloyu yazıcının sabit diskinde bırakarak sistem kartından çıkarın. Kabloyu çıkarmak için, arabirim kablosunu çekmeden önce fişinin kanatçıklarını sıkıştırarak mandalı açın.



3 Yazıcının sabit diskini çıkarın.



4 Sistem kartı kapağını geri takın.

İsteğe bağlı tepsileri takma

Kurma sırası

DİKKAT—YANA YATMA TEHLİKESİ: Zemine montaj konfigürasyonlarında denge için ilave bir mobilya gerekir. Bir yüksek kapasiteli giriş tepsisi, bir önlü arkalı yazdırma birimi veya bir giriş seçeneği veya birden fazla giriş seçeneği kullanıyorsanız, bir yazıcı sehpası veya yazıcı altlığı kullanmanız gerekir. Tarayan, fotokopi çeken ve fakslayan birçok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Yazıcıyı ve satın aldığınız seçenekleri aşağıdaki sırayla kurun:

- Yazıcı sehpası
- İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsiler
- Yazıcı

Tekerlekli altlık, kabin veya isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi takma hakkında daha fazla bilgi için, yazıcı seçeneğiyle gelen kurulum belgelerine bakın.

Yazıcı sehpası ve isteğe bağlı tepsi kurma

Not: Yazıcı sehpası ile birlikte kullanılırsa, yazıcı yalnızca bir isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi destekler.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Not: Bu görev için bir tornavida gerekir.

1 İsteğe bağlı tepsiyi ve yazıcı sehpasını ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.



1	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi
2	Yazıcı sehpası
3	Destekler ve vidalar
4	Kelebek vidaları

2 Yazıcıyı kapatın ve devam etmeden önce güç kablosunun fişini prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.
3 Kelebek vidalarını yazıcı sehpasının üstüne takın.



- θ
- 4 İsteğe bağlı tepsiyi yazıcı sehpasına hizalayın, sonra yazıcıyı tepsiye indirin.

- 5 İsteğe bağlı tepsiyle gelen destekleri kullanarak standart ve isteğe bağlı tepsileri birbirine kilitleyin.
 - **a** Standart 250 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi açın.



b 250 sayfalık tepsiden vidaları çıkarın.



c Desteği vida deliğinin üzerine yerleştirin ve vidayla sıkıştırın.



- d Tepsileri kapatın.
- 6 İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi yazıcı sehpasına kilitleyin.
 - **a** İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi açın ve vidayı çıkarın.



b Yazıcıyı sehpasını açın.



c Desteği vida deliğinin üzerine yerleştirin ve vidayla sıkıştırın.



- d Yazıcı sehpası ve isteğe bağlı tepsiyi kapatın.
- 7 Tepsiler arasındaki elektrik bağlantılarını takın.



8 Yazıcının, isteğe bağlı tepsinin ve yazıcı sehpasının arkasına destekleri takın.



1	İsteğe bağlı tepsiyi yazıcıya kilitlemek için destek
2	İsteğe bağlı tepsiyi yazıcı sehpasına kilitlemek için destek

a Destekleri yazıcı sehpasının ve isteğe bağlı tepsinin arkasındaki yuvalara takın.



b Destekleri vidalarla sabitleyin.



c Destekleri yazıcının ve isteğe bağlı tepsinin arkasındaki yuvalara takın.



d Destekleri vidalarla sabitleyin.



9 Tabanları yazıcı sehpasının yan taraflarındaki yuvalar üzerine takın ve vidalarla sabitleyin.



- **10** Yazıcıyı yeniden açın.
- 11 Yazıcı yazılımını, isteğe bağlı giriş kaynaklarını tanıyacak şekilde ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>"Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme", sayfa 50</u>.

550 sayfalık tepsileri takma

Notlar:

- Yazıcı maksimum üç isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi destekler.
- Üç isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi takarken tekerlekli altlığa dönüştürülmüş bir yazıcı sehpası kullanın.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra sistem kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

Not: Bu görev için bir tornavida gerekir.

1 İsteğe bağlı tepsiyi ve yazıcı sehpasını ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.



1	İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsi
2	Yazıcı sehpası
3	Destekler ve vidalar
4	Kelebek vidaları

- 2 Yazıcıyı kapatın ve devam etmeden önce güç kablosunun fişini prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.
- 3 Yazıcı sehpasını tekerlekli altlığa dönüştürün.
 - a Yazıcı sehpasının içindeki dört vidayı çıkarın.



b Yazıcı sehpasının üst bölümünü altlığı ayırarak kaldırın.



4 Kelebek vidalarını tekerlekli altlığa takın.



5 Tepsileri tekerlekli altlıkla hizalayın, sonra yazıcıyı tepsilere doğru alçaltın.



- 6 İsteğe bağlı tepsiyle gelen destekleri kullanarak standart ve isteğe bağlı tepsileri birbirine kilitleyin.
 - **a** Standart 250 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiyi açın.



b 250 sayfalık tepsiden vidaları çıkarın.



c Desteği vida deliğinin üzerine yerleştirin ve vidayla sıkıştırın.



- d Tepsileri kapatın.
- 7 İsteğe bağlı 550 sayfalık tepsileri tepsilerle birlikte gelen vidaları kullanarak kilitleyin.
 - **a** Üst isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi çekmecesini çıkarın. Alt isteğe bağlı telsileri açık bırakın.



b Alt isteğe bağlı tepsiye erişin ve üzerindeki isteğe bağlı tepsiyi yukarı doğru iterek bir vida takın.



8 Tepsiler arasındaki elektrik bağlantılarını takın.



- 9 Yazıcının ve isteğe bağlı tepsilerin arkasına destekleri takın.
 - a Destekleri isteğe bağlı tepsilerin arkasındaki yuvalara takın.



b Destekleri vidalarla sabitleyin.



c Destekleri yazıcının ve isteğe bağlı tepsinin arkasındaki yuvalara takın.



d Destekleri vidalarla sabitleyin.



10 Tabanları tekerlekli altlığın yan taraflarındaki yuvalar üzerine takın ve vidalarla sabitleyin.



- 11 Yazıcıyı yeniden açın.
- 12 Yazıcı yazılımını, isteğe bağlı giriş kaynaklarını tanıyacak şekilde ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>"Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme", sayfa 50</u>.

Kabloların bağlanması

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Bir fırtına sırasında bu ürünü kurmayın ya da güç kablosu, faks özelliği veya USB kablosu gibi hiçbir elektrik veya kablo bağlantısını yapmayın.

Bir USB veya Ethernet kablosu kullanarak yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

Aşağıdakilerin uygunluğunu kontrol edin:

- Kablonun üzerindeki USB simgesi ile yazıcının üzerindeki USB simgesi
- Ethernet bağlantı noktasına uygun Ethernet kablosu



1	USB bağlantı noktası
	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazdırma işlemi devam ederken USB kablosuna, hiçbir ağ adaptörüne veya yazıcının gösterilen alanına dokunmayın. Veri kaybı veya arıza oluşabilir.
2	Ethernet bağlantı noktası

Yazıcının kurulumunu doğrulama

Tüm donanım ve yazılım seçenekleri kurulduktan ve yazının gücü açıldıktan sonra, aşağıdakini yazdırarak yazıcının doğru kurulup kurulmadığını kontrol edin:

- **Menü ayarları sayfası**—Bu sayfayı tüm yazıcı seçeneklerinin doğru kurulduğundan emin olmak için kullanın. Takılı tüm seçeneklerin bir listesi sayfanın altında doğru gösterilir. Taktığınız bir seçenek listede yoksa doğru takılmamış demektir. Seçeneği çıkarın ve sonra geri takın.
- Ağ kurulumu sayfası—Yazıcınızda Ethernet veya kablosuz özelliği varsa ve bir ağa bağlıysa ağ bağlantısını doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

Bir menü ayarları sayfası yazdırma

Ana ekrandan, şuraya gidin:

> Raporlar > Menü Ayarları Sayfası

Ağ kurulum sayfası yazdırma

Yazıcı bir ağa bağlıysa, ağ bağlantısını doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:
 - 💷 > Raporlar > Ağ Ayarları Sayfası
- 2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun **Bağlı** olduğunu onaylayın.

Durum **Bağlı Değil** ise, LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için bir sistem destek personeline başvurun ve ardından başka bir ağ kurulumu sayfası yazdırın.

Yazıcı yazılımını yükleme

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.

Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

Windows kullanıcıları için

1 Yazıcılar klasörünü açın.

Windows 8'de

Arama tılsımına run (Çalıştır) yazın ve şu konuma gidin:

Run (Çalıştır) > control printers (denetim masası yazıcıları) yazın >OK'e (Tamam) basın.

Windows 7 veya daha öncesi için

- a 🛷 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
- **b** Control printers (Denetim masası yazıcıları) yazın.
- c Enter tuşuna veya OK (Tamam) düğmesine basın.
- 2 Güncellemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:
 - Windows 7 veya sonrası için Yazıcı özellikleri öğesini seçin.
 - Önceki sürümler için Özellikler öğesini seçin.
- 3 Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından Şimdi Güncelle Yazıcıya Sor öğesini seçin.
- **4** Değişiklikleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsündeki Sistem Tercihleri'nden yazıcınıza gidin ve ardından **Seçenekler ve Sarf Malzemeleri** öğesini seçin.
- 2 Donanım seçenekleri listesine gidin ve ardından yüklü olan seçenekleri ekleyin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

Ağ Üzerinde Çalışma

Not: Bir Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz ağa atanan bir addır. Wireless Encryption Protocol (WEP) ve Wi-Fi Protected Access (WPA) bir ağda kullanılan güvenlik türleridir.

Yazıcıyı bir Ethernet ağı 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 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 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 ağda yazıcı kurulmaya hazırlanılıyor.

Notlar:

- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.
- Kurulum yazılımınız size yapmanızı söylemeden yükleme veya ağ kablolarını bağlamayın.

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 gerekir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, sistem destek personelinizle görüşün.

- Güvenlik Yöntemi-Güvenlik Yöntemi için dört temel seçenek vardır:
 - WEP anahtarı

Ağınız birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP aktarım anahtarını seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.

- WPA veya WPA2 ön paylaşımlı anahtarı veya şifresi
 WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Seçenekler AES veya TKIP'dir. Şifreleme yönlendiricide ve yazıcıda aynı türde ayarlanmalıdır, aksi takdirde yazıcı ağda iletişim kuramaz.
- 802.1X-RADIUS

Yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, 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 kullanılması önerilmez.

Notlar:

- Bilgisayarınızın bağlı olduğu ağın SSID'sini bilmiyorsanız, bilgisayarın ağ bağdaştırıcısının kablosuz yardımcı programını çalıştırın ve ağın adını bulun. Ağınızın SSID'sini veya güvenlik bilgilerini bulamıyorsanız, erişim noktanız ile birlikte gelen belgelere bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.
- Kablosuz ağ WPA/WPA2 ön paylaşımlı anahtarını veya şifresini bulmak için, erişim noktasıyla birlikte gelen belgelere bakın, erişim noktasıyla ilişkilendirilmiş Yerleşik Web Sunucusu'na bakın veya sistem destek sorumlunuza başvurun.

Yazıcıyı bir kablosuz ağa kurma (Windows)

Yazıcıyı kablosuz ağ üzerinde kurmadan önce şunlara dikkat edin:

- Kablosuz ağınız kurulu ve gerektiği gibi çalışıyor.
- Kullandığınız bilgisayar, yazıcıyı kuracağınız kablosuz ağa bağlı.
- 1 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.





Not: Yazıcının ve bilgisayarın tamamen açık ve hazır olduğundan emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: USB kablosunu bilgisayar ekranında bağlamanız söylenene kadar bağlamayın.



- 2 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını alın.
 - Yazıcınız ile birlikte gelen Yazılım ve Belgeler CD'sinden.
 - Web sitemizden: <u>http://support.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin ve sonra şuraya gidin: DESTEK & INDIRME > yazıcınızı seçin > işletim sisteminizi seçin
- 3 Yazılım yükleyici paketini çift tıklatın.

Yükleme iletişim kutusunun görüntülenmesini bekleyin.

Yazılım ve Belgeler CD'sini kullanıyorsanız ve yükleme iletişim kutusu görüntülenmiyorsa aşağıdakini yapın:

Windows 8 işletim sisteminde

Arama kısmına çalıştır yazın ve şuraya gidin:

Uygulamalar listesi >Çalıştır > şunu yazın: D:\setup.exe >Tamam

Windows 7 veya daha önceki sürümlerde

- a 🔱 düğmesini tıklatın veya Başlat düğmesini tıklatın ve sonra Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Arama Başlat veya Çalıştır iletişim kutusuna **D:\setup.exe** yazın.
- c Enter tuşuna basın veya Tamam düğmesini tıklatın.

Not: D, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.

- 4 Yükle seçeneğini tıklatın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 5 Bir bağlantı türü seçmeniz istendiğinde Kablosuz bağlantı öğesini seçin.
- 6 Kablosuz Yapılandırma iletişim kutusundan, Yönlendirmeli Kurulum (Önerilen) ayarını seçin.
 Not: Gelişmiş Kurulum seçeneğini yalnızca kurulumunuzu özelleştirmek istiyorsanız seçin.
- 7 Kablosuz ağdaki bilgisayar ve yazıcıyı geçici olarak bir USB kablosuyla birbirine bağlayın.



Not: Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, yazılım kablosuz yazdırabilmeniz için geçici USB kablosunu çıkarmanızı isteyecektir.

8 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Not: Ağdaki diğer bilgisayarların kablosuz yazıcıyı kullanmalarına izin verme hakkında daha fazla bilgi için, *Ağ Üzerinde Çalıştırma*'ya bakın.

Yazıcıyı bir kablosuz ağa kurma (Macintosh)

Not: Yazıcıyı kablosuz bir ağa yüklerken Ethernet kablosunun bağlantısını kestiğinizden emin olun.

Yazıcıyı yapılandırma için hazırlayın

1 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.





- 2 Yazıcı MAC adresini bulun.
 - a Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:
 - Raporlar > > Ağ Kurulum Sayfası >
 - veya

🔳 >Raporlar >Ağ Kurulum Sayfası

b Standart Ağ Kartı seçiminde, **UAA (MAC)** öğesini arayın.

Not: Bu bilgiye daha sonra ihtiyacınız olacak.

Yazıcı bilgilerini girin

1 AirPort seçeneklerine erişin:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- Sistem Tercihleri >Ağ >Wi-Fi
- Sistem Tercihleri >Ağ >AirPort

Mac OS X sürüm 10.4'te

Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar >Internet Bağlantısı >AirPort

- 2 Ağ Adı açılır menüsünden, **yazıcı sunucusu [yyyyyy]** öğesini seçin, burada **y**'ler MAC adresi sayfasında MAC adresinin son altı basamağını içerir.
- 3 Bir Web tarayıcısını açın.
- 4 Yer İmleri açılır menüsünden, Göster veya Tüm Yer İmlerini Göster öğesini seçin.

5 KOLEKSİYONLAR altında, Bonjour veya Rendezvous uygulamasını seçin ve ardından yazıcının adını çift tıklatın.

Not: Bu uygulama Mac OS X version 10.2'de *Rendezvous* adıyla yer almıştı, artık Apple Inc tarafından *Bonjour* adı verilmektedir.

6 Embedded Web Server'dan kablosuz ayarları bilgilerinin saklandığı yere gidin.

Yazıcıyı kablosuz erişimi için yapılandırın

- 1 İlgili alana ağ adını (SSID) girin.
- 2 Bir erişim noktası (kablosuz router) kullanıyorsanız, Ağ Modu'ndan Altyapı'yı seçin.
- 3 Kablosuz ağı korumak için kullanmak istediğiniz güvenlik türünü seçin.
- **4** Yazıcının kablosuz ağa bağlanabilmesi için gereken güvenlik bilgilerini girin.
- 5 Gönder'i tıklatın.
- 6 Bilgisayarda AirPort uygulamasını açın:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:

- Sistem Tercihleri >Ağ >Wi-Fi
- Sistem Tercihleri >Ağ >AirPort

Mac OS X sürüm 10.4'te

Finder'dan şuraya gidin:

Uygulamalar >Internet Bağlantısı >AirPort

7 Ağ açılır menüsünden kablosuz ağın adını seçin.

Bilgisayarınızı yazıcıyı kablosuz kullanmak için yapılandırın

Ağ yazıcısında baskı yapabilmek için, her Macintosh kullanıcısı özel bir yazıcı sürücü dosyası kurmak ve Yazıcı Ayarları Yardımcı Programında veya Baskı Merkezinde bir baskı kuyruğu oluşturmak zorundadır.

- 1 Yazıcı sürücüsü dosyasını bilgisayara yükleyin:
 - a Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını alın.
 - Yazıcınız ile birlikte gelen Yazılım ve Belgeler CD'sinden.
 - Web sitemizden: <u>http://support.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin ve sonra şuraya gidin: DESTEK & INDIRME > yazıcınızı seçin > işletim sisteminizi seçin
 - **b** Yazıcınızın yükleyici paketini çift tıklatın.
 - c Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
 - d Bir hedef seçin ve ardından Devam'ı tıklatın.
 - e Kolay Yükleme ekranında, Yükle'yi tıklatın.
 - **f** Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Gerekli tüm uygulamalar bilgisayarda yüklüdür.
 - g Yükleme tamamlandığında, Kapat düğmesini tıklatın.

2 Yazıcı ekleme:

a IP üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- 1 Apple menüsünden aşağıdakilerden birine gidin:
 - Sistem Tercihleri >Yazdır & Tara
 - Sistem Tercihleri >Yazdır & Faksla
- **2** + düğmesini tıklatın.
- 3 Gerekiyorsa, Yazıcı veya Tarayıcı Ekle veya Başka Yazıcı veya Tarayıcı Ekle öğesini tıklatın.
- 4 IP sekmesini tıklatın.
- 5 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından Ekle'yi tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4'te

- **1** Finder'dan şuraya gidin:
 - Uygulamalar >Yardımcı Programlar
- 2 Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Baskı Merkezi uygulamasını çift tıklatın.
- 3 Yazıcı listesinden, Ekle'yi seçin ve sonra IP Yazıcı'yı tıklatın.
- 4 Adres alanına yazıcınızın IP adresini yazın ve ardından Ekle'yi tıklatın.
- **b** AppleTalk üzerinden yazdırma için:

Notlar:

- Yazıcınızda AppleTalk'un çalıştığından emin olun.
- Bu özellik yalnızca Mac OS X sürüm 10.5 veya öncesinde desteklenir.

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünden şuraya gidin: Sistem Tercihleri >Yazdır & Faksla
- 2 + öğesini tıklatın ve ardından şuraya gidin:
 AppleTalk > listeden yazıcıyı seçin >Ekle

Mac OS X sürüm 10.4'te

- 1 Finder'dan şuraya gidin: Uygulamalar >Yardımcı Programlar
- 2 Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Baskı Merkezi uygulamasını çift tıklatın.
- 3 Yazıcı listesinden Ekle seçeneğini tıklatın.
- 4 Varsayılan Tarayıcı sekmesini >Diğer Yazıcılar'ı tıklatın.
- 5 İlk açılır menüden, AppleTalk öğesini seçin.
- 6 İkinci açılır menüden, Yerel AppleTalk bölgesi öğesini seçin.
- 7 Listeden yazıcıyı seçip Ekle düğmesini tıklatın.

Yeni ağ ISP'si yükledikten sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Notlar:

- Yazıcının statik bir IP adresi varsa, hiçbir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar bir IP adresi yerine ağ adını kullanacak şekilde yapılandırılmışsa, değişiklik yapmanız gerekmez.
- Daha önce bir Ethernet bağlantısı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablosuz ISP ekliyorsanız, yazıcının Ethernet ağı bağlantısının kesildiğinden emin olun.

Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın.
- 2 Yeni ISP'li yazıcının kısayol menüsünden yazıcı özelliklerini açın.
- 3 Listeden bağlantı noktasını yapılandırın.
- 4 IP adresini güncelleyin.
- 5 Değişiklikleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri'nden yazıcı listesine geçin ve + >IP'yi seçin.
- 2 Adres alanına IP adresini girin.
- 3 Değişiklikleri uygulayın.

Seri yazdırmayı kurma (yalnızca Windows)

Seri veya iletişim (COM) bağlantı noktasını taktıktan sonra, yazıcıyı ve bilgisayarı yapılandırın.

Not: Seri yazdırma, yazdırma hızını azaltır.

- 1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.
 - a Kontrol panelinden, bağlantı noktası ayarları menüsüne gidin.
 - **b** Seri bağlantı noktası ayarlarını bulun ve gerekirse ayarları atayın.
 - c Ayarları kaydedin.
- 2 Bilgisayarınızdan, yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- 3 Yazıcı özelliklerini açın ve listeden COM bağlantı noktasını seçin.
- 4 Aygıt Yöneticisi'nde COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın. Komut istemini açmak için Çalıştır iletişim kutusunu kullanın ve devmgmt.msc yazın.

Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme

Lexmark çevresel sürdürülebilirliğe katkıda bulunma konusunda kararlıdır ve yazıcılarını çevre üzerindeki etkisini azaltmak için sürekli olarak iyileştirmektedir. Tasarımlarımızı çevreyi düşünerek yapıyor, paketlerimizi ambalaj malzemeleri azaltacak şekilde geliştiriyor ve toplama ve geri dönüştürme programları uyguluyoruz. Daha fazla bilgi için, bkz:

- Uyarılar bölümü
- Lexmark Web sitesini Çevresel Sürdürülebilirlik bölümü www.lexmark.com/environment adresindedir.
- Lexmark geri dönüşüm programı www.lexmark.com/recycle adresindedir

Bazı yazıcı ayarlarını veya görevlerini seçerek, yazıcınızın etkisini daha da azaltabilirsiniz. Bu bölümde çevre için daha büyük yarar sağlayan ayarlar ve görevler vurgulanmaktadır.

Kağıt ve toner tasarrufu

Araştırmalar bir yazıcının karbon etkisinin %80'inin kağıt kullanımıyla ilgili olduğunu göstermektedir. Yazıcınızın karbon etkisini geri dönüştürülmüş kağıt kullanarak ve aşağıdaki, kağıdın her iki yüzüne yazdırma ve bir kağıdın bir yüzüne birden fazla sayfa yazdırma gibi yazdırma önerilerini uygulayarak önemli oranda azaltabilirsiniz.

Bir yazıcı ayarı kullanarak nasıl hızla kağıt ve enerji tasarrufu yapabileceğiniz ile ilgili bilgi için <u>"Eko Modu'nu Kullanma", sayfa 59</u> bölümüne bakın.

Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer/LED yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü ofis kağıdı kullanımını desteklemektedir. Yazıcınızla rahatça kullanılabilecek geri dönüştürülmüş kağıtlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>"Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma", sayfa 74</u>.

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

Kağıdın iki yüzünü de kullanın

Yazıcı modeliniz çift taraflı yazdırmayı destekliyorsa kağıdın bir yüzüne mi iki yüzüne mi yazdırılacağını seçebilirsiniz.

Notlar:

- Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.
- Desteklenen ürünlerin ve ülkelerin tam listesi için <u>http://support.lexmark.com</u> adresine gidin.

Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırın

Yazdırma işi için birden çok sayfa yazdırma (N-Up) ayarını seçerek bir kağıdın tek yüzüne çok sayfalı bir belgenin birbirini takip eden maksimum 16 sayfasını yazdırabilirsiniz.

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırmadan veya almadan önce

İlk taslağın doğru olup olmadığını kontrol edin:

- Yazdırma işleminden önce belgenin nasıl göründüğünü görmek için önizleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

Kağıt sıkışmalarının önüne geçin

Kağıt sıkışıklıklarını önlemek için kağıt türünü ve boyutunu doğru ayarlayın. Daha fazla bilgi için bkz. <u>"Sıkışmaları giderme", sayfa 153</u>.

Enerji tasarrufu

Eko Modu'nu Kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Eko Modu > bir ayar seçin > Gönder'i tıklatın.

Seçim	İşlem	
Kapalı	Eko Modu ile bağlantılı tüm ayarlar için fabrika varsayılanlarını kullanma. Bu ayar yazıcınızın performans spesifikasyonlarını destekler.	
Enerji	Özellikle yazıcı boşta olduğunda enerji kullanımını azaltma.	
	 Yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme fark edebilirsiniz. 	
	 Yazıcı bir dakika faaliyet olmadığında Uyku moduna geçer. 	
	• Yazıcı Uyku moduna girdiğinde, yazıcı kontrol paneli ekranı ve standart çıkış kutusu ışıkları kapanır.	
	• Tarama destekleniyorsa, tarayıcı lambaları yalnızca bir tarama işi başlatıldığında etkinleştirilir.	
Enerji/Kağıt	jıt Enerji modu ve Kağıt modu ile bağlantılı tüm ayarları kullanma.	
Kağıt	 Otomatik arkalı önlü yazdırma özelliğini etkinleştirme. 	
	Yazdırma günlüğü özelliklerini kapatır.	

Yazıcının gürültüsünü azaltma

Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanarak Sessiz Modu ayarını seçmek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Sessiz Modu > bir ayar seçin > Gönder'i tıklatın.

Seçim	İşlem
Kapalı	Fabrika varsayılan ayarlarını kullanır. Bu ayar yazıcınızın performans spesifikas- yonlarını destekler.
Not: Sürücüden Fotoğraf seçeneğinin belirlenmesi, Sessiz Modu'nu devre dışı bırakıp daha iyi yazdırma kalitesi ve tam hızlı yazdırma sağlayabilir.	
Açık	Yazıcının gürültüsünü azaltır.
	 Yazdırma işleri azaltılmış bir hızda işlenecektir.
	 Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılmadan önce kısa bir gecikme olur.
	 Yazıcının fakslama yeteneği varsa, faks hoparlöründen çıkanlar ve zil sesi dahil faks sesleri kısılır veya kapatılır. Faks bekleme moduna geçer.
	 Alarm denetimi ve kartuş alarm sesleri kapatılır.
	Yazıcı Gelişmiş Başlatma komutunu yoksayar.

Uyku modunu ayarlama

1 Ana ekrandan şuraya gidin:

>Ayarlar >Genel Ayarlar >Zaman Aşımları >Uyku Modu

- 2 Uyku Modu alanında, yazıcının Uyku moduna geçmeden önce kaç dakika boşta kalacağını seçin.
- **3** Değişiklikleri uygulayın.

Bekleme Modunu Kullanma

Bekleme çok az güçle çalışan moddur. Bekleme modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Genel Ayarlar > Uyku Düğmesi Ayarları'nı tıklatın.

- **3** Uyku Düğmesine Basın veya Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun açılır menüsünden, **Bekleme**'yi seçin.
- 4 Gönder seçeneğini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

> Ayarlar > Genel Ayarlar > Uyku Düğmesine Basın veya Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun > Bekleme

2 🗹 simgesine dokunun.

Yazıcı ekranının parlaklığını ayarlama

Enerji tasarrufu yapmak için veya ekranı okumayla ilgili sorun yaşıyorsanız, ekranın parlaklığını ayarlayın.

Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

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

Notlar:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Ayarlar > Genel Ayarlar'ı tıklatın.
- 3 Ekran Parlaklığı alanında, ekranının sahip olmasını istediğiniz parlaklık yüzdesini girin.
- 4 ilet düğmesini tıklatın.

Geri dönüştürme

Lexmark, toplama programları ve geri dönüşüme yönelik çevresel duyarlılık yaklaşımları sunmaktadır. Daha fazla bilgi için, bkz:

- Uyarılar bölümü
- Lexmark Web sitesini Çevresel Sürdürülebilirlik bölümü www.lexmark.com/environment adresindedir.
- Lexmark geri dönüşüm programı www.lexmark.com/recycle adresindedir

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere göndermek için:

- 1 <u>www.lexmark.com/recycle</u> adresine gidin.
- **2** Geri dönüşüme tabi tutmak istediğiniz ürün türünü bulun ve sonra listeden ülke veya bölgenizi bulun.
- **3** Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Not: Lexmark toplama programında yer almayan yazıcı sarf malzemeleri ve donanımı, bölgenizdeki bir geri dönüşüm merkezinde geri dönüşüme sokulabilir. Bölgenizdeki geri dönüşüm merkezini arayarak hangi öğeleri kabul ettiklerini öğrenin.

Lexmark ambalajlarını geri dönüşüme tabi tutma

Lexmark sürekli olarak ambalaj tasarrufu yapmaya çalışmaktadır. Ambalaj malzemelerinin az olması, Lexmark yazıcılarının en etkili ve çevreye duyarlı şekilde taşınmasını ve atılacak daha az ambalaj malzemesi olmasını sağlar. Bunun sonucunda daha az sera gazı emisyonu olması, enerji tasarrufu yapılması ve doğal kaynakların korunması sağlanır.

Lexmark kartonları, oluklu geri dönüştürme tesislerinin bulunduğu yerlerde %100 oranda geri dönüştürülebilir. Sizin bölgenizde tesisler bulunmayabilir.

Lexmark ambalajlarında kullanılan köpük, köpük geri dönüştürme tesislerinin bulunduğu yerlerde geri dönüşüme tabi tutulabilir. Sizin bölgenizde tesisler bulunmayabilir.

Bir kartuşu Lexmark'a iade ederken, kartuşun geldiği kutuyu yeniden kullanabilirsiniz. Lexmark kutuyu geri dönüşüme tabi tutacaktır.

Yeniden kullanım ve geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

Lexmark Kartuş Toplama Programı, Lexmark müşterilerinin kullanılmış kartuşları yeniden kullanım ya da geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmesini kolaylaştırarak her yıl milyonlarca Lexmark kartuşunu atık sahasından kurtarmaktadır. Lexmark'a iade edilen boş kartuşların yüzde yüzü yeniden kullanılır veya geri dönüşüm için işlemden geçer. Kartuşları iade etmek için kullanılan kutular da geri dönüşüme tabi tutulur.

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etmek üzere, yazıcınızla veya kartuşunuzla birlikte gelen yönergeleri uygulayın ve önceden-ödenmiş sevkiyat etiketini kullanın. Aşağıdakini de yapabilirsiniz:

- 1 <u>www.lexmark.com/recycle</u> adresine gidin.
- 2 Toner Kartuşları bölümünden ülkenizi seçin.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

Kağıt Boyutu ayarı, standart 150 sayfalık tepsi (Tepsi 1) ve çok amaçlı tepsi dışında tüm tepsilerdeki kağıt kılavuzlarının konumuna göre otomatik olarak algılanır. Çok amaçlı besleyici Kağıt Boyutu ayarı Kağıt Boyutu menüsünden ayarlanırken, Tepsi 1 Kağıt Boyutu tepsideki tekerlekle elle ayarlanır.

Ana ekrandan, şuraya gidin:

📧 > Kağıt Menüsü > Kağıt Boyutu/Türü > bir tepsi seçin > kağıt boyutunu veya türünü seçin > 🛩

Tepsi 1, fabrika varsayılan Kağıt Türü ayarı olarak yalnızca Düz Kağıt ayarına sahiptir. Özel 2, 3, 4, 5 ve 6 diğer tepsiler için varsayılan ayarlardır.

Standart veya isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiye ortam yüklemek için

Yazıcıda standart bir 150 sayfalık (Tepsi 1) ve 250 sayfalık tepsi (Tepsi 2) bulunur ve bir veya daha fazla isteğe bağlı 550 sayfalık tepsiler de içerebilir. Tüm 550 sayfalık tepsiler aynı kağıt boyutlarını ve türlerini destekler.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her kağıdı çekmeceye veya tepsiye ayrı ayrı koyun. Diğer tüm çekmeceleri veya tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



Tepsinin altında bulunan boyut göstergelerine dikkat edin. Kılavuzların konumunu ayarlamak için bu göstergeleri kullanın.



2 Tepsinin arkasındaki genişlik kılavuz kilidini açtığınızdan emin olun. Genişlik kılavuzunu sıkıştırıp yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



Not: Kenar boşluklarının ayar dışına çıkmasını önlemek için daima tepsinin arkasındaki genişlik kılavuz kilidini kullanın.

3 Uzunluk kılavuzunu tutup yüklediğiniz kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



4 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



5 Kağıt yığınını yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.

Notlar:

- Kağıt A4'ten uzunsa, kısa kenar yönlendirme ile yükleyin.
- Kağıt A4'ten kısaysa, uzun kenar yönlendirme ile yükleyin.
- Kağıdın, kağıt tepsisinin kenarında bulunan maksimum doldurma çizgisinin aşağısında olduğundan emin olun. Tepsinin aşırı doldurulması kağıt sıkışmasına ve olası yazıcı hasarına neden olabilir.

Uzun kenar yönlendirme Kısa kenar yönlendirme



- **6** Genişlik ve uzunluk kılavuzlarını kağıt yığınının kenarına hafifçe değene kadar kaydırın. Kağıdın tepsiye gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz durduğundan ve kıvrılmadığından veya bükülmediğinden emin olun.
- 7 Kağıt boyutunu ayarlamak için tekerleği saat yönünde çevirin.



8 Genişlik kılavuzunu kilitleyin.



9 Tepsiyi takın.



10 Yazıcı kontrol panelinde, yüklediğiniz kağıda göre tepsi için Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü'nü doğrulayın.

Çok amaçlı besleyiciyi yükleme

Çok amaçlı besleyici, saydam, etiket, kart destesi ve zarf gibi birçok boyut ve türdeki yazdırma ortamlarını alabilir. Tek sayfa veya manuel yazdırma için ya da ek tepsi olarak da kullanılabilir.

Çok amaçlı besleyici yaklaşık şu miktarlarda ortam alabilir:

- 50 yaprak 75-g/m² (20-lb) kağıt
- 10 zarf
- 20 asetat

Not: Yazıcı çok amaçlı besleyiciden yazdırırken veya yazıcı kontrol paneli gösterge ışığı yanıp sönerken kağıt ya da özel ortam eklemeyin veya çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.

1 Çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.



2 Uzantıyı tamamen uzayıncaya kadar yavaşça çekin.



3 Kağıt sayfalarını veya özel ortamları ileri geri esnetip gevşetin. Katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Kağıt veya özel ortam yükleyin. Yığını çok amaçlı besleyicinin içine doğru, güç uygulamadan durana kadar kaydırın.

Notlar:

- A3, A6, 11x17, JIS B4, Statement ve legal boyutta ortamı kısa kenar yönlendirmesiyle yükleyin.
- A4, A5, Exec, JIS B5 ve letter boyutta ortamı uzun kenar yönlendirmesiyle yükleyin.
- Zarfları kapak tarafı yukarı bakacak şekilde kısa kenar yönlendirmesiyle yükleyin.
- Çok amaçlı besleyicinin tutabileceği maksimum ortam sayısını aşmayın.
- Bir seferde yalnızca bir kağıt boyutu veya türü yükleyin.

Uzun kenar yönlendirme Kısa kenar yönlendirme



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Asla pullu, çıtçıtlı, kopçalı, pencereli, astarlı veya kendiliğinden yapışan yapışkanlı kağıtları kullanmayın. Bu zarflar yazıcıya ciddi bir şekilde zarar verebilir.

5 Genişlik kılavuzunu destenin kenarına hafifçe dokunacak şekilde kaydırın. Kağıdın veya özel ortamın çok amaçlı besleyiciye gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz durduğundan ve kıvrılmadığından veya bükülmediğinden emin olun.



6 Yüklenen kağıdı ve asetatı esas alarak, yazıcı kontrol panelinden çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını yapın (ÇA Besleyici Boyutu ve ÇA Besleyici Türü).

Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

Tepsileri bağlantılandırma

Tepsi bağlantılandırma büyük yazdırma işleri veya birden fazla kopya yazdırmak için yararlıdır. Bağlantılı tepsilerden biri boşaldığında, kağıt bir sonraki bağlantılandırılmış tepsiden beslenir. Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynı olan tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Kağıt Boyutu ayarı, Tepsi 1 ve çok amaçlı besleyici dışında her tepside kağıt kılavuzlarının konumuna göre otomatik olarak algılanır. Çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ayarı Kağıt Boyutu menüsünden elle ayarlanmalıdır. Kağıt Türü ayarı tüm tepsiler için Kağıt Türü menüsünden ayarlanmalıdır. Kağıt Türü menüsü kağıt Boyutu/Türü menüsünde bulunur.

Tepsi bağlantılarını kaldırma

Not: Diğer tepsilerle ayarları aynı olmayan tepsiler bağlantılı değildir.

Aşağıdaki tepsi ayarlarından birini değiştirin:

• Kağıt Türü

Kağıt Türü kağıt özelliklerini tanımlar. Bağlantılı tepsiler kağıdınızı en iyi tanımlayan adı kullanıyorsa, bu tepsiye Özel Tür [x] gibi farklı bir Kağıt Tür adı atayın veya kendi özel adınızı tanımlayın.

Kağıt Boyutu

Bir tepsinin Kağıt Türü ayarını otomatik olarak değiştirmek için farklı bir kağıt boyutu yükleyin. Çok amaçlı besleyici için Kağıt Türü ayarları otomatik değildir; Kağıt Boyutu menüsünden otomatik olarak ayarlanmalıdır.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepside yüklü kağıt türünü doğru tanımlamayan bir Kağıt Türü adı kullanmayın. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen Kağıt Türüne göre değişir. Yanlış bir Kağıt Türü seçildiği takdirde baskı doğru işlenmeyebilir.

Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma

Yazıcı bir ağ üzerindeyse, yazıcıya yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür [x] dışında bir ad tanımlamak için Yerleşik Web Sunucusunu kullanabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Ad > bir ad girin > Gönder öğesini tıklatın.

Not: Bu özel ad Özel Türler ve Kağıt Boyutu ve Türü menülerindeki Özel Tür [x] adının yerini alır.

3 Özel Türler > bir kağıt türü seçin > Gönder öğesini tıklatın.

Özel bir kağıt türü adı atama

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:
 - 💷 > Kağıt Menüsü > Kağıt Boyutu/Türü
- 2 Tepsi numarasını veya ÇA Besleyici Türü'nü seçin.
- 3 Özel Tür [x] veya başka bir özel ad görüntüleninceye kadar sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 4 🗹 simgesine dokunun.

Özel bir adı yapılandırma

Yazıcı bir ağ üzerindeyse, yazıcıya yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür [x] dışında bir ad tanımlamak için Katıştırılmış Web Sunucusunu kullanabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Türler > yapılandırmak istediğiniz özel adı seçin > bir kağıt veya özel ortam türü seçin > Gönder öğesini tıklatın.

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu

Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt özellikleri

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yazdırmadan önce şu faktörleri göz önünde bulundurun:

Ağırlık

Yazıcı tepsileri ve çok amaçlı besleyici 60–176 g/m² (16–47-lb) ağırlığındaki uzun grenli kağıtları otomatik olarak besleyebilir. 2100 sayfalık tepsi en fazla 60–135 g/m² (16–36-lb) ağırlığındaki uzun grenli kağıtları otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir.

Not: İki taraflı yazdırma, 60–176 g/m² (16–47-lb) ağırlığındaki kağıt için desteklenir.

Kıvrılma

Kıvrılma kağıdın kenarlarından bükülme eğilimidir. Aşırı kıvrılma besleme sorunlarına yol açabilir. Kağıt aşırı sıcaklığa maruz kaldığı yazıcıdan geçtikten sonra da oluşabilir. Kağıdın sıcak, nemli, soğuk veya kuru ortamlarda açıkta saklanması yazdırmadan önce kağıdın kıvrılmasına katkıda bulunabilir ve besleme sorunlarına yol açabilir.

Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok kabaysa, ısıtıcı doğru ısıtamayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daima 100 ve 300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın; en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 250 Sheffield noktası arasında elde edilir.

Nem İçeriği

Nem içeriği hem yazdırma kalitesini hem yazıcının kağıdı doğru besleme yeteneğini etkiler. Kağıdı kullanma zamanı gelene kadar orijinal ambalajında tutun. Bu, kağıdın performansını düşürebilecek nem değişikliklerine maruz kalmasını sınırlar.

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde yazıcıyla aynı ortamda orijinal ambalajında saklayarak hazırlayın. Kağıdı sakladığınız veya depoladığınız ortam yazıcının bulunduğu ortamdan çok farklıysa, bu bekletme süresini birkaç güne çıkarın. Kalın kağıtlar için daha uzun bir hazırlama süresi gerekebilir.

Gren yönü

Gren kağıt liflerinin bir kağıt yaprağı yönündeki hizalanmasını belirtir. Gren, ya kağıt uzunluğu yönünde *uzun grenli* ya da kağıt genişliği yönünde *kısa grenli* olur.

60–176 g/m² (16–47-lb) ağırlığında kağıtlar için uzun grenli kağıt önerilir.
Lif İçeriği

Çoğu yüksek-kaliteli fotokopi kağıdı % 100 kimyasal olarak işlenmiş odun hamurundan yapılır. Bu içerik kağıda yüksek bir kararlılık sağlar ve bu sayede daha az besleme sorunu oluşur ve daha yüksek bir yazdırma kalitesi elde edilir. Pamuk gibi elyaf içeren kağıtlar, kağıt kullanımını olumsuz etkileyen özelliklere sahiptir.

Kabul edilemez kağıtlar

Aşağıdaki kağıt türlerinin bu yazıcıyla kullanılması önerilmez:

- Karbonsuz kağıt, karbonsuz kopya kağıdı (CCP) veya karbon gerektirmeyen kağıt (NCR) olarak da bilinen, karbon kağıdı kullanmadan kopya çıkarmak için kullanılan kimyasal olarak işlenmiş kağıtlar
- Yazıcıya bulaşabilecek kimyasallar içiren matbu kağıtlar
- Yazıcının ısıtıcısının sıcaklığından etkilenebilecek matbu kağıtlar
- Optik karakter tanıma (OCR) formları gibi ±2.3 mm'den (±0.9 inç'ten) daha büyük hedef alanları (sayfa üzerinde belirli bir yazdırma konumu) gerektiren matbu kağıtlar

Bazı durumlarda, yazdırma konumu bir yazılım uygulaması tarafından ayarlanarak bu formlara başarıyla yazdırılabilir.

- Kaplamalı kağıtlar (silinebilir bond), sentetik kağıtlar, termal kağıtlar
- Kaba-kenarlı, kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlar veya kıvrılmış kağıtlar
- EN12281:2002 (Avrupa) yönergelerine uygun olmayan geri dönüştürülmüş kağıtlar
- Ağırlığı 60 g/m² (16 lb'den) düşük kağıtlar
- Çok-parçalı formlar veya belgeler

Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Kağıt sıkışmalarının ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

- Her zaman yeni ve hasarsız kağıt kullanın.
- Kağıt yüklemeden önce, kağıdın önerilen yazdırılabilir yüzünü öğrenin. Bu bilgi genellikle kağıt paketinin üzerinde bulunur.
- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Farklı boyut, tür ve ağırlıklardaki kağıtları aynı tepside kullanmayın, aksi takdirde kağıt sıkışabilir.
- Fotokopi makineleri veya yazıcılar için özel olarak tasarlanmamış kaplamalı kağıtları kullanmayın.

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

- 60–90-g/m² (16–24-lb) kağıt için uzun gren kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnıza matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.
- Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce, kullanmayı düşündüğünüz matbu formlara ve antetli kağıtlara örnek yazdırın. Matbu formdaki veya antetli kağıttaki mürekkebin yazdırma kalitesini etkileyip etkilemeyeceğini belirler.
- Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer ve LED (fotokopi makinesi) yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü ofis kağıdı kullanımını desteklemektedir. 1998'de Lexmark ABD hükümetine ABD'deki belli başlı öğütme tesislerinde imal edilen geri dönüştürülmüş kağıdın geri dönüştürülmemiş kağıt kadar iyi beslendiğini gösteren bir çalışma sunmuştur. Ancak, *tüm* geri dönüştürülmüş kağıtların iyi besleneceğine yönelik geniş kapsamlı bir açıklama yapılamaz.

Lexmark, sürekli olarak yazıcılarını geri dönüştürülmüş kağıtlarla (%20-100 tüketici sonrası atık) ve dünyanın farklı yerlerinden gelen çeşitli test kağıtlarıyla sınamaktadır; testlerde, farklı sıcaklık ve nem koşullarını içeren özel oda testleri kullanılmıştır. Lexmark günümüzde geri dönüştürülmüş ofis kağıtları kullanımını olumsuz etkileyecek hiçbir sebep bulamamış, ancak genel olarak aşağıdaki nitelik kurallarının geri dönüştürülmüş kağıt için geçerli olduğu sonucuna varmıştır.

- Düşük nem içeriği (%4–5)
- Uygun düzgünlük (100-200 Sheffield noktası veya 140-350 Bendtsen noktası, Avrupa)

Not: Daha düzgün kağıtların bazıları (örn. premium 24 lb lazer ve LED kağıtlar, 50-90 Sheffield noktası) ve daha pürüzlü kağıtlar (örn. premium pamuklu kağıtlar, 200-300 Sheffield noktası), yüzey dokusuna rağmen lazer ve LED yazıcılarda düzgün çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Bu tür kağıtları kullanmadan önce kağıt üreticisine danışın.

- Uygun yapraktan yaprağa sürtünme katsayısı (0,4-0,6)
- Besleme yönündeki yeterli bükülme direnci

Geri dönüştürülmüş kağıt, düşük ağırlıklı (<60 g/m² [16 lb bond]) ve/veya daha düşük kompaslı (<3,8 mil [0,1 mm]) kağıt ve portre (veya kısa kenar) için kısa grenli kesilmiş kağıtlarla beslenen yazıcılarda güvenilir kağıt beslemesi için gereken dirençle karşılaştırıldığında daha düşük bir bükülme direnci görülebilmektedir. Lazer veya LED (fotokopi makinesi) yazdırma işlemlerinde bu tür kağıtları kullanmadan önce kağıt üreticisine danışın. Bunların yalnızca genel kurallar olduğunu ve bu kurallara uygun kağıdın yine de herhangi bir lazer veya LED yazıcıda kağıt besleme sorunlarına yol açabileceğini unutmayın (örneğin normal yazdırma koşullarında kağıt aşırı derecede kıvrıldığında).

Kağıtları saklama

Sıkışmaların ve baskı kalitesi eşitsizliklerini gidermeye katkıda bulunmak için bu kağıt saklama kurallarını uygulayın.

- En iyi sonuçlar için, kağıtlarınızı 21°C (70°F) sıcaklıkta ve bağıl nemin yüzde 40 olduğu bir ortamda saklayın. Çoğu etiket üreticisi 18–24°C (65–75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemi yüzde 40 ile 60 arasında bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı kartonlarda tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.
- Kağıdı yalnızca yazıcıya yüklemeye hazır olduğunuzda kartondan veya paketten çıkarın. Karton ve ambalaj kağıdı temiz, kuru ve düz tutmaya yardımcı olur.

Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Aşağıdaki tablolarda standart ve isteğe bağlı kağıt kaynakları ve destekledikleri kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları ile ilgili bilgiler bulunmaktadır.

Not: Listede olmayan bir kağıt boyutunu kullanmak için bir Universal kağıt boyutu yapılandırın.

Stok kartları ve etiketler hakkında daha fazla bilgi için Lexmark destek Web sitesinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesine başvurun (<u>http://support.lexmark.com</u>) ziyaret edin.

Desteklenen kağıt boyutları

Kağıt boyutu ve Ebadını kontrol etme	150 sayfalık tepsi	250 sayfalık tepsi	550 sayfalık tepsi	ÇA Besleyici	Elle Kağıt	Elle Zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
A4 210 x 296,93 mm (8,27 x 11,69 inç)	\checkmark	√ 1	√ 1	~	~	X	\checkmark
A5 148,08 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	x	√ 1	√ 1	~	✓	X	\checkmark
A6 105 x 148,08 mm (4,13 x 5,83 inç)	X	X	X	~	✓	X	x
JIS B5 182 x 257 mm (7.17 x 10.1 inç)	X	√	√	~	~	X	~
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	\checkmark	√2	√2	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	~	√	√	√	✓	X	\checkmark
Executive 184 x 267 mm (7,25 x 10,5 inç)	X	X	X	~	~	X	~
JIS B4 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 inç)	√	√	√	~	~	X	~
A3 296,93 x 420 mm (11,69 x 16,54 inç)	√	✓	✓	~	~	X	✓
11x17 279 x 432 mm (11 x 17 inç)	✓	√2	√2	✓	✓	X	√

¹ Kağıt boyutu, yazıcı metrik olarak ayarlıysa desteklenir.

² Kağıt boyutu, yazıcı ABD olarak ayarlıysa desteklenir.

³ Maksimum uzunluk, 1219,20 mm (48 inç)

Kağıt boyutu ve Ebadını kontrol etme	150 sayfalık tepsi	250 sayfalık tepsi	550 sayfalık tepsi	ÇA Besleyici	Elle Kağıt	Elle Zarf	Önlü Arkalı Yazdırma
Oficio (México) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	x	X	X	\checkmark	✓	X	\checkmark
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	x	X	X	\checkmark	✓	X	\checkmark
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	x	X	X	\checkmark	\checkmark	X	X
Evrensel 89,92–296,93 mm x 148,08– 1219,20 mm (3,54– 11,69 x 5,83–48 inç)	√	x	x	√3	1	X	✓
7 3/4 Zarf (Monarch) 98 x 191 mm (3,875 x 7,5 inç)	X	X	X	\checkmark	X	\checkmark	X
9 Zarf 98 x 226 mm (3,875 x 8,9 inç)	X	X	X	√	X	✓	X
Com 10 Zarf 105 x 241 mm (4,12 x 9,5 inç)	X	X	X	√	X	✓	X
DL Zarf 110 x 220 mm (4.33 x 8.66 inç)	X	X	X	√	X	✓	x
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	X	X	X	√	X	1	x
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	X	X	X	√	X	✓	x
Diğer Zarf 86 x 165 mm - 216 x 356 mm (3.375 x 6.50 inç - 8,5 x 14 inç)	X	x	x	√	X	√	x
¹ Kağıt boyutu, yazıcı metrik ² Kağıt boyutu, yazıcı ABD ol ³ Maksimum uzunluk, 1219,2	olarak ayarlıy arak ayarlıys 0 mm (48 inc	vsa destekleni a desteklenir.	r.				

Desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcının motoru 60–256 g/m² (16–100 lb) kağıt ağırlıklarını destekler. Önlü arkalı yazdırma birimi 64–128 g/m² (17–34 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Not: Etiketler, transparanlar, zarflar ve kart destesi her zaman düşük hızda yazdırılır.

Kağıt türü	150 sayfalık tepsi	250 sayfalık tepsi	550 sayfalık tepsi	ÇA Besleyici	Elle Kağıt	Elle Zarf	Önlü arkalı
Kağıt • Düz • Bond • Parlak • Ağır Parlak • Renkli • Özel Tür [x] • Antetli • İşık • Ağır • Matbu • Geri Dönüştürülmüş	 	 	~	✓	 	X	
Kart destesi	\checkmark	Х	Х	\checkmark	\checkmark	Х	х
Asetatlar	\checkmark	Х	Х	\checkmark	\checkmark	Х	Х
Etiketler • Kağıt • Vinil	\checkmark	X	X	v	X	X	x
Zarflar	X	X	X	\checkmark	x	\checkmark	x

Yazdırma

Belge yazdırma

Bir belge yazdırma

- 1 Yazıcı kontrol panelinden, kağıt türü ve boyutunu yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.
- 2 Yazdırma işini gönderin:

Windows kullanıcıları için

- a Bir belge açıkken, File >Print (Dosya, Yazdır) öğelerini tıklatın.
- b Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- c Gerekirse, ayarları değiştirin.
- d Tamam >Yazdır öğelerini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusundaki ayarları özelleştirin:
 - 1 Belge açıkken, Dosya >Sayfa Ayarları'nı seçin.
 - 2 Bir kağıt boyutu seçin veya yüklenen kağıda uygun özel bir boyut oluşturun.
 - 3 Tamam düğmesini tıklatın.
- **b** Yazdır iletişim kutusundaki ayarları özelleştirin:
 - Bir belge açıkken, Dosya > Yazdır menü öğelerini seçin.
 Gerekiyorsa, daha fazla seçenek için açıklama üçgenine tıklayın.
 - 2 Gerekirse, yazdırma seçenekleri açılır menülerinden ayarları atayın.

Not: Belirli bir kağıt türüne yazdırmak için, kağıt türü ayarını yüklenen kağıtla aynı olacak şekilde değiştirin veya doğru tepsi ya da besleyiciyi seçin.

3 Yazdır düğmesini tıklatın.

Siyah beyaz yazdırma

Ana ekrandan, şuraya gidin:

🔚 > Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Kalite Menüsü > Yazdırma Modu 🗹 > Yalnızca Siyah

Toner koyuluğunu ayarlama

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Kalite Menüsü > Toner Koyuluğu'nu tıklatın.
- 3 Toner koyuluğu ayarını yapın.
- 4 Gönder seçeneğini tıklatın.

Mobil aygıttan yazdırma

Desteklenen mobil aygıtların bir listesi ve uyumlu bir mobil yazdırma uygulaması indirmek için, <u>http://lexmark.com/mobile</u> adresini ziyaret edin.

Not: Mobil yazdırma uygulamaları mobil cihazınızın üreticisinde de mevcuttur.

Bir flash sürücüden yazdırma

Bir flaş sürücüden yazdırma

Notlar:

- Şifrelenmiş bir PDF dosyasını yazdırmadan önce, yazıcının kontrol panelinden dosya parolanızı girin.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.
- **1** USB bağlantı noktasına bir flaş sürücü takın.



Notlar:

- Flaş sürücüyü yazıcı müdahale gerektirirken, örneğin bir kağıt sıkışması durumunda taktığınız takdirde, yazıcı flaş sürücüsünü yoksayar.
- Flaş sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, **Meşgul** mesajı görüntülenir. Bu yazdırma işleri işlendikten sonra, flaş sürücüdeki belgeleri yazdırabilmek için bekletilen işler listesine bakmanız gerekebilir.

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



- **2** Yazıcının kontrol panelinden, yazdırmak istediğiniz belgeye dokunun.
- 3 Yazdırılacak kopya sayısını artırmak için oklara basın ve sonra Yazdır'a dokunun.

Notlar:

- Belgenin yazdırılması tamamlanana kadar flaş sürücüyü USB portundan çıkarmayın.
- Başlangıç USB menüsü ekranından çıktıktan sonra flaş sürücüyü yazıcıda bıraktığınız takdirde, flaş sürücüdeki dosyaları bekletilen işler olarak hala yazdırabilirsiniz.

Desteklenen flash sürücüleri ve dosya türleri

Flash sürücü	Dosya türü
 Lexar JumpDrive 2.0 Pro (256 MB, 512 MB veya 1 GB boyutlarında) 	Belgeler:
 SanDisk Cruzer Mini (256 MB, 512 MB veya 1 G boyutlarında) 	 .pdf
Notlar:	• .xps
• Yüksek-Hızlı USB flash sürücüler Tam-Hız standardını da desteklemelidir. Yalnızca USB düşük-hız	Görüntüler:
yeteneklerini destekleyen aygıtlar desteklenmez.	• .dcx
• USB flash sürücüleri FAT (File Allocation Tables/Dosya Ayırma Tabloları) sistemini desteklemelidir.	• .gif
NTFS (New Technology File System/Yeni Teknoloji Dosya Sistemi) veya başka bir dosya sistemi ile	
biçimlendirilen aygıtlar desteklenmez.	• .jpg
	• .bmp
	• .pcx
	• .tif
	• .png

Özel belgeleri yazdırma

Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan antetli kağıtları kullanın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz antetli kağıtlara örnek yazdırın.
- Antetlileri yüklemeden önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için esnetin.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir.

Kaynak	Yazdırma yüzü	Kağıt yönü
Standart ve isteğe bağlı tepsiler (tek yüze yazdırma)	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kısa kenardan beslerken, sayfanın logolu üst kenarı tepsinin sağ tarafına yerleştirilir. Uzun kenardan beslerken, antet yazıcının arkasına gitmelidir.
Standart ve isteğe bağlı tepsiler (önlü arkalı yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Sayfanın logolu üst kenarı tepsinin sağ tarafına yerleştirilir.
Çok amaçlı besleyici (tek yüze yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besle- yiciye önce girmelidir.
Çok amaçlı besleyici (çift yüze yazdırma)	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besle- yiciye en son girmelidir.
Not: Seçili kağıdın lazer/LED yaz	ıcıları için kabul edilebilir olup olma	adığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı

Transparan kullanma ile ilgili ipuçları

- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz transparanlara örnek yazdırın.
- Transparanları standart tepsiden veya çok amaçlı besleyiciden besleyin.
- Kağıt menüsünden, Kağıt Türü'nü Saydam olarak ayarlayın.
- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan transparanları kullanın. Saydam ortamlar, erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 230°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önüne geçmek için, transparanların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Transparanları yazıcıya yüklemeden önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi esnetin.
- Lexmark saydam ortamlarını öneririz. Sipariş bilgileri için, <u>www.lexmark.com</u> adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 220°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 g/m² (24 lb bond) ağırlığında kağıttan veya %25 pamuktan yapılma zarfları kullanın. Pamuktan yapılma zarfların ağırlığı en fazla 70 g/m² (20 lb bond) ağırlığında olmalıdır.

- Yalnızca hasar görmemiş paketlerdeki yeni zarfları kullanın.
- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın:
 - Aşırı eğilen veya bükülen
 - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş
 - Penceresi, deliği, kesik parçası veya kabartması bulunan
 - Metal kopçalı, iple bağlı veya katlanabilen metal parçaları olan
 - Birbirine geçen parçalardan oluşan
 - Damga pulu yapıştırılmış
 - Kapağı kapatılmışken veya kapalı konumdayken açıkta yapışkanı olan
 - Köşeleri eğilmiş
 - Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan
- Genişlik kılavuzlarını zarf genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.

Not: Yüksek nem (% 60'ın üzerinde) ve yüksek yazdırma sıcaklığı zarfların kırışmasına veya yapışmasına neden olabilir.

Etiketlerin kullanılmasıyla ilgili ipuçları

Not: Kağıt etiket sayfaları yalnızca arada bir kullanım içindir. Vinil etiketler, ilaç etiketleri ve çift-yüzlü etiketler desteklenmez.

Etiketlere yazdırma, etiket özellikleri ve tasarımı için, Lexmark web sitesinde <u>http://support.lexmark.com</u> adresinde bulunan *Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu* belgesini okuyun.

Etiketlere yazdırırken:

- Özel olarak lazer/LED yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın. Üretici veya satıcı firmayal aşağıdakileri kontrol edin:
 - Etiketler, yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 210°C (410°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.

Not: Etiket Ağırlığı Ağır olarak ayarlanırsa, etiketler 220°C'ye (428°F) kadar yüksek ısıtma sıcaklığında yazdırılabilir. Bu ayarı Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak veya yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden seçin.

- Etiketlerinizin yapışkanının, ön yüzünün (yazdırılabilir bölümün) ve üst kaplamalarının ayrılmaksızın, kenarlarından sızıntı yapmaksızın veya zararlı koku yaymaksızın 25 psi (172 kPa) basınca kadar dayanabileceği.
- Kaygan sırtlı etiket kullanmayın.
- Eksiksiz etiket sayfaları kullanın. Bölünmüş etiket yaprakları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket yaprakları yazıcıya ve yazdırma kartuşuna yapışkan bulaştırarak yazıcının ve kartuşun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
- Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
- Etiketin kenarlarından, deliklerden veya etiket kesim yerlerinden içeriye doğru 1 mm (0.04 inç) boşluk bırakın, bu bölgeye yazdırmayın.
- Yapışkan sırtın sayfanın kenarına ulaşmadığından emin olun. Yapışkanın kenarlardan en az 1 mm (0.04 inç) içeride kalacak şekilde kaplanması önerilir. Yapışkan malzeme yazıcıya bulaşarak garantiyi geçersizleştirebilir.

- Yapışkan bölgenin kaplanması mümkün değilse, ön ve arka kenarlarda 1.6 mm (0.06 inç) genişliğinde bir şeridi çıkarın ve sızıntı yapmayan bir yapışkan kullanın.
- Özellikle bar kod yazdırırken, dikey yönlendirme en iyi sonucu verir.

Karton kullanma hakkında ipuçları

Karton ağır ve tek-katlı özel bir ortamdır. Nem oranı, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir. Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz kartona örnek yazdırın.

- Kağıt menüsünden Kağıt Türü'nü Karton olarak belirleyin.
- Uygun Kağıt Dokusu ayarını seçin.
- Matbu, delik veya kırışmış kartonların yazdırma kalitesi veya başka kağıt kullanım sorunlarına yol açabileceğini unutmayın.
- Kartonunuzun zararlı emisyon yaymaksızın 220℃ (446°F) sıcaklığa dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazıcıya zarar verebilecek kimyasallarla hazırlanmış matbu kartonları kullanmayın. Bu tür kartonlar yazıcının içine yarı-sıvı ve uçucu bileşenler girmesine neden olabilir.
- Mümkünse kısa grenli karton kullanın.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Yazdırma işlerini yazıcıda depolama

Yazdırma işini yazıcının kontrol panelinden başlatana kadar yazıcıyı yazdırma işlerini yazıcı belleğinde depolaması için ayarlayabilirsiniz.

Yazıcıdaki, kullanıcı tarafından başlatılabilecek tüm yazdırma işleri bekletilen işler olarak adlandırılır.

Not: Gizli, Kontrol, Yedek ve Tekrar yazdırma işleri, yazıcının yeni bekletilen işleri işleyebilmek için ilave belleğe ihtiyaç duyması halinde silinebilir.

Yazdırma işi türü	Açıklama
Gizli	Gizli, kontrol panelinden PIN girilinceye kadar yazdırma işlerini bilgisayarda bekletmenizi sağlar.
	Not: PIN bilgisayardan ayarlanabilir. Dört basamaklı olmalı ve 0–9 arasında sayılardan oluşma- lıdır.
Kontrol	Kontrol, yazıcı diğer kopyaları tutarken bir yazdırma işinin bir kopyasını yazdırmanızı sağlar. İlk kopyanın tatmin edici olup olmadığını incelemenizi sağlar. Tüm kopyalar yazdırıldıktan sonra, yazdırma işi otomatik olarak yazıcı belleğinden silinir.
Yedek	Yedek, yazıcının daha sonra yazdırmak için yazdırma işlerini depolamasını sağlar. Yazdırma işleri Bekletilen İşler menüsünden silinene kadar tutulur.
Şu işlemleri tekrar- layın:	Baskıları tekrarlar ve yeniden yazdırmak için yazdırma işlerini yazıcının belleğinde depolar.

Bilgi sayfalarını yazdırma

Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:
 - 🔳 > Raporlar > Yazı Tiplerini Yazdır
- 2 PCL Yazı Tipleri veya PostScript Yazı Tipleri'ne dokunun.

Bir dizin listesi yazdırma

Dizin listesi flaş bellekte veya yazıcı sabit diskte saklanan kaynakları gösterir.

Ana ekrandan, şuraya gidin:

```
🔳 > Raporlar > Dizin Yazdır
```

Maks Hız ve Maks Verimi Kullanma

Maks Hız ve Maks Verim ayarları daha yüksek yazdırma hızı ve daha yüksek toner verimi arasında seçim yapmanızı sağlar. Maks Verim varsayılan fabrika ayarıdır.

- Maks Hız—Sürücüde yalnızca siyah seçilmediği sürece renkli yazdırır. Yalnızca siyah sürücü ayarı seçiliyse yalnızca siyah yazdırır.
- Maks Verim—Her sayfada bulunan renk içeriğine dayanarak siyahtan renkliye geçer. Sayfaların içeriği karma ise sık renk modu değiştirme daha yavaş yazdırmaya neden olabilir.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Yapılandırma > Yazdırma Ayarları > Kurulum Menüsü'nü tıklatın.
- 3 Yazıcı Kullanımı listesinden, Maks Hız veya Maks Verim öğesini seçin.
- 4 Gönder seçeneğini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:



- 2 Yazıcı Kullanımı listesinden, Maks Hız veya Maks Verim öğesini seçin.
- 3 < simgesine dokunun.

Bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

- 1 Yazıcı kontrol panelindeki İşi İptal Et düğmesine dokunun veya klavyedeki メ düğmesine basın.
- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma işine ve ardından Seçilen İşleri Sil öğesine dokunun.

Not: Tuş takımında 🛤 öğesine basarsanız, Devam Et düğmesine basarak ana ekrana geri dönün.

Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme

Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
- 2 Yazdırma kuyruğundan, iptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından silin.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Apple menüsündeki Sistem Tercihleri bölümünden yazıcınıza gidin.
- 2 Yazdırma kuyruğundan, iptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin ve ardından silin.

Yazıcı menülerini anlama

Menüler listesi

Sarf malzemeleri

Sarf M. Değiştirin Mavi Kartuş Kırmızı Kartuş Sarı Kartuş Siyah Kartuş Mavi Görüntüleme Ünitesi Kırmızı Görüntüleme Ünitesi Sarı Görüntüleme Ünitesi Siyah Görüntüleme Ünitesi Ayırma Silindiri ve Alış Düzeneği Atık Toner Şişesi Isitici Transfer Modülü Bakım Kiti

Kağıt Boyutu/Türü MP Yapılandır Boyut Değiştir Kağıt Ağırlığı Kağıt Yükleme Özel Türler Özel Adlar Universal Ayarları

Kağıt Menüsü

Raporlar

Varsayılan Kaynak Menü Ayarları Sayfası Aygıt İstatistikleri Ağ Ayarları Sayfası Ağ [x] Kurulum Sayfası Ayarlar Menüsü Profiller Listesi Fontları Yazdır Dizin Yazdır Değer Raporu

Genel Ayarlar Flash Sürücü Menüsü Yazdırma Ayarları Bitirme Menüsü Kalite Menüsü İş Hesabı Menüsü Yardımcılar Menüsü XPS Menüsü PDF Menüsü PostScript Menüsü PCL Öykün Menüsü HTML Menüsü

Resim Menüsü

Ayarlar

Güvenlik Muhtelif Güvenlik Ayarları Gizli Yazdırma Geçici Veri Dosyalarını Sil Güvenlik Denetim Günlüğü Tarih ve Saati Ayarla

Ağlar/Portlar

Aktif NIC Standart Ağ veya Ağ [x]* Standart USB Paralel [x] Seri [x] SMTP Ayarları

Yardım

Tüm Kılavuzları Yazdır Renk Kalitesi Yazdırma Kalitesi Yazdırma Kılavuzu Ortam Kılavuzu Yazdırma Kusurları Kılavuzu Menü Haritası Bilgi Kılavuzu Bağlantı Kılavuzu Taşıma Kılavuzu Sarf M. Kılavuzu

Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü Standart Ağ, Kablosuz Ağ veya Ağ [x] olarak görünür.

Sarf Malz. menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sarf M. Değiştirin	Ayırıcı düzeneği ve silindirinin sarf malzemesi sayacını sıfırlamanızı sağlar
Ayırma Alış Düzeneği ve Silindiri	 Sarf malzemesi sayacını sıfırlamak için Evet'i tıklatın.
Atık Toner Şişesi	 Çıkmak için Hayır'ı seçin.

Menü öğesi	Açıklama
Mavi Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Tükenmek Üzere Değiştir Yok Arızalı Tamam öğesini tıklatın Desteklenmeyen	Mavi toner kartuşunun durumunu gösterir
Kırmızı Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Tükenmek Üzere Değiştir Yok Arızalı Tamam öğesini tıklatın Desteklenmeyen	Kırmızı toner kartuşunun durumunu gösterir
Sarı Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Tükenmek Üzere Değiştir Yok Arızalı Tamam öğesini tıklatın Desteklenmeyen	Sarı toner kartuşunun durumunu gösterir
Siyah Kartuş Erken Uyarı Düşük Geçersiz Tükenmek Üzere Değiştir Yok Arızalı Tamam öğesini tıklatın Desteklenmeyen	Siyah toner kartuşunun durumunu gösterir
Mavi Görüntüleme Ünitesi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Mavi görüntüleme ünitesinin durumunu gösterir

Menü öğesi	Açıklama
Kırmızı Görüntüleme Ünitesi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Kırmızı görüntüleme ünitesinin durumunu gösterir
Sarı Görüntüleme Ünitesi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Sarı görüntüleme ünitesinin durumunu gösterir
Siyah Görüntüleme Ünitesi Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	Siyah görüntüleme ünitesinin durumunu gösterir
Ayırma Alış Düzeneği ve Silindiri Tamam öğesini tıklatın Değiştir	Ayırma alış düzeneği ve silindirinin durumunu gösterir
Atık Toner Şişesi Doluya Yakın Değiştir Yok Tamam öğesini tıklatın	Atık toner şişesinin durumunu gösterir
İsıtıcı Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam	İsiticinin durumunu gösterir
Aktarma Modülü Erken Uyarı Düşük Değiştir Yok Tamam Bakım Kiti	Aktarma modülünün durumunu gösterir Bakım kitinin durumunu gösterir
Tamam Değiştir	

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	 Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar. Notlar: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak görüntülenmesi için, Kağıt menüsünde ÇA besleyiciyi yapılandır ayarı Kaset olarak atanmalıdır. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.

Kağıt Boyutu/Türü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi [x] Boyutu (LEF) Letter Legal JIS B4 A3 11 x 17 Universal (LEF) A4	 Her tepsiye yüklenen kağıt boyutunu belirtir Notlar: Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Otomatik boyut algılamalı tepsiler için, yalnızca donanım tarafından algılanan boyut görüntülenir. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.
Tepsi [x] Türü Düz Kağıt Kart Destesi Saydamlık Geri Dönüştürülmüş Parlak Ağır Parlak Etiketler Vinil Etiketler Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Kağıt Özel Tür [x]	 Her tepside yüklü kağıdın türünü belirtir Notlar: Düz Kağıt Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür [x] tüm diğer tepsiler için varsayılan fabrika ayarıdır. Varsa, Özel Tür [x] yerine kullanıcı tanımlı bir ad görüntülenir. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları aynıysa, tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Besleyici Boyutu	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir
Letter	Notlar:
Legal	• Letter ABD icin varsavıları fabrika avarıdır. A4 uluslararası varsavıları fabrika avarıdır.
Executive	CA Deslevisinin hir menü everi elerek görüntülenmesi isin. Kešit menüsünde CA Deslevisinin hir menü everi elerek görüntülenmesi isin. Kešit menüsünde CA Deslevisionelerek görüntülenmesi isin.
JIS B4	 ÇA Besleyicinin bir menu ayarı olarak goruntulenmesi için, Kağıt menusunde çA Besle- vicivi yapılandır ayarı Kaşet olarak atapmalıdır.
A3	yoyr yaphanon ayan Nasol olarak alanmanon.
11 x 17	
Oficio (México)	
Folio	
Bildirim	
Universal	
7 3/4 Zarf	
9 Zarf	
10 Zarf	
DL Zarf	
C5 Zarf	
B5 Zarf	
Diğer Zarf	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
ÇA Besleyici Türü	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın türünü belirtir
Düz Kağıt	Notlar:
Kart Destesi	 Veresyden febrike over: Düz Keğuttur
Saydamlık	
Geri Dönüştürülmüş	 ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak görüntülenmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Besle- vicivi venilendir overi Keset elerek etenmelidir.
Parlak	yiciyi yapilanun ayan Kasel olarak alanmanun.
Ağır Parlak	
Etiketler	
Vinil Etiketler	
Bond	
Zarf	
Kaba Zarf	
Antetli	
Matbu	
Renkli Kağıt	
Hafif Kağıt	
Ağır Kağıt	
Kaba/Pamuk Kağıt	
Özel Tür [x]	
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
Elle Kağıt Boyutu	Elle yüklenen kağıdın boyutunu belirtir
Letter	Not: Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Legal	
Executive	
JIS B4	
A3	
11 x 17	
Oficio (México)	
Folio	
Bildirim	
Universal	
A4	
A5	
A6	
JIS B5	
Elle Kağıt Türü	Elle yüklenen kağıdın türünü belirtir
Düz Kağıt	Not: Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
Kart Destesi	
Saydamlık	
Geri Dönüştürülmüş	
Parlak	
Ağır Parlak	
Etiketler	
Vinil Etiketler	
Bond	
Antetli	
Matbu	
Renkli Kağıt	
Hafif Kağıt	
Ağır Kağıt	
Kaba/Pamuk Kağıt	
Özel Tür [x]	
Elle Zarf Boyutu	Elle yüklenen zarfın boyutunu belirtir
10 Zarf	Not: 10 Zarf ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf uluslararası varsayılan fabrika
DL Zarf	ayarıdır.
C5 Zarf	
B5 Zarf	
7 3/4 Zarf	
9 Zarf	
Diğer Zarf	
Elle Zarf Türü	Elle yüklenen zarfın türünü belirtir
Zarf	Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
Kaba Zarf	
Özel Tür [x]	
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

ÇA Yapılandırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Yapılandırma	Yazıcının çok amaçlı besleyiciden ne zaman kağıt seçeceğini belirler
Kaset Elle İlk	 Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kaset'tir. Kaset, çok amaçlı besleyiciyi otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.
	 Elle, çok amaçlı besleyiciyi yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için ayarlar. İlk, çok amaçlı besleyiciyi birincil kağıt kaynağı olarak yapılandırır.

Boyut Değiştir menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Boyut Değiştir	İstenen kağıt boyutu yoksa, kağıt boyutunu belirtilen bir yedek kağıt boyutu olarak değiştirir
Tümü Listelendi	Notlar:
Kapalı Bildirim/A5 Letter/A4 11 x 17/A3	 Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir. Kapalı, boyut değiştirmenin mümkün olmadığını belirtir. Bir boyut değiştirme ayarlamanız yazdırma işinin Kağıt Değiştir mesajı gösterilmeden devam etmesini sağlar.

Kağıt Ağırlığı menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Düz Kağıt Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen düz kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kart Destesi Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen kart destesinin göreli ağırlığını belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Bu ayarlar, yalnızca kart destesi destekleniyorsa görüntülenir.
Saydam Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen transparanın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Geri Dönüştürülmüş Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Parlak Ortam Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen parlak kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Parlak Kağıt Ağır	Yüklenen parlak kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Ağır'dır.
Etiket Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen etiketlerin göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Vinil Etiket Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen vinil etiketlerin göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Bond Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen bond kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Zarf Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen zarfların göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kaba Zarf Ağırlığı Ağır Işık Normal	Yüklenen zarfların göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Ağır'dır.
Antetli Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen antetlinin göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen önceden basılmış kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen renkli kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Hafif Ağırlık Işık	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Hafif'tir.
Ağır Ağırlık Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Ağır'dır.

Menü öğesi	Açıklama
Kaba/Pamuklu Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen pamuk kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Özel [x] Ağırlığı Normal Ağır Işık	Yüklenen özel kağıdın göreli ağırlığını belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Ayarlar yalnızca özel tür destekleniyorsa görüntülenir.

Kağıt Yükleme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Geri Dönüştürülmüş Yükleniyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Geri Dönüştürülmüş belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Parlak Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Parlak belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Ağır Parlak Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır Parlak belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Vinil Etiketle Yükleniyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Vinil Etiket belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Bond Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Bond belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Antetli Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Antetli belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Matbu Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Matbu belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Renkli Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Renkli belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Notlar:	

• Önlü Arkalı ayarı, yazıcıyı, Yazdırma Tercihleri veya Print (Kağıda Dök) iletişim kutusundan tek yüze yazdırma seçilmediği sürece iki yüze yazdırmaya ayarlar.

• Kapalı, tüm menüler için varsayılan fabrika ayarıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
Hafif Yükleniyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Hafif belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Ağır Yükleniyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Özel [x] Yükleme Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Özel [x] belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar. Not: Özel [x] Yükleme yalnızca özel tür desteklendiğinde kullanılabilir.

Notlar:

- Önlü Arkalı ayarı, yazıcıyı, Yazdırma Tercihleri veya Print (Kağıda Dök) iletişim kutusundan tek yüze yazdırma seçilmediği sürece iki yüze yazdırmaya ayarlar.
- Kapalı, tüm menüler için varsayılan fabrika ayarıdır.

Özel Türler menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Özel Tür [x] Kağıt Kart Destesi Saydamlık Parlak Kaba/Pamuk Etiketler Vinil Etiketler Zarf	 Bir kağıt veya özel ortamı varsayılan Özel Tür [x] adı ile veya Katıştırılmış Web Sunucusu ya da MarkVision[™] Professional uygulamasından oluşturulan kullanıcı-tanımlı bir Özel Ad ile ilişkilendirir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.
Geri Dönüştürülmüş Kağıt Kart Destesi Saydamlık Parlak Kaba/Pamuk Etiketler Vinil Etiketler Zarf	 Diğer menülerde Geri Dönüştürülmüş ayarı seçildiğinde bir kağıt türü belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.

Özel Adlar menüsü

Menü öğesi	Tanım
Özel Ad [x]	Kağıt türü için bir özel adı belirtin. Bu ad, yazıcı menülerinde Özel Tür [x] adının yerini alır.
[yok]	

Universal Ayarları menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Ölçü Birimleri İnç Milimetre	Ölçüm birimini tanımlar Not: ABD için varsayılan fabrika ayarı inçtir. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetredir.
Dikey Genişliği 3–48 inç 76–1219 mm	 Dikey genişliğini ayarlar Notlar: 11,69 ABD için varsayılan fabrika ayarı inçtir. İnç değeri 0,01-inçlik adımlarla artırılabilir. 296,9 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir. Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.
Dikey Yüksekliği 3–48 inç 76–1219 mm	 Dikey yüksekliğini ayarlar Notlar: 48 ABD için varsayılan fabrika ayarı inçtir. İnç değeri 0,01-inçlik adımlarla artırılabilir. 1219 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırılabilir. Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.
Besleme Yönü Kısa Kenar Uzun Kenar	 Besleme yönünü belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır. Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum genişliği aştığı takdirde gösterilir.

Raporlar menüsü

Raporlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Menü Ayarları Sayfası	Tepsilere yüklü kağıt, kurulu bellek, toplam sayfa sayısı, alarmlar, zaman aşımları, yazıcının kontrol paneli dili, TCP/IP adresi, sarf malzemesi durumu, ağ bağlantısı durumu ve başka bilgiler içeren bir rapor yazdırır
Aygıt İstatistikleri	Sarf malzemesi bilgileri ve yazdırılan sayfalarla ilgili ayrıntılar gibi yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır
Ağ Kurulum Sayfası	TCP/IP adresi bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
Ağ [x] Kurulum Sayfası	TCP/IP adresi bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır
	Notlar:
	 Bu seçenek yalnızca birden fazla ağ seçeneği kuruluysa kullanılabilir.
	 Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.

Menü öğesi	Açıklama
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır
Yazı Tiplerini Yazdır PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm fontlarını gösteren bir rapor yazdırır Not: PCL ve PostScript emülasyonları için ayrı bir liste vardır.
Dizin Yazdır	İsteğe bağlı bir önbellek kartında veya yazıcı sabit diskinde saklanan tüm kaynakların bir listesini yazdırır
	Not: İsteğe bağlı bellek kartı veya yazıcının sabit diskinin doğru takıldığından ve doğru çalıştığından emin olun.
Değer Raporu	Yazıcının seri numarasını ve model adı gibi değer bilgilerini içeren bir değer bilgileri raporu yazdırır
	Not: Bu raporda, bir değer veritabanına taranabilen metin ve UPC bar kodları bulunur.

Ağ/Portlar menüsü

Aktif NIC menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Etkin NIC	Notlar:
Otomatik [mevcut ağ kartları listesi]	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu menü öğesi yalnızca bir isteğe bağlı bir ağ kartı takılıysa görüntülenir.

Standart Ağ ve Ağ [x] menüleri

Not: Bu menüde yalnızca aktif bağlantı noktaları gösterilir; aktif olmayan tüm bağlantı noktaları yok sayılır.

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık	Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.

Menü öğesi	Açıklama
NPA Modu Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Ağ Arabelleği	Ağ giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik	Notlar:
maksimum boyut]	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu değer 1 KB büyüklüğündeki adımlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 Ağ Arabelleğinin maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve USB arabel- leklerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı Açık Otomatik	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü yalnızca formatlanmış bir disk takılıysa gösterilir.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler.
	 Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar
Otomatik	Notlar:
Açık	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Карап	Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
	 Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
Standart Ağ Ayarları	Yazıcı ağ ayarlarını görüntüler ve ayarlar.
Raporlar	Not: Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı bir kablosuz ağa bağlandığında görüntülenir.
Ağ Kartı	
IPv6	
Kablosuz	
AppleTalk	
Ağ [x] Kurulumu	
Raporlar	
Ağ Kartı	
Kablosuz	
AppleTalk	

Raporlar menüsü

Bu menü Ağ/Portlar menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Portlar> Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Kurulumu veya Ağ Kurulumu > Raporlar veya Ağ Raporları

Menü öğesi	Açıklama
Ayarlar Sayfası Yazdır	TCP/IP adresi gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır

Ağ Kartı menüsü

Bu menü Ağ/Portlar menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Portlar > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Ayarları veya Ağ [x] Ayarları > Ağ Kartı

Menü öğesi	Açıklama
Kart Durumunu Göster Bağlı Bağlı değil	Ağ Kartının bağlantı durumunu görüntülemenizi sağlar
Ağ Kartı Hızı	Halen aktif ağ kartının hızını görmenizi sağlar.
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adreslerini görmenizi sağlar.
İş Zamanaşımı 0 10–225	Bir ağ yazdırma işi iptal edilmeden önce geçen süreyi belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir.
Banner Sayfası Kapalı Açık	Yazıcının bir banner sayfası yazdırmasını sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

TCP/IP menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağ/Bağlantı Noktaları >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >TCP/IP
- Ağ/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >TCP/IP

Not: Bu menü yalnızca ağ yazıcılarında veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda bulunur.

Bunu kullanın	Bunun için	
Ana Makine Adını Ayarla	Geçerli TCP/IP ana makine adını ayarlar.	
IP Adresi	Geçerli TCP/IP adresini görüntüler veya değiştirir.	
	Not: IP adresinin elle girilmesi DHCP'yi Etkinleştir ve Auto IP'yi Etkinleştir ayarlarını Kapalı olarak değiştirir. Ayrıca, BOOTP ve RARP'yi destekleyen sistemlerde BOOTP'yi Etkinleştir ve RARP'yi Etkinleştir ayarlarını da Kapalı olarak değiştirir.	
Ağ Maskesi	Geçerli TCP/IP ağ maskesini görüntüler veya değiştirir.	
Ağ Geçidi	Geçerli TCP/IP ağ geçidini görüntüler veya değiştirir.	

Bunu kullanın	Bunun için
DHCP'yi Etkinleştir	DHCP adresini ve parametre atamasını belirtir.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrıka ayarı Açık'tır.
RARP'yi Etkinleştir	RARP adresi atama ayarını belirtir.
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
BOOTP Etkinleştir	BOOTP adresi atama ayarını gösterir.
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
OtolP'yi Etkinleştir	Sıfır Yapılandırmalı Ağ ayarını gösterir
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
FTP/TFTP'yi Etkinleştir	Yerleşik FTP sunucusunu kullanarak dosyaları yazıcıya gönderir.
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
HTTP Sunucusunu Etkinleştir Evet	Yazıcıyı bir Web tarayıcısı kullanarak uzaktan izlemenize ve yönetmenize olanak sağlayan yerleşik Web sunucusunu etkinleştirir.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
WINS Sunucusu Adresi	Geçerli WINS sunucu adresini görüntüler veya değiştirir.
DDNS'yi Etkinleştir	Geçerli DDNS ayarını görüntüler veya değiştirir.
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
mDNS'yi Etkinleştir	Geçerli mDNS ayarını görüntüler veya değiştirir.
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
DNS Sunucusu Adresi	Geçerli DNS sunucu adresini görüntüler veya değiştirir.
Yedek DNS Sunucu Adresi [x]	Geçerli DNS sunucu adresini görüntüler veya değiştirir.
HTTPS'i Etkinleştir	Geçerli HTTPS ayarını görüntüler veya değiştirir.
Evet Havir	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.

IPv6 menüsü

Bu menü Ağ/Portlar menüsünden kullanılabilir:

Ağlar/Portlar > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Ayarları veya Ağ [x] Ayarları > IPv6

Not: Bu menü yalnızca ağ modelleri veya yazdırma sunucularına bağlı yazıcılarda bulunur.

Menü öğesi	Açıklama
IPv6 Etkinleştir	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Yapılandırma Açık Kapalı	Ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılan- dırmasını kabul edip etmeyeceğini belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Acık'tır.
Ana Makine Adını Ayarla	Ana makine adını ayarlamanızı sağlar Not: Bu ayarlar yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir
Yönlendirici Adresini Göster	
DHCPv6 Etkinleştir	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirir
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Kablosuz menüsü

Kablosuz dahili yazdırma sunucusu ayarlarını görüntülemek veya yapılandırmak için aşağıdaki menü öğelerini kullanın.

Not: Bu menü yalnızca kablosuz bir ağa bağlı modeller için kullanılabilir.

Kablosuz menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünden kullanılabilir:

Ağ/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ veya Ağ [x] > Standart Ağ Kurulumu veya Ağ [x] Kurulumu > Kablosuz

Menü öğesi	Açıklama
WPS PBC Modu	Belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basarak yazıcıyı kablosuz bir ağa bağlamanıza izin verir
WPS PIN Modu	Yazıcıda bir PIN kullanarak yazıcıyı kablosuz bir ağa bağlamanızı ve erişim noktasının kablosuz ayarlarına girmenizi sağlar
WPS Otomatik Algıla Devre Dışı Bırak	Otomatik olarak bir erişim noktasının WPS kullanımıyla (WPS Düğme Yapılandırması (PBC) veya WPS Kişisel Kimlik Numarası (PIN)) olan bağlantı yöntemini algılar
Etkinleştir	Not: Varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.
Ağ Modu Özel Altyapı	Ağ modunu belirtir
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Ad hoc'tur. Bu, yazıcı ve bilgisayar arasındaki kablosuz bağlantıyı doğrudan yapılandırır.
	 Altyapı, yazıcının bir ağa bir erişim noktası kullanarak erişmesini sağlar.
Uyumluluk	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir
802.11b/g/n	Not: 802.11b/g/n varsayılan fabrika ayarıdır.
802.11n	
802.11D/g	
Ağ Seç [mevcut ağlar listesi]	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçmenizi sağlar
Sinyal Kalitesini Göster	Kablosuz bağlantının kalitesini görmenizi sağlar
Güvenlik Modunu Göster	Kablosuz bir ağın kullandığı şifreleme yöntemini görüntülemenizi sağlar

Not: *Wi-Fi Protected Setup (WPS)*, kablosuz bir ağ kurmanızı sağlayan ve Wi-Fi teknolojisi bilgisi gerektirmeden ağ güvenliğini etkinleştiren basit ve güvenli bir yapılandırmadır. Artık, ağ cihazları için ağ adını (SSID) ve WEP anahtarını veya WPA şifresini yapılandırmaya gerek yoktur.

AppleTalk menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Portlar >Standart Ağ >Standart Ağ Kurulumu >AppleTalk
- Ağlar/Bağlantı Noktaları >Ağ [x] >Ağ [x] Kurulumu >AppleTalk

Bunu kullanın	Bunun için
Etkinleştir	AppleTalk desteğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Hayır	
Adı Göster	Atanan AppleTalk adını gösterir.
	Not: AppleTalk adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Adresi Göster	Atanan AppleTalk adresini gösterir.
	Not: AppleTalk adresi yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Bölge Ayarla	Ağ üzerinde bulunan AppleTalk bölgelerinin bir listesini sağlar.
[ağ üzerinde bulunan bölgelerin listesi]	Not: Ağ için varsayılan bölge, varsayılan fabrika ayarıdır.

Standart USB menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Kurulum menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne
Açık	olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Kurulum menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.

Menü öğesi	Açıklama
NPA Modu Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar
Açık	Notlar:
Kapalı	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar.
	Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
USB Arabelleği	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik	Notlar:
3KB - [izin verilen maksimum boyut]	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Devre Dışı	 Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme devam edilmeden önce basılır.
	 USB arabellek boyutu ayarı 1 KB büyüklüğünde adımlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabellekle- rinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	USB Arabelleğinin maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabel- leklerini devreden çıkarın veya küçültün.
	Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme Kapalı	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü, yalnızca biçimlendirilmiş bir yazıcı sabit diski takılıysa görünür.
Açık	Notlar:
Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	Açık, işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler.
	 Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Mac İkili PS Otomatik Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar
	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
	 Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
ENA Adresi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Geçidi	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar
ууу.ууу.ууу.ууу	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Paralel [x] menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	• Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar
Açık	Notlar:
Kapalı	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Paralel Arabelleği	Paralel giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik	Notlar:
3KB - [izin verilen	Varsavılan fabrika avarı Otomatik'tir.
maksimum boyutj Devre Dışı	 Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm yazdırma işleri normal işleme devam edilmeden önce basılır.
	 Paralel arabirim boyutu ayarı 1 KB'lik artışlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabellekle- rinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	• Paralel Arabellek maksimum boyut aralığını artırmak için, USB, seri ve ağ arabellek- lerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar
Kapalı	Notlar:
Açık Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	Açık, yazdırma işlerini yazıcının sabit diskinde arabellekler.
	Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.
	Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
Gelişmiş Durum	Paralel bağlantı noktası aracılığıyla çift yönlü iletişimi etkinleştirir
Açık Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	Kapalı, Paralel bağlantı noktası üzerinden haberleşmeyi devreden çıkarır.
Protokol	Paralel bağlantı noktası iletişim kuralını belirtir
Fastbytes	Notlar:
Standart	 Varsayılan ayar Fastbytes'dır. Mevcut çoğu paralel bağlantı noktalarıyla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır.
	 Standart, paralel bağlantı noktası iletişim sorunlarını çözmeyi dener.
Sıfırlama İzni Kapalı	Yazıcının bilgisayardan gelen yazıcı donanımı sıfırlama isteklerini kabul edip etmeyeceğini belirler
Açık	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Bilgisayar sıfırlama isteğini paralel bağlantı noktası aracılığıyla Sıfırla sinyalini etkin- leştirerek iletir. Çoğu kişisel bilgisayar Sıfırla sinyalini bilgisayarın her açılışında etkinleştirir.
Paralel Modu 2 Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası verilerinin sondanın ön (Açık) veya arka (Kapalı) kenarında mı örneklendiğini belirler
	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar
Otomatik	Notlar:
Açık	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
каран	Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
	 Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
ENA Adresi	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini ayarlar
ууу.ууу.ууу.ууу	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi yyy.yyy.yyy.yyy	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini ayarlar
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA ağ geçidi	Harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini ayarlar
ууу.ууу.ууу.ууу	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Seri [x] menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık Kapalı	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartS- witch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar
Açık	Notlar:
Kapalı	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belirlemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar.
	 Açık olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işleme prosedürünü uygular. Veriler NPA biçiminde değilse, kötü veri olarak atılır.
	Kapalı olarak ayarlandığında, yazıcı NPA işlemini gerçekleştirmez.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Seri Arabelleği	Seri giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik 3KB - fizin verilen maksimum	Notlar:
boyut]	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Devre Dışı	 Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır.
	Seri arabellek boyutu ayarı 1 KB büyüklüğünde adımlarla artırılabilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabel- leklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 Seri Arabelleği maksimum boyut aralığını artırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
İş Arabellekleme	Yazdırma işlerini yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar
Kapalı	Notlar:
Açık Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazıcı yazıcının sabit diskinde yazdırma islerini arabelleklemez.
	Acık, vazdırma islerini vazıcının sabit diskinde arabellekler.
	 Otomatik, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabellekler.
	Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Protokol	Seri bağlantı noktası için donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarını seçer
DTR	Notlar:
DTR/DSR	• Varsavilan fabrika avari DTP'dir
XON/XOFF	Valsayilan labika ayan DTRull. DTP/DSP bir dononum ol sikusmo ovoridur.
XON/XOFF/DTR	DIR/DSR bil dollarilli el sikişirla ayarıdır. XON/XOEE bir yezilim el sikişirla ayarıdır.
XONXOFF/DIRDSR	XON/XOFF bill yazının el sıkışına ayandır. XON/XOFE/DTD ve XON/XOEE/DTD/DSD kembine denenim ve vezilim el
	• XON/XOFF/DTR VE XON/XOFF/DTR/DSR kombine donanim ve yazılım el sıkışma ayarlarıdır.
Kalıcı XON	Yazıcının bilgisayarla haberleşmeye açık olup olmadığını belirler
Kapalı	Notlar:
Açık	● Varsavilan fahrika avarı Kanalı'dır
	 Bu menü, Seri İletişim Kuralı XON/XOFF olarak ayarlanmışsa yalnızca seri bağlantı noktası için geçerlidir.
Baud	Seri bağlantı noktası aracılığıyla verilerin alınabileceği hızı belirtir
9600	Notlar
19200	
38400	Varsayılan fabrika ayarı 9600'dır.
57600	138200, 172800, 230400 ve 345600 baud hızları yalnızca Standart Seri manüaünda görüntülənir. Bu əvərlər Seri Səsənəği 1. Seri Səsənəği 2 yaya Səri
115200	Seceneăi 3 menülerinde gösterilmez
138200	
172800	
230400	
345600	
1200	
2400	
4800	
Veri Bitleri	Her aktarım çerçevesine gönderilen veri bitlerinin sayısını belirtir
7	Not: Varsayılan fabrika ayarı 8'dır.
Eşlik	Seri giriş ve çıkış veri çerçevelerinin eşliğini belirtir
Yok	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Yoksay	
Çift	
Tek	

Menü öğesi	Açıklama
DSR Yetkisi Kapalı Açık	 Yazıcının DSR Sinyalini kullanıp kullanmayacağını belirler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. DSR çoğu seri kabloları tarafından kullanılan bir el sıkışma sinyalidir. Seri bağlantı noktası bilgisayar tarafından gönderilen verileri seri kablodaki elektriksel gürültüden ayırmak için DSR kullanır. Elektriksel gürültü ayrı karakterlerin yazdırılmasına neden olabilir. Ayrı karakterlerin yazdırılmasını önlemek için Açık olarak ayarlayın

SMTP Kurulumu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Birincil SMTP Ağ Geçidi	SMTP sunucusu ağ geçidi ve bağlantı noktası bilgilerini belirtir
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	Not: Varsayılan SMTP ağ geçidi bağlantı noktası 25'tir.
İkincil SMTP Ağ Geçidi	
İkincil SMTP Ağ Geçidi Noktası	
SMTP Zaman Aşımı 5–30	Sunucu bir e-postayı gönderme denemelerini sona erdirmeden önce geçecek saniye cinsinden süreyi belirtir
	Not: Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
Yanıt Adresi	Yazıcı tarafından gönderilen e-postada en fazla 128 karakter içeren bir yanıt adresi belirtir
SSL Kullan Devre Dışı	SSL'yi, SMTP sunucusuna bağlanırken yüksek güvenlik için SSL kullanacak şekilde ayarlar
Görüş Zorunlu	 Notlar: Varsayılan ayar Devredışı'dır. Görüş ayarı kullanıldığında, SMTP sunucusu, SSL'nin kullanılıp kullanıl- mayacağını belirler.
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama Kimlik doğrulama gerekmiyor Oturum Aç/Düz CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	E-postaya tarama ayrıcalıkları için gerekli kullanıcı kimlik doğrulaması türünü belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.
Menü öğesi	Açıklama
--	--
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta	SMTP sunucusuyla iletişim kurulurken hangi kimlik bilgilerinin kullanılacağını belirtir. Bazı SMTP sunucularının e-posta göndermek için kimlik bilgileri gerekir.
Yok Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	Notlar: • Avgit ve Kullanici Tarafından Gönderilen E-nosta için varşavılan fabrika avarı
Kullanıcı-Tarafından Gönde- rilen E-Posta	Hiçbiri'dir.
Yok Avgit SMTP Kmlk Bilg, Kullan	oturum açmak için Aygıt Kullanıcı Kimliği ve Aygıt Parolası kullanılır.
Otrm Kulncı Kml ve Pri Kulin	
Kulln	
Kullanıcıya Sor	
Aygıt Kullanıcı Kimliği	
Aygıt Parolası	
Kerberos 5 Alanı	
NTLM Etki Alanı	

Güvenlik menüsü

Çeşitli Güvenlik Ayarları menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Bunu kullanın Oturum Açma Sınırlamaları Oturum açılamama sayısı Açılamama zaman çerçevesi Kilitlenme süresi Panel Oturum Açma Zamanaşımı Uzaktan Oturum Açma Zamanaşımı	 Bunun için Yazıcı kontrol panelinden başarısız oturum açma deneme sayısını ve zaman çerçevesini, <i>tüm</i> kullanıcıların bağlantısı kesilip kilitlenmeden önce sınırlar. Notlar: "Oturum açılma sayısı" kullanıcılar dışarı atılmadan önceki başarısız oturum açma deneme sayısıdır. 1 ile 10 deneme arasından seçim yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 3'dür. "Açılamama zaman çerçevesi" kullanıcılar dışarı atılmadan önce başarısız oturum açma girişimlerinin yapılabileceği zaman çerçevesidir. 1 ile 60 dakika arasından seçim yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır.
	 "Kilitlenme süresi" kullanıcıların oturum açma başarısızlık limitini aştıktan sonra ne kadar süre dışarıda bırakıldıklarını belirtir. 1 ile 60 dakika arasından seçim yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır. 1 dakikayı belirlemeniz durumunda yazıcının bir kilitlenme süresi gerektirmez.
	 Panel Oturum Açma Zaman Aşımı kullanıcı otomatik olarak oturumdan çıkmadan önce yazıcının ana ekranda ne kadar süre işlem yapmadan kaldığını belirtir. 1 ile 900 saniye arasından seçim yapabilirsiniz. Fabrika varsayılan ayarı 30 saniyedir.
	 Uzaktan Oturum Açma Zaman Aşımı bir uzak arabirimin kullanıcının oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce ne kadar boşta kalacağını belirtir. 1 ile 120 dakika arasından seçim yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 10 dakikadır.
Minimum PIN Uzunluğu	PIN'in dijital uzunluğunu sınırlar.
1–16	Not: 4 varsayılan fabrika ayarıdır.

Gizli Yazdırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Maks Geçersiz PIN Kapalı 2–10	 Geçersiz PIN giriş sayısını sınırlar Notlar: Bu menü yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanıla- bilir. Bu limite ulaşıldığında, bu kullanıcı adı için yazdırma işi ve bu PIN numarası silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	 Gizli bir yazdırma işinin silinmeden önce yazıcıda kalma süresini sınırlar. Notlar: Yazıcı RAM'inde veya yazıcı sabit diskinde gizli yazdırma işleri bulunurken İş Zamanaşımı ayarı değiştirilirse, bu yazdırma işlerinin zamanaşımı süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı RAM'inde bekletilen tüm gizli işler silinir.
İş Bitimini Tekrarla Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar
İş Bitimini Doğrula Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının doğrulama gerektiren yazdırma işlerini ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar
İş Bitimini Ayır Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	Yazıcının yazdırma işlerini daha sonra ne kadar saklayacağını belirten bir zaman limiti atar

Geçici Veri Dosyaları menüsünü sil

Geçici Veri Dosyalarını Silme, *yalnızca* yazıcı sabit diskindeki *o anda* dosya sistemi tarafından kullanılmayan yazdırma işi verilerini siler. Tarayıcı sabit diskindeki, indirilmiş yazı tipleri, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.

Not: Bu menü, yalnızca formatlanmış, çalışır durumdaki bir tarayıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Silme Modu Kapalı Otomatik Elle	Geçici veri dosyalarını silme modunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Otomatik Yöntem Tek geçiş Birden çok geçiş	Otomatik disk silme için bir yöntem belirleyin. Notlar: • Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır. • Çok gizli bilgiler <i>yalnızca</i> Birden çok geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.
Elle Silme Yöntemi Tek geçiş Birden çok geçiş	Manuel disk silme için bir yöntem belirleyin. Not: Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.
Zamanlanmış Silme Yöntemi Tek geçiş Birden çok geçiş	Programlanmış disk silme için bir yöntem belirleyin. Not: Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.

Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Günlüğü Gönder	Yetkili bir kullanıcının denetim günlüğünü göndermesini sağlar
	Notlar:
	 Denetim günlüğünü yazıcı kontrol panelinden göndermek için, yazıcıya bir flaş sürücü takılmalıdır.
	 Katıştırılmış Web Sunucusundan denetim günlüğü bir bilgisayara indirilebilir.
Günlüğü Sil	Denetim günlüklerinin silinip silinmediğini belirtir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı "Evet"tir.
Hayır	
Günlüğü Yapılandır Denetimi Etkinleştir	Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmayacağını ve nasıl oluşturulacağını belirtir
Hayır	Notlar:
Evet Uzak SisGünlüğünü Etkin- leştir	 Denetimi etkinleştir ayarı olayların güvenli denetim günlüğüne mi yoksa uzak sistem günlüğüne mi (remote syslog) kaydedileceğini belirtir. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Hayır Evet	 Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir ayarı günlüklerin uzak bir sunucuya gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Uzak SisGünlüğü Tesisi 0–23	 Uz. Sis. Gnlğ. Aracı günlükleri uzak sistem günlüğü bilgisayarına göndermeden önce kullanılacak değeri belirler. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.
Günlüklenecek olayların ciddiyeti 0–7	 Güvenlik denetim günlüğü etkinleştirildiğinde, her olayın ciddiyet değeri kayde- dilir. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.

Tarih ve Saati Ayarla menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Geçerli Tarih ve Saat	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını gösterir
Tarih ve Saati Manuel Ayarla [tarih/saat girişi]	 Notlar: Tarih ve Saat, YYYY-AA-GG SS:DD biçiminde ayarlanır. Tarih ve saat manuel olarak ayarlandığında NTP'yi Etkinleştir ayarı Kapalı olarak ayarlanır.
Saat Dilimi [saat dilimleri listesi]	Not: Varsayılan fabrika ayarı GMT'dir.
DST kurallarına otomatik olarak dikkat et Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Bu, Zaman Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş Gün Işığı Tasarrufu seçeneğini kullanır.
NTP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirerek ağdaki aygıtların saatlerini senkronize eder Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. • Tarih ve saati manuel olarak ayarlarsanız bu ayar kapalı konumuna getirilir.

Ayarlar menüsü

Genel Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Ekran Dili	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
İngilizce	Not: Tüm diller tüm modellerde bulunmaz. Bazı diller için özel bir donanım
Français	yüklemeniz gerekebilir.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
İsveççe	
Portugues	
Suomi	
Rusça	
Polski	
Yunanca	
Magyar	
Türkçe	
Cesky	
Basitleştirilmiş Çince	
Geleneksel Çince	
Korece	
Japonca	
Eko Modu	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir.
Kapalı	Notlar:
Enerji	
Enerji/Kağıt	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu, yazıcıyi varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.
Kagit	 Eko-Modu Enerji veya Kağıt olarak ayarlanınca performans etkilenebilir ancak yazdırma kalitesi etkilenmez.
Sessiz Modu	Yazıcı gürültüsünü en aza indirin.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Açık	
İlk Kurulumu çalıştır	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Evet	
Hayır	

Bunu kullanın	Bunun için
Klavye	Ekran klavyesinin dilini ve özel tuş bilgilerini belirtir.
Klavye Türü	
İngilizce	
Français	
Français Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Yunanca	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
İsveççe	
Suomi	
Portugues	
Rusça	
Polski	
İsviçre Almancası	
İsviçre Fransızcası	
Korece	
Magyar	
Türkçe	
Cesky	
Basitleştirilmiş Çince	
Geleneksel Çince	
Japonca	
Özel Tuş [x]	
Kağıt Boyutları	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir.
ABD	Notlar:
Metrik	 ABD varsavilan fabrika avarıdır.
	 İlk ayar ilk kurulum sihirbazında ülke veya bölge seçimi tarafından belirlenir.

Bunu kullanın	Bunun için
Görüntülenen Bilgiler Sol taraf Sağ taraf Özel Metin [x]	Ana ekranın üst köşelerinde ne gösterileceğini belirtir. Sol taraf ve Sağ taraf için aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Hiçbiri IP Adresi Ana makine adı Kişi Adı Konum Tarih/Saat mDNS/DDNS Hizmet Adı Sıfır Yapılandırma Adı Özel Metin [x] Model Adı
	 Notlar: IP Adresi Sol taraf için varsayılan fabrika ayarıdır. Tarih/Saat Sağ taraf için varsayılan fabrika ayarıdır.
Gösterilen Bilgiler (devam) Siyah Toner Mavi Toner Kırmızı Toner Sarı Toner Siyah Görüntüleme Ünitesi Mavi Görüntüleme Ünitesi Kırmızı Görüntüleme Ünitesi Sarı Görüntüleme Ünitesi Isıtıcı Transfer Modülü	Sarf malzemeleri için görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Görüntülenme zamanı Gösterme Göster Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan [metin girişi] Alternatif [metin girişi] Not: Ne Zaman Gösterilecek için fabrika yarsayılan ayarı Gösterme'dir.
Gösterilen Bilgiler (devam) Atık Toner Şişesi Kağıt Sıkışması Kağıt Yükle Servis Hataları	Bazı menülerde görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Göster Evet Hayır Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan [metin girişi] Alternatif [metin girişi] Not: Görüntü için varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.

Bunu kullanın	Bunun için
Ana ekranın özelleştirilmesi Dil Değiştir Bekletilen İşleri Ara Bekletilen İşler USB Sürücüsü Profiller ve Çözümler Yer İmleri Kullanıcıya göre işler	Ana ekranda görünen simgeleri değiştirir. Her simge için aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapın: Göster Gösterme
Tarih Formatı AA-GG-YYYY GG-AA-YYYY YYYY-AA-GG	Tarihi biçimlendirir. Not: AA-GG-YYYY, ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. GG-AA-YYYY uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Saat Formatı 12 saat Ö.Ö./Ö.S. 24 saat	Saati biçimlendirir. Not: 12 saat Ö.Ö./Ö.S. varsayılan fabrika ayarıdır.
Ekran Parlaklığı 20–100	Ekranın parlaklığını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 100'dür.
Sesli Geri Bildirim Geri Bildirim Düğmesi Açık Kapalı Ses Düzeyi 1–10	Düğmelerin ses düzeyini ayarlar. Notlar: • Geri Bildirim Düğmesi için varsayılan ayar Açık'tır. • Ses Seviyesi için varsayılan fabrika ayarı 5'tir.
Yer İmlerini Göster Evet Hayır	Bekletilen İşler alanında yer imlerinin gösterilip gösterilmeyeceğini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Web Sayfası Yenileme Hızı 30–300	Yerleşik Web Sunucusunun yenilenme süresini saniye cinsinden belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 120'dir.
Kişi Adı	Bir kişi adı belirtir. Not: Kişi adı, Yerleşik Web Sunucusu'nda saklanır.
Konum	Konumu belirtir. Not: Konum bilgisi, Yerleşik Web Sunucusu'nda saklanır.
Alarmlar Alarm Denetimi Kartuş Alarmı	 Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde çalacak bir alarm ayarlayın. Her alarm türü için aşağıdaki seçeneklerden seçim yapın: Kapalı Tek Sürekli Notlar: Tek, Alarm Denetimi ve Kartuş Alarmı için varsayılan fabrika ayarıdır. Birkaç hızlı bip sesi duyulur. Sürekli ayarında ise düzenli aralıklarla birkaç hızlı bip sesi duyulur.

Bunu kullanın	Bunun için
Zaman aşımları Standby Modu Devre dışı 1–240	Yazıcının düşük güç durumuna geçmesinden önce geçen süreyi dakika cinsinden ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 15'tir.
Zaman aşımları Uyku Modu	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi ayarlar.
Devre dışı	Notlar:
1–240	 Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır.
	 Düşük ayarlar daha fazla enerji tasarrufu sağlar, ama ısınma süresi uzar.
	 Yazıcı oda aydınlatması ile aynı elektrik devresini paylaşıyorsa veya odada ışıkların titrediğini fark ettiğiniz takdirde en düşük ayarı seçin.
	 Yazıcı sürekli kullanılıyorsa daha yüksek bir ayar seçin. Çoğu durumda, bu yazıcının en kısa ısınma süresiyle yazdırmaya hazır hale gelmesini sağlar.
	 Devre Dışı, sadece Enerji Tasarrufu Kapalı olarak ayarlandığında görüntülenir.
Zaman aşımları	Yazıcının Hazırda bekleme moduna girmesinden önceki süreyi belirtir.
Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1–3 saat 6 saat 1–3 gün 1–2 hafta 1 ay	Not: Varsayılan fabrika ayarı 3 gündür.
Zaman aşımları Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman	Etkin Ethernet bağlantısı olsa bile yazıcıyı Hazırda Bekleme moduna ayarlayın.
Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme	Not: Hazırda Bekletme varsayılan fabrika ayarıdır.
Zaman aşımları	Yazıcının, ekran Hazır durumuna dönmeden önce beklediği süreyi ayarlar.
Ekran Zaman Aşımı 15–300	Not: Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
Zaman aşımları Yazdırma Zaman Aşımı Devre dışı 1–255	Yazıcının kalan işi iptal etmeden önce bir iş sonu mesajı almak için beklediği süreyi ayarlar.
	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir.
	 Zamanlayıcının süresi bittiğinde, kısmi olarak yazdırılan sayfalar hala yazıcıda yazdırılır.
	Yazdırma Zaman Aşımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken kullanı- labilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Zaman aşımları Bekleme Zaman Aşımı Devre dışı 15–65535	 Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini ayarlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 40 saniye'dir. Yazdırma Zaman Aşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanı-yorsa kullanılabilir.
Zaman aşımları İş Bekletme Zaman Aşımı 5–255	Yazıcının, olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi ayarlar. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı 30'dir. • Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Baskı Kurtarma Oto Devam Devre dışı 5–255	Belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak yazdırma devam eder. Not: Varsayılan ayar Devre dışı'dır.
Baskı Kurtarma Sıkışma Giderme Açık Kapalı Otomatik	 Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır. Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar. Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basma-masını sağlar.
Baskı Kurtarma Sayfa Koruması Kapalı Açık	 Aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırır. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır. Açık ayarı yazıcının tüm sayfayı yazdırmasını sağlar.
Uyku Düğmesine basın Hiçbir Şey Yapma Uyku	Yazıcı boşta durumundayken, Uyku düğmesine kısa süreli basmaya nasıl karşılık vermesi gerektiğini belirleyin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Uyku'dur.
Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun Hiçbir Şey Yapma Uyku	Yazıcının, boşta durumundayken, Uyku düğmesine uzun süreli basmaya nasıl karşılık vermesi gerektiğini belirleyin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Hiçbir Şey Yapma'dır.
Varsayılan Fabrika Ayarları Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	 Yazıcının varsayılan fabrika ayarlarını kullanır. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Şimdi Geri Yükle ayarı, Ağ/Bağlantı Noktaları menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan ayarlara geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm indirmeler silinir. Flash bellekte veya bir sabit diskte saklanan indirmeler etkilenmez.

Bunu kullanın	Bunun için
Sıkıştırılmış Günlük Dosyasını Dışa Aktar Dışa Aktar	Yapılandırma dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.

Flaş Sürücü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Коруа Ѕауısı	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir
1–999	Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dır.
Kağıt Kaynağı Tepsi [x] ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar Not: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
Renk	Renk çıkışları üretir
Renk Yalnızca Siyah	Not: Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
Harmanla	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar
Açık (1,2,1,2,1,2) Kapalı (1,1,1,2,2,2)	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Taraflar (Önlü arkalı)	Baskıların kağıdın bir yüzüne veya iki yüzüne yazdırılacağını belirtir
Tek taraflı Çift taraflı	Not: Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir.
Önlü Arkalı Ciltleme Uzun Kenar	Önlü arkalı yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar
Kısa Kenar	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Uzun kenar, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar).
	 Kısa Kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).
Kağıt Tasarrufu Yönlen-	Çoklu sayfalı bir belgenin yönelimini belirtir
dirmesi Otomatik	Notlar:
Yatay	• Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından
Dikey	seçim yapar.
	• Bu ayar, bu menudeki Kagit Tasarrutu'nun Kapali olarak ayarlanmadiginda geçerlidir.

Menü öğesi	Açıklama
Kağıt Tasarrufu Kapalı Sayfada 2 Sayfada 3 Sayfada 4 Sayfada 6 Sayfada 9 Sayfada 12 Sayfada 16	Kağıdın bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Kağıt Tasarrufu Kenarlığı Yok Sürekli	 Kağıt Tasarrufu kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Bu ayar, bu menüdeki Kağıt Tasarrufu'nun Kapalı olarak ayarlanmadığında geçerlidir.
Kağıt Tasarrufu Sıralaması Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	 Kağıt Tasarrufu kullanılırken çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır. Bu ayar, bu menüdeki Kağıt Tasarrufu'nun Kapalı olarak ayarlanmadığında geçerlidir.
Ayırma Sayfaları Kapalı Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kopyaların Arasına, Harmanla Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanla Kapalı olarak ayarlanmışsa, basılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1. sayfadan ve her 2. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir. İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler. Sayfaların Arasına yazdırma işlerinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye boş sayfalar eklerken yararlıdır.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x] Elle Besleyici	 Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir Notlar: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. Elle Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

Kurulum menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar
PS Emülasyonu	Notlar:
PCL Emúlasyonu	 Fabrika varsayılan yazıcı dili PS Emülasyonu'dur.
	 Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
İş Bekletme Kapalı Acık	Olmayan yazıcı seçenekleri veya özel ayarlar istedikleri takdirde, yazdırma işlerinin yazdırma kuyruğundan kaldırılmasını belirtir. Bu işler ayrı bir kuyrukta saklanır, böylece diğer işler normal yazdırılır. Eksik bilgiler ve/veya seçenekler edinildiğinde, saklanan işler yazdırılır.
, 13111	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Bu menü yalnızca salt okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılı olduğunda ortaya çıkar. Bu gereklilik, yazıcını elektriği kesildiğinde saklanan işlerinin silinmemesini sağlar.
Yazdırma Alanı	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar
Normal Tüm Savfa	Notlar:
i um Sayra	 Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılamaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar.
	 Tüm Sayfa, resmin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser. Tüm Sayfa, yalnızca PCL 5e yorum- layıcısı kullanarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumla- yıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Yazıcı Kullanımı	Yazdırmada renkli toner kullanımını ayarlar
En Yüksek Hız	Notlar:
Maks Verim	Maks Hız varsayılan yazıcı ayarıdır.
	Yazıcı sürücüsü bu ayarı geçersiz kılabilir
Yalnızca Siyah Modu Kapalı	Yazıcıyı metin ve grafikleri yalnızca siyah yazdırma kartuşu kullanarak yazdıracak şekilde ayarlar
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Hedefi İndir	İndirme için depolama konumunu ayarlar
RAM	Notlar:
Disk	Varsayılan fabrika ayarı RAM'dir. İndirilenlerin RAM belleğine depolanması geçicidir.
	 İndirilenlerin önbelleğe veya yazıcının sabit diskine kaydedilmesi sürekli depolanmaları anlamına gelir. İndirilenler yazıcı kapatılsa bile önbellekte veya yazıcının sabit diskinde kalır.
	Bu menü yalnızca bir flaş ve/veya disk seçeneği takılıyken gösterilir.
Kaynakları Kaydet Kapalı	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığında, RAM belleğinde saklanan yazı tipleri veya makrolar gibi geçici indirmeleri nasıl yöneteceğini belirtir
Açık	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı yazıcının indirilenleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için indirilenler silinir.
	 Açık, dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında indirmeleri korur. Yazıcının belleği dolduğu takdirde, 38 Bellek Dolu belirir ve indirilenler silinemez.

Menü öğesi	Açıklama
Hepsini Yazdır Sırası	Tümünü Yazdır seçildiğinde bekletilen ve gizli işlerin yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir
Alfabetik	Not: Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik'tir. Yazdırma işleri yazıcı kontrol panelinde her zaman
Önce En Eski	alfabetik sırayla gösterilir.
Önce En Yeni	

İş Hesaplaması menüsü

Not: Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir. Yazıcının sabit diski okuma/yazma veya yazma korumalı olamaz.

Menü öğesi	Açıklama
İş Hesaplaması Günlüğü Kapalı Açık	Yazıcının aldığı yazdırma işlerinden bir günlük oluşturmasını belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
İş Hesaplaması Yardımcı Programları	Günlük dosyalarını yazdırmanızı ve silmenizi veya bir flaş sürücüsüne vermenizi sağlar
Hesaplama Günlüğü Frekansı Aylık Haftalık	Bir günlük dosyasının ne sıklıkta oluşturulacağını belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Aylık'tır.
Frekans Sonunda Günlük Eylemi Yok Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Disk Dolmak Üzere 1–99 Kapalı	Yazıcı Disk Dolmak Üzere Eylemini çalıştırmadan önce günlük dosya- sının maksimum boyutunu belirtir Not: Varsavılan fabrika avarı 5MB'dir.
Disk Dolmak Üzere Eylemi Yok Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Tüm Günlükleri Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil	 Yazıcının sabit diski doluya yakınken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Disk Dolmak Üzere'de tanımlanan değer eylemin ne zaman tetikleneceğini belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
Disk Dolu Eylemi Yok	Disk kullanımı maksimum sınıra (100 MB) eriştiğimde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler
Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Tüm Günlükleri Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Günlükleri Gönderme URL'si	Yazıcının iş hesap günlüklerini nereye göndereceğini belirler
Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi	Cihazın iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir
Günlük Dosyası Öneki	Not: TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana makine adı varsa- yılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.

Bitirme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yüzler (Önlü Arkalı) 1 yüze	Tüm yazdırma işleri için önlü arkalı (2-yüze) yazdırmanın varsayılan olarak atanıp atanmadığını belirtir.
2 yüze	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir.
	 Yazılım programından 2-yüze yazdırmayı ayarlayabilirsiniz. Windows kullanıcıları için, Dosya > Yazdır ve ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'ı tıklatın. Macintosh kullanıcıları için, Dosya > Kağıda dök'ü seçin ve ardından baskı iletişim kutusundan ve açılır menülerden ayarlayın.
Önlü Arkalı Ciltleme	Önlü arkalı yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan
Uzun Kenar	metrini on saylaya yazun iana gore nasir yomenumecegini tammiar.
Kisa Kenar	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır.
	 Uzun kenar, ciltlemenin sayfanın uzun kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için sol kenar, yatay için üst kenar).
	 Kısa kenar, ciltlemenin sayfanın kısa kenarı boyunca olacağını farz eder (dikey için üst kenar ve yatay için sol kenar).
Kopya Sayısı	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir.
1–999	Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Boş Sayfalar	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir.
Yazdırma Yazdır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

Menü öğesi	Açıklama
Harmanla Açık (1,2,1,2,1,2) Kapalı (1,1,1,2,2,2)	 Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Sayfalar harmanlanmaz. Açık ayarı yazdırma işini sırayla yığınlar. Her iki ayar da tüm işi Kopya Sayısı menü ayarında belirtilen sayıda yazdırır.
Ayırma Sayfaları Kapalı Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kopyaların Arasına, Harmanla Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanla Kapalı olarak ayarlanmışsa, basılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1. sayfadan ve her 2. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir. İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler. Sayfaların Arasına yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye notlar için boş sayfalar eklerken yararlıdır.
Ayırma Kaynağı Tepsi [x] Elle Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir. Not: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
Kağıt Tasarrufu Kapalı Sayfada 2 Sayfada 3 Sayfada 4 Sayfada 6 Sayfada 9 Sayfada 12 Sayfada 16	 Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Kağıt Tasarrufu Sıralaması Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. • Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Kağıt Tasarrufu Yönlen- dirmesi Otomatik Yatay Dikey	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Kağıt Tasarrufu Kenarlığı Hiçbiri Sürekli	Her sayfa görüntüsüne bir kenarlık yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.

Kalite menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Yazdırma Modu	Resimlerin renkli yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.
Renkli	Not: Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
Yalnızca Siyah	
Renk Düzeltme	Yazdırılan sayfadaki renk çıktısını ayarlar.
Otomatik	Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Yaz Çözünürlüğü	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü belirtin.
Toner Koyuluğu	Çıktının rengini açar veya koyulaştırır.
1-5	Not: Varsayılan fabrika ayarı 4'tür.
İnce Çizgileri Geliştir	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih
Açık	edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirin.
Каран	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Renk Tasarrufu	Grafikler ve resimler için kullanılan toner miktarını azaltır.
Açık	Notlar:
Карап	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Açık ayarı Toner Koyuluğu ayarını geçersiz kılar.
RGB Parlaklığı	Çıktının parlaklığını ayarlar.
-6 ila 6 arası	Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
RGB Kontrastı	Çıktının kontrastını ayarlar.
0-5	Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
RGB Doygunluğu	Renkli çıktılardaki doygunluğu ayarlar.
0-5	Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
Renk Dengesi	Çıktıda eşit renk dengesi sağlar.
Camgöbeği	Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
-5 - 5	
Macenta	
-5 - 5 Sori	
-5 - 5	
Sivah	
-5 - 5	
Varsayılanlara Sıfırla	

Bunu kullanın	Bunun için
Renk Örnekleri sRGB Ekran sRGB Canlı Ekran—Gerçek Siyah Canlı Kapalı—RGB US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı—CMYK	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır.
Manüel Renkli	RGB renk dönüşümlerini özelleştirir.
RGB Resim	Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın:
RGB Grafik	sRGB Ekran
	Ekran—Gerçek Siyah
	sRGB Canlı
	Kapalı
	Notlar:
	 sRGB Ekran, RGB Resmi için varsayılan fabrika ayarıdır.
	sRGB Canlı, RGB Metin ve RGB Grafik için varsayılan fabrika ayarıdır.
Manüel Renkli (devam)	CMYK renk dönüşümlerini özelleştirir.
CMYK Resim	Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın:
CMYK Metin	
	Canlı CMYK
	Kapalı
	Not: US CMYK, ABD'deki varsayılan fabrika ayarıdır. Euro CMYK uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Renk Ayarı	Renk dönüşüm tablolarının kalibrasyonunu yeniden başlatır ve yazıcının çıktıda renk değişim ayarı yapmasını sağlar.
Spot Renk Değiştirme	Adlandırılmış spot renklere belirli CMYK değerleri atar.
	Not: Bu menü yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'nda kullanılabilir.
RGB Değiştirme	Çıktının renklerini orijinal belgenin renkleriyle eşleştirin.
	Not: Bu menü yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'nda kullanılabilir.

Yardımcı Programlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Bekletilenleri Sil Gizli Bekletilen Geri Yüklenmemiş Tümü	 Tüm gizli ve bekletilen işleri yazıcının sabit diskinden siler Notlar: Seçilen bir ayar yalnızca yazıcıda yerleşik olan yazdırma işlerini etkiler. Yer imleri, flaş sürücülerindeki yazdırma işleri ve diğer bekletilen iş türleri etkilenmez. Geri Yüklenmemiş, geri <i>yüklenmemiş</i> tüm Yazdırılan ve Bekletilen işler yazıcının sabit diskinden veya bellekten geri yüklenir.
Flaşı Biçimle Evet Hayır	 Flaş belleği biçimlendirir Uyarı—Hasar Tehlikesi: Flaş bellek formatlanırken yazıcıyı kapatmayın. Notlar: Evet flaş bellek kartında depolanan tüm verileri siler. Hayır ise biçimlendirme isteğini iptal eder. Flaş bellek yazıcıya isteğe bağlı olarak eklenen bir flaş bellek kartıyla eklenen belleği belirtir. Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya isteğe bağlı bir flaş bellek kartı takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır. Flaş bellek kartı okuma/yazma veya yazma korumalı olmamalıdır.
Diske İndirilenleri Sil Şimdi Sil Silme	 Yazıcının sabit diskindeki, tüm bekletilen işler, arabelleğe alınmış işler ve park edilmiş işler dahil indirilmiş dosyalar silinir Notlar: Şimdi Sil, silme işlemi tamamlandıktan sonra başlangıç ekranına dönmek için yazıcının kontrol panelini yapılandırır. Silme, ana Yardımcı Programlar menüsüne dönmek için yazıcının kontrol panelini ayarlar.
Onaltılı İzi Etkin- leştir	 Bir yazdırma işi sorununun kaynağını yalıtmaya yardımcı olur Notlar: Etkinleştirildiğinde, yazıcıya gönderilen tüm veriler onaltılık olarak gönderilir ve karakter gösterimi ve kontrol kodları yürütülmez. Onaltılı İzlemeden çıkmak veya devredışı bırakmak için, yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın.
Kapsam Tahmincisi Kapalı Açık	Bir sayfadaki toner kullanımının tahmini bir değerini sağlar. Bu tahmin her yazdırma işinin sonunda ayrı bir sayfaya yazdırılır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

XPS menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Hata Sayfalarını Yazdır	XML işaretleme hataları gibi hatalar hakkındaki bilgileri içeren bir sayfa yazdırır
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Açık	

PDF menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sığdır Hayır Evet	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna ölçekler Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Ek notlar Yazdırma Yazdır	Bir PDF dosyasındaki notları yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

PostScript menüsü

Menü öğesi	Açıklama	
Baskı PS Hatası	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır	
Kapalı Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
PS Başlangıç Modunu	Kullanıcıların SysStart dosyasını devre dışı bırakmasını sağlar	
Kilitle	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
Kapalı Açık		
Yazı Tipi Önceliği	Font arama sırasını belirler	
Yerleşik	Notlar:	
Flaş/Disk	 Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. 	
	 Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş bir flaş bellek seçeneği kartı veya yazıcı sabit diski yüklüyse ve düzgün çalışıyorsa kullanılabilir. 	
	 Flaş bellek seçeneği veya yazıcı sabit diskinin okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olmadığından emin olun. 	
	 İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır. 	
Resim Düzgünleştirme Kapalı	Düşük-çözünürlüklü resimlerin kontrastını ve derinliğini iyileştirir ve renk geçişlerini düzgün- leştirir	
Açık	Notlar:	
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
	 Resim Düzgünleştirme ayarı 300 dpi veya daha yüksek çözünürlüklü resimleri etkilemez. 	

PCL Öykün menüsü

Menü öğesi	Açıklama		
Font Kaynağı	Font Adı menü öğesi tarafından kullanılan font setini belirtir.		
Yerleşik Disk İndir	Notlar:		
	 Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Yerleşik, RAM belleğine indirilen fabrika varsa- yılan yazı tipi setini gösterir. 		
Tümü	 Önbellek ve Disk ayarları bu seçenekte yerleşik olan tüm fontları gösterir. 		
	 Flash seçeneği doğru formatlanmalıdır ve okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olamaz. 		
	 İndir, RAM belleğine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir. 		
	Tümü, herhangi bir belleğe yüklenen tüm fontları gösterir.		
Font Adı	Belirli bir font adını ve depolandığı seçeneği tanımlar.		
Courier 10	Not: Varsayılan fabrika ayarı Courier 10'dur. Courier 10, font adını, font kimliğini ve yazıcıda depolandığı yeri gösterir. Font kaynağı kısaltması Yerleşik (Resident) için R, Önbellek (Flash) için F, Disk için K ve Yükle (download) için D'dir.		
Simge Takımı	Her font adının simge takımını gösterir.		
10U PC-8	Notlar:		
12U PC-850	 10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 12U PC-850 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. 		
	• Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simge- lerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler. Yalnızca desteklenen simge takımları gösterilir.		
PCL Öykn. Ayarları	Ölçeklenebilir tek aralıklı fontların font karakter aralığını belirtir.		
Karakter Aralığı	Notlar:		
0.08–100	Varsavılan fabrika avarı 10'dur.		
	 Karakter aralığı inç başına sabit-aralıklı karakterleri (cpi) belirtir. 		
	Karakter aralığı 0.01-cpi'lik birimlerle arttırılabilir veya azaltılabilir.		
	 Ölçeklenemeyen tek aralıklı fontlarda, karakter aralığı ekranda görünür fakat değiştirilemez. 		
PCL Öykn. Ayarları	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.		
Yönlendirme Dikey Yatay	Notlar:		
	 Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir. Dikey ayarında, metin ve grafikler sayfanın kısa kenarına paralel şekilde yazdırılır. 		
	• Yatay ayarında, metin ve grafikler sayfanın uzun kenarına paralel şekilde yazdırılır.		
PCL Öykn. Ayarları	Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir.		
Sayfa Başına Satır	Notlar:		
1-255	• 60 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.		
64	 Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlen- dirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin. 		

Menü öğesi	Açıklama	
PCL Öykn. Ayarları A4 Genişliği 198 mm 203 mm	 Yazıcıyı A4-boyutunda kağıtlara yazdıracak şekilde ayarlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 198 mm'dir. 203-mm ayarı, kağıdın genişliğini seksen 10-aralıklı karakterle yazdıracak şekilde ayarlar. 	
PCL Öykn. Ayarları Önce SB sonra SD Kapalı Açık	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü (SD) yapıp yapmayacağını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
PCL Öykn. Ayarları Önce SD sonra SB Kapalı Açık	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra bir satır beslemesi (SB) yapıp yapmayacağını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
Tepsi Yeninumara ÇA Besleyici Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Tepsi [x] Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Elle Kağıt Ata Kapalı Hiçbiri 0–199 Elle Zarf Ata Kapalı Hiçbiri 0–199	 Yazıcıyı, tepsiler ve besleyiciler için farklı kaynak atamaları kullanan yazıcı yazılımları veya programlarıyla çalışması için yapılandırır Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Hiçbiri seçeneği kullanılamaz. Yalnızca PCL 5 yorumlayıcısı seçildiğinde görüntülenir. Ayrıca, Kağıt Kaynağını Seç komutunu da yoksayar. 0–199 bir özel ayar atanmasına izin verir. 	
Tepsi Yeninumara Ürt. Ayarlarını Göster Hiçbiri	Her tepsiye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler	
Tepsi Yeninumara Varsayılanları Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler	

HTML menüsü

Menü Öğesi		Açıklama
Menü Öğesi Yazı Tipi Adı Albertus MT Antique Olive Apple-Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	Açıklama HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ayarlar Not: Bir yazı tipi belirtilmeyen tüm HTML belgelerinde Times yazı tipi kullanılır.
Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO	

Menü öğesi	Açıklama		
Yazı Tipi Boyutu 1–255 pt	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlar Notlar:		
	Varsayılan fabrika ayarı 12 pt'dur.Yazı Tipi boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.		
Ölçekle 1–400%	 HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ölçekler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı %100'dür. Ölçekleme %1'lik adımlarla artırılabilir. 		
Yönlendirme Dikey Yatay	HTML belgelerini sayfa yönlendirmesini ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.		
Marj Boyutu 8–255 mm	 HTML belgelerini sayfa marjını ayarlar Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 19 mm'dir. Mari boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla artırılabilir. 		

Menü öğesi	Açıklama
Arka Planlar Yazdır Yazdırma	HTML belgelerinin art alanlarının yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.

Resim menüsü

Menü öğesi	Açıklama		
Otomatik Sığdır Açık Kapalı	Optimal sayfa boyutu, ölçekleme ve yönlendirmeyi seçer Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Bazı resimlerin ölçekleme ve yönlendirme ayarlarını geçersizleştirerek yerini alır.		
Negatif Kapalı Açık	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Bu ayar GIF yeya JPFG resimlerine uygulanmaz.		
Ölçeklendirme En İyi Sığdır Ortayı Sabitle Yüks./Genişlik Sığdır Yüksekliği Sığdır Genişliği Sığdır Sol Üstü Sabitle	Resmi seçili kağıt boyuna uyacak şekilde ölçekler Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı En İyi Sığdır'dır. • Otomatik Sığdır için Açık seçildiğinde, Ölçekleme otomatik olarak En İyi Sığdır'a ayarlanır.		
Yönlendirme Dikey Yatay Dikey Ters Yatay Ters	Resmin yönünü ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.		

Yardım menüsü

Yardım menüsü yazıcıda PDF dosyaları olarak saklanan bir dizi Yardım sayfasından oluşur. Bu sayfalarda yazıcının kullanımı ve yazdırma görevlerinin yerine getirilmesi ile ilgili bilgiler bulunur.

Yazıcıda İngilizce, Fransızca, Almanca ve İspanyolca çevirileri de bulunur. Diğer çeviriler Lexmark Web sitesinde, <u>www.lexmark.com</u> adresinde bulunabilir.

Menü öğesi	Açıklama	
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır	
Renk Kalitesi	Renkli yazdırma ayarlarını değiştirme ve özelleştirme ile ilgili bilgileri içerir	
Baskı Kalitesi	Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir	
Yazdırma Kılavuzu	Kağıt ve diğer özel ortamları yükleme ile ilgili bilgileri içerir	
Ortam Kılavuzu	Tepsilerde, çekmecelerde ve besleyicilerde desteklenen kağıt boyutlarının bir listesini içerir	

Menü öğesi	Açıklama	
Yazdırma Kusurları Kılavuzu	Tekrarlayan bir kusura neden olan yazıcı parçasının belirlenmesi için yardım içerir	
Menü Haritası	Yazıcı kontrol paneli menülerinin ve ayarlarının bir listesini içerir	
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	Sarf malzemesi siparişi vermek için gerekli parça numaralarını içerir	

Yazıcıyı taşımadan önce hafızanın güvenliğini sağlama

Geçicilik Bildirimi

Yazıcınız aygıt ve ağ ayarlarını, katıştırılmış sunuculardan bilgileri ve kullanıcı verilerini depolayabilen çeşitli bellek türleri içerir. Bellek türleri, her birinde depolanan veri türleriyle birlikte aşağıda açıklanmıştır.

- **Geçici bellek**—Aygıtınız basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart *Rastgele Erişimli Bellek*'i (RAM) kullanır.
- Kalıcı bellek—Aygıtınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemi, aygıt ayarları, ağ bilgileri, tarayıcı ve yer imi ayarları ve katıştırılmış çözümler depolamak için kullanılır.
- Sabit disk belleği—Bazı aygıtlarda takılı bir sabit disk sürücüsü vardır. Yazıcı sabit diski aygıta özel işlevlerle tasarlanmıştır ve yazdırmayla ilgili olmayan veriler için uzun süreli depolama için kullanılamaz. Sabit disk kullanıcılara bilgi çıkarma, klasörler oluşturma, disk veya ağ dosya paylaşımları oluşturma ya da istemci aygıtından doğrudan FTP bilgileri sağlamaz. Sabit disk kompleks tarama, yazdırma, kopyalama ve faks işleri, ayrıca form bilgileri ve yazı tipi verilerinden arabelleğe alınmış kullanıcı verilerini tutabilir.

Yazıcınızda takılı bellek aygıtlarının içeriklerini silmek isteyebileceğiniz birçok durum vardır. Listenin bir kısmı şunları içerir:

- Yazıcı görevden alınıyor
- Yazıcı sabit diski değiştiriliyor
- Yazıcı farklı bir bölüme veya konuma taşınıyor
- Yazıcıya kuruluşunuzun dışından bir kişi servis veriyor
- Yazıcı servis için başka bir yere taşınıyor
- Yazıcı başka bir kuruluşa satılıyor

Sabit diski elden çıkarma

Not: Tüm yazıcılarda sabit disk yüklü değildir.

Yüksek güvenlikli ortamlarda, yazıcı veya sabit diski başka bir yere taşındığında yazıcının sabit diskinde depolanan gizli verilere erişilmesini önlemek için ek adımlar gerekebilir. Çoğu veri elektronik olarak silinebilse de bir yazıcıyı veya sabit diski elden çıkarırken aşağıdaki adımlardan bir veya birkaçını uygulamazız gerekebilir:

- Manyetik Alanı Etkisizleştirme—Sabit sürücüyü depolanmış verileri silen bir manyetik alan ile temizler
- Ezme—Bileşen parçalarını kırmak ve okunamaz hale getirmek için fiziksel olarak sabit diski sıkıştırır
- Öğütme—Fiziksel olarak sabit diski küçük metal parçalara ayırır

Not: Çoğu veri elektronik olarak silinebilse de tüm verilerin tamamen silindiğini garantilemek için veri depolayabilecek her bellek aygıtını fiziksel olarak parçalamak gerekir.

Geçici belleği silme

Yazıcınızda takılı geçici bellek (RAM) bilgileri tutabilmek için güç kaynağı gerektirir. Arabelleğe alınmış verileri silmek için aygıtı kapatın.

Kalıcı belleği silme

- Bireysel ayarlar, cihaz ve ağ ayarları, güvenlik ayarları ve katıştırılmış çözümler—Yapılandırma menüsünde Tümünü Sil Ayarlarını seçerek bilgileri ve ayarları silin.
- Faks verileri—Yapılandırma menüsünde Tümünü Sil Ayarlarını seçerek faks ayarlarını ve verilerini silin.
- **1** Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken 2⁻⁻⁻⁻ ve ⁶⁻⁻⁻⁻ düğmelerini basılı tutun. Düğmeleri, yalnızca ilerleme çubuğunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamamen açıldığında, dokunmatik ekran, Kopya veya Faks gibi standart ana ekran simgeleri yerine bir işlevler listesi görüntüler.

3 Tüm Ayarları Sil öğesine dokunun.

Bu işlem sırasında yazıcı birkaç yeniden başlar.

Not: Tüm Ayarları Sil, yazıcıda bulunan cihaz ayarlarını, çözümleri, işleri, faksları ve parolaları güvenle kaldırır.

4 Geri > Yapıl. Menüsünden Çık öğelerine dokunun.

Yazıcı sıfırlanarak açılacaktır ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcı sabit diski belleğini silme

Notlar:

- Bazı yazıcı modellerinde yazıcı sabit diski takılı olmayabilir.
- Yazıcı menülerinde Geçici Veri Dosyalarını Silmeyi Yapılandırma silme için işaretlenmiş dosyaların üzerine güvenle yazarak, yazdırma işlerinden kalan kalıcı gizli malzemeleri silmenizi sağlar.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- **1** Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken 2 ve 6 düğmelerini basılı tutun. İlerleme çubuğunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamamen açıldığında, dokunmatik ekranda işlevler listesi görüntüler.

- 3 Diski Temizle'ye dokunun ve sonra aşağıdakilerden birine dokunun:
 - Diski sil (hızlı)—Bu, diskin üzerine tek bir geçişle tamamen sıfır yazmanızı sağlar.
 - Diski sil (güvenli)—Bu, diskin üzerine rastgele bit desenleriyle birkaç kez yazmanızı sağlar, bunu bir doğrulama geçişi izler. Güvenli bir üzerine yazma, verileri sabit diskten güvenli bir şekilde silmek için DoD 5220.22-M standardı ile uyumludur. Çok gizli bilgiler bu yöntem kullanılarak silinmelidir.

4 Disk temizlemeye devam etmek için **Evet**'e dokunun.

Notlar:

- Bir durum çubuğu disk silme görevi sürecini gösterecektir.
- Disk silme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılamadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
- 5 Geri >Yapıl. Menüsünden Çık'a dokunun.

Yazıcı sıfırlanarak açılma işlemi gerçekleştirecek ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcı sabit diski şifrelemesini yapılandırma

Not: Yazıcınız yerleştirilmiş bir sabit disk içermemeli.

Sabit disk şifrelemesini etkinleştirme, yazıcınız veya sabit diski çalındığında önemli verilen kaybolmasını önlemeye yardımcı olur.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

1 Katıştırılmış Web Sunucusundan, Ayarlar > Güvenlik > Disk Şifreleme seçeneklerini tıklatın.

Not: Disk Şifreleme yalnızca biçimlendirilmiş, hatalı olmayan bir yazıcı sabit diski yüklendiğinde Güvenlik Menüsünde belirir.

2 Disk şifreleme menüsünden, Etkinleştiröğesini seçin.

Notlar:

- Disk şifrelemeyi etkinleştirme yazıcının sabit disk içeriğini silecektir.
- Disk şifreleme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılamadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
- 3 Devam seçeneğini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken 2⁻⁻⁻⁻⁻ ve 6⁻⁻⁻⁻⁻ düğmelerini basılı tutun. Düğmeleri ancak ilerleme çubuklu ekran belirdiğinde bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir. Yazıcı tamemen açıldıktan sonra, dokunmatik ekranda Kopyalama veya Faks gibi standart ana ekran simgeleri yerine bir fonksiyon listesi görüntülenir.

3 Disk Şifreleme > Etkinleştirme öğesine dokunun.

Not: Disk şifrelemeyi etkinleştirme yazıcının sabit diskinin içeriğini silecektir.

4 Disk temizlemeye devam etmek için Evet'e dokunun.

Bir durum çubuğu disk silme görevi sürecini gösterecektir. Disk şifrelendikten sonra, yazıcı Etkinleştir/Devre Dışı Bırak ekranına dönecektir.

Notlar:

• Şifreleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın. Aksi halde veri kaybı olabilir.

- Disk şifreleme, yazıcı diğer kullanıcı görevleri için kullanılamadığında birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
- 5 Geri'ye ve sonra Yapıl. Menüsünden Çık'a dokunun.

Yazıcı sıfırlanarak açılacaktır ve sonra normal çalışma moduna geçecektir.

Yazıcının bakımını yapma

Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.

- 2 Standart çıkış selesinden kağıtları çıkarın.
- 3 Temiz, tüy-bırakmayan bir bezi suyla nemlendirin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının dış kaplamasına zarar verebileceği için evlerde kullanılan temizleyici madde ya da deterjanları kullanmayın.

4 Standart çıkış selesi de dahil olmak üzere yazıcının dışını silin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazıcının içini ıslak bir bezle temizlemek yazıcınıza zarar verebilir.

5 Yeni bir yazdırma işine başlamadan önce kağıt desteğinin ve standart çıkış selesinin kuru olduğundan emin olun.

Yazdırma kafası merceklerini temizleme

1 Ön kapağı açın.



2 Toner kilidi kolunu sağa döndürün ve toner kartuşu çekip çıkarın.



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.

- **3** Görüntüleme ünitesini çıkarın:
 - **a** İç kapağını açın.



b Görüntüleme ünitesi kilidi kolunu yukarı itin ve görüntüleme ünitesini çekip çıkarın.



4 Görüntüleme ünitesinin ucundaki LED temizleme öğesini bulun. Doğru konumda olduğundan emin olun.



5 Görüntüleme ünitesini tekrar takın. Yazıcıya takıldığında, LED temizleme LED'lerin sırasını temizleyecektir, böylece yazdırma kafası mercekleri temizlenir.



a Görüntüleme ünitesini yerine oturuncaya kadar yazıcıya itin.



b İki elinizi de kullanarak, kapak yerine *oturuncaya kadar* iç kapağın kenarlarını sıkıca itin.



6 Toner kartuşu yazıcıya takın ve sonra toner kilidi kolunu sola döndürün.



- 7 Tüm görüntüleme üniteleri için 2.-6. adımları yineleyin.
- 8 Ön kapağı kapatın.



Sarf malzemelerini saklama

Yazıcı sarf malzemeleri için serin ve temiz bir saklama yeri seçin. Sarf malzemelerini kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde sağ tarafları yukarı bakacak şekilde saklayın.

Sarf malzemelerini aşağıdakilerden koruyun:

- Doğrudan güneş ışığı
- 35°C (95°F) üstü sıcaklıklar
- % 80'in üzerindeki yüksek nem
- Tuzlu hava
- Aşındırıcı gazlar
- Yoğun toz

Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Ana ekrandan, Durum/Sarf Malz. > Sarf Malz. Göster öğesine basın.

Sarf malzemelerinin durumunu bir ağ bilgisayarından kontrol etme

Not: Bilgisayar yazıcıyla aynı ağa bağlanmalıdır.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Aygıt Durumu öğesini çift tıklayın.

Aygıt Durumu sayfası görüntülenerek sarf malzemesi seviyelerinin bir özetini gösterir.

Sarf malzemesi sipariş etme

ABD'de sarf malzemesi siparişi vermek için bölgenizdeki yetkili Lexmark sarf malzemesi bayileri ile ilgili bilgi almak için 1-800-539-6275 numaralı telefon aracılığıyla Lexmark'a başvurun. Diğer ülkelerde veya bölgelerde, Lexmark Web sitesine (<u>www.lexmark.com</u>) gidin veya yazıcınızı satın aldığınız yere başvurun.

Not: Yazıcı sarf malzemeleri ile ilgili tüm ömür tahminleri letter- veya A4-boyutunda düz kağıda yazdırıldığı varsayımına dayanmaktadır.

Toner kartuşu sipariş etme

88.xx [color] kartuş az veya 88.xx [color] kartuş bitmek üzere mesajı göründüğünde yeni bir kartuş sipariş edin.

88.2x [renk] kartuşunu değiştirin mesajı göründüğünde belirtilen kartuşu değiştirin.

Tahmini kartuş verimi, ISO / IEC 19798 standardına dayanır (renk başına yaklaşık %5 yazdırma alanıyla). Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı (renk başına %1,25'ten düşük) kullanılması, o rengin gerçek verimini olumsuz etkileyebilir ve kartuş parçalarının toner bitmeden arızalanmasına neden olabilir.

Parça adı	Parça numarası
Siyah yüksek verimli toner kartuşu	C925H2KG
Sarı yüksek verimli toner kartuşu	C925H2YG
Kırmızı yüksek verimli toner kartuşu	C925H2MG
Mavi yüksek verimli toner kartuşu	C925H2CG

Görüntüleme ünitelerini sipariş etme

84.xx [Color] görüntüleme ünitesi az veya **84.xx [Color] görüntüleme ünitesi bitmek üzere** mesajı göründüğünde, yedek görüntüleme ünitesi siparişi verin.

84.xx [color] görüntüleme ünitesini ve [color] kartuşunu değiştirin mesajı göründüğünde, belirtilen görüntüleme ünitesi ve toner kartuşunu değiştirin.

Parça adı	Parça numarası
Siyah görüntüleme ünitesi	C925X72G
Sarı görüntüleme ünitesi	C925X75G
Kırmızı görüntüleme ünitesi	C925X74G
Mavi görüntüleme ünitesi	C925X73G

Bir ısıtıcı veya aktarma modülü sipariş etme

80.xx İsitici ömrü uyarısı, 80.xx İsitici ömrü bitmek üzere uyarısı veya 83.xx Aktarma modülü ömrü uyarısı göründüğünde, yedek ısitici veya aktarma modülü siparişi verin.

80 xx lsıtıcıyı değiştir veya **83 xx Aktarma modülünü değiştir** görüntülendiğinde yeni ısıtıcı veya yeni aktarma modülü takın. Parçayı takma hakkındaki bilgiler için parçayla birlikte gelen belgelere başvurun.

Parça adı	Parça numarası
Isitici	40X6013 (110 volt)
	40X6093 (220 volt)
Aktarma modülü	40X6011

Atık toner şişesi sipariş etme

82 xx Atık toner şişesi nerdeyse dolu göründüğünde, yedek atık toner şişesi siparişi verin.

82 xx Atık toner şişesini değiştirin görüntülendiğinde, atık toner şişesini değiştirin.

Not: Atık toner şişesinin yeniden kullanılması önerilmez.

Parça adı	Parça numarası
Atık toner şişesi	C925X76G

Sarf malzemelerini değiştirme

Görüntüleme ünitesini değiştirme

1 Ön kapağı açın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme ünitelerinin uzun süre ışığa maruz kalmaması için, kapağı 10 dakikadan uzun açık bırakmayın.

2 İç kapağını açın.



3 Görüntüleme ünitesi kilidi kolunu yukarı itin ve toner kartuşu takılı halde görüntüleme ünitesini çekip çıkarın.



- 4 Yedek görüntüleme ünitesini paketinden çıkarın.
- 5 Siyah koruyucu sayfayı ve toner koruyucu bandını çıkarın.



6 Görüntüleme ünitesini yerine oturuncaya kadar yazıcıya itin.


7 İki elinizi de kullanarak, kapak yerine oturuncaya kadar iç kapağın kenarlarını sıkıca itin.



8 Toner kartuşunu paketinden çıkarın ve sonra toneri eşit dağıtmak için sallayın.



9 Toner koruyucu bandını çıkarın.



10 Toner kartuşunu takın ve kilit kolunu sola çevirin.



11 Ön kapağı kapatın.



Toner kartuşu değiştirme

1 Ön kapağı açın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme ünitelerinin uzun süre ışığa maruz kalmaması için, kapağı 10 dakikadan uzun açık bırakmayın.



2 Toner kilidi kolunu sağa döndürün ve toner kartuşu çekip çıkarın.



3 Toner kartuşunu paketinden çıkarın ve sonra toneri eşit dağıtmak için sallayın.



4 Toner koruyucu bandını çıkarın.



5 Yeni kartuşu yazıcıya takın ve sonra toner kilidi kolunu sola döndürün.



6 Ön kapağı kapatın.



Atık toner şişesini değiştirme

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Ön kapağı açın.



3 İç kapağını açın.



4 Kullanılmış atık toner şişesini çekip çıkarın.



5 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.



6 Yeni atık toner şişesini yazıcıya takın.



7 İki elinizi de kullanarak, yerine oturuncaya kadar iç kapağın kenarlarını sıkıca itin.



8 Ön kapağı kapatın.



9 Yazıcının kontrol panelinden, Sarf malzemeleri menüsünde Atık Toner Şişesi sayacını sıfırlayın.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı taşımadan önce

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenle kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı taşımadan önce, kişisel yaralanmadan veya yazıcının zarar görmesinden kaçınmak için bu yönergeleri izleyin:

- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve sonra güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Hem yazıcıyı hem de tepsiyi aynı anda kaldırmak yerine yazıcıyı isteğe bağlı tepsiden kaldırarak çıkarın ve sonra bir kenara koyun.

Not: Yazıcıyı kaldırmak için yazıcının iki yanındaki tutma yerlerini kullanın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

Yazıcı ve seçenekleri aşağıdaki önlemler kullanılarak güvenli bir şekilde başka bir yere taşınabilir:

- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır. Seçenekleri taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.

• Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

Yazıcıyı uzak bir yere naklederken, orijinal paketini kullanın veya bir nakliye kiti için satın aldığınız yeri arayın.

İdari destek

Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma

Bu bölümde Embedded Web Server'ı kullanan temel idari destek görevleri yer almaktadır. Daha gelişmiş sistem destek görevleri için bkz. Software and Documentation (Yazılım ve Belgeler) CD'sinde Networking Guide (Ağ Üzerinde Çalışma Kılavuzu) belgesi veya <u>http://support.lexmark.com</u> adresindeki Lexmark destek web sitesinde bulunan Embedded Web Server Administrator's Guide (Embedded Web Server Yönetici Kılavuzu) belgesi.

Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanma

Yazıcı bir ağa yüklenmişse, Katıştırılmış Web Sunucusu aşağıdaki işlevler için kullanılabilir:

- Yazıcı kontrol panelinin sanal ekranını görüntüleme
- Yazıcı sarf malzemelerinin durumunu görüntüleme
- Yazıcı ayarlarını yapılandırma
- Ağ ayarlarını yapılandırma
- Raporları görüntüleme

Yazıcınız için Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişmek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini girin.

Notlar:

- Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ ayarı sayfası yazdırın ve sonra IP adresini TCP/IP bölümünde bulun.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Katıştırılmış Web Sunucusunu doğru yüklemek için geçici olarak devre dışı bırakın.
- 2 Enter tuşuna basın.

Sanal ekranı kontrol etme

Sanal ekran yazıcı kontrol panelinde yazıcı mesajlarını gösteren fiziksel bir ekran gibi çalışır.

Yerleşik Web Sunucusuna erişmek için, yazıcının IP adresini Web tarayıcınızın adres alanına yazın.

Not: Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Portlar menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ ayarları sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.

Ekranın sol üst köşesinde sanal ekran görünür.

Yazıcının durumunu denetleme

Kağıt tepsisi ayarlarını, toner kartuşlarındaki toner düzeyini, bakım kitinde kalan ömür yüzdesini ve bazı yazıcı parçalarının kapasite ölçümlerini Katıştırılmış Web Sunucusu'nun Aygıt Durumu sayfasından görüntüleyebilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- IP adresini, yazıcının kontrol panelinde, Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve IP adresini TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Aygıt Durumu öğesini çift tıklatın.

Raporları görüntüleme

Yerleşik Web Sunucusu'ndan bazı raporları görüntüleyebilirsiniz. Bu raporlar yazıcının, ağın ve sarf malzemelerinin durumunu değerlendirmek için kullanışlıdır.

Bir ağ yazıcısından raporları görüntülemek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Yazıcının erişim noktasının IP adresini bilmiyorsanız:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları altındaki TCP/IP bölümünde bulunan yazıcının kontrol paneli üzerindeki IP adresini görüntüleyin.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.
- 2 Reports (Raporlar) öğesini ve ardından görüntülemek istediğiniz rapor türünü tıklatın.

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarları listesini başvuru için saklamak istiyorsanız, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeden önce bir menü ayarları sayfası yazdırın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fabrika varsayılanlarını geri yükle seçeneği, yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. İstisnalar ise ekran dili, özel boyut ve mesajlar ile ağ/bağlantı noktası menü ayarlarıdır. RAM belleğinde saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.

Ana ekrandan, şuraya gidin:

📧 > Ayarlar > Genel Ayarlar > Fabrika Varsayılanları > Şimdi Geri Yükle > 🗹

Sıkışmaları giderme

Kağıdı ve özel ortamı dikkatle seçerek ve doğru yükleyerek çoğu sıkışmanın önüne geçebilirsiniz. Sıkışma oluştuğu takdirde bu bölümde vurgulanan adımları uygulayın.

Not: Jam Recovery (Sıkışma Giderme) ayarı On (Açık) ise, yazıcı sıkışan sayfanın yeni bir kopyasını yazdırır. Jam Recovery (Sıkışma Giderme) ayarı Auto (Otomatik) ise, yazıcı sıkışan sayfayı yeterli yazıcı belleği varsa yazdırır. Varsayılan Sıkışma Giderme ayarı Otomatik'tir.

Sıkışmaları giderme

Kağıt tepsisi önerileri

- Kağıdın tepsiye düz şekilde uzandığından emin olun.
- Yazıcı yazdırırken bir tepsiyi çıkarmayın.
- Yazıcı yazdırırken bir tepsiye yükleme yapmayın. Yazdırmadan önce kağıtları yükleyin veya yükleme isteminin görüntülenmesini bekleyin.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin belirtilen maksimum yüksekliği aşmadığından emin olun.
- Tepsisindeki veya çok amaçlı besleyicideki kılavuzların doğru konumda olduğundan ve kağıda ya da zarflara çok sıkı bastırmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar itin.

Kağıt önerileri

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt kullanmayın.
- Kağıtları yüklemeden önce esnetin ve düzleştirin.



- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı yığında farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Yazıcı kontrol paneli menülerinde tüm kağıt boyutları ve kağıt türlerinin doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama

Bir sıkışma oluştuğunda, ekranda sıkışma yerini belirten bir mesaj görüntülenir. Sıkışma bölgelerine erişmek için kapakları açın ve tepsileri çıkarın. Herhangi bir kağıt sıkışması mesajını temizlemek için, kağıt yolundaki tüm sıkışmış kağıtları temizlemeniz gerekir.



Kısım	Sıkışma numaraları	Ne yapmalı
1	200	Yan kapağı açın ve ardından sıkışan ortamları çıkarın.
	201	Yan kapağı açın ve ardından sıkışan ortamları çıkarın.
	203	Yan kapağı açın ve ardından sıkışan ortamları çıkarın.
2	230	 Yan kapağı açın. Arkalı önlü yazdırma ünitesini indirin ve sonra sıkışan kağıt varsa çıkarın.
	231-239	 Yan kapağı açın. Arkalı önlü yazdırma ünitesini indirin ve sonra sıkışan kağıt varsa çıkarın.
3	24x	 Yan kapağı açın ve ardından sıkışan ortamları çıkarın. Her tepsiyi açın ve ardından sıkışmaları giderin.
4	250	 Çok amaçlı besleyicideki tüm ortamları çıkarın. Ortamları esnetin ve düzgünleştirin. Çok amaçlı besleyiciye kağıdı veya ortamı yeniden yükleyin. Kağıt kılavuzlarını ayarlayın. Önizlemek için Devam, sıkışma giderildi öğesine dokunun.

200 kağıt sıkışması

1 Yan kapağı açın.

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

2 Kağıt yolundan sıkışan kağıdı çıkarmak için yukarı ve dışa doğru çekin.



Notlar:

- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- Sayfa ısıtıcıdaysa, ısıtıcı damlatma kolu indirilmeli ve zarf moduna geçirilmelidir.
- Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra, kolu doğru konuma geri getirin.
- 3 Yan kapağı kapatın.
- 4 Önizlemek için Continue, jam cleared (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

201 kağıt sıkışması

1 Yan kapağı açın.

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

- 2 Sıkışmanın olduğu yeri belirleyin ve sonra sıkışmayı giderin:
 - a Kağıt ısıtıcının altında görülebiliyorsa, kağıdı her iki tarafından tutun ve dışarı çekin.



b Kağıt görünmüyorsa, ısıtıcı ünitesini çıkarmanız gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Isıtıcı biriminin ortasına dokunmayın. Dokunursanız ısıtıcı zarar görebilir.
 Isıtıcıyı iki yanındaki tutamaçlarından kaldırın ve ısıtıcı ünitesini çekerek çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.



Notlar:

- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- Sıkışan kağıdı aşağıya doğru çekin.
- Kağıt ısıtıcıdaysa, ısıtıcı damlatma kolu indirilmeli ve zarf moduna geçirilmelidir.
- Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra, kolu doğru konuma geri getirin.
- 3 Isıtıcı ünitesini her iki yanındaki tutamaçları kullanarak hizalayın ve geri yazıcıya yerleştirin.



- 3 Yan kapağı kapatın.
- 4 Önizlemek için Continue, jam cleared (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

203 kağıt sıkışması

1 Standart çıkış kutusunda görünen sıkışmış kağıdı tutun ve yavaşça dışarı çekin.



Notlar:

- Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.
- Sayfa ısıtıcıdaysa, ısıtıcı damlatma kolu indirilmeli ve zarf moduna geçirilmelidir.
- Sıkışan kağıdı çıkardıktan sonra, kolu doğru konuma geri getirin.
- 2 Önizlemek için Continue, jam cleared (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

230 kağıt sıkışması

- 1 Yan kapağı açın.
- 2 Önlü arkalı ünitesinin kollarını tutun ve sıkışan kağıtları çıkarın.

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



3 Önlü arkalı ünitesindeki kapağı kapatın.



4 Yan kapağı kapatın.

5 Önizlemek için Continue, jam cleared (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

231–239 kağıt sıkışmaları

- 1 Yan kapağı açın.
- 2 Önlü arkalı ünitesinin kollarını tutun ve sıkışan kağıtları çıkarın.





3 Önlü arkalı ünitesinin kapağını kapatın.



4 Yan kapağı kapatın.

5 Önizlemek için **Continue, jam cleared** (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

24x kağıt sıkışması

Tepsi 1'de kağıt sıkışması

1 Tepsiye yan erişim kapısını kontrol edin ve sıkışmış kağıtları dışarı çekin.



Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

2 Tepsi 1'i açın ve sıkışan kağıtları yukarı ve dışarı doğru çekerek çıkarın.



Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Tepsi 1'i kapatın.
- 4 Önizlemek için **Continue, jam cleared** (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

İsteğe bağlı tepsilerin birinde kağıt sıkışması

1 Tepsiye yan erişim kapısını kontrol edin ve sıkışmış kağıtları dışarı çekin.



Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

2 Belirtilen tepsiyi açın ve sıkışan sayfaları yukarı ve dışarı çekin.



Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Tepsiyi kapatın.
- 4 Önizlemek için **Continue, jam cleared** (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

250 kağıt sıkışması

1 Sıkışan sayfaları çok amaçlı besleyiciden çıkarın.



- 2 Kağıdı çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.
- 3 Önizlemek için Continue, jam cleared (Devam, sıkışma giderildi) öğesine dokunun.

Sorun Giderme

Yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme

Yazıcınız yanıt vermiyorsa, aşağıdakilerden emin olun:

- Elektik kablosunun yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takılmış olduğundan.
- Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından devre dışı bırakılmış olduğundan.
- Yazıcının herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlanmamış olduğundan.
- Elektrik prizine bağlı diğer elektrikli donanımların çalışıyor olduğundan.
- Yazıcının gücünün açılmış olduğundan.
- Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takılmış olduğundan.

Bu seçeneklerden her birini kontrol ettiğinizde, yazıcıyı kapatıp yeniden açın. Bu genellikle sorunu çözer.

Yazıcı mesajlarını anlama

Rengi ayarlama

İşlemin tamamlanmasını bekleyin.

USB sürücüsüyle ilgili hata oluştu. Lütfen sürücüyü çıkarıp yeniden takın.

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Önbellek sürücüsünü çıkarıp yeniden takın.
- Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

[paper source] yerine [custom type name] ayarlayın

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için İşi iptal et düğmesine basın.

[paper source] öğesini [custom type name] olarak değiştirin [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından Kağıt değiştir, devam düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İşi iptal et** düğmesine basın.

[paper source] öğesini [custom string] olarak değiştirin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından Kağıt değiştir, devam düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İşi iptal et** düğmesine basın.

[paper source] öğesini [custom string] olarak değiştirin [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından Kağıt değiştir, devam düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için **İşi iptal et** düğmesine basın.

[paper source] öğesini [paper size] [paper type] olarak değiştirin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için İşi iptal et düğmesine basın.

[paper source] öğesini [paper size][paper type] olarak değiştirin, [orientation] yönde yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı yok saymak ve seçili tepsiden yazdırmak için Geçerli [paper source] kullan düğmesine dokunun.
- Tepsiye doğru kağıt türünü ve boyutunu yükleyin, kağıt boyut ve tür ayarlarının yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünde belirtildiğinden emin olun ve ardından **Kağıt değiştir, devam** düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal etmek için Cancel job (İşi iptal et) düğmesine basın.

[tray] kapağını kapatma

Belirtilen tepsi kapağını kapatın.

Ön veya yan kapağı kapat

Yazıcının ön veya yan kapağını kapatın.

Disk bozulmuş

Yazıcı bozuk bir sabit diskte sabit disk kurtarmayı denedi ve sabit disk onarılamıyor. Sabit diskin yeniden biçimlendirilmesi gerekiyor.

Yazıcının sabit diskini yeniden biçimlendirmek ve mesajı temizlemek için **Format disk** (Diski biçimlendir) düğmesine dokunun.

Not: Diskin biçimlendirilmesi yazıcı sabit diskinde kayıtlı olan tüm dosyaları siler.

Disk dolmak üzere. Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor.

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokunun.
- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha yüksek kapasiteli bir sabit disk takın.

Disk sorunu

Yazıcı sabit diskinin yeniden biçimlendirilmesi gerekiyor.

Yazıcının sabit diskini yeniden biçimlendirmek ve mesajı temizlemek için **Format disk** (Diski biçimlendir) düğmesine dokunun.

Not: Diskin biçimlendirilmesi yazıcı sabit diskinde kayıtlı olan tüm dosyaları siler.

USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.

Desteklenmeyen bir USB aygıtı takılmıştır. Desteklenmeyen USB aygıtını çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

Takın Tepsi [x]

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

Tepsi [x] takın

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Belirtilen tepsiyi takın:
 - 1 Yazıcıyı kapatın.
 - 2 Güç kablosunu prizden çekin.
 - 3 Belirtilen tepsiyi takın.
 - 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
 - 5 Yazıcıyı yeniden açın.
- Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [custom type name] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için Paper loaded, continue (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [custom string] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Paper loaded, continue** (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için Paper loaded, continue (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından besler.

• Yazdırma işini iptal edin.

[src] kaynağına [type] [size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsi veya besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için Paper loaded, continue (Kağıt yüklendi, devam) düğmesine dokunun.

Yazıcı doğru boyut ve türü olan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden beslenir. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir kağıt bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından besler.

• Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom type name] Yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi veya istemde bulunma, kağıt yüklendi düğmesine dokunun.
- Tepsiye yüklü kağıdı kullanmak için Kağıdı otomatik seç düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom string] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi veya istemde bulunma, kağıt yüklendi düğmesine dokunun.
- Tepsiye yüklü kağıdı kullanmak için Kağıdı otomatik seç düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [paper size] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi veya istemde bulunma, kağıt yüklendi düğmesine dokunun.
- Tepsiye yüklü kağıdı kullanmak için Kağıdı otomatik seç düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal edin.

Elle Besleyiciye [paper type] [paper size] yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Elle besleyiciye belirtilen kağıdı yükleyin.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için, Her sayfada istemde bulun, kağıt yüklendi veya İstemde bulunma, kağıt yüklendi düğmesine dokunun.

- Tepsiye yüklü kağıdı kullanmak için Kağıdı otomatik seç düğmesine dokunun.
- Yazdırma işini iptal edin.

Kağıt değiştirme gerekli

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Use current supplies** (Varolan sarf malzemelerini kullan) düğmesine dokunun.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

Standart çıkış selesinden kağıt çıkar

Standart çıkış selesinden kağıt yığınını çıkarın.

Bekletilen işler geri yüklensin mi?

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Yazıcının sabit diskinde depolanmış tüm bekletilen işleri geri yüklemek için Geri yükle öğesine basın.
- Yazdırma işlerinin geri yüklenmesini istemiyorsanız Geri yükleme öğesine basın.

Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi

Belirtilen işi silmek için Continue (Devam) öğesine basın.

Not: Geri yüklenen bekletilen işler sabit diskte kalır ve erişilemez durumda olur.

İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi

İşi tamamlamak işin gereken sarf malzemesi eksik. Mesajı silmek için **Cancel** (İptal) düğmesine dokunun.

Tepsi [x] kağıt boyutu desteklenmiyor

Tepside belirtilen kağıt boyutu desteklenmiyor. Desteklenen bir kağıt boyutuyla değiştirin.

Desteklenmeyen disk

Desteklenmeyen bir disk takılmıştır. Desteklenmeyen diski çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

30.xx Eksik [color] kartuş ve/veya [color] görüntüleme ünitesi

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Belirtilen toner kartuşu veya görüntüleme ünitesini çıkarıp yeniden takın. Toner kartuşu veya görüntüleme ünitesini çıkarmayla ilgili yönergeler için, **More Information** (Ek Bilgiler) öğesine dokunun.
- Yeni toner kartuşu veya görüntüleme ünitesini, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.

31.xx Eksik veya bozuk [color] kartuş

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

1 Belirtilen yazdırma kartuşlarını çıkarın ve yeniden takın.

Yazdırma kartuşunu çıkarmayla ilgili yönergeler için, More Information (Ek Bilgiler) öğesine dokunun.

2 Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun.

Not: Mesaj silinmezse, kusurlu yazdırma kartuşunu değiştirin.

32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor

Desteklenmeyen toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

34 Hatalı kağıt boyutu, açın [src]

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Tepsiye doğru kağıdı veya özel ortamı yükleyin.
- Tepsi 1'deki tekerleğin tepside yüklü kağıt boyutuna ayarlandığını onaylayın. Bu boyutun, yazdırmaya çalıştığınız boyut olduğundan emin olun.
- Mesajı silip farklı tepsiyle yazdırmak için **Continue** (Devam)'a dokunun.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsiye doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Yazdırma Özellikleri veya Yazdır iletişim ayarlarının doğru kağıt boyutu ve türüne sahip olduklarından emin olun.
- Kağıt boyutunun doğru ayarlandığından emin olun. Örneğin, ÇA Besleyici Boyutu Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Kaynakları Kaydet işlevini devre dışı bırakmak ve yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.
- Bu mesajı aldıktan sonra Kaynakları Kaydet'i etkinleştirmek için, bağlantı arabelleklerinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun ve bağlantı arabelleklerini etkinleştirmek için menülerden çıkın. **Hazır** görüntülendiğinde, Kaynakları Kaydet'i etkinleştirin.
- Ek bellek takın.

36 Yazıcı servisi gerekiyor

Mesajı temizlemek veya müşteri desteğine başvurmak için Devam'a dokunun.

37 İşi harmanlamak için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Önceden depolanan işin bir kısmını yazdırmak ve kalan yazdırma işini harmanlamaya başlamak için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Yazıcı belleğindeki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek

Yazıcı, geçerli işleri işleyebilmek için bekletilen bazı işleri sildi.

Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun.

37 Bellek yetersiz, Bekleyen bazı işler silindi

Yazıcı, geçerli işleri işleyebilmek için bekletilen bazı işleri sildi.

Mesajı silmek için **Continue (Devam)** düğmesine basın.

38 Bellek dolu

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı silmek için İşi İptal Et düğmesine dokunun.
- Ek yazıcı belleği takın.

39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

51 Hatalı önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
 Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen yazı tipleri ve makrolar silindi.
- Önbellekteki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Kapasitesi daha büyük bir önbellek kartına yükseltin.

53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Önbelleği biçimlendirin. Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

54 Seri seçenek [x] hatası

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Seri bağlantı kablosunun doğru bağlandığından ve seri bağlantı noktası için doğru kablo olduğundan emin olun.
- Yazıcı ve ana bilgisayarda seri bağlantı arabirimi parametrelerinin (protokol, baud, parite ve veri bitleri) doğru ayarlandığından emin olun.
- Yazdırmaya devam etmek için **Devam** seçeneğine dokunun.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.

54 Standart ağ yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini yükseltin.

54 Ağ [x] yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Yazdırmaya devam etmek için Devam seçeneğine dokunun.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve yazıcıyı tekrar açın.
- Yazıcıdaki ağ bellenimini yükseltin.

55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- **3** Desteklenmeyen isteğe kartı yazıcı sistem kartından çıkarın ve desteklenen bir kartla değiştirin.

- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

56 Paralel bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun.
 Yazıcı paralel bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Seri bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun. Yazıcı seri bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- Seri Arabelleği menüsünün Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
 Yazıcı, USB bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- USB Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine basın.
 Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.
- Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 USB bağlantı noktası [x] devredışı

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun.
 Yazıcı USB bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.
- USB Arabelleği menüsünün Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi

Yazıcıda bekletilen işleri geçersiz kılacak bir şey değiştirildi. Olası değişiklikler arasında şunlar yer alır:

- Yazıcı bellenimi güncellenmiştir.
- Yazdırma işi için gerekli kağıt girişi seçeneği kaldırılmıştır.

- Yazdırma işi, USB bağlantı noktasına takılı bir aygıttaki veriler kullanılarak oluşturulmuştur ve aygıt şu an USB bağlantı noktasına bağlı değildir.
- Yazıcı sabit diskinde, farklı bir yazıcı modeline yüklenirken depolanmış yazdırma işleri bulunuyor.

Mesajı silmek için Continue (Devam) düğmesine dokunun.

58 Çok fazla disk takılmış

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- 3 Fazla diskleri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

58 Çok fazla önbellek seçeneği yüklü

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Fazla önbelleği çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

58 Çok fazla tepsi takılı

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Ek tepsileri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

58 Giriş yapılandırma hatası

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin.
- **3** Tüm tepsi yapılandırmalarının doğru olduğunu kontrol edin. Gerekirse, gerekli olmayan tepsileri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

61 Bozuk diski çıkarın

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Bozuk yazıcı sabit diskini çıkarın.
- Yazıcı sabit diski gerektiren herhangi bir işlem yapmadan önce başka bir yazıcı sabit diski takın.

62 Disk dolu

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için Continue (Devam) öğesine basın.
- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük kapasiteli bir yazıcı sabit diski takın.

80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı

- 1 Hemen bir yedek ısıtıcı siparişi verin.
- 2 Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni ısıtıcıyı birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.
- 3 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

80.xx lsıtıcı ömrü uyarısı

- Hemen bir yedek ısıtıcı siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni ısıtıcıyı birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.
- Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokunun.

80.xx lsıtıcıyı değiştirin

Isıtıcıyı, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak değiştirin.

80.xx Isitici yok

- 1 Isıtıcıyı, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak değiştirin.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

82.xx Atık toner şişesini değiştirin

1 Atık toner şişesini değiştirin.

Atık toner şişesini değiştirme yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **More Information** (Ek Bilgi) öğesine dokunun.

2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek **Continue** (Devam) düğmesine dokunun.

82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu

Hemen yeni bir atık toner şişesi sipariş edin.

1 Atık toner şişesini değiştirin.

Atık toner şişesini takma yönergeleri için, yazıcı kontrol panelinden **More Information** (Ek Bilgi) öğesine dokunun.

2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

83.xx Aktarma modülü ömür uyarısı

- 1 Aktarma modülünü, modülle birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak değiştirin.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

83.xx Aktarma modülü yok

Aktarma modülünü yazıcıya takın.

83.xx Aktarma modülünü değiştirin

Aktarma modülünü, modülle birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak değiştirin.

84 Kusurlu [color] görüntüleme ünitesi

Belirtilen görüntüleme ünitesi yok veya doğru çalışmıyor. Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

- Belirtilen görüntüleme ünitesini çıkarın ve sonra yeniden takın.
- Belirtilen görüntüleme ünitesini çıkarın ve sonra yenisini takın.

84.xx [color] görüntüleme ünitesi bitmek üzere

- 1 Bir yedek görüntüleme ünitesi siparişi verin.
- 2 Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni görüntüleme ünitesiyle birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.
- 3 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

84.xx [color] görüntüleme ünitesi az

- 1 Derhal bir yedek görüntüleme ünitesi siparişi verin.
- 2 Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni görüntüleme ünitesiyle birlikte gelen yönerge sayfasını uygulayarak takın.
- 3 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

84.xx [color] görüntüleme ünitesi ve [color] kartuşunu değiştirin

- **1** Görüntüleme ünitesi ve renk kartuşunu yedek parçalarla birlikte gelen yönerge sayfalarını uygulayarak değiştirin.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

84 Desteklenmeyen [color] görüntüleme ünitesi

Yazdırmayı devam ettirmek için belirtilen görüntüleme ünitesini değiştirin.

88.xx [color] kartuş bitmek üzere

- 1 Yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
- 2 Belirtilen kartuşu çıkarın.
- 3 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- **4** Kartuşu yeniden takın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Continue** Devam öğesine dokunun.

Not: Bu işlemi yazdırılan metnin veya resmin solgunluğu kaybolmayana kadar bir kaç kez tekrarlayın ve ardından kartuşu değiştirin.

88.xx [color] kartuş az

- 1 Hemen yeni bir toner kartuşu sipariş edin.
- 2 Belirtilen kartuşu çıkarın.
- **3** Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- **4** Kartuşu yeniden takın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Continue** Devam öğesine dokunun.

Not: Bu işlemi yazdırılan metnin veya resmin solgunluğu kaybolmayana kadar bir kaç kez tekrarlayın ve ardından kartuşu değiştirin.

88.2x [color] kartuşu değiştirin

Belirtilen toner kartuşu boş.

- 1 Belirtilen toner kartuşunu değiştirin.
- 2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek Continue (Devam) düğmesine dokunun.

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin

Yazıcı bu mesajı 30 saniye içinde siler ve ardından bellenim kartındaki emülatör yüklemeyi devreden çıkarır.

Bu sorunu gidermek için, <u>www.lexmark.com</u> adresindeki Lexmark Web sitesinden doğru karşıdan yükleme emülatörünü yükleyin.

Yazdırma sorunlarını çözme

Çok-dilli PDF dosyaları yazdırılmıyor

PDF dosyaları mevcut olmayan yazı tipleri içerebilir.

- 1 Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.
- 2 Yazıcı simgesi > Gelişmiş > Görüntü olarak yazdır > Tamam > Tamam'ı tıklatın.

Yazıcı kontrol paneli ekranı boş veya yalnızca baklava dilimleri gösteriliyor

Yazıcı öz sınaması başarısız oldu. Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.

Ekranda Öz Sınama Yapılıyor ve Hazır mesajları görüntülenmiyorsa, yazıcıyı kapatın ve Müşteri Desteği ile irtibata geçin.

USB sürücüsü okuma hatası mesajı görüntüleniyor

Flaş sürücünün desteklendiğinden emin olun.

Yazdırma işleri yazdırılmıyor

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

Yazıcınızda bir sorun olmadığından emin olun.

Yazıcı kontrol panelinden durumu kontrol edin. Gerekiyorsa, kurtarma yönergelerini uygulayın.

Yazıcının yazdırmaya hazır olduğundan emin olun

Bir yazdırma işini göndermeden önce, ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.

Bir sarf malzemesinin eksik olmadığından veya değiştirilmesi gerekmediğinden emin olun

Sarf malzemesini çıkarın ve ardından yeniden takın veya çıkarın.

STANDART ÇIKIŞ KUTUSUNUN DOLU OLUP OLMADIĞINI DENETLEYİN

Standart çıkış kutusundan kağıt yığınını çıkarın.

KAĞIT TEPSİSİNİN BOŞ OLUP OLMADIĞINI DENETLEYİN

Tepsiye kağıt yükleyin.

Doğru yazıcı yazılımının kurulu olduğundan emin olun

- Doğru yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.
- Yazıcı bilgisayarınıza bir USB bağlantı noktasından bağlıysa, desteklenen bir işletim sistemi çalıştırdığınızdan ve uyumlu bir yazıcı yazılımı kullandığınızdan emin olun.

DAHILI YAZDIRMA SUNUCUSUNUN DÜZGÜN ÇALIŞTIĞINDAN EMIN OLUN

- Dahili yazdırma sunucusunun doğru kurulduğundan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.
- Bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve durumun **Bağlı** göründüğünden emin olun. Durum **Bağlı Değil** ise, ağ kablolarını denetleyin ve ardından ağ ayarları sayfasını yeniden yazdırmayı deneyin. Ağınızın doğru çalıştığından emin olmak için sistem destek görevlisine başvurun.

Yazıcı yazılımı Lexmark Web sitesinde bulunabilir (http://support.lexmark.com)

ÖNERILEN USB, SERI VEYA ETHERNET KABLOSUNU KULLANDIĞINIZDAN EMIN OLUN.

Daha fazla bilgi için, Lexmark Web sitesine bakın (http://support.lexmark.com.

Yazıcı kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.

Gizli veya diğer bekletilen işler yazdırılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

İŞİN BİR KISMI YAZDIRILIYOR, HİÇBİRİ YAZDIRILMIYOR VEYA BOŞ SAYFALAR YAZDIRILIYOR

Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir.

- Yazdırma işini silin ve tekrar yazdırın.
- PDF belgeleri için, PDF'i yeniden oluşturun ve yazdırın.

Internet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız, yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyup birinci iş dışındaki tüm işleri silebilir.

- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'ni açın. PIN numarası girmeden önce, Yazdır ve Beklet iletişim kutusunda Kullanıcı adı metin kutusunun altında "Çift belgeleri sakla" onay kutusunu seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: yazdırma işlerinin her birini farklı şekilde adlandırarak kaydedin ve sonra işleri ayrı ayrı yazıcıya gönderin.

Yazıcıda yeterli bellek olduğundan emin olun.

Bekletilen işler listesine göz atıp bazılarını silerek daha fazla bellek alanı boşaltın.

Yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın

Font sayısını veya boyutunu düşürün, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını azaltın ve yazdırma işinin sayfa sayısını azaltın.

SAYFA KORUMASI AYARINI KAPATIN

Ana ekrandan, şuraya gidin:

```
📧 > Ayarlar > Genel Ayarlar > Baskı Kurtarma > Sayfa Koruması > Kapalı > 🖋
```

ÇEVRESEL AYARLARI DEĞİŞTİRME

Eko-Modu veya Sessiz Modu ayarları kullanılırken performansta düşüş olduğunu fark edebilirsiniz.

İş yanlış tepsiden veya yanlış kağıda yazdırılıyor

KAĞIT TÜRÜ VE KAĞIT BOYUTU AYARLARINI KONTROL EDİN.

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, kağıt türü ve kağıt ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Hatalı karakterler yazdırılıyor

Yazicinin Onaltili İzleme modunda olduğundan emin olun

Ekranda **Onaltılı Hazır** görüntüleniyorsa, işinizi yazdırabilmeniz için Onaltılı İzleme modundan çıkmanız gerekir. Onaltılı İzleme modundan çıkmak için yazıcının gücünü kapatıp yeniden açın.

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

AYNI KAĞIT TÜRÜNÜ VE BOYUTUNU YÜKLEYİN

- Bağlantılandırılacak her tepsiye aynı boyda ve türde kağıt yükleyin
- Kağıt kılavuzlarını her tepsiye yüklü kağıt boyutu için doğru konumlara getirin.

Aynı Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını kullanın

- Bir menü ayarları sayfası yazdırın ve her tepsinin ayarlarını karşılaştırın.
- Gerekiyorsa, Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarları değiştirin.

Not: Standart 550 yapraklık tepsi ve çok amaçlı besleyici kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Boyutu Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarlamanız gerekir.

Büyük işler harmanlanmıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

HARMANLA AYARININ **A**ÇIK OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Bitirme menüsünden veya Yazdırma Özellikleri'nde, Harmanla ayarını Açık yapın.

Not: Harmanla ayarının yazılımda Kapalı olması, Son İşlem menüsündeki ayarı geçersizleştirir.

Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın

Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.

Yazıcıda yeterli bellek olduğundan emin olun.

Yazıcı belleği veya isteğe bağlı bir sabit disk ekleyin.

Beklenmeyen sayfa kesilmeleri

Yazdırma Zamanaşımı değerini artırma

1 Ana ekrandan, şuraya gidin:

🔳 > Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşımları > Yazdırma Zaman Aşımı

2 Yazdırma Zaman Aşımı değerini artırın ve sonra 🗹 öğesine dokunun.

Ana ekran uygulama sorunlarını çözme

Bir uygulama hatası oluştu

ILGILI AYRINTILAR İÇİN SİSTEM GÜNLÜĞÜNÜ KONTROL EDİN

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini veya ana bilgisayar adını girin.

Yazıcınızın IP adresini veya ana bilgisayar adını bilmiyorsanız, şunları yapabilirsiniz:

- Bilgiyi yazıcı kontrol paneli başlangıç ekranında veya Ağlar/Bağlantı Noktaları menüsünün altında TCP/IP bölümünde görüntüleyebilirsiniz.
- Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırabilir ve bilgiyi TCP/IP bölümünde bulabilirsiniz.
- 2 Ayarlar veya Yapılandırma öğelerini tıklatın.
- 3 Cihaz Çözümleri > Çözümler (eSF) > Sistem sekmesinde > Günlük öğesini tıklatın.
- 4 Filtre menüsünde bir uygulama durumu seçin.
- 5 Uygulama menüsünde bir uygulama seçin ve ardından Gönder düğmesini tıklatın.

Müşteri desteğini arayın

Sorunu yine de belirleyemezseniz, müşteri desteğiyle görüşün.

Seçenek sorunlarını çözme

Seçenek doğru çalışmıyor veya kurulduktan sonra kapanıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

YAZICIYI SIFIRLAYIN

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

SEÇENEĞİN YAZICIYA DOĞRU BAĞLANDIĞINDAN EMİN OLUN.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcının güç kablosunu prizden çıkarın.
- **3** Seçenek ve yazıcı arasındaki bağlantıyı kontrol edin.

Seçeneğin takılı olduğundan emin olun

Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun. Seçenek listede yoksa, seçeneği yeniden kurun.

Seçeneğin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun

Seçeneğin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne seçeneği manuel olarak eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>"Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme", sayfa 50</u>.

Seçeneğin seçili olduğundan emin olun.

Kullandığınız programdan, seçeneği belirleyin. Mac OS 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.
Kağıt tepsisi sorunları

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

KAĞIDIN DÜZGÜN YERLEŞTİRİLDİĞINDEN EMİN OLUN

- 1 Kağıt tepsisini açın.
- **2** Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun.
- **3** Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun.
- 4 Kağıt tepsisinin doğru kapandığından emin olun.

YAZICIYI SIFIRLAR

Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.

KAĞIT TEPSİSİNİN DOĞRU TAKILDIĞINDAN EMİN OLUN

Kağıt tepsisi menü ayarları sayfasında listeleniyor fakat kağıt tepsiye girerken veya tepsiden çıkarken sıkışıyorsa, besleyici doğru takılmamış olabilir. Kağıt tepsisini geri takın. Daha fazla bilgi için, kağıt tepsisiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın veya kağıt tepsisi yönerge sayfasını görüntülemek için <u>http://support.lexmark.com</u> adresine gidin.

Flaş bellek kartı algılanamıyor

Flaş bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Yazıcının sabit diski algılayamıyor

Yazıcı sabit diskinin yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Dahili Çözüm Bağlantı Noktası düzgün çalışmıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

DAHILI ÇÖZÜM BAĞLANTI NOKTALARI (ISP) BAĞLANTILARINI KONTROL EDIN

ISP'nin yazıcı sistem kartına sıkıca bağlandığından emin olun.

KABLOYU KONTROL EDIN

Doğru kablo kullandığınızdan ve Dahili Çözüm (ISP) bağlantı noktasına sıkıca bağlandığından emin olun.

Ağ yazılımının doğru yapılandırıldığından emin olun

Ağ üzerinden yazdırma yazılımı hakkında bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sindeki Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu'na bakın.

Dahili yazdırma sunucusu düzgün çalışmıyor

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yazdırma sunucusu bağlantılarını kontrol edin

- Dahili yazdırma sunucusunun yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.
- Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablonun doğru bağlandığından emin olun.

Ağ yazılımının doğru yapılandırıldığından emin olun

Ağ üzerinden yazdırma yazılımını yükleme hakkında daha fazla bilgi için aşağıdakini yapın:

- **1** Yazılım ve Belgeler CD'sini açın.
- 2 Ek'i tıklatın.
- 3 Bu CD'deki Yayınlar altından, Ağ Üzerinde Çalıştırma Kılavuzu'nu seçin.

Bellek kartı

Bellek kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

USB/paralel arabirim kartı düzgün çalışmıyor

USB/paralel arabirim karti bağlantısını kontrol edin

USB/paralel arabirim kartının yazıcının sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

KABLOYU KONTROL EDIN

Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablonun doğru bağlandığından emin olun.

Kağıt besleme sorunlarını çözme

Kağıt çok sık sıkışıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KAĞIDI KONTROL EDİN

Önerilen kağıtları ve diğer özel ortamları kullanın. Daha fazla bilgi için, kağıt ve özel ortamlarla ilgili kuralların bulunduğu bölüme bakın.

KAĞIT TEPSİSİNDE ÇOK FAZLA KAĞIT OLMADIĞINDAN EMİN OLUN.

Kağıt yığınının tepside veya çok amaçlı besleyicide belirtilen maksimum yığın yüksekliğini aşmadığından emin olun.

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ OLABİLİR

- Yeni bir paketten kağıt yükleyin.
- Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor

KAĞIDI KONTROL EDİN

Kağıt yolu temiz değil. Tüm yoldaki kağıt sıkışmalarını temizleyin ve ardından **Continue (Devam)** öğesine basın.

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

Sikişma Giderme işlevini etkinleştirin

- 1 Ana ekrandan, şuraya gidin:
 - 🔳 > Ayarlar > Genel Ayarlar > Baskı Kurtarma
- 2 Açık veya Otomatik görününceye kadar Sıkışma Giderme yanındaki oklara dokunun.
- 3 🗹 simgesine dokunun.

Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

Bu öneriler sorunu çözmüyorsa, müşteri destek merkezine başvurun. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil



Karşıdan yüklenen fontlar kullanıyorsanız, bu fontların yazıcı, ana bilgisayar veya yazılım programı tarafından desteklendiğinden emin olun.

Kırpılmış resimler

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KILAVUZLARI KONTROL EDİN

Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL ETME

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.

Renkli sayfalarda ince yatay çizgiler görünüyor

Yüksek renk konsantrasyonu olan fotoğraflarda veya sayfalarda ince yatay çizgiler olduğunu fark edebilirsiniz. Yazıcı Sessiz Modu'ndayken bu oluşabilir. Bu sorunu gidermek için, Sessiz Modu'nu **Kapalı** (**Resim/Fotoğraf)** ayarına getirin.

Gri artalan



TONER DARKNESS (TONER KOYULUĞU) AYARINI KONTROL EDİN

Daha düşük bir Toner Darkness (Toner Koyuluğu) ayarı seçin:

- Yazıcı kontrol panelinin Quality (Kalite) menüsünden, ayarları değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Ayarı Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünden değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Ayarı Print (Kağıda Dök) menüsünden değiştirin.

Toner kartuşu yipranmış veya bozuk olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

Hatalı kenar boşlukları



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIT BOYUTU AYARINI KONTROL ETME

Kağıt boyutu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- **1** Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Boyutu ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru boyut ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden boyutu belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Sayfa Ayarları iletişim kutusundan boyutu belirtin.

Baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor





Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Toner kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Bozuk toner kartuşunu değiştirin.

GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Hasarlı görüntüleme ünitesini değiştirin.

AKTARMA MODÜLÜNÜN HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Transfer modülünü değiştirin.

Yazdırma kafası merceklerini temizleyin

Görüntüleme ünitesini çıkarın ve geri takın. Görüntüleme ünitesinin sonundaki LED temizleme LED'lerin sırasını temizleyecektir, böylece yazdırma kafası mercekleri temizlenir.

Kağıt kıvrılması

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

KAĞIT TÜRÜ VE AĞIRLIĞI AYARLARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- **1** Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 Yazdırma işini göndermeden önce, doğru kağıt türü ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Yazdırma düzensizlikleri



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem emmiş olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

KAĞIT TÜRÜ VE AĞIRLIĞI AYARLARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 Yazdırma işini göndermeden önce, doğru kağıt türü ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özelliklerinden kağıt türünü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, Yazdırma iletişim kutusundan kağıt türünü belirtin.

KABA FINISYONLU DOKULU KAĞIT YÜKLEMEKTEN KAÇININ

Toner kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya bozuk kartuşları değiştirin.

AKTARMA MODÜLÜNÜN HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Hasarlı aktarma modülünü değiştirin. Daha fazla bilgi için, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

İSITICININ HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Hasarlı ısıtıcıyı değiştirin. Daha fazla bilgi için, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Baskı çok koyu

DEF

Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Koyuluk, parlaklık ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok koyu, Parlaklık ayarı çok koyu veya Kontrast ayarı çok yüksek olabilir.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için bu ayarları Yazıcı Özellikleri'nde değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için:
 - 1 Dosya > Yazdır öğelerini seçin.
 - 2 Yönlendirme resimleri açılır menüsünden, Yazıcı Özellikleri'ni seçin.
 - **3** Toner Koyuluğu, Parlaklık ve Kontrast ayarları için düşük değer seçin.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem emmiş olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- Yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarını işaretleyin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarı değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı işaretleyin.

Toner kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Bozuk toner kartuşunu değiştirin.

Baskı çok açık



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Koyuluk, parlaklik ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok açık, Parlaklık ayarı çok açık veya Kontrast ayarı çok düşük olabilir.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için bu ayarları Yazıcı Özellikleri'nde değiştirin
- Macintosh kullanıcıları için:
 - 1 Dosya > Yazdır öğelerini seçin.
 - 2 Yönlendirme resimleri açılır menüsünden, Yazıcı Özellikleri'ni seçin.
 - **3** Toner Koyuluğu, Parlaklık ve Kontrast ayarları için daha yüksek değer seçin.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin

Kağıt, yüksek nem nedeniyle nem almış olabilir. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.

KABA FINISYONLU DOKULU KAĞIT YÜKLEMEKTEN KAÇININ

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt Türü ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- Yazıcı kontrol paneli Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarını işaretleyin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarı değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı işaretleyin.

Toner kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [renkli] kartuş az mesajı göründüğünde, tonerin yazdırma kartuşunda eşit dağıldığından emin olun.

- **1** Toner kartuşunu çıkarın.
- 2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- 3 Toner kartuşunu yeniden takın.

Not: Baskı kalitesi iyileşmezse, yazıcı kartuşunu değiştirin.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servis görmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

Toner kartuşun hasarlı olmadığından emin olun

Bozuk toner kartuşunu değiştirin.

Yazıcı boş sayfa yazdırıyor



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Toner veya yazdırma kartuşunda paketleme malzemesi kalmadığından emin olun

Kartuşu çıkarın ve ambalaj malzemelerinin gerektiği gibi çıkarıldığından emin olun. Kartuşu yeniden takın.

Toner veya yazdırma kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [color] kartuş az göründüğünde, tonerin tüm dört kartuş arasında eşit olarak dağıtıldığından emin olun:

1 Kartuşu çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirine dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.

2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.

- 3 Kartuşu yeniden takın.
- Not: Yazdırma kalitesi iyeleşmezse, yazmayan rengin kartuşunu değiştirin.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servise gitmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

Bir sayfada tekrarlanan hatalar var

Neden	Çözüm	
Bir sayfada yalnızca bir renkte işaretler tekrarlayarak veya birden fazla oluşuyorsa:		
Aktarma modülü arızalı.	Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa aktarma modülünü değiştirin:	
	• 38 mm (1,50 mç)	
Bir görüntüleme ünitesi arızalı.	ı. Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa görüntüleme ünitesini değiştirin:	
• 41,0 mm (1,61 inç)		
	• 75,0 mm (2,95 inç)	
Sayfa boyunca tüm renklerde tekrarlayan işaretler oluşuyorsa:		
Isitici bozuk.	Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa ısıtıcıyı değiştirin:	
	• 141 mm (5,55 inç)	

Baskılarda hayalet resimler var



KAĞIT TÜRÜ VE AĞIRLIĞI AYARLARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ve ağırlığı ayarlarının tepsiye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ve Kağıt Ağırlığı ayarlarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için, türü Yazıcı Özellikleri menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için, türü Yazdır iletişim kutusunda belirtin.

GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Görüntüleme ünitesini değiştirin.

Toner kartuşundan tonerin az kalmadığından emin olun

88.xx [renkli] kartuş az mesajı göründüğünde, tonerin toner kartuşunda eşit dağıldığından emin olun.

1 Toner kartuşunu çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirine dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.

- **2** Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- **3** Toner kartuşunu yeniden takın.

Not: Yazdırma kalitesi iyileşmezse, toner kartuşunu değiştirin.

Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servis görmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteğine başvurun.

Çarpık yazdırılıyor

Muhtemel çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki uzunluk ve genişlik kılavuzlarınıı yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

- Kılavuzların kağıt yığınından çok uzakta olmadığından emin olun.
- Kılavuzların kağıt yığınına çok hafif bastırmadığından emin olun.

Kağıdı kontrol edin

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

Tamamen renkli sayfalar



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN DOĞRU TAKILDIĞINDAN VE HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Görüntüleme ünitesini çıkarın ve sonra geri takın. Sorun devam ettiği takdirde, görüntüleme ünitesinin değiştirilmesi gerekebilir.

Toner kartuşlarının doğru takıldığından, hasarlı ve tonerin az olmadığından emin olun

- Toner kartuşlarını çıkarın ve yeniden takın.
- Toner kartuşunda tonerin eşit şekilde dağıtıldığından emin olun:
 - **1** Toner kartuşunu çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirine dokunmamaya dikkat edin. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinde yazdırma kalitesini etkileyebilir.

- 2 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice ileri geri ve iki yana sallayın.
- 3 Toner kartuşunu yeniden takın.

Not: Yazdırma kalitesi iyileşmezse, toner kartuşunu değiştirin.

• Sorun devam ettiği takdirde, yazıcının servis görmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için müşteri desteğine başvurun.

Baskılarda kesikli yatay çizgiler var



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

BAŞKA BİR TEPSİ VEYA BESLEYİCİ SEÇİN

- Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Varsayılan Kaynağı seçin.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan ve açılır menülerden kağıt kaynağını seçin.

Toner kartuşunun yıpranmış, hasarlı veya boş olmadığından emin olun

Yıpranmış, hasarlı veya boş toner kartuşunu değiştirin.

Toner kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu temizleyin

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Gördüğünüz kağıtları ve kağıt yolunda görünen tonerleri temizleyin. Sorun devam ederse, Müşteri Desteğine başvurun.

Baskılarda kesikli dikey çizgiler var



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

BAŞKA BİR TEPSİ VEYA BESLEYİCİ SEÇİN

- Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Varsayılan Kaynağı seçin
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusundan ve açılır menülerden kağıt kaynağını seçin.

Toner kartuşunun yıpranmış, hasarlı veya boş olmadığından emin olun

Yıpranmış, hasarlı veya boş toner kartuşunu değiştirin.

Toner kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu temizleyin

Toner kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu kontrol edin.

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için, dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Gördüğünüz her kağıdı temizleyin.

Kağıt yolunda toner olmadığından emin olun

Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var

Neden	Çözüm
Toner kartuşu bozuk veya yanlış takılmış olabilir.	Toner kartuşunu yeniden takın veya değiştirin.
Aktarma modülü yıpranmış veya bozuk olabilir.	Aktarma modülünü değiştirin.
Görüntüleme ünitesi yıpranmış veya bozuk olabilir.	Görüntüleme ünitesini değiştirin.
İsitici yipranmış veya bozuk olabilir.	İsiticiyi değiştirin.
Kağıt yolunda toner olabilir.	Servis çağırın.
Yazıcı son zamanlarda yeniden ayarlanmamış.	Kalite menüsünden renk ayarlama işlemini gerçekleştirin.
Uygulama, beyaz-dışındaki arka planı belirtebilir.	Uygulamayı kontrol edin.

Toner çıkıyor

Neden	Çözüm
Özel ortam kullanılıyor.	Doğru Kağıt Türü'nün seçildiğinden emin olun.
Kağıt Menüsü'nde belirtilen Kağıt Ağırlığı kulla- nılan kağıt türü için hatalıdır.	Kağıt Ağırlığını Normal yerine Ağır yapın. Gerekiyorsa, Kağıt Dokusunu Normal yerine Kaba yapın.
İsitici yipranmış veya bozuk.	İsiticiyi değiştirin.
Isıtıcı zarf modunda.	Yan kapağı açın. Isıtıcının sol tarafındaki yeşil kolun zarf modunda olmadığından emin olun.

Toner benekleri var

Neden	Çözüm
Toner kartuşları yıpranmış veya bozuk olabilir.	Bozuk veya yıpranmış kartuşları değiştirin.
Kağıt yolunda toner var.	Servis çağırın.
Görüntüleme ünitesi hasarlı olabilir.	Hasarlı görüntüleme ünitesini değiştirin.

Transparan yazdırma kalitesi kötü

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

TRANSPARANLARI KONTROL EDİN

Yalnızca yazıcının spesifikasyonlarına uygun transparanları kullanın.

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının Transparan olarak ayarlandığından emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol paneki Paper (Kağıt) menüsünde, Paper Type (Kağıt Türü) ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: türü Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

Dengesiz yazdırma yoğunluğu



Aşağıdakilerden birini ya da birkaçını deneyin:

Toner kartuşunun yipranmış veya hasarlı olmadığından emin olun

Yıpranmış veya bozuk kartuşları değiştirin.

GÖRÜNTÜLEME ÜNİTESİNİN HASARLI OLMADIĞINDAN EMİN OLUN

Hasarlı görüntüleme ünitesini değiştirin.

Renk kalitesi sorunlarını çözme

Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

RGB renk nedir?

Doğada görülen çok sayıda rengi elde etmek için kırmızı, yeşil ve mavi renklerin değişik oranlarda bileşimleri kullanılır. Örneğin, kırmızı ve yeşil birleştirilerek sarı elde edilir. Televizyonlar ve bilgisayar monitörleri renkleri bu şekilde üretir. RGB renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için gereken kırmızı, yeşil ve mavi oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir.

CMYK renk nedir?

Doğada görülen çok sayıda renk, mavi (camgöbeği mavisi), kırmızı (macenta), sarı ve siyah (*CMYK rengi* olarak bilinir) mürekkepler veya tonerler değişik oranlarda karıştırılarak yazdırılabilir. Örneğin, kırmızı ve sarı birleştirilerek yeşil elde edilir. Matbaa makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar ve renkli lazer/LED yazıcılar rengi bu şekilde elde eder. CMYK renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için gereken mavi, kırmızı, sarı ve siyah oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir.

Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

Yazılım uygulamalı normal olarak belge rengini RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belirler. Ayrıca, hepsinde bir belgedeki her nesnenin rengini değiştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için, yazılım uygulamasının Yardım bölümüne başvurun.

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir işi yazdırırken, her nesnenin türü ve rengi ile ilgili bilgiler yazıcıya gönderilir. Bu renk bilgileri, istenilen rengi üretmek için gerekli mavi, kırmızı, sarı ve siyah toner miktarını belirleyen renk dönüştürme tablolarından geçer. Nesne türü bilgileri farklı nesne türleri için farklı dönüştürme tablolarının kullanılmasını sağlar. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken.

PostScript veya PCL emülasyonu yazıcı yazılımı kullanmalı mıyım? En iyi renk için hangi ayarları kullanmalıyım?

En iyi renk kalitesini elde edebilmek için PostScript sürücüsü kullanmanızı kuvvetle öneririz. PostScript sürücüsünün varsayılan ayarları çoğu çıktı için tercih edilen renk kalitesini sağlar.

Yazdırılan renkler neden bilgisayar ekranında gördüğüm renklerle aynı değil?

Otomatik Renk düzeltme modunda kullanılan renk dönüşüm tabloları genel olarak standart bir bilgisayar ekranındaki renklere yakın sonuçlar verir. Bununla birlikte, yazıcılar ve monitörler arasındaki teknoloji farkları nedeniyle, monitörler arasındaki farklardan ve ışık koşullarından etkilenebilen birçok renk de vardır. Yazıcı renk örnek sayfalarının bazı renk eşleştirme sorunlarının çözümünde nasıl yararlı olabileceği ile ilgili öneriler için, "Belirli bir rengi (örneğin bir şirket logosundaki bir rengi) nasıl tutturabilirim?" sorusuna bakın

Yazdırılan sayfa renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor. Rengi nasıl hafifçe değiştirebilirim?

Bazen yazdırılan sayfaların bir renk filtresi kullanılmış gibi görünmesini (örneğin, yazdırılan her şeyin kırmızı görünmesini) isteyebilirsiniz. Bunun nedeni, çevre koşulları, kağıt türü, ışık koşulları ve kullanıcı tercihleri olabilir. Bu tür durumlarda, Renk Dengesi ayarının değiştirilmesi daha makul bir renk elde edilmesini sağlayabilir. Renk Dengesi, her bir renk düzleminde kullanılan toner miktarlarında küçük ayarlamalar yapmanıza olanak verir. Renk Dengesi menüsünde mavi, kırmızı, sarı ve siyah için pozitif (veya negatif) değerler seçilmesi, seçilen renk için kullanılan toner miktarında hafif bir artışa (veya azalmaya) neden olur. Örneğin, yazdırılan sayfanın genel olarak kırmızı olduğunu düşünüyorsanız, kırmızı ve sarı değerlerinin düşürülmesi rengi iyileştirebilir.

Saydam renklerim yansıtılırken koyu görünüyor. Rengi iyileştirmek için yapabileceğim bir şey var mı?

Bu sorun genellikle saydam ortamlar tepegöz projektörlerle yansıtılırken oluşur. En iyi yansıtılan renk kalitesini elde etmek için, görüntü aktarabilen tepegöz projektörleri kullanmanızı öneririz. Yansıtmalı bir projektör kullanıyorsanız, Toner Koyuluğu ayarını 1, 2 veya 3 yaptığınızda saydamlık artar.

Önerilen renkli saydam ortamlara yazdırdığınızdan emin olun. Kağıt ve ortam özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun.

Elle renk düzeltmesi nedir?

Varsayılan Otomatik Renk Düzeltme ayarı kullanılırken uygulanan renk dönüşüm tabloları çoğu belgede tercih edilen rengi üretir. Bununla birlikte, bazen farklı bir renk tablosu eşleştirmesi uygulamak isteyebilirsiniz. Bu özelleştirme Elle Renk menüsü ve Elle Renk Düzeltme ayarı kullanılarak yapılır.

Elle Renk Düzeltme, Elle Renk menüsünde tanımlanan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablo eşleştirmelerine uygulanır.

RGB veya CMYK için farklı renk dönüşüm tabloları seçebilirsiniz:

Renk dönüşüm tablosu	Ayarlar
RGB	 sRGB Ekranı
	 Ekran–Gerçek Siyah
	 sRGB Canlı
	Canlı
	 Kapalı
СМҮК	• US CMYK
	 Euro CMYK
	 Canlı CMYK
	Kapalı

Not: Elle Renk Düzeltme ayarı yazılım uygulaması renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım uygulamasının veya bilgisayarın işletim sisteminin kontrol ettiği durumlarda da etkili değildir.

Belirli bir rengi (örneğin bir şirket logosundaki bir rengi) nasıl tutturabilirim?

Bazen belirli bir nesnenin renginin belirli bir renge olabildiğince yakın olmasını isteyebilirsiniz. Örneğin, bir şirket logosunun rengini tutturmak isteyebilirsiniz. Yazıcının istenilen rengi tam olarak tutturamayacağı durumlar olabilir, ancak çoğu durumda uygun renk eşleşmeleri tanımlayabilirsiniz. Renk Örnekleri menü öğesi bu özel renk eşleştirme sorununun çözümü için yararlı bilgiler verebilir. Dokuz Renk Örnekleri değeri yazıcıdaki renk dönüşüm tablolarına denk düşer. Bu Renk Örnekleri değerlerinden herhangi biri seçildiğinde yüzlerce renkli kutudan oluşan çok sayfalı bir yazıcı çıktısı üretilir. Seçilen tabloya bağlı olarak, her kutuda bir CMYK veya RGB bileşimi bulunur. Her kutunun görünüm rengi, kutu üzerinde etiketlenmiş CMYK veya RGB bileşimi, seçili renk dönüşüm tablosundan geçirilerek elde edilir.

Renk örnek sayfalarını inceleyebilir ve istediğiniz renge en yakın rengin bulunduğu kutuyu seçebilirsiniz. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım uygulamasındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Talimatlar için, yazılım uygulamasını Yardımına bakın. Elle Renk düzeltme seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak için gerekebilir.

Belirli bir renk eşleştirme sorunun için hangi Renk Örnekleri sayfasının seçileceği, kullanılan Renk Düzeltme ayarına (Otomatik, Kapalı veya Elle), yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) ve yazılım uygulamasına belirtilen nesnenin rengine (RGB veya CMYK bileşimleri) bağlıdır. Yazıcı Renk Düzeltme ayarı Kapalı olarak ayarlandığında, renk yazdırma işi bilgilerine dayanır, herhangi bir renk dönüşüm tablosu uygulanmaz.

Not: Renk Örnekleri sayfaları, yazılım uygulaması renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Ayrıca, yazılım uygulamasının veya bilgisayar işletim sisteminin belirtilen RGB veya CMYK bileşimlerini renk yönetimi aracılığıyla düzelttiği bazı durumlar olabilir. Bunun sonucunda yazdırılan renk Renk Örnekleri sayfasında görüntülenen renkle tam olarak aynı olmayabilir.

Renk belirleme ve yazdırılacak nesne	Renk Düzeltme ayarı	Kullanılacak örnek sayfaları
RGB—Metin	Otomatik	sRGB Canlı
	Elle	Elle Renk RGB Metin Ayarı
RGB—Grafik	Otomatik	sRGB Canlı
	Elle	Elle Renk RGB Grafik Ayarı
RGB—Görüntü	Otomatik	sRGB Ekranı
	Elle	Elle Renk RGB Resim Ayarı
CMYK—Metin	Otomatik	US CMYK veya Euro CMYK
	Elle	Elle Renk CMYK Metin Ayarı
CMYK—Grafik	Otomatik	US CMYK
	Elle	Elle Renk CMYK Grafik Ayarı
CMYK—Görüntü	Otomatik US CMYK	
	Elle	Elle Renk CMYK Resim Ayarı

Aşağıdaki tablo, renk eşleştirme için hangi Renk Örnekleri sayfalarını kullanacağınızı bulmanıza yardımcı olabilir.

Ayrıntılı Renk Örnekleri nedir ve bunlara nasıl erişebilirim?

Bu sayfalar Katıştırılmış Web Sunucusunun kullanılmasını gerektirir. Katıştırılmış Web Sunucusu ağ yazıcısı bellenim sayfasına bulunan bir dizi yerleşik sayfadır. Bu sayfalara erişmek için, ağ yazıcısının IP adresine gözatın. **Yapılandırma Menüsü**'nü ve ardından **Ayrıntılı Renk Örnekleri**'ni tıklatın.

Katıştırılmış Web Sunucusunun kullanımı hakkında daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde bulunan Kullanıcı Kılavuzu'na başvurun.

Ayrıntılı Renk Örnekleri, yazıcı kontrol paneli kullanılarak Kalite menüsünden erişilebilen varsayılan renk örneklerine benzer sayfalardır. Bu yöntem kullanılarak varsayılan renk örneklerinin, kırmızı, yeşil ve mavi için %10'luk bir artış değeri vardır. Bu sayfada yakın bir değer bulduğunuz halde yakın bölgede daha fazla renk taramak istediğiniz takdirde, istediğiniz renk değerlerini ve daha hassas bir artış değerin elde etmek için Ayrıntılı Renk Örnekleri'ni kullanabilirsiniz. Bu, ilgilenilen belirli bir rengin yakınındaki renkli kutulardan oluşan sayfaları yazdırmak için bir yoldur.

Aşağıda belirtilen üç seçeneğin bulunduğu dokuz dönüşüm tablosu vardır:

- Yazdır—Varsayılan sayfaları yazdırır
- Ayrıntılı-Tekil kırmızı, yeşil ve mavi değerlerini ve belirli bir renk artış adımını girmenizi sağlar
- Sıfırla—Mevcut bilgileri temizlemenizi ve yeni değerler girmeniz sağlar

Bu işlem Mavi (C), Kırmızı (M), Sarı (Y) ve Siyah (K) renk dönüşüm tabloları için de yapılabilir. Bu değerler birlikte CMYK renk olarak da adlandırılır. Varsayılan artış oranı Siyah için %10 ve Mavi, Kırmızı ve Sarı için ise %20'dir.

Katıştırılmış Web Sunucusu açılmıyor

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

AĞ BAĞLANTISINI DENETLE

Yazıcının ve bilgisayarın açık ve aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

WEB TARAYICISINA GIRILEN ADRESI DENETLEYIN

- Ağ ayarlarına bağlı olarak, Katıştırılmış Web Sunucusuna erişmek için yazıcı IP adresinden önce "http://" yerine "https://" yazmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlusuna başvurun.
- Yazıcı IP adresinin doğru olduğundan emin olun.

WEB PROXY SUNUCULARINI GEÇİCİ OLARAK DEVRE DIŞI BIRAKIN

Proxy sunucuları, Katıştırılmış Web Sunucusu da dahil olmak üzere belirli Web sitelerine erişiminizi engelleyebilir veya sınırlayabilir. Daha fazla bilgi için, sistem destek sorumlusuna başvurun.

Müşteri destek merkezine başvurma

Müşteri destek merkezini aradığınızda, karşılaştığınız sorunu, ekrandaki mesajı ve bir çözüm bulmak için uyguladığınız sorun giderme adımlarını iletin.

Yazıcınızın model tipini ve seri numarasını bilmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için, yazıcının ön kapağının içindeki etikete bakın. Seri numarası menü ayarları sayfasının içinde de listelenir.

ABD'de veya Kanada'da, 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler veya bölgeler için, Lexmark web sitesini <u>http://support.lexmark.com</u> ziyaret edin.

Uyarılar

Ürün bilgileri

Urün adı:
Lexmark C925
Makine türü:
5041
Modeller:
030

Sürüm uyarısı

Ekim 2014

Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir. LEXMARK INTERNATIONAL, INC. BU YAYINI, "OLDUĞU GİBİ", TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLAMAKTADIR. Bazı ülkelerde, belirli konularda dolaylı ya da doğrudan garantilerin reddedilmesine izin verilmez; bu nedenle, bu bildirim sizin için geçerli olmayabilir.

Bu yayın, teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları içerebilir. Bu yayında açıklanan bilgilerde düzenli olarak değişiklik yapılmaktadır; bu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Hakkında bilgi verilen ürünler ya da programlar üzerinde herhangi bir zamanda geliştirme çalışmaları ya da değişiklikler yapılabilir.

Bu yayında belirli ürünlerden, programlardan ya da hizmetlerden söz edilmesi, bu ürünlerin, programların ya da hizmetlerin sizin ülkenizde de kullanıma sunulacağı anlamına gelmez. Herhangi bir ürün, program ya da hizmetten söz edilmesi, yalnızca o ürünün, programın ya da hizmetin kullanılabileceği anlamına gelmez. Geçerli fikri mülkiyet haklarına aykırı olmayan ve işlevsel olarak eşit herhangi bir ürün, program ya da hizmet kullanılabilir. Üretici tarafından açıkça belirtilenler dışında, diğer ürünlerle, programlarla ya da hizmetlerle birlikte kullanım olanaklarının değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

Lexmark teknik desteği için http://support.lexmark.com adresini ziyaret edin.

Sarf malzemeleri ve yüklemeler için, <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

Ticari markalar

Lexmark ve Lexmark with diamond tasarımı, Lexmark International, Inc. firmasına ait, ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

PrintCryption, Lexmark International, Inc firmasının ticari markasıdır.

Mac ve Mac logosu, Apple Inc. firmasına ait, ABD'de ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalardır.

PCL® Hewlett-Packard Company firmasına ait bir ticari markadır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları seti (dili) ve fonksiyonlarına verdiği addır. Bu yazıcı PCL diline uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bunun anlamı yazıcının farklı uygulamalarda kullanılan PCL komutlarını tanıdığı ve yazıcının bu komutlara denk düşen fonksiyonlara öykündüğüdür.

Albertus	Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	Monotype Corporation plc
CG Times	Monotype Corporation plc'nin lisansı altındaki Times New Roman, Agfa Corporation'ın bir ürünüdür.
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG ve/veya yan kuruluşları

Aşağıdaki terimler, bu şirketlerin ticari veya tescilli ticari markalarıdır:

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.

AirPrint ve AirPrint logosu Apple, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Modüler bileşen bildirimi

Bu ürün aşağıdaki modüler bileşenleri içerebilir:

LEX-M01-003; FCC ID: IYLM01003; IC: 2376A-M01003

Lisans uyarıları

Bu ürünle ilgili tüm lisans uyarıları kurma yazılımı CD'sinin kök dizininden görüntülenebilir.

Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmış ve ISO 9296'ya uygun oldukları bildirilmiştir.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA		
Yazdırma	53	
Hazır	37	

Değerler değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, www.lexmark.com .

Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz.

Geri dönüşü seçenekleri hakkında başka sorularınız varsa, yerel satış ofisinin telefon numarasını öğrenmek için Lexmark Web sitesini (<u>www.lexmark.com</u>) ziyaret edin.

India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Ürünü elden çıkarma

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Elden çıkarma ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Bu simgelerin yakınındaki bölgelere daha önce yazıcının metal gövdesine dokunmadan elinizi değdirmeyin.

ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR amblemini taşıyan her Lexmark ürününün, Lexmark tarafından gönderilirken yapılandırıldığı haliyle Environmental Protection Agency (Çevre Koruma Dairesi) (EPA) ENERGY STAR şartlarına uygunluğu belgelenmiştir.



Sıcaklık bilgileri

Ortam sıcaklığı	15,6 - 32,2°C (60 - 90°F) ve %8 - %80 RH
Sevkıyat ve saklama sıcaklığı	-40° - 43,3°C (110°F)

Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 60825-1 şartlarına uygun bir Sınıf I lazer ürünü olarak onaylanmıştır.

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Bu yazıcıda yerleşik olarak, 770-795 nanometre dalga uzunluğunda çalışan nominal 5 miliwatt'lık bir galyum arsenit Sınıf IIIb (3b) lazer üreteci bulunmaktadır. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır.

Enerji tüketimi

Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırma	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	600 W
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	105 W
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	12 W
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	4.2 W
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0 W

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: www.lexmark.com.

Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan *Uyku Modu* ile tasarlanmıştır. Uyku Modu yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Uyku Modu, bu ürün *Uyku Modu Zaman Aşımı* adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün Uyku Modu Zaman Aşımı fabrika ayarı (dakika olarak): 5

Yapılandırma menüleri kullanılarak, Uyku Modu Zaman Aşımı 1 dakika ile 240 dakika arasında değiştirilebilir. Uyku Modu Zaman Aşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. Uyku Modu Zaman Aşımının yüksek bir değere ayarlaması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

Hazırda Bekleme Modu

Bu ürün çok az güçle çalışan mod olan *Hazırda Bekleme modu* ile tasarlanmıştır. Hazırda Bekleme Modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma
- Uyku/Hazırda Bekleme düğmesini kullanma

Bu ürünün fabrika varsayılanı her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarıdır 3 gün

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırıldıktan sonra beklediği süre miktarı bir saat ile bir ay arasında değiştirilebilir.

Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablosunu prizden çekin.

Toplam enerji kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu, güvenliği ve enerji tüketen ürünlerin çevreyle uyumlu tasarımına ve elektrik ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktiflerine uygundur.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, A Sınıfı EN 55022 ve EN 60950-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Radyo paraziti uyarısı

Uyarı

Bu ürün A Sınıfı EN55022 sayılı emisyon ve EN55024 sayılı bağışıklık şartlarına uygundur. Bu ürün ikamet edilen/ev ortamlarında kullanılmak üzere yapılmamıştır.

Bu bir A sınıfı üründür. Bu ürün bir ev ortamında parazite yol açabilir, bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.

Kablosuz cihazlar için düzenleyici bildirimler

Bu bölüm transmitter, kablosuz ağ kartları veya yakınlık kart okuyucuları gibi kablosuz ürünlere ve bunlarla sınırlı kalmaksızın benzr ürünlere ilişkin düzenleyici bilgiler içerir.

Radyo frekans radyasyonuna maruz kalma

Bu aygıtın ışın yayma gücü, FCC ve diğer düzenleyici organların radyo frekansına maruz kalma sınırlarının çok altındadır. FCC'nin ve diğer düzenleyici bildirimlerin radyo frekansına maruz kalma gereksinimlerini karşılayabilmek için, anten ile bu aygıtı kullanacak kişiler arasında en az 20 cm (8 inç) aralık bırakılmalıdır.

Avrupa Birliğindeki kullanıcılar için uyarı

CE işareti taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ve telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ve elektrik ve elektronik cihazlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının sınırlandırılmasına ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC, 2006/95/EC, 1999/5/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Bu Uyumluluk CE ibaresiyle belirtilmektedir.

CE

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, A Sınıfı EN 55022 ve EN 60950-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

2.4GHz Kablosuz LAN seçeneği ile donatılmış ürünler, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde ve radyo donanımları ve telekomünikasyon terminal donanımlarında kullanılmak üzere tasarlanmış elektrikli donanımların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliği ile ilgili yasaların birbirlerine yakınlaştırılması ve uyumlulaştırılması ile ilgili 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC sayılı AB Konseyi direktiflerinin koruma gereklilikleriyle uyumludur.

Bu Uyumluluk CE ibaresiyle belirtilmektedir.

(()

Tüm AB ve EFTA ülkelerinde kullanımına izin verilmektedir, ama yalnızca kapalı mekanlarda kullanılabilir.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN, Direktiflerin şartlarına uygunluk beyanı talep üzerine Yetkili Temsilciden edinilebilir.

Bu ürün, aşağıdaki tabloda yer alan ülkelerde kullanılabilir.

1	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundle- genden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡ- ΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential require- ments and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamen- tales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
slenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
taliano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoja, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.
Malti	Bil-preżenti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenzjali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International. Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Eliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPSec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Dizin

Sayılar

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükle 175 200 kağıt sıkışması 155 201 kağıt sıkışması 156 203 kağıt sıkışması 157 230 kağıt sıkışması 158 231–239 kağıt sıkışmaları 158 24x kağıt sıkışması 159 250 kağıt sıkışması 161 30.xx Eksik [color] kartuş ve/veya [color] görüntüleme ünitesi 167 31.xx Eksik veya Bozuk [color] kartuş 168 32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 168 34 Hatalı kağıt boyutu, açın [src] 168 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 168 36 Yazıcı servisi gerekiyor 168 37 Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi 169 37 İşi harmanlamak için bellek vetersiz 169 37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 169 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 169 38 Bellek dolu 169 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 169 51 Hatalı önbellek algılandı 169 52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 170 53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı 170 54 Ağ [x] yazılım hatası 170 54 Seri seçenek [x] hatası 170 54 Standart ağ yazılım hatası 170 55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek 170

550 sayfalık tepsi ve yazıcı sehpasi takma 35 550-yapraklık tepsi (standart veya isteğe bağlı) yükleme 63 550-yapraklık tepsi, isteğe bağlı takma 42 56 Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı 171 56 Seri bağlantı noktası [x] devre dısı 171 56 Standart paralel port devre dışı 171 56 Standart USB portu devre dısı 171 56 USB bağlantı noktası [x] devredisi 171 57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi 171 58 Cok fazla disk takılmış 172 58 Çok fazla önbellek seçeneği kurulu 172 58 Cok fazla tepsi takılı 172 58 Giriş yapılandırma hatası 172 61 Bozuk diski çıkarın 173 62 Disk dolu 173 80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı 173 80.xx lsıtıcı ömrü uyarısı 173 80.xx Isitici yok 173 80.xx lsıtıcıyı değiştirin 173 82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu 174 82.xx Atık toner şişesini değiştirin 173 83.xx Transfer modülü ömür uyarısı 174 83.xx Transfer modülü yok 174 83.xx Transfer modülünü değiştirin 174 84 desteklenmeyen [color] görüntüleme ünitesi 175 84 Kusurlu [color] görüntüleme ünitesi 174 84.xx [color] görüntüleme ünitesi az 174

84.xx [color] görüntüleme ünitesi bitmek üzere 174 84.xx [color] görüntüleme ünitesi ve [color] kartuşunu değiştirin 175 88.2x [color] kartuşu değiştirin 175 88.xx [color] kartuş az 175 88.xx [color] kartuş bitmek üzere 175

[

[paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [custom string] yükleme [orientation] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 162 [paper source] kaynağını [custom type name] yükleme [orientation] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] yükleme [orientation] olarak değiştir 163 [tray] kapağını kapatma 164 [x] tepsisini takın 165

Α

Ağ [x] menüsü 97 ağ ayarları sayfası yazdırma 50 ağ ayarları sayfası yazdırma 50 Ağ Kartı menüsü 99 Ağ Kılavuzu bulunduğu yer 151 ağ seçenekleri 20 aktarma modülü sipariş etme 143 aktarma modülü sipariş etme 143 Aktif NIC menüsü 97

ana ekran düğmeler, anlama 12 simgeleri gizleme 17 simgeleri gösterme 17 uygulamalar 17 ana ekran düğmeleri anlama 12 ana ekran uygulamaları kullanım 17 ana ekranda simgeleri gizleme 17 ana ekranda simgeleri gösterme 17 ana ekranı anlama 12 antetli yükleme, çok amaçlı besleyici 81 yükleme, tepsilere 81 antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları 81 antetli yükleme kağıt yönü 81 AppleTalk menüsü 102 Arka Plan ve Boşta Ekranı 17 asetat yükleme çok amaçlı besleyicide 67 asetatlar çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme 67 kullanım 81 kullanımla ilgili ipuçları 81 yükleme 81 atık toner şişesi değiştirme 147 siparis etme 143 atık toner şişesi sipariş etme 143 atık toner şişesini değiştirme 147 avar TCP/IP adresi 99 Ayarlar menüsü 121

В

bağlantı noktası ayarları yapılandırılıyor 57 bağlantı noktası ayarlarını yapılandırma 57 baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor 185 baskılarda gölge resimler var 190 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 192 beklenmeyen sayfa kesilmeleri 179 Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 167 bekletilen işler 83 Bekletilen işler geri yüklensin mi? 167 belge yazdırma 78 belgeler, yazdırma Macintosh'tan 78 Windows'tan 78 bellek yazıcıda yüklü türler 134 bellek kartı sorun giderme 182 takma 22 bellenim kartı takma 24 bir bellek kartı takma 22 bir dizin listesi yazdırma 84 bir flaş sürücüden yazdırma 79 bir menü ayarları sayfası yazdırma 49 bir yazdırma işini iptal etme bilgisayardan 85 yazıcı kontrol panelinden 85 bir yazı tipi örnek listesini yazdırma 84 bir yazıcı sabit diski takma 31 Bitirme menüsü 123 boş sayfalar 189 Boyut Değiştir menüsü 92 bozuk yazıcı sabit diski 164

Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 92 çevre ayarları Eko Modu 59 Hazırda Bekleme Modu 60 sarf malzemelerinden tasarruf etme 58 Sessiz Modu 59 Uyku Modu 60 yazıcı ekranı parlaklığı, ayarlama 61 çıkarılabilir sürücüler desteklenen dosya türleri 80 çok amaçlı besleyici yükleme 67 çok amaçlı besleyiciyi yükleme 67

D

Dahili Çözüm Bağlantı Noktası bağlantı noktası ayarlarını değiştirme 57 sorun giderme 181 takma 25 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası yükleme 25 dahili yazıcı sunucusu sorun giderme 182 desteklenen flaş sürücüler 80 desteklenen kağıt boyutları 75 Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen kaldırın 164 disk silme 135 dizin listesi yazdırma 84 dokunmatik ekran düğmeler, kullanma 13 dokunmatik ekran düğmelerini kullanma 13 donanım seçenekleri, ekleme yazdırma sürücüsü 50 donanım seçeneklerini ekleme yazdırma sürücüsü 50 düğmeler, dokunmatik ekran kullanım 13 düğmeler, yazıcı kontrol paneli 11

Ε

Eko Modu'nu kullanma 59 Eko-Modu ayarı 59 Ekonomik Ayarlar 18 ekran sorunlarını giderme ekran boş 176 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 176 ekran, yazıcı kontrol paneli 11 parlaklığı ayarlama 61 El İle Besleyiciye [custom string] Yükle 166 El İle Besleyiciye [custom type name] Yükle 166 El İle Besleyiciye [paper size] Yükle 166 El İle Besleyiciye [paper type] [paper size] Yükle 166 Embedded Web Server -Güvenlik: Yönetici Kılavuzu bulunduğu yer 151 emisyon uyarıları 201, 204 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 194 Ethernet ağı Ethernet üzerinden yazdırma için kurmaya hazırlama 51 Ethernet bağlantı noktası 48 Ethernet kurulumu hazırlama 51 etiketler, kağıt ipuçları 82

F

fabrika varsayılanları geri yükleme 152 FCC uyarıları 204 flaş sürücü buradan yazdırma 79 Flaş Sürücü menüsü 119 Formlar ve Sık Kullanılanlar 17

G

geçici belleği silme 135 geçici bellek 134 silme 135 Geçici Veri Dosyaları menüsünü sil 110 geçicilik bildirim 134 geçicilik bildirimi 134 Genel Ayarlar menüsü 113 geri dönüstürme Lexmark ambalajı 62 Lexmark ürünleri 61 toner kartuşları 62 geri dönüştürülmüş kağıt kullanım 58, 74 geri dönüştürülmüş kağıt kullanma 58 gizli yazdırma işleri 83 Gizli Yazdırma menüsü 110 aörme raporlar 152 görüntüleme üniteleri siparis etme 142 görüntüleme ünitelerini sipariş etme 142

görüntüleme ünitesi değiştirme 143 görüntüleme ünitesini değiştirme 143 güvenlik bilgileri 6, 7 Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü 111

Η

Hazırda Bekleme Modu kullanım 60 Hazırda Bekleme Modunu kullanma 60 HTML menüsü 131

I

IP adresi, yazıcı bulma 16 IPv6 menüsü 100 ısıtıcı sipariş etme 143 ısıtıcı sipariş etme 143 ipuçları antetli kağıt kullanma hakkında 81 asetat kullanma ile ilgili 81 etiketler, kağıt 82 kart destesi 83 zarflar 81 isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi takma 42

İ

İş Hesaplaması menüsü 122 İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi 167

Κ

kablolar Ethernet 48 USB 48 kabloları takma 48 kablosuz ağ kurma, Macintosh kullanarak 54 kurma, Windows kullanarak 52 yapılandırma bilgileri 51 kablosuz ağ ayarları Yerleşik Web Sunucusu 151 kablosuz ağ kurulumu Windows'ta 52 kablosuz ağ üzerinde yükleme Windows kullanarak 52 Kablosuz menüsü 101 kablosuz yazıcı kurulumu Macintosh'da 54 kağıt antetli 73 geri dönüştürülmüş 74 geri dönüştürülmüş kullanma 58 kabul edilemez 73 matbu formlar 73 özellikler 72 saklama 72,74 seçme 73 Kağıt Ağırlığı menüsü 92 kağıt besleme sorunlarını giderme sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 183 kağıt boyutları desteklenen 75 kağıt boyutu ayar 63 kağıt boyutunu ayarlama 63 Kağıt değiştirme gerekli 167 kağıt özellikleri 72 kağıt seçme 73 kağıt sıkışmaları önleme 153 kağıt sıkışmaları ve yerleri 153 kağıt sıkışmaları, giderme 231-239 kağıt sıkışmaları 158 24x kağıt sıkışması 159 250 kağıt sıkışması 161 kağıt sıkışmalarını önleme 153 kağıt türleri çift yüz desteği 76 nereye yüklemeli 76 yazıcı tarafından desteklenen 76 kağıt türü ayar 63 Kağıt Türü/Boyutu menüsü 89 kağıt türünü ayarlama 63 Kağıt Yükleme menüsü 94 kalıcı belleği silme 135 kalıcı bellek 134 silme 135 Kalite menüsü 125

kart destesi çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme 67 ipuçları 83 kart destesi yükleme çok amaçlı besleyicide 67 Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak yapılandırmayı alma 19 Katıştırılmış Web Sunucusu'nu kullanarak yapılandırmayı verme 19 koruma ayarları Eko Modu 59 Hazırda Bekleme Modu 60 parlaklık, ayarlama 61 sarf malzemelerinden tasarruf etme 58 Sessiz Modu 59 Uyku Modu 60 kurulum seçenekleri 550 sayfalık tepsi ve yazıcı sehpasi 35 kurma sırası 35

Μ

maks hiz ve maks verim kullanım 84 maks hız ve maks verimi kullanma 84 menü ayarları sayfası yazdırma 49 menüler Ağ [x] 97 Ağ Kartı 99 Aktif NIC 97 AppleTalk 102 Ayarlar 121 Boyut Değiştir 92 Flaş Sürücü 119 Geçici Veri Dosyalarını Sil 110 Genel Ayarlar 113 Gizli Yazdırma 110 Görüntü 132 Güvenlik Denetim Günlüğü 111 HTML 131 IPv6 100 Iş Hesaplama 122 Kablosuz 101 Kağıt Ağırlığı 92 Kağıt Boyutu/Türü 89

Kağıt Yükleme 94 Kalite 125 MP Yapılandır 92 Muhtelif 109 Özel Adlar 95 Özel Türler 95 Paralel [x] 104 PCL Öykün 129 PDF 128 PostScript 128 Raporlar 96, 99 Sarf malzemeleri 86 Seri [x] 106 SMTP Ayarları menüsü 108 Sonlandırma 123 Standart Ağ 97 Standart USB 102 sema 86 Tarih ve Saati Ayarla 112 TCP/IP 99 Universal Ayarları 96 Varsayılan Kaynak 89 XPS 127 Yardım 132 Yardımcı programlar 127 menüler diyagramı 86 mevcut dahili seçenekler 20 mobil aygıt buradan yazdırma 79 mobil aygıttan yazdırma 79 Muhtelif menüsü 109 müşteri destek merkezine başvurma 198 müşteri destek merkezini arama 198

Ö

Ön veya yan kapağı kapatın 164 önbellek kartı sorun giderme 181 takma 24 özel ad yapılandırılıyor 71 Özel Adlar menüsü 95 özel bir kağıt türü adı atama 71 özel kağıt türü atama 71 özel kağıt türü adı oluşturma 70 Özel Tür [x] ad değiştirme 70 kağıt türünü değiştirme 71 Özel Türler menüsü 95

Ρ

Paralel [x] menüsü 104 PCL Öykün menüsü 129 PDF menüsü 128 PostScript menüsü 128

R

raporlar görme 152 Raporlar menüsü 96, 99 Rengi ayarlama 162 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 195 Resim menüsü 132

S

sabit disk belleğini silme 135 saklama kağıt 74 sarf malzemeleri 141 sanal ekran nasıl erisilir? 151 sanal ekranı kontrol etme Yerleşik Web Sunucusunda 151 Sarf Malz. menüsü 86 sarf malzemeleri denetleme, yazıcı kontrol panelinden 141 denetleme, Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak 142.152 durumu denetleme 142 geri dönüştürülmüş kağıt kullanma 58 saklama 141 tasarruf etme 58 sarf malzemeleri durumu kontrol ediliyor 141 sarf malzemeleri durumu denetleme 141 sarf malzemeleri, sipariş etme aktarma modülü 143 atık toner şişesi 143 görüntüleme üniteleri 142 isitici 143 toner kartuşları 142 sarf malzemelerinden tasarruf etme 58

sarf malzemelerini değiştirme atık toner şişesi 147 görüntüleme ünitesi 143 toner kartuşu 146 sarf malzemelerinin durumunu denetleme 142 sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var 193 seçenekler ağ 20 bellek kartı, takma 22 bellek kartları 20 bellenim kartı 24 bellenim kartları 20 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası, yükleme 25 liste 20 önbellek kartı 24 portlar 20 yazıcı sabit diski, takma 31 yazıcının sabit diski, çıkarma 33 Seri [x] menüsü 106 seri yazdırma kurma 57 seri yazdırmayı ayarlama 57 ses emisyon seviyeleri 201 Sessiz Modu yazdırma kalitesi sorunlarını giderme 184 Sessiz Modu'nu kullanma 59 Showroom 18 sıkışma numaraları anlama 153 sıkışmalar önleme 153 temizleme 153 verini belirleme 153 sıkışmalar, giderme 200 kağıt sıkışması 155 201 kağıt sıkışması 156 203 kağıt sıkışması 157 230 kağıt sıkışması 158 231–239 kağıt sıkışmaları 158 24x kağıt sıkışması 159 250 kağıt sıkışması 161 sıkışmaları önleme 74 sipariş etme toner kartuşları 142 sistem kartı erişme 20

sistem kartı kapağı yeniden yükleme 20 sistem kartına erişme 20 siyah beyaz yazdırma 78 SMTP Ayarları menüsü 108 sorun giderme bir uygulama hatası oluştu 179 müşteri destek merkezine başvurma 198 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 195 yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 162 Yerleşik Web Sunucusu açılamıyor 198 sorun giderme, ekran ekran boş 176 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 176 sorun giderme, kağıt besleme sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 183 sorun giderme, yazdırma beklenmeyen sayfa kesilmeleri 179 bekletilen işler yazdırılmıyor 177 Büyük işler harmanlanmıyor 179 çok-dilli PDF dosyaları vazdırılmıyor 176 flas sürücü okuma hatası 176 hatalı karakterler yazdırılıyor 178 hatalı marjlar 185 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 178 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 178 işler yazdırılmıyor 176 kağıt çok sık sıkışıyor 182 kağıt kıvrılması 186 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 183 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 178 yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 178 sorun giderme, yazdırma kalitesi baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor 185

baskılarda gölge resimler var 190 baskılarda kesikli dikey çizgiler 193 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 192 bir sayfada tekrarlanan hatalar var 190 boş sayfalar 189 çarpık yazdırılıyor 191 düşük yazdırma kalitesi 194 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 194 gri artalan 184 ince yatay cizgiler 184 karakterlerin kenarları tırtıklı 183 kırpılmış resimler 184 sayfada toner sisi veya artalan gölgesi görünüyor 193 tamamen renkli sayfalar 191 toner benekleri var 194 toner çıkıyor 194 yazdırılan sayfa çok açık. 188 yazdırılan sayfa çok koyu 187 yazdırma düzensizlikleri 186 sorun giderme, yazıcı secenekleri bellek kartı 182 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası 181 dahili yazıcı sunucusu 182 flaş bellek kartı algılanamıyor 181 kağıt tepsisi sorunları 181 seçenek çalışmıyor 180 USB/Paralel arabirim kartı 182 yazıcının sabit diski algılayamıyor 181 Standart Ağ menüsü 97 Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 167 standart tepsi yükleme 63 standart tepsiye yükleme 63 Standart USB menüsü 102

Т

Tarih ve Saati Ayarla menüsü 112 TCP/IP menüsü 99 temizleme yazıcının dışı 138 Tepsi [x] kağıt boyutu desteklenmiyor 167 tepsi bağlantılarını kaldırma 70 tepsiler bağlantılandırma 70 bağlantısını kaldırma 70 tepsileri bağlantılandırma 70 tepsileri takma 550 sayfalık tepsi 42 toner kartuşları geri dönüştürme 62 sipariş etme 142 toner kartuşu değiştirme 146 toner kartuşu değiştirme 146 toner koyuluğu ayarlama 78 toner koyuluğunu ayarlama 78

U

Universal Ayarları menüsü 96 USB bağlantı noktası 48 USB/Paralel arabirim kartı sorun giderme 182 uyarılar 199, 201, 202, 203, 204, 205 uygulamalar listesi ana ekran 17 uygulamalar, ana ekran Arka Plan ve Boşta Ekranı 17 Ekonomik Ayarlar 17 Formlar ve Sık Kullanılanlar 17 Showroom 17 Uzak Operatör Paneli 17 Uyku Modu ayarlama 60 Uyku modunu ayarlama 60 Uzak Operatör Paneli 18

Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme 152

V

Varsayılan Kaynak menüsü 89

Х

XPS menüsü 127

Υ

yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 162 yapılandırma bilgileri kablosuz ağ 51 yapılandırmayı alma Yerleşik Web Sunucusunu kullanma 19 yapılandırmayı verme Yerleşik Web Sunucusunu kullanma 19 Yardım menüsü 132 Yardımcı programlar menüsü 127 yayınlar bulunduğu yer 8 yazdırma ağ ayarları sayfası 50 dizin listesi 84 flaş sürücüden 79 iptal etme, yazıcı kontrol panelinden 85 Macintosh'tan 78 maks hiz ve maks verim 84 menü ayarları sayfası 49 mobil aygıttan 79 siyah beyaz 78 Windows'tan 78 yazı tipi örnek listesi 84 yazdırma işi iptal etme, bilgisayardan 85 yazdırma işlerini depolama 83 yazdırma işlerini doğrulama 83 yazdırma işlerini koru 83 yazdırma işlerini tekrarlama 83 yazdırma kafası mercekleri temizleme 138 vazdırma kafası merceklerini temizleme 138 yazdırma kalitesi yazdırma kafası merceklerini temizleme 138 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme baskılarda açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi görünüyor 185 baskılarda gölge resimler var 190 baskılarda kesikli dikey çizgiler 193

baskılarda kesikli yatay çizgiler var 192 bir sayfada tekrarlanan hatalar var 190 boş sayfalar 189 çarpık yazdırılıyor 191 düşük yazdırma kalitesi 194 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 194 gri artalan 184 ince yatay çizgiler 184 karakterlerin kenarları tırtıklı 183 kırpılmış resimler 184 sayfada toner sisi veya artalan gölgesi görünüyor 193 tamamen renkli sayfalar 191 toner benekleri var 194 toner çıkıyor 194 yazdırılan sayfa çok açık. 188 yazdırılan sayfa çok koyu 187 yazdırma düzensizlikleri 186 yazdırma sorunlarını giderme beklenmeyen sayfa kesilmeleri 179 bekletilen işler yazdırılmıyor 177 Büyük işler harmanlanmıyor 179 çok-dilli PDF dosyaları vazdırılmıyor 176 flas sürücü okuma hatası 176 hatalı karakterler yazdırılıyor 178 hatalı marjlar 185 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 178 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 178 işler yazdırılmıyor 176 kağıt çok sık sıkışıyor 182 kağıt kıvrılması 186 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 183 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 178 yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 178 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 50

yazı tipi örnek listesi yazdırma 84 yazıcı 50 bir yer seçme 9 minimum boşluklar 9 naklive 150 tam yapılandırılmış 10 taşıma 9, 149 temel model 10 yazıcı bilgileri bulunduğu yer 8 yazıcı durumu denetleme, Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak 152 yazıcı ekranı parlaklığını ayarlama 61 yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulma 8 yazıcı IP adresi bulma 16 yazıcı IP adresini bulma 16 yazıcı için bir yer seçme 9 yazıcı konfigürasyonları 10 yazıcı kontrol paneli anlama 11 fabrika ayarları, geri yükleme 152 parlaklığı ayarlama 61 yazıcı kontrol panelini anlama 11 yazıcı mesajları [paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [custom string] yükleme [orientation] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 162 [paper source] kaynağını [custom type name] yükleme [orientation] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] olarak değiştir 163 [paper source] kaynağını [paper size] [paper type] yükleme [orientation] olarak değiştir 163

[src] kaynağına [custom string] yükleyin 165 [src] kaynağına [custom type name] yükleyin 165 [src] kaynağına [size] yükleyin 165 [src] kaynağına [type] [size] yükleyin 166 [tray] kapağını kapatma 164 [x] tepsisini takın 164, 165 1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükle 175 30.xx Eksik [color] kartuş ve/veya [color] görüntüleme ünitesi 167 31.xx Eksik veya Bozuk [color] kartuş 168 32.xx [color] kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 168 34 Hatalı kağıt boyutu, açın [src] 168 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek vetersiz 168 36 Yazıcı servisi gerekiyor 168 37 Bellek yetersiz, bazı Bekletilen İşler silindi 169 37 lşi harmanlamak için bellek yetersiz 169 37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 169 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 169 38 Bellek dolu 169 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 169 51 Hatalı önbellek algılandı 169 52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 170 53 Biçimlenmemiş önbellek algılandı 170 54 Ağ [x] yazılım hatası 170 54 Seri seçenek [x] hatası 170 54 Standart ağ yazılım hatası 170 55 [x] yuvasında desteklenmeyen seçenek 170 56 Paralel bağlantı noktası [x] devre dışı 171

56 Seri bağlantı noktası [x] devre dışı 171 56 Standart paralel port devre dışı 171 56 Standart USB portu devre dışı 171 56 USB bağlantı noktası [x] devredışı 171 57 Yapılandırma değişti, bazı bekletilen işler yüklenmedi 171 58 Cok fazla disk takılmış 172 58 Cok fazla önbellek seçeneği kurulu 172 58 Cok fazla tepsi takılı 172 58 Giriş yapılandırma hatası 172 61 Bozuk diski çıkarın 173 62 Disk dolu 173 80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı 173 80.xx lsıtıcı ömrü uyarısı 173 80.xx Isitici yok 173 80.xx lsıtıcıyı değiştirin 173 82.xx Atık toner şişesi neredeyse dolu 174 82.xx Atık toner şişesini değiştirin 173 83.xx Transfer modülü ömür uyarısı 174 83.xx Transfer modülü yok 174 83.xx Transfer modülünü değiştirin 174 84 desteklenmeyen [color] görüntüleme ünitesi 175 84 Kusurlu [color] görüntüleme ünitesi 174 84.xx [color] görüntüleme ünitesi az 174 84.xx [color] görüntüleme ünitesi bitmek üzere 174 84.xx [color] görüntüleme ünitesi ve [color] kartuşunu değiştirin 175 88.2x [color] kartuşu değiştirin 175 88.xx [color] kartuş az 175 88.xx [color] kartuş bitmek üzere 175 Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 167

Bekletilen işler geri yüklensin mi? 167 Desteklenmeyen disk 167 Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen kaldırın 164 Disk bozulmus 164 Disk dolmak üzere. Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor. 164 Disk sorunu 164 El lle Besleyiciye [custom string] Yükle 166 El lle Besleyiciye [custom type name] Yükle 166 El lle Besleyiciye [paper size] Yükle 166 El Ile Besleyiciye [paper type] [paper size] Yükle 166 İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi 167 Kağıt değiştirme gerekli 167 On veya yan kapağı kapatin 164 Rengi ayarlama 162 Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 167 Tepsi [x] kağıt boyutu desteklenmiyor 167 USB sürücüsüyle ilgili hata oluştu 162 yazıcı sabit diski elden çıkarma 134 kaldırma 33 silme 135 sorun giderme 181 şifreleme 136 takma 31 yazıcı sabit diski belleği silme 135 yazıcı sabit diskini elden çıkarma 134 yazıcı seçenekleri sorun giderme bellek kartı 182 Dahili Çözüm Bağlantı Noktası 181 dahili yazıcı sunucusu 182 flaş bellek kartı algılanamıyor 181 kağıt tepsisi sorunları 181 secenek calısmıyor 180 USB/Paralel arabirim kartı 182

yazıcının sabit diski algılayamıyor 181 yazıcı yükleme 50 kablosuz ağda 52 yazıcının dışı temizleme 138 yazıcının durumunu denetleme Yerleşik Web Sunucusunu kullanma 152 yazıcının gürültüsünü azaltma 59 yazıcının sabit diskini çıkarma 33 yazıcının sabit diskini silme 135 yazıcının sabit diskini sifreleme 136 yazıcınızı taşıma 9 yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine kurmaya hazırlama 51 yazıcıyı kablosuz ağa yükleme Macintosh kullanarak 54 yazıcıyı taşıma 149 yazıcıyı uzak bir yere nakletme 150 Yerleşik Web Sunucusu ağ ayarları 151 erişme 16, 151 erişme sorunu 198 fonksiyonlar 151 kullanım 151 parlaklığı ayarlama 61 sarf malzemelerini kontrol etme 142 yazıcı durumunu denetleme 152 yönetici ayarları 151 Yerleşik Web Sunucusu açılamıyor 198 Yerleşik Web Sunucusu'na erişme 16 Yerleşik Web Sunucusunu kullanma 151 Yeşil ayarları Eko Modu 59 Hazırda Bekleme Modu 60 Sessiz Modu 59 yönetici ayarları Yerleşik Web Sunucusu 151 yükleme 550-yapraklık tepsi (standart veya isteğe bağlı) 63 çok amaçlı besleyici 67

Ζ

zarf yükleme çok amaçlı besleyicide 67 zarflar çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme 67 ipuçları 81