

C734 ve C736 Series

Kullanıcı Kılavuzu

Mart 2012

www.lexmark.com

Makine türleri: 5026 Model(ler): 210, 230, 280, 410, 430, 480

İçindekiler

Güvenlik Bilgileri	5
Yazıcıyı tanıma	7
Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkürler	7
Yazıcı hakkında bilgi bulma	7
Yazıcı için bir yer seçme	8
Yazıcı konfigürasyonları	10
Güvenlik kilidi özelliğinin kullanımı	12
Yazıcı kontrol panelini anlama	12
Diğer yazıcı ayarları	14
Dahili seçenekleri takma	14
Donanım seçeneklerini kurma	
Kabloları takma	32
Yazıcının kurulumunu kontrol etme	
Yazıcı yazılımını kurma	34
Kablosuz yazdırmayı kurma	
Yazıcıyı bir kablolu ağa kurma	41
Yeni bir ağ Dahili Çözüm Portu taktıktan sonra port ayarlarını değiştirme	44
Seri yazdırmayı ayarlama	46
Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirme	48
Kağıt ve toner tasarrufu	48
Enerji tasarrufu	49
Geri dönüştürme	52
Kağıt ve özel ortam yükleme	54
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama	54
Kağıt tepsisine yükleme	54
Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme	57
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma	60
Kağıt ve özel ortamlar ile ilgili kurallar	63
Kağıtlarla ilgili kurallar	63
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları	65

Yazdırılıyor	69
Bir belge yazdırma	69
Özel belgeleri yazdırma	70
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma	
Bir flaş sürücüden yazdırma	75
Bir PictBridge etkin dijital kameradan fotoğraf basma	
Bilgi sayfalarını yazdırma	
Bir yazdırma işini iptal etme	77
Siyah beyaz yazdırma	79
Maks Hız ve Maks Verimi Kullanma	79
Yazıcı menülerini anlama	80
Menüler listesi	80
Sarf Malz. menüsü	81
Kağıt menüsü	
Raporlar menüsü	
Ağ/Portlar menüsü	
Güvenlik menüsü	107
Ayarlar menüsü	110
Yardım menüsü	129
Yazıcının bakımını yapma	131
Yazıcının dışını temizleme	
Yazdırma kafası merceklerini temizleme	
Sarf malzemelerini saklama	
Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	
Sarf malzemesi sipariş etme	
Sarf malzemelerini değiştirme	
Yazıcıyı taşıma	144
İdari destek	146
Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma	
Yerleşik Web Sunucusunu kullanma	146
Sanal ekranı kontrol etme	146
Aygıt durumunu kontrol etme	
E-posta uyarılarını ayarlama	147

Raporları görüntüleme	147
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme	148
Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama	148
Sıkışmaları giderme	149
Sıkışmaları önleme	149
Sıkışma bölgelerine erişim	149
200–201 kağıt sıkışmaları	150
202 kağıt sıkışması	151
203 ve 230 kağıt sıkışmaları	154
24x kağıt sıkışması	156
250 kağıt sıkışması	157
Sorun giderme	158
Yazıcı mesajlarını anlama	158
Temel sorunları çözme	171
Yazdırma sorunlarını çözme	171
Seçenek sorunlarını çözme	175
Kağıt besleme sorunlarını çözme	178
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme	179
Renk kalitesi sorunlarını çözme	
Müşteri Destek Merkezine Başvurma	196
Uyarılar	197
Ürün bilgileri	
Sürüm uyarısı	
Enerji tüketimi	200
Dizin	208

Güvenlik Bilgileri

Güç kablosunu, ürünün yakınında bulunan doğru topraklanmış ve kolayca erişilebilen bir elektrik prizine takın.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. Burada belirtilenler dışında kontrol veya ayar veya prosedür kullanımı tehlikeli radyasyon enerjisi yayılmasına neden olabilir.

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.

Lityum pili değiştirirken dikkatli olun.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Lityum piller yanlış değiştirildiği takdirde patlayabilir. Yalnızca aynı veya eşdeğer tipte bir lityum pille değiştirin. Lityum pili yeniden şarj etmeyin, sökmeyin veya yakmayın. Kullanılmış pilleri üreticinin talimatlarına ve yerel yönetmeliklere uygun şekilde atın.

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: Yazıcı ağırlığı 18 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için en az iki deneyimli kişi gerekir.

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 yanında ve arkasında bulunan tutma yerlerini kullanın.

Yalnızca bu ürünle birlikte verilen kabloyu veya üreticinin izin verdiği yedek kabloyu kullanın.

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.

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: Faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın. Fırtınalı havalarda bu ürünü kurmayın veya faks özelliği, güç kablosu ya da telefon kablosu gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

DİKKAT—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. www.lexmark.com/multifunctionprinters.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkürler.

İhtiyaçlarınızı karşılayacağından emin olmak için çok çalıştık.

Yeni yazıcınızı hemen kullanmaya başlamak için, yazıcıyla birlikte gelen kurulum malzemelerini kullanın ve sonra temel görevleri nasıl gerçekleştireceğinizi öğrenmek için *Kullanıcı Kılavuzu*'nu gözden geçirin. Yazıcınızdan en iyi şekilde yararlanmak için, *Kullanıcı Kılavuzu*'nu dikkatlice okuyun ve Web sitenizde en son güncellemeleri kontrol edin.

Yazıcılarımızla birlikte performans ve değer sağlamak için gerekli her şeyi yapıyor ve memnun olduğunuzdan emin olmak istiyoruz. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, bilgili destek temsilcilerimiz hemen size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır. Ayrıca daha iyi yapabileceğimizi düşündüğünüz bir şey varsa lütfen bunu bize bildirin. Her şeyden önce yaptığımız işin amacı sizlersiniz ve sizin önerileriniz daha iyi şeyler yapmamıza yardımcı olacaktır.

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurma yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını kurma	Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte gelir ve Lexmark Web sitesinde de bulunabilir (http://support.lexmark.com).
İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri:	<i>Kullanıcı Kılavuzu—Kullanıcı Kılavuzu Yazılım ve Belgeler</i> CD'sindedir. Güncellemeler için, http://support.lexmark.com adresindekmi web sitemize
 Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama 	bakın.
 Kağıt yükleme 	
 Yazıcı modelinize bağlı olarak yazdırma işlemini gerçekleştirme 	
 Yazıcı ayarlarını yapılandırma 	
 Belge ve fotoğraf görüntüleme ve yazdırma 	
 Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma 	
 Yazıcınızın modeline bağlı olarak, yazıcınızı bir ağda kurma ve yapılandırma 	
Yazıcının bakımı	
 Sorun giderme ve sorunları çözme 	

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
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 otomatik olarak yazıcı yazılımını kuracaktır.
	 Yazıcı yazılımı, işletim sisteminize bağlı olarak, yazıcının Program klasö- ründe veya masaüstünde bulunur.
En son ek bilgiler, güncellemeler ve	Lexmark Destek Web sitesi—http://support.lexmark.com
teknik destek: Belgeler	Not: Bölgenizi seçin ve ardından, ilgili destek sitesini görmek için ürününüzü seçin.
Sürücü yüklemeleriCanlı sohbet desteği	Bölgeniz veya ülkeniz için destek telefon numaralarını ve saatlerini Destek Web sitesinde veya yazıcınızla birlikte gelen basılı garantide bulabilirsiniz.
E-posta desteğiTelefon desteği	(Satın alma makbuzunda veya yazıcının arkasında bulunan) aşağıdaki bilgileri bir yere kaydedin ve destek almak için başvurduğunuzda daha hızlı hizmet alabilmeniz için elinizin altında 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 gelen Sınırlı Garanti Beyanına veya support.lexmark.com adresine bakın (http://support.lexmark.com).
	Dünyanın geri kalanı—Yazıcınızla birlikte gelen matbu garantiye bakın.

Yazıcı için bir yer seçme

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18.4 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.

Yazıcı için bir yer seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterli boşluk bırakın. Herhangi bir seçenek kurmak istiyorsanız, bu seçenekler için de bir yer bırakın. Aşağıdakileri yapmak önemlidir:

- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve dengeli bir zemin temin edin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin hava akışının uzağında
 - Doğrudan güneş ışığı, aşırı nem veya sıcaklık dalgalanmaları olmayan bir yerde
 - Temiz, kuru ve tozsuz bir yerde
- Yazıcının etrafında doğru havalandırma için aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	152.4 mm (6.0 inç)
2	101.6 mm (4.0 inç)
3	609.6 mm (24.0 inç)
4	152.4 mm (6.0 inç)
5	304.8 mm (12.0 inç)

Yazıcı konfigürasyonları

Temel model



1	Standart çıkış selesi	
2	Kağıt desteği	
3	Yazıcı kontrol paneli	
4	Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1)	
5	Çok amaçlı besleyici	

Yapılandırılmış modeller

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 bir çok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., **www.lexmark.com/multifunctionprinters**.



1	Standart çıkış selesi	
2	Kağıt desteği	
3	Yazıcı kontrol paneli	
4	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi	
5	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	
6	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	
7	7 Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1)	
8	Çok amaçlı besleyici	

Güvenlik kilidi özelliğinin kullanımı

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özeliliği vardır.. Çoğu dizüstü bilgisayarlarıyla uyumlu bir kilit takıldığında, yazıcı kilitlenir. Kilitlendiğinde, metal plaka ve sistem kartı çıkartılamaz. Yazıcının gösterilen konumuna bir güvenlik kilidi takın.



Yazıcı kontrol panelini anlama



Kontr	ol paneli öğesi	Açıklama
1	Görüntüle	Ekran yazıcının durumunu bildiren mesajları ve resimleri gösterir.
2	Seç	✓ düğmesine basıldığında bir menü öğesi üzerinde işlem yapılır.

Kontr	ol paneli öğesi		Açıklama
3	Gezinme düğmeleri		Menü listelerinde gezinmek için yukarı veya aşağı ok tuşlarına basın. Ekranda kayan değerler veya metin içinde gezinmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
4	Sayısal tuştakımı	1 ge. 2 46c 3 567 4 on 5 se. 6 moo 7 ross 8 tov 9 mxzz ← 0 cos # ta	0-9 rakamlarını, A ile Z arasındaki karakterleri, bir † A öğesini ve bir backspace düğmesini içerir Not: † A düğmesi Caps Lock işlevini görür ve # karakterini içerir.
5	Geri	5	Önceki ekrana geri döndürür
6	Gösterge ışığı		 Yazıcının durumunu belirtir: Kapalı-Güç kapalı veya yazıcı Eko Modunda. Yanıp sönen yeşil-Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor. Sürekli yeşil-Yazıcı açık, ancak boşta. Sürekli kırmızı-Kullanıcı müdahalesi gerekiyor.
7	Durdur		Yazıcının tüm faaliyetlerini durdurur Ekranda Durduruldu görüntülendiğinde bir seçenekler listesi verilir.
8	Menüler	0-11	Menüler dizinini açar Not: Bu menüler yalnızca yazıcı Hazır durumundayken kullanılabilir.
9	USB Doğrudan bağlantı noktası		Verileri yazıcıya göndermek için bir USB önbellek sürücü takın. PictBridge etkin dijital fotoğraf makinesiyle fotoğraf yazdırmak için dijital fotoğraf makinesindeki USB kablosunu takın.

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.

Yazıcınızın bağlanma yeteneklerini ve bellek kapasitesini ilave kartlar ekleyerek arttırabilirsiniz.

Mevcut dahili seçenekler

- Bellek kartları
 - Yazıcı belleği
 - Önbellek
 - Fontlar
- Bellenim kartları
 - Bar Kodu
 - − PrintCryptionTM
- Yazıcı sabit diski
- Lexmark[™] Dahili Çözüm Portları (Internal Solutions Ports / ISP)
 - RS-232-C Seri ISP
 - Paralel 1284-B ISP
 - MarkNet[™] N8150 802.11 b/g/n Kablosuz ISP
 - MarkNet N8130 10/100 Fiber ISP
 - MarkNet N8120 10/100/1000 Ethernet ISP

Dahili seçenekleri takmak için 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 işlem için düz uçlu bir tornavida gerekir.

- 1 Kapağı çıkarın.
 - a Vidaları saat yönünün tersine çevirerek gevşetin, ama çıkarmayın.



b Kapağı her bide anahtar deliğine gelene kadar kaydırın.



c Kapağı öne çekerek çıkartın.

2 Doğru konektörü 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	Bellenim ve önbellek kartı konektörleri	
2	Sabit disk konektörü	
3	Dahili yazdırma sunucusu konektörü	
4	4 Bellek kartı konektörü	
5	5 Toz kapağı	

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. Bellek kartını takmak için:

- 1 Sistem kartına erişim.
- 2 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktasına dokunmaktan kaçının.

3 Bellek kartı bağlantı mandallarını açın.



4 Bellek kartının üzerindeki tırnağı konektörün üzerindeki kabartıyla hizalayın.



1	Çentik
2	Kabartı

5 Bellek kartını konektöre doğru yerine *kilitlenene* 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.
- 2 Kartı ambalajından 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 Internal Solutions Port (Dahili Çözüm Portu) Kurma

Sistem kartı isteğe bağlı bir Lexmark Internal Solutions Port'u (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 Sistem kartına erişim.
- 2 ISP'yi ve plastik te parçasını ambalajından çıkarın.

Not: Kartın üzerindeki bileşenlere dokunmaktan kaçının.

3 Sistem kartında ilgili konektörü bulun.



Not: Halen isteğe bağlı bir yazıcı sabit diski takılıysa, önce bu disk sökülmelidir. Yazıcı sabit diskini sökmek için:

a 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.



b Yazıcı sabit diskini sabitleyen vidaları çıkarın.



c Yazıcının sabit diskini yerinden kaldırmak için yukarı çekerek çıkarın.



d Yazıcı sabit diskinin montaj desteğini yazıcı sabit diskine tutturan kelebek vidalarını sökün ve ardından desteği çıkarın. Yazıcı sabit diskini bir kenara koyun.



4 ISP yuvasının metal kapağını çıkarın.



5 (aşağıdan yukarı yapılandırarak). Plastik te parçasının çıkıntılarını sistem kartının delikleri ile aynı hizaya getirin ve te *yerine oturana* kadar sıkıca aşağı bastırın. Te parçasının her çıkıntısının tam olarak girdiğinden ve te parçasının sistem kartına iyice oturduğundan emin olun.



6 ISP'yi plastik te parçasının üzerine yerleştirin. ISP'yi plastik te parçasının üzerine bir açıyla getirin ve plastik te parçasını üstünde asılı duran konektörler sistem kartı kafesindeki ISP yuvasına girecek şekilde yaklaştırın.



- 7 ISP'yi, plastik te parçasının kılavuzlarına oturana kadar aşağı indirin.

8 Uzun kelebek vidasını takın ve ISP'yi yerinde tutmak için gereken miktarda saat yönünde çevirin ama şimdi sıkmayın.



9 ISP montaj desteğini sistem kartı kafesine sabitlemek için tedarik edilen iki vidayı takın.



10 Uzun kelebek vidayı sıkın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kelebek vidayı aşırı sıkmayın.

11 ISP arabirim kablosunun fişini sistem kartı üzerindeki prize takın.**Not:** Fişler ve prizler renk kodludur.



12 Sistem kartı kapağını geri takın.

Bir sabit disk takma

İsteğe bağlı yazıcı sabit diski bir Lexmark Internal Solutions Port (ISP / Dahili Çözüm Portu) ile veya bu port olmadan da kurulabilir.

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 Sistem kartına erişim.
- 2 Yazıcının sabit diskini ambalajından çıkarma

Not: Kartın üzerindeki bileşenlere dokunmaktan kaçının.

3 Sistem kartında ilgili konektörü bulun.



Not: İsteğe bağlı bir ISP takılıysa, yazıcı sabit diski bu ISP'nin üzerine takılmalıdır.

ISP üzerine bir yazıcı sabit diski takmak için:

a Düz uçlu bir tornavida kullanarak vidaları gevşetin, yazıcının sabit diskinin montaj desteğini yazıcı sabit diskine sabitleyen kelebek vidalarını sökün ve arından desteği çıkarın.



b Yazıcı sabit diskinin çıkıntıları ile ISP üzerindeki delikleri hizalayın ve yazıcı sabit diskine çıkıntılar yerine oturana kadar bastırın.



C Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini ISP üzerindeki prize takın.
 Not: Fişler ve prizler renk kodludur.



Yazıcı sabit diskini doğrudan sistem kartına takmak için:

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



b Yazıcı sabit diskini montaj desteğine sabitlemek için tedarik edilen iki vidayı takın.



C Yazıcı sabit diski arabirim kablosunun fişini sistem kartı üzerindeki prize takın.
 Not: Fişler ve prizler renk kodludur.



4 Sistem kartı kapağını geri takın.

Sistem kartı kapağını tekrar takma

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

Not: Bu işlem için bir adet yassı başlı tornavida gerekir.

1 Kapağı yerine takmak için sekiz deliği vidalarla hizalayın.



- 2 Kapağı aşağıya doğru kaydırın ve ardından her vidayı sıkıştırmak için saat yönünde döndürün.

Donanım seçeneklerini kurma

İsteğe bağlı tepsileri takma

Yazıcı üç tür isteğe bağlı giriş kaynağını destekler: İsteğe bağlı bir 550 yapraklık tepsi, isteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi ve isteğe bağlı bir özel ortam çekmecesi. İsteğe bağlı giriş kaynaklarını takma yönergeleri hepsi için aynıdır.

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 bir çok fonksiyonlu yazıcı (MFP) satın aldıysanız, ek bir mobilyaya ihtiyacını olabilir. Daha fazla bilgi için, bkz., **www.lexmark.com/multifunctionprinters**.

Not: C736n, C736dn ve C736dtn model yazıcılar toplam dört adet isteğe bağlı giriş kaynağını destekler. C734n, C734dn, C734dtn ve C734dnw model yazıcılar toplam üç adet isteğe bağlı giriş kaynağını destekler.

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18.4 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde 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.

- 1 İsteğe bağlı tepsiyi paketinden çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.
- 2 Tepsiyi yazıcı için seçtiğiniz konuma yerleştirin.

Not: Birden fazla isteğe bağlı tepsi takıyorsanız, önce (aşağıdan yukarı yapılandırarak).2000 yapraklık tepsi takılmalıdır

Uyarı—Hasar Tehlikesi: İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi ve isteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi birbirlerinin yerine kullanılamaz.



1	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi
2	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi
3	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi

Not: İsteğe bağlı tepsiler üst üste konduğunda birbirlerine kilitlenir. Üst üste konmuş tepsileri yukarıdan aşağıya tek tek çıkarın.

3 Yazıcıyı tepsiyle hizalayın ve ardından yerine indirin.



4 Tepsileri ve çekmeceleri tedarik edilen numaralı etiketlerle yukarıdan aşağıya doğru etiketleyin.

Not: Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1) ilk tepsi olarak etiketlenmelidir.

Kabloları takma

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Faks özelliğini fırtınalı havalarda kullanmayın. Bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya faks özelliği gibi, elektrik kablosu veya telefon benzeri herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu veya Ethernet kablosu kullanarak bağlayın.

Aşağıdakilerin birbiriyle eşleştiğinden emin olun:

- Kablonun üzerindeki USB simgesini yazıcının üzerindeki USB simgesiyle
- İlgili Ethernet kablosunun Ethernet portuyla



1	USB portu
	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Aktif olarak yazdırırken gösterilen alan içinde USB kablosuna, ağ adaptörüne veya yazıcıya dokunmayın. Veri kaybına veya bir arızaya neden olabilirsiniz.
2	Ethernet portu

Yazıcının kurulumunu kontrol etme

Bir menü ayarları sayfası yazdırma

Geçerli menü ayarlarını gözden geçirmek ve yazıcı seçeneklerinin doğru takılıp takılmadığını kontrol etmek için bir menü ayarları sayfasını yazdırın.

Not: Hiçbir menü öğesi ayarında değişiklik yapmadıysanız, menü ayarları sayfasında bütün varsayılan fabrika ayarları listelenir. Menülerde seçim yapıp başka ayarlar kaydettiğinizde, bu yeni ayarlar *kullanıcı varsayılan ayarları* olarak fabrika varsayılan ayarlarının yerini alır. Bir kullanıcı varsayılan ayarı siz yeniden menüye girene, başka bir değer seçene ve kaydedene kadar geçerli kalır.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Ready** (Hazır) göründüğünden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinden, 🚾 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √**Reports** (Raporlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Menu Settings Page** (Menü Ayarları Sayfası) görüntülenene kadar basın ve ardından **√** düğmesine basın.

Menü ayarları sayfası yazdırıldıktan sonra, yazıcı Ready (Hazır) durumuna döner.

Ağ kurulumu 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 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🖵 düğmesine basın.
- 3 √Raporlar mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✔ düğmesine basın.
- 4 √Ağ Kurulumu Sayfası görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.

Not: İsteğe bağlı bir dahili yazdırma sunucu takılırsa, Ağ <x> Kurulum Sayfasını Yazdır görüntülenir.

5 Ağ kurulumu sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun "Bağlı" olduğundan emin olun. Durum "Bağlı Değil" ise, LAN bağlantısı etkin olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için bir sistem destek personeline başvurun ve ardından başka bir ağ kurulumu sayfası yazdırın.

Yazıcı yazılımını kurma

Yazıcı yazılımını kurma

Bir yazıcı sürücüsü, bilgisayarla yazıcının iletişimini sağlayan bir yazılımdır. Yazıcı yazılımı olağan durumda yazıcının ilk kurulumu sırasında kurulur.

Windows kullanıcıları için

- 1 Açık tüm yazılım programlarını kapatın.
- 2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
- 3 Ana kurma iletişim kutusunda, Install Printer and Software (Yazıcıyı ve Yazılımı Kur) düğmesini tıklatın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Açık tüm yazılım uygulamalarını kapatın.
- 2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
- **3** Finder masaüstünde, otomatik olarak görüntülenen yazıcı CD simgesine çift tıklayın.
- 4 Install Printer and Software (Yazıcıyı ve Yazılım Kur) simgesine çift tıklayın.
- 5 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

World Wide Web'in kullanımı

- 1 www.lexmark.com adresindeki Lexmark web sitesine gidin.
- 2 Drivers & Downloads (Sürücüler ve Yüklemeler) menüsünde, Driver Finder (Sürücü Bul) öğesini tıklatın.
- 3 Yazıcınızı seçin ve ardından işletim sisteminizi seçin.
- 4 Sürücüyü karşıdan yükleyin ve yazıcı yazılımını kurun.

Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme

Yazıcı yazılımı yüklenip seçenekler takıldıktan sonra, bunların yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne manuel seçenekler eklemek gerekebilir.

Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın:
 - a 💯 öğesini tıklatın veya Başlat öğesini ve sonra da Çalıştır öğesini tıklatın.
 - b Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna yazıcıları denetle yazın.
 - **c Giriş** düğmesine basın veya **Tamam** öğesini tıklatın. Yazıcı klasörü açılır.
- 2 Yazıcıyı seçin.
- 3 Yazıcıyı sağ-tıklatın ve Özellikler öğesini seçin.
- 4 Seçenekleri Kurma sekmesini tıklatın.
- 5 Kullanılabilir Seçenekler'in altına kurulmuş donanım seçeneklerini ekleyin.
- 6 Uygula öğesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- 3 Yazıcıyı seçin ve ardından Seçenekler ve Sarf Malzemeleri öğesini tıklatın.
- 4 Sürücü öğesini tıklatın ve kurulmuş donanım seçeneklerini ekleyin.
- 5 Tamam düğmesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın ve ardından Baskı Merkezi ya da Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcıyı seçin ve ardından Yazıcılar menüsünde Bilgi Göster seçeneğini belirleyin.

- 4 Açılır-menüde Kurulabilir Seçenekler öğesini seçin.
- 5 Yüklenmiş donanım seçeneklerini ekleyin ve sonra Değişiklikleri Uygula öğesini tıklatın.

Kablosuz yazdırmayı kurma

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 kablosuz ağa kurmak için gerek duyacağınız bilgiler

Not: Kurulum yazılımınız size yapmanızı söylemeden yükleme veya ağ kablolarını bağlamayın.

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

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

Ağınız birden fazla WEP anahtarı kullanıyorsa, sağlanan alanlara en fazla dört tanesini girin. Varsayılan WEP Aktarım Anahtarı'nı seçerek ağda geçerli olarak kullanılan anahtarı seçin.

- veya
- WPA veya WPA2 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.

- Güvenlik yok

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

Not: Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanılması önerilmez.

Gelişmiş yöntemini kullanarak yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

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

Not: 802.1X güvenliğini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde Ağ İletişim Kılavuzu'na bakın.

Kablosuz ağa yazıcıyı kurma (Windows)

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce şunlardan emin olun:

- Kablosuz ağın düzgün şekilde kurulduğundan ve çalıştığından.
- Kullandığınız bilgisayarın, yazıcıyı kurmak istediğiniz aynı kablosuz ağa bağlı olduğundan.
- 1 Güç kablosunu önce yazıcıya ardından doğru şekilde topraklanmış elektrik prizine bağladıktan sonra yazıcıyı açın.






Yazıcının ve bilgisayarın açık ve hazır olmasına dikkat edin.

Ekranda yapmanız belirtilmeden USB kablosunu bağlamayın.

2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.



- 3 Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle düğmesini tıklatın.
- 4 Lisans Sözleşmesini kabul etmek için Kabul Et düğmesini tıklatın.
- 5 Önerilen öğesini ve ardından İleri düğmesini tıklatın.
- 6 Kablosuz Ağa Bağla öğesini tıklatın.

7 Kablosuz ağdaki bilgisayar ile yazıcının arasına geçici olarak bir USB kablosunu bağlayın.

Not: Yazıcı yapılandırıldıktan sonra, yazılım, kablosuz olarak yazdırma işlemi yapabilmeniz için geçici USB kablosunu geçici olarak çıkarmanızı söyler.

8 Yazılım yüklemesini tamamlamak için bilgisayar ekranında görüntülenen yönergeleri izleyin.

Not: Temel seçeneği önerilen bir yöntemdir. Yalnızca yüklemenizi özelleştirmek istiyorsanız, **Gelişmiş** öğesini seçin.

9 Kablosuz ağdaki diğer bilgisayarların kablosuz yazıcıyı kullanmasına izin vermek için, her bilgisayarda adım 2-6 ve adım 8'i izleyin.

Yazıcıyı bir kablosuz ağa kurma (Macintosh)

Yazıcıyı yapılandırma için hazırlayın

- 1 Yazıcının MAC adresini yazıcıyla birlikte gelen sayfada bulun. MAC adresinin son altı rakamını aşağıdaki yere yazın:
 - MAC adresi: ____ ___ ___ ___ ___
- 2 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından doğru topraklanmış bir prize bağlayın ve yazıcıyı yeniden açın.





Yazıcı bilgilerini girin.

1 AirPort seçeneklerini erişin.

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- a Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- **b** Network (Ağ) öğesine tıklayın.
- c AirPort düğmesine tıklatın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- a Finder masaüstünden, Go > Applications (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- **b** Applications (Uygulamalar) klasöründe, Internet Connect (İnternet'e Bağlan) öğesini tıklatın.
- c Araç çubuğundan, Airport öğesine tıklayın.
- 2 Network (Ağ) açılır menüsünden, **print server xxxxx** (yazdırma sunucusu xxxxx) öğesini seçin; buradaki x'ler MAC adresi sayfasında bulunan MAC adresinin son altı rakamıdır.
- **3** Safari tarayıcısını açın.
- 4 Bookmarks (Yer imleri) açılır menüsünden, Show (Göster) öğesini seçin.
- 5 Collections (Koleksiyonlar) alt menüsünde, **Bonjour** veya **Rendezvous** uygulamasını seçin ve ardından yazıcının adını çift tıklatın.

Not: Bu uygulama Mac OS X 10.3 sürümünde *Rendezvous* olarak adlandırılıyordu, ancak şimdi Apple Computer tarafından *Bonjour* olarak adlandırılmaktadır.

6 Yerleşik Web Sunucusunun ana sayfasından, kablosuz ayarları bilgilerinin saklandığı sayfaya gidin.

Yazıcıyı kablosuz erişimi için yapılandırın.

- 1 Ağınızın adını (SSID) ilgili alana girin.
- 2 Kablosuz bir router kullanıyorsanız, Ağ Modu olarak Infrastructure (Altyapı) ayarını seçin.
- 3 Kablosuz ağınızı korumak için kullandığınız güvenlik türünü seçin.
- 4 Yazıcının kablosuz ağa katılabilmesi için gereken güvenlik bilgilerini girin.
- 5 Submit (İlet) öğesini tıklatın.
- 6 Bilgisayarınızda AirPort uygulamasını açın.

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- a Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- **b** Network (Ağ) öğesine tıklayın.
- c AirPort düğmesine tıklatın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- a Finder masaüstünden, Go > Applications (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- **b** Applications (Uygulamalar) klasöründe, **Internet Connect** (İnternet'e Bağlan) öğesini tıklatın.
- c Araç çubuğundan, Airport öğesine tıklayın.
- 7 Network (Ağ) açılır menüsünden kablosuz ağınızı seçin.

Bilgisayarınızı yazıcıyı kablosuz kullanmak için yapılandırın

Bir ağ yazıcısına yazdırabilmek için, Macintosh kullanıcısı bir özel *Postscript Printer Description* (PPD) dosyası yüklemeli ve Baskı Merkezi veya Yazıcı Ayarları Yardımcısında bir yazıcı kuyruğu oluşturmalıdır.

- 1 Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
 - a Software and Documentation (Yazılım ve Belgeler) CD'sini CD veya DVD sürücüsüne sokun.
 - **b** Yazıcınızın yükleyici paketine çift tıklayın.
 - c Hoşgeldiniz ekranında, Continue (Devam) düğmesine tıklayın.
 - d Okubeni dosyasını görüntüledikten sonra Continue (Devam) düğmesine tıklayın.
 - e Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Agree** (Kabul)düğmesine tıklayın.
 - f Bir Hedef seçin ve ardından Continue (Devam) düğmesine tıklayın.
 - g Kolay Kur ekranında, Install (Kur) düğmesine tıklayın.
 - **h** Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine tıklayın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza kurulacaktır.
 - i Kurulum tamamlandığında, Close (Kapat) düğmesine tıklayın.
- **2** Yazıcıyı ekleyin:
 - a IP üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- 1 Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- 2 Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.
- 3 + düğmesine tıklayın.
- 4 Listeden yazıcıyı seçin.
- 5 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- 1 Finder masaüstünden, Go > Applications (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- 2 Utilities (Yardımcı Programlar) klasörüne çift tıklayın.
- **3** Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya Print Center (Baskı Merkezi) uygulamasını bulun ve çift tıklayın.
- 4 Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğini seçin.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.
- **b** AppleTalk üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 sürümünde

- 1 Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- 2 Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.
- 3 + düğmesine tıklayın.
- 4 AppleTalk düğmesine tıklayın.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- 1 Finder masaüstünden, **Go > Applications** (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- 2 Utilities (Yardımcı Programlar) klasörüne çift tıklayın.
- **3** Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya Print Center (Baskı Merkezi) uygulamasını bulun ve çift tıklayın.
- 4 Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğini seçin.
- 5 Default Browser (Varsayılan Tarayıcı) sekmesini seçin.
- 6 More Printers (Daha Fazla Yazıcı) öğesine tıklayın.
- 7 Açılır menüden, AppleTalk öğesini seçin.
- 8 İkinci açılır menüden, Local AppleTalk zone (Yerel AppleTalk bölgesi) öğesini seçin.
- 9 Listeden yazıcıyı seçin.
- **10** Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Yazıcıyı bir kablolu ağa kurma

Bu yönergeler Ethernet ve fiber optik ağ bağlantıları için de geçerlidir.

Yazıcıyı bir kablolu ağa kurmadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcının ilk kurulumunu tamamladınız.
- Yazıcı ağınıza doğru kablo türüyle bağlı.

Windows kullanıcıları için

1 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.

Hoşgeldiniz ekranının görüntülenmesini bekleyin.

CD bir dakika içinde başlamadığı takdirde, aşağıdakileri yapın.

- a 💯 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
- **b** Başlat, Ara veya Çalıştır kutusuna, **D:\setup.exe** yazın. Burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.
- 2 Install Printer and Software (Yazıcıyı ve Yazılımını Kur) öğesini tıklatın.
- 3 Lisans Sözleşmesini kabul etmek için Agree (Kabul) düğmesini tıklatın.
- 4 Suggested (Önerilen) öğesini seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.

Not: Yazıcıyı bir statik IP adresi, IPv6 komut dosyaları kullanarak yapılandırmak için, **Custom** (Özel) seçeneğini seçin ve bilgisayar ekranındaki yönergeleri uygulayın.

- 5 Wired Network Attach (Kablolu Ağ Bağla) öğesini seçin seçin ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 6 Listeden yazıcı üreticisini seçin.
- 7 Listeden yazıcı modelini seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
- 8 Ağınızda algılanan yazıcıların listesinden yazıcıyı seçin ve ardından **Finish** (Son) düğmesini tıklatın.

Not: Yapılandırdığınız yazıcı algılanan yazıcılar listesinde yoksa, **Add Port** (Port Ekle) düğmesini tıklatın ve bilgisayar ekranındaki yönergeleri uygulayın.

9 Kurmayı tamamlamak için bilgisayar ekranında görüntülenen yönergeleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

- **1** Ağ DHCP sunucusunun yazıcıya bir IP adresi atamasına izin verin.
- 2 Yazıcıda ağ ayarları sayfasını kağıda dökün. Bir ağ ayarları sayfası bastırmaya ilgili bilgiler için, bkz., "Ağ kurulumu sayfası yazdırma", sayfa 34.
- **3** Ağ ayarları sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcınınkinden farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız IP adresine ihtiyacınız olacaktır.
- 4 Sürücüleri kurun ve yazıcı ekleyin.
 - **a** Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
 - 1 Software and Documentation (Yazılım ve Belgeler) CD'sini CD veya DVD sürücüsüne sokun.
 - 2 Yazıcınızın yükleyici paketine çift tıklayın.
 - **3** Hoşgeldiniz ekranında, **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın.
 - 4 Okubeni dosyasını görüntüledikten sonra Continue (Devam) düğmesine tıklayın.
 - **5** Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Continue** (Devam) düğmesine tıklayın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Agree** (Kabul)düğmesine tıklayın.
 - 6 Bir Hedef seçin ve ardından Continue (Devam) düğmesine tıklayın.
 - 7 Kolay Kur ekranında, Install (Kur) düğmesine tıklayın.
 - 8 Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **OK** (Tamam) düğmesine tıklayın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza kurulacaktır.
 - 9 Kurulum tamamlandığında, **Restart** (Yeniden Başlat) düğmesine tıklayın.
 - **b** Yazıcıyı ekleyin:
 - IP üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- 1 Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- 2 Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.
- 3 + düğmesine tıklayın.
- 4 IP düğmesine tıklayın.
- 5 Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.
- 6 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- 1 Finder masaüstünden, **Go > Applications** (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- 2 Utilities (Yardımcı Programlar) öğesine çift tıklayın.
- **3** Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya Print Center (Baskı Merkezi) uygulamasına çift tıklayın.
- 4 Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğine tıklayın.
- 5 IP düğmesine tıklayın.
- 6 Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.
- 7 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.
- AppleTalk üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 sürümünde

- 1 Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- 2 Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.

- 3 + düğmesine tıklayın.
- 4 AppleTalk düğmesine tıklayın.
- **5** Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- 1 Finder masaüstünden, **Go > Applications** (Git > Uygulamalar) öğelerini seçin.
- 2 Utilities (Yardımcı Programlar) öğesine çift tıklayın.
- **3** Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya Print Center (Baskı Merkezi) uygulamasına çift tıklayın.
- 4 Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğine tıklayın.
- 5 Default Browser (Varsayılan Tarayıcı) sekmesini seçin.
- 6 More Printers (Daha Fazla Yazıcı) öğesine tıklayın.
- 7 Açılır menüden, AppleTalk öğesini seçin.
- 8 İkinci açılır menüden, Local AppleTalk zone (Yerel AppleTalk bölgesi) öğesini seçin.
- 9 Listeden yazıcıyı seçin.
- **10** Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Not: Yazıcı listede görünmüyorsa, IP adresini kullanarak eklemeniz gerekebilir. Yardım için sistem destek görevlisine başvurun.

Yeni bir ağ Dahili Çözüm Portu taktıktan sonra port ayarlarını değiştirme

Yeni bir ağLexmark Dahili Çözüm Portu (ISP) taktıktan sonra, yazıcıya yeni bir IP adresi atanır. Yazıcıya erişen bilgisayarlardaki yazıcı konfigürasyonları, ağ üzerinden yazdırabilmek için bu yeni IP adresiyle değiştirilmelidir.

Notlar:

- Yazıcının, aynı kalacak statik bir IP adresi varsa, bilgisayar yapılandırmasında hiçbir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar yazıcıya yazdırmak için IP adresi yerine, değişmeyecek bir ağ adıyla yazdıracak şekilde yapılandırılmışsa, bilgisayar yapılandırmalarını değiştirmeniz gerekmez.
- Daha önce kablolu bağlantı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablosuz ISP ekliyorsanız, yazıcıyı kablosuz çalışacak şekilde yapılandırmadan önce kablolu bağlantınızın kesildiğinden emin olun. Kablolu bağlantı kesilmediği takdirde, kablosuz bağlantının yapılandırılması tamamlanır, fakat kablosuz ISP etkinleşmez. Yazıcının bir kablolu bağlantı bağlıyken bir kablosuz ISP bağlantısının yapılandırılması durumunda, kablolu bağlantıyı kesin, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın. Bu kablosuz ISP'yi etkinleştirecektir.
- Her seferinde yalnızca bir bağlantı etkin olur. Kablolu ve kablosuz bağlantı tipleri arasında geçiş yapmak istiyorsanız, kabloyu bağlayın (kablolu bağlantıya geçmek için) veya kablo bağlantısını kesin (kablosuz bağlantıya geçmek için) ve yazıcıyı yeniden açın.

Windows kullanıcıları için

- 1 Bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2 Yazıcılar klasörünü açın:
 - a 🕗 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
 - **b** Başlat, Ara veya Çalıştır kutusuna, **control printers** yazın.
 - **c** Enter tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın. Yazıcılar klasörü açılacaktır.
- 3 Değişen yazıcıyı bulun.

Not: Yazıcının birden fazla kopyası varsa, hepsini yeni IP adresiyle güncelleyin.

- 4 Yazıcıyı sağ tıklatın.
- 5 Properties (Özellikler) öğesini tıklatın.
- 6 Ports (Portlar) sekmesini tıklatın.
- 7 Portu listede bulun ve seçin.
- 8 Configure Port (Portu Yapılandır) düğmesini tıklatın.
- **9** "Printer Name or IP Address" (Yazıcı Adı veya IP Adresi) alanına yeni IP adresini girin. Yeni IP adresini 1. adımda yazdırdığınız ağ ayarları sayfasında bulabilirsiniz.
- 10 OK (Tamam) düğmesini ve ardından Close (Kapat) düğmesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2 Ağ ayarları sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcınınkinden farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız IP adresine ihtiyacınız olacaktır.
- 3 Yazıcıyı ekleyin:
 - IP üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde

- a Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- **b** Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.
- c + düğmesine tıklayın.
- **d IP** düğmesine tıklayın.
- e Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.
- f Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- a Go (Git) menüsünden Applications (Uygulamalar) öğesini seçin.
- b Utilities (Yardımcı Programlar) öğesine çift tıklayın.
- **c Printer Setup Utility** (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya **Print Center** (Baskı Merkezi) uygulamasına çift tıklayın.
- d Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğine tıklayın.
- e IP düğmesine tıklayın.
- f Adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.
- g Add (Ekle) düğmesine tıklayın.
- AppleTalk üzerinden yazdırma için:

Mac OS X 10.5 sürümünde

- a Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- b Print & Fax (Yazdır ve Faksla) düğmesine tıklayın.
- c + düğmesine tıklayın.
- d AppleTalk düğmesine tıklayın.
- e Listeden yazıcıyı seçin.
- f Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde

- a Go (Git) menüsünden Applications (Uygulamalar) öğesini seçin.
- b Utilities (Yardımcı Programlar) öğesine çift tıklayın.
- **c Printer Setup Utility** (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya **Print Center** (Baskı Merkezi) uygulamasına çift tıklayın.
- d Yazıcı listesinden Add (Ekle) seçeneğine tıklayın.
- e Default Browser (Varsayılan Tarayıcı) sekmesini seçin.
- f More Printers (Daha Fazla Yazıcı) öğesine tıklayın.
- g Açılır menüden, AppleTalk öğesini seçin.
- h İkinci açılır menüden, Local AppleTalk zone (Yerel AppleTalk bölgesi) öğesini seçin.

- i Listeden yazıcıyı seçin.
- j Add (Ekle) düğmesine tıklayın.

Seri yazdırmayı ayarlama

Seri yazdırmada veriler bir seferinde bir bit olmak üzere aktarılır. Seri yazdırma genellikle paralel yazdırmaya göre daha yavaş olmakla birlikte, yazıcı ve bilgisayar arasında çok uzun bir mesafe varsa veya daha yüksek aktarma hızına sahip bir arabirim yoksa tercih edilen seçenektir.

Seri veya iletişim (COM) portunu taktıktan sonra, haberleşebilmeleri için yazıcıyı ve bilgisayarı yapılandırmanız gerekir. Seri kablosunuz yazıcınızdaki COM portuna bağladığınızdan emin olun.

- 1 Yazıcıdaki parametreleri ayarlayın.
 - a Yazıcının kontrol panelinden, port ayarları menüsüne gidin.
 - **b** Seri portu ayarları alt menüsünü bulun.
 - c Seri bağlantı ayarlarında gerekli değişiklikleri yapın.
 - d Yeni ayarları kaydedin.
 - e Bir menü ayarları sayfası yazdırın.
- 2 Yazıcı sürücüsünü kurun:
 - **a** *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın. CD otomatik olarak başlayacaktır. CD otomatik olarak başlamadığı takdirde, aşağıdakileri yapın.
 - 1 🕗 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
 - 2 Başlat, Ara veya Çalıştır kutusuna, **D:\setup.exe** yazın. Burada **D**, CD veya DVD sürücünüzün harfidir.
 - b Install Printer and Software (Yazıcıyı ve Yazılımını Kur) öğesini tıklatın.
 - c Yazıcı Yazılımı Lisans Sözleşmesini kabul etmek için Agree (Kabul) düğmesini tıklatın.
 - d Custom (Özel) düğmesini tıklatın.
 - e Select Components (Bileşen Seç) seçeneğinin seçili olduğundan emin olun ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
 - f Menüden yazıcı modelini seçin ve ardından Add Printer (Yazıcı Ekle) düğmesini tıklatın.
 - g Select Components (Bileşen Seç) menüsünde yazıcı modelinin yanındaki + düğmesini tıklatın.
 - **h** Select Components (Bileşen Seç) menüsünde doğru COM portunun olduğundan emin olun. Bu seri kablosunun bilgisayara bağlandığı porttur (örnek: COM1).
 - i Seçili yazıcı modelinin yanındaki kutunun işaretlendiğinden emin olun.
 - j Kurmak istediğiniz isteğe bağlı diğer yazılımları seçin ve ardından Next (İleri) düğmesini tıklatın.
 - **k** Yazıcı yazılımını kurmayı tamamlamak için **Finish** (Son) düğmesini tıklatın.
- 3 COM portu parametrelerini ayarlayın:

Yazıcı sürücüsü kurulduktan sonra, yazıcı sürücüsüne atanan COM portundaki seri parametrelerini ayarlamanız gerekir.

COM portundaki seri parametreleri yazıcıda ayarladığınız seri parametreleri ile aynı olmalıdır.

- a Aygıt Yöneticisini açın.
 - 1 🛷 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
 - 2 Başlat, Ara veya Çalıştır kutusuna, devmgmt.msc yazın.
 - **3 Enter** tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın. Aygıt Yöneticisi açılacaktır.
- **b** Mevcut portlar listesini genişletmek için **+** düğmesini tıklatın.
- c Seri kablosunu bilgisayarınıza bağladığınız iletişim portunu seçin (örneğin: COM1).
- d Özellikler öğesini tıklatın.
- e Port Settings (Port Ayarları) sekmesinde, seri parametrelerini yazıcı ile aynı seri parametrelerine ayarlayın.

Daha önce yazdırdığınız menü ayarları sayfasında, seri başlığı altındaki yazıcı ayarlarına bakın.

- f OK (Tamam) düğmesini tıklatın ve ardından tüm pencereleri kapatın.
- **g** Yazıcının doğru kurulup kurulmadığını kontrol etmek için bir sınama sayfası yazdırın. Bir sınama sayfası başarıyla yazdırıldığı takdirde, yazıcının kurulumu tamamlanmış demektir.

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 lexmark.com/recycle adresindedir

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

Kağıt ve toner tasarrufu

Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer (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 kağıtlar, 50-90 Sheffield noktası) ve daha pürüzlü kağıtlar (örn. premium pamuklu kağıtlar, 200-300 Sheffield noktası), yüzey dokusuna rağmen lazer 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 (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 yazıcıda kağıt besleme sorunlarına yol açabileceğini unutmayın (örneğin normal yazdırma koşullarında kağıt aşırı derecede kıvrıldığında).

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

Yazdırırken kullandığınız kağıt ve toner miktarını azaltabileceğiniz bir çok yol vardır. Şunları yapabilirsiniz:

Kağıdın iki yüzünü de kullanın

Yazıcınız önlü arkalı yazdırmayı destekliyorsa, Print (Yazdır) iletişim kutusundan veya Lexmark Araç çubuğundan **2-sided printing** (2 yüze yazdırma) seçeneğini seçerek tek yüze mi iki yüze mi yazdırılacağını kontrol edebilirsiniz.

Bir sayfaya birden fazla sayfa yazdırın

Print (Yazdır) iletişim kutusunun Çoklu Sayfa yazdırma (N-Up bölümünde bir ayar seçerek bir kağıdın tek yüzüne çok sayfalı bir belgenin birbirini takip eden 16 sayfasını yazdırabilirsiniz.

Bir belgenin birden fazla kopyasını yazdırmadan veya almadan önce

İlk taslağın doğru olup olmadığını kontrol edin:

- Yazdırmadan önce belgenin neye benzeyeceğini görmek için, Print (Yazdır) iletişim kutusundan veya Lexmark Araç çubuğundan seçebileceğiniz önizleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

Kağıt sıkışmalarının önüne geçin

Kağıt sıkışmalarının önüne geçmek için kağıdı dikkatle seçin ve yerleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Sıkışmaları önleme", sayfa 149.

Enerji tasarrufu

Eko-Modunu Kullanma

Eko Modunu yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini en aza indirecek bir veya birkaç yolu hızla seçmek için kullanın.

Not: Eko Modunu seçtiğinizde değişen ayarlar için tabloya bakın.

Seçin	Bunun için
Enerji	Özellikle yazıcı boşta olduğunda enerji kullanımını azaltın.
	 Yazıcı motorları bir iş yazdırılmaya hazır olana kadar başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme fark edebilirsiniz.
	Yazıcı bir saniye hareketsiz kaldıktan sonra Enerji Tasarrufu moduna girer.
	 Yazıcı Enerji Tasarrufu moduna girdiğinde, yazıcı kontrol paneli ekranının ışığı söner.
Kağıt	• (Önlü arkalı yazdırmayı destekleyen modellerde) otomatik önlü arkalı yazdırmayı etkinleştirin.
	 Yazdırma günlüğü özelliklerini kapatın.
Enerji/Kağıt	Enerji modu ve Kağıt modu ile bağlantılı tüm ayarları kullanın.
Kapalı	Eko-Modu ile bağlantılı tüm ayarlar için fabrika varsayılanlarını kullanın. Bu ayar yazıcınızın performans özelliklerini destekler.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Ready** (Hazır) göründüğünden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinden, 🕞 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Settings (Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √General Settings (Genel Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Eco-Mode (Eko Modu) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 6 Muhtemel ayarlar listesinde ilerlemek için sol veya sağ ok düğmesine basın. Doğru ayarda ✔ düğmesine basın.

Submitting Selection (Seçim İletiliyor) görüntülenecektir.

Not: Sessiz Modunu sectiğinizde değisen ayarlar için tabloya bakın.

Yazıcı gürültüsünü azaltma

Yazıcı gürültüsünü azaltmak için Sessiz Modunu kullanın.

	, .			2		
Seçin		Bun	un için			

Seçin	Bunun için
Açık (Metin/Grafikler)	Yazıcı gürültüsünü azalt.
Not: Bu ayar metin ve çizgi grafikleri	 Yazdırma işleri normal işleme hızının yarı hızında işlenecektir.
yazdırmak için idealdir.	 Yazıcı motorları bir iş yazdırılmaya hazır olana kadar başlamaz. İlk sayfa yazdırılmadan önce kısa bir gecikme olur.
	 Fanlar düşük hızla çalışır veya kapanır.
	 Yazıcının fakslama yeteneği varsa, faks hoparlörü ve zil sesleri de dahil olmak üzere faks sesleri azalır veya devreden çıkarılır. Faks bekleme moduna geçer.
	 Alarm denetimi ve kartuş alarm sesleri kapanır.
	 Yazıcı Gelişmiş Başlatma komutunu yoksayar.
Kapalı (Resim/Fotoğraf)	Fabrika varsayılan ayarlarını kullan. Bu ayar yazıcınızın performans özellik-
Not: Sürücüden Photo (Fotoğraf) ayarının seçilmesi Sessiz Modunu devreden çıkarabilir ve daha yüksek yazdırma kalitesi ve tam hızla yazdırma sağlar	lerini destekler.

1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Ready (Hazır) göründüğünden emin olun.

- 2 Yazıcı kontrol panelinden, 🕞 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Settings (Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √General Settings (Genel Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Quiet Mode (Sessiz Modu) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 6 Muhtemel ayarlar listesinde ilerlemek için sol veya sağ ok düğmesine basın. Doğru ayarda ✔ düğmesine basın.

Seçim İletiliyor görüntülenir.

Enerji Tasarrufunu Ayarlama

Kullanılabilir ayar aralığı 1-240 dakikadır. Varsayılan fabrika ayarı 30 dakikadır.

Yazıcının Enerji Tasarrufu moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi artırmak veya azaltmak için aşağıdakilerden birini yapın:

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 Ayarlar düğmesini ve ardından Genel Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Zamanaşımları öğesini tıklatın.
- 4 Güç Tasarrufu kutusunda yazıcının Güç Tasarrufu moduna girmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını artırın veya azaltın.
- 5 Gönder öğesini tıklatın.

Yazıcı kontrol panelini kullanma

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 📼 düğmesine basın.
- 3 **√Ayarlar** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.
- 4 √Genel Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da 🗹 düğmesine basın.
- 5 √Zamanaşımları görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✓ düğmesine basın.
- 6 √Güç Tasarrufu görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da 🗹 düğmesine basın.
- 7 Yazıcının Güç Tasarrufu moduna girmeden önce bekleyeceği dakika sayısını artırmak veya azaltmak için yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.

Ekranın parlaklığını ayarlama

Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın 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 Önce Settings (Ayarlar) ve ardından Utilities Menu (Yardımcı Programlar) öğesini tıklatın.
- 3 LCD Parlaklığı kutusuna istediğiniz ekran parlaklığını girin. Ayar aralığı 1–10'dur. Varsayılan fabrika ayarı 5'dir.
- 4 Submit (İlet) düğmesini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Ready** (Hazır) göründüğünden emin olun.
- 2 📼 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Settings (Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Utilities Menu (Yardımcı Programlar Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √LCD Brightness (LCD Parlaklığı Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 6 Bir ayar seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✔ düğmesine basın.

Geri dönüştürme

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

- Uyarılar bölümü
- www.lexmark.com/environment adresindeki Lexmark Web sitesinde Çevresel Süreklilik bölümü.
- www.lexmark.com/recycle adresindeki Lexmark geri dönüşüm programı

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme girmek üzere göndermek için:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresindeki web sitemizi ziyaret edin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürün tipini bulun ve ardından listeden ülkenizi seçin.
- 3 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

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. Ayrıca şunları da yapabilirsiniz:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresinde Web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.
- 2 Toner Kartuşları bölümünde, listeden ülkenizi seçin.
- **3** Bilgisayarın ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Bu bölümde 550 yapraklık tepsi olarak da bilinen standart tepsi (Tepsi 1), isteğe bağlı bir 550 yapraklık tepsi, isteğe bağlı bir 2.000 yapraklık tepsi, çok amaçlı bir besleyici ve isteğe bağlı bir 550 yapraklık özel ortam çekmecesine nasıl ortam yükleneceği açıklanmaktadır. Bu bölümde ayrıca, kağıt yönü, Kağıt Boyutu ve Kağıt Türünün ayarlanması ve tepsilerin bağlantılandırılması ve bağlantılarının kaldırılması ile ilgili bilgiler de bulunmaktadır.

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Ready (Hazır) göründüğünden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinden, 🚾 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Paper Menu (Kağıt Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Paper Size/Type (Kağıt Türü/Boyutu) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine doğru tepsi veya besleyici görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
- 6 Sol veya sağ ok düğmesine doğru boyut görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın. Paper Type (Kağıt Türü) görüntülenecektir.
- 7 Sol veya sağ ok düğmesine doğru tür görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
 Submitting selection (Seçim İletiliyor) görüntülenecektir. Yazıcı Paper Size/Type (Kağıt Boyutu/Türü) menüsüne döner.

Kağıt tepsisine yükleme

Yazıcının aralarından seçim yapılacak beş adede kadar giriş kaynağı vardır; 550 yapraklık tepsi olarak da bilinen standart tepsi (Tepsi 1), isteğe bağlı bir 550 yapraklık tepsi, isteğe bağlı bir 2.000 yapraklık tepsi, çok amaçlı bir besleyici ve isteğe bağlı bir 550 yapraklık özel ortam çekmecesi. Yazdırma işlerinin çoğunda kullanılan kağıt veya özel ortamları Tepsi 1'e yükleyin. Doğru kağıt yükleme sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırmayı kolaylaştırır.

Not: C736n, C736dn ve C736dtn model yazıcılar toplam dört adet isteğe bağlı giriş kaynağını destekler. C734n, C734dn, C734dtn ve C734dnw model yazıcılar toplam üç adet isteğe bağlı giriş kaynağını destekler.

Tepsileri bir iş yazdırılırken veya yazıcı kontrol panelinde **Busy** (Meşgul) yanıp sönerken çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.

1 Kolu tutun ve tepsiyi dışarı çekin. Tepsiyi tamamen çıkarın.



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



2 Genişlik kılavuz çıkıntılarını şekildeki gibi sıkıştırın ve kılavuzu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



Kağıt tepsisinin sol tarafındaki yükleme çizgisine dikkat edin. Kağıt yükleme için maksimum yüksekliği belirtir.



3 Uzunluk kılavuz çıkıntılarını sıkıştırın ve uzunluk kılavuzunu yüklenen kağıdın boyutu için doğru konuma kaydırın.



Not: Uzunluk kılavuzunun bir kilitlenme mekanizması vardır. Tepsinin kilidini açmak için, uzunluk kılavuzunun üzerindeki düğmeyi şekildeki gibi sola kaydırın. Bir uzunluk seçildikten sonra tepsiyi yeniden kilitlemek için, düğmeyi yeniden sağa kaydırın.

4 Bir kağıt yığınını ileri geri esneterek gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



5 Kağıt yığınını yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Yığını şekildeki gösterildiği gibi tepsinin arkasına doğru yerleştirin.

Tek yüze yazdırmak için matbu antetli kağıt yüklerken, antetli tepsinin önüne bakacak şekilde yerleştirin.



6 Tepsiyi hizalayın ve ardından yeniden takın.



7 Tepside daha önce yüklenenden farklı bir kağıt türü yüklüyse, yazıcının kontrol panelinden tepsinin kağıt türü ayarını değiştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., "Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama", sayfa 54.

Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

Çok amaçlı besleyici, zarflar dahil bir dizi ortamı destekler. Çok amaçlı besleyiciye bir tepside tutulmayan kağıtlar yüklenebilir.



1	Yığın yükseklik sınırlayıcısı
2	Tepsi açma mandalı
3	Kağıt açma kolu
4	Boyut göstergeleri
5	Genişlik kılavuzu
6	Genişlik kılavuzu açma sekmesi

1 Tepsi açma mandalını sola bastırın ve çok amaçlı besleyiciyi aşağı çekin.



2 Uzatma tepsisini sonuna kadar güç uygulamadan çekerek açın.



- 3 Yüklemek için bir ortam yığını hazırlayın.
 - Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



Transparanları kenarlarından tutun ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.
 Not: Saydam ortamların yazdırma yüzlerine dokunmaktan kaçının. Ortamı çizmemeye dikkat edin.



• Zarf yığınını ileri geri esneterek gevşetin ve ardından havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Ortam yığınını önerilen yazdırma yüzü aşağı bakacak ve üst kısmı yazıcıya ilk girecek şekilde yükleyin .



Not: Bir seferde yalnızca bir ortam boyutu veya türü yükleyin.

5 Zarfları kapağı aşağı bakacak ve iade adresi yazıcıya ilk girecek şekilde yükleyin.



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

6 Ortamların hafifçe itilerek çok amaçlı besleyicide gidebileceği yere kadar gittiğinden emin olun. Ortamlar çok amaçlı besleyicide düz bir şekilde durmalı ve sıkıştırılmamalıdır.

Not: Ortamlar çok amaçlı besleyicide çok ileriye itilmişse, kağıt bırakma koluna bastırarak ortamları çıkarmanız gerekir.

7 Yazıcının kontrol panelinden, Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarlarını yapın ve ardından 🗹 düğmesine basın.

Çok amaçlı besleyici kullanılmadığında kapatılabilir.

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.

Yazıcı, standart 550 yapraklık tepsi ve çok amaçlı besleyici dışında her tepside kağıt kılavuzlarının konumuna göre Kağıt Boyutu ayarını otomatik olarak algılar. Yazıcı A4, A5, JIS B5, Letter, Legal, Executive ve Universal kağıt boyutlarını algılayabilir. Diğer kağıt boyutlarını kullanan çok amaçlı besleyici ve tepsiler Kağıt Boyutu Kullanılarak bağlantılandırılabilir.

Not: Çok amaçlı besleyiciyi bağlantılandırmak amacıyla, ÇA Besleyici Boyutunun bir menü öğesi olarak görünmesi için Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak ayarlanmalıdır.

Kağıt Boyutu/Türü menüsündeki Kağıt Türü menüsünden Kağıt Türü ayarı tüm tepsiler için yapılmalıdır.

Tepsilerin bağlantısını kaldırma

Bağlantısı kaldırılan tepsilerin diğer tepsilerle ayarları aynı değildir.

Bir tepsinin bağlantısını kaldırmak için, diğer tepsilerin ayarlarıyla eşleşmeyecek şekilde aşağıdaki tepsi ayarlarını değiştirin:

• Düz Kağıt (örneğin: Düz Kağıt, Antetli Kağıt, Özel Tür <x>)

Kağıt Türü adları, kağıt özelliklerini açıklar. Kağıdınızı en iyi tanımlayan ad, bağlantılı tepsiler tarafından kullanılıyorsa tepsiye farklı bir Kağıt Türü adı (örn. Özel Tür <x>) atayın veya kendi özel adınızı tanımlayın.

• Kağıt Boyutu (örneğin: letter, A4, statement)

Bir tepsinin Kağıt Boyutu ayarını otomatik olarak değiştirmek için farklı bir kağıt boyutu yükleyin. Çok amaçlı besleyicinin Kağıt Boyutu ayarları otomatik değildir; bu ayarların Kağıt Boyutu menüsünden elle yapılması gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsiye yüklenen kağıt türünü olduğu gibi tanımlamayan bir Kağıt Türü adını atamayın. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen Kağıt Türüne göre değişiklik gösterir. Yanlış bir Kağıt Türü seçilirse kağıt düzgün şekilde işlenmeyebilir.

Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma

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

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

Not: Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde adresi bulun.

- 2 Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- 3 Paper Menu (Kağıt Menüsü) düğmesini tıklatın.
- 4 Custom Name (Özel Ad) düğmesini tıklatın.
- 5 Bir Özel Ad <x> kutusuna kağıt türü için bir ad yazın.

Not: Bu özel ad Özel türler ve Kağıt Boyutu ve Türü menülerindeki bir özel tür <x> adının yerini alacaktır.

- 6 Submit (İlet) öğesini tıklatın.
- 7 Custom Types (Özel Türler) öğesine tıklayın.

Custom Types (Özel Türler) ve ardından özel adınız görüntülenir.

- 8 Müşterinizin adının yanındaki seçme listesinden bir Kağıt Türü ayarı seçin.
- 9 Submit (İlet) öğesini tıklatın.

Bir tepsiye öze kağıt türü adı atama

Bir tepsiyi bağlantılandırmak veya bağlantısını kaldırmak için, bu tepsiye bir Custom Type <x> (Özel Tür) adı atayın. Bağlantılandırmak istediğiniz her tepsiyle aynı Custom Type <x> (Özel Tür) adını eşleştirin. Yalnızca aynı özel tür adlarını kullanan tepsiler bağlantılandırılır.

- **1** Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Ready** (Hazır) göründüğünden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinden, 🕞 düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Paper Menu (Kağıt Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Paper Size/Type (Kağıt Türü/Boyutu) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine doğru tepsi veya besleyici görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
- 6 Sol veya sağ ok düğmesine doğru boyut görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
 Paper Type (Kağıt Türü) görüntülenecektir.
- 7 Sol veya sağ ok düğmesine √Custom Type <x> (Özel Tür <x>) veya başka bir özel ad görüntülenenen kadar basın ve ardından √ düğmesine basın.

Submitting Selection (Seçim İletiliyor) mesajı ve ardından **Paper Menu** (Kağıt Menüsü) görüntülenecektir.

8 Özel tür adıyla doğru Kağıt Türünün ilişkilendirildiğinden emin olun.

Not: Plain Paper (Düz Kağıt) tüm Custom Type <x> (Özel Tür) adlarıyla ve kullanıcı-tanımlı adlarla ilişkilendirilmiş varsayılan Kağıt Türüdür.

- **a** Kağıt menüsünde, **√Custom Types** (Özel Türler) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından **√** düğmesine basın.
- b Yukarı veya aşağı ok düğmesine özel kağıt türü adının yanında √ görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- c Yazdırmak istediğiniz Kağıt Türü ayarının yanında √ görünene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
 Submitting selection (Seçim İletiliyor) görüntülenecektir.

Kağıt ve özel ortamlar ile ilgili kurallar

Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt özellikleri

Aşağıdaki kağıt özellikleri yazdırma kalitesini ve güvenilirliğini etkiler. Yeni kağıt stokunu değerlendirirken bu özellikleri dikkate alın.

Ağırlık

Bu yazıcı, 60 - 220 g/m² (16 - 58 lb bond) ağırlığındaki uzun grenli kağıtları otomatik olarak algılar. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. En iyi performans için, 75 g/m² (20 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıt kullanın. 182 x 257 mm'den (7 x 10 inç) daha küçük kağıtlar için, 90 g/m² (24 lb) veya daha ağır kağıtları öneririz.

Not: Önlü arkalı yazdırma yalnızca 60-g/m²–120-g/m² (16-lb–32-lb bond) kağıt tarafından 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, ancak en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 200 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 orijinal ambalajıyla yazıcıyla aynı ortamda 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 - 135 g/m² (16 - 36 lb bond) kağıt için, uzun grenli kağıt kullanılır. 135 g/m²'den daha ağır kağıtlar için, kısa gren 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.

Sıkışmaların ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

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

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

Matbu form ve antetli kağıt seçerken bu kuralları kullanın.

- 60 90 g/m² (16-24 lb) ağırlığında 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.

Fotokopi makinelerinde kullanılmak üzere tasarlanmış ısıya-dayanıklı mürekkeplerle baskı yapılmış kağıtları kullanın. Mürekkep erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 190°C (374°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır. Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir. Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Antetli kağıtlar gibi matbu kağıtlar da erimeksizin veya zararlı emisyon yaymaksızın 190°C (374°F) sıcaklığa dayanabilecek özellikte olmalıdır.

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 % 40 olduğu bir ortamda saklayın. Çoğu etiket üreticisi 18 - 24°C (65 - 75°F) arasında bir sıcaklıkta ve bağıl nemi % 40 ile 60 derecesinde bir ortamda yazdırmanızı önermektedir.
- Kağıtlarınızı mümkünse kartonlarında tutarak, zemin yerine bir palet veya raf üzerinde saklayın.
- Kağıt paketlerini düz bir zeminde saklayın.
- Kağıt paketlerinin üzerine hiçbir şey koymayın.

Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Aşağıdaki tablolarda standart ve isteğe bağlı kağıt giriş kaynakları ve destekledikleri kağıtlar hakkında bilgi verilmektedir.

Not: Listede olmayan bir kağıt boyutunu kullanmak için, bir Universal Kağıt Boyutu yapılandırın.

Daha fazla bilgi için, Lexmark Web sitesinde adresinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesine başvurun (**http://support.lexmark.com**).

Yazıcı tarafından desteklenen kağıt boyutları

Bu ölçümler yalnızca simplex (tek-yüze) yazdırma için geçerlidir. Duplex (önlü-arkalı) yazdırma için, minimum boyut 139.7 x 210 mm (5.50 x 8.27 inç) olmalıdır.

Kağıt boyutu	Boyutlar	Standart 550-yapraklık tepsi (Tepsi 1)	İsteğe bağlı 550-yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü arkalı birimi
A4	210 x 297 mm (8.27 x 11.7 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A5	148 x 210 mm (5.83 x 8.27 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
A6	105 x 148 mm (4.13 x 5.83 inç)	x	x	\checkmark	X	\checkmark	x
JIS B5	182 x 257 mm (7.17 x 10.1 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark

¹ Yalnızca C734 model yazıcılar tarafından desteklenir.

² Yalnızca C736 model yazıcılar tarafından desteklenir.

³ Bu boyut ayarı, boyut yazılım uygulaması tarafından belirtilmediği sürece zarfı 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inç) için biçimlendirir.

Kağıt boyutu	Boyutlar	Standart 550-yapraklık tepsi (Tepsi 1)	İsteğe bağlı 550-yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü arkalı birimi
Letter	215.9 x 279.4 mm (8.5 x 11 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Executive	184.2 x 266.7 mm (7.25 x 10.5 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Oficio (México)	215.9 x 340.4 mm (8.5 x 13.4 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Folio	215.9 x 330.2 mm (8.5 x 13 inç)	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	\checkmark
Statement	139.7 x 215.9 mm (5.5 x 8.5 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark
Universal Not: Standart ortam boyut- larına yakın	148 x 210 mm - 215.9 x 355.6 mm (5.83 x 8.27 inç - 8.5 x 14 inç)	\checkmark	\checkmark	✓	x	✓	✓
evrensel boyutları desteklemek için boyut algılamayı kapatın.	76.2 x 127 mm (3 x 5 inç) - 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inç)	x	x	✓	x	✓	x
	76.2 x 127 mm (3 x 5 inç) - 215.9 x 914.4 mm (8.5 x 36 inç) ¹	x	x	x	x	√	x
	76.2 x 127 mm (3 x 5 inç) - 215.9 x 1219.2 mm (8.5 x 48 inç) ²	x	x	x	x	√	x
7 3/4 Zarf (Monarch)	98.4 x 190.5 mm (3.875 x 7.5 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	X
9 Zarf	98.4 x 226.1 mm (3.875 x 8.9 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	X
Com 10 Zarf	104.8 x 241.3 mm (4.12 x 9.5 inç)	x	x	\checkmark	X	\checkmark	X
DL Zarf	110 x 220 mm (4.33 x 8.66 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	X
C5 Zarf	162 x 229 mm (6.38 x 9.01 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	X

¹ Yalnızca C734 model yazıcılar tarafından desteklenir.

² Yalnızca C736 model yazıcılar tarafından desteklenir.

³ Bu boyut ayarı, boyut yazılım uygulaması tarafından belirtilmediği sürece zarfı 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inç) için biçimlendirir.

Kağıt boyutu	Boyutlar	Standart 550-yapraklık tepsi (Tepsi 1)	İsteğe bağlı 550-yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü arkalı birimi
B5 Zarf	176 x 250 mm (6.93 x 9.84 inç)	x	x	\checkmark	x	\checkmark	x
Diğer Zarf ³	85.7 x 165 mm - 215.9 x 355.6 mm (3.375 x 6.50 inç - 8.5 x 14 inç)	x	x	√	x	√	x
¹ Yalnızca C734 model yazıcılar tarafından desteklenir.							
² Yalnızca C736 model yazıcılar tarafından desteklenir.							
³ Bu boyut ayarı, bicimlendirir	³ Bu boyut ayarı, boyut yazılım uygulaması tarafından belirtilmediği sürece zarfı 215.9 x 355.6 mm (8.5 x 14 inç) için						

Yazıcı tarafından desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcının motoru 60–220 g/m² (16–58 lb) kağıt ağırlıklarını destekler. Önlü arkalı yazdırma birimi 63–120 g/m² (17–45 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Not: Etiketler, transparanlar, zarflar ve stok kartı her zaman düşük hızda yazdırılır.

Kağıt türü	Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1)	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam çekmecesi	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü arkalı birimi
Kağıt	\checkmark	1	J	1	J	J
• Düz	•	•	•	•	•	•
Bond						
Renkli						
 Özel Tür [x] 						
Antetli						
● lşık						
● Ağır						
 Matbu 						
 Kaba/Pamuk¹ 						
 Geri Dönüştü- rülmüş 						
Stok kartı	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	X

¹ Bu seçenek önlü arkalı yazdırma birimi tarafından desteklenmez.

² Mürekkep püskürtme veya 3M CG3710 transparanları kullanmayın.

³ Kağıt etiketler desteklenir. Vinil gibi diğer ortamlar bazı çevrelerde yazdırma kalitesi kusurlarına neden olabilirler ve uzun süre vinil kullanımı ısıtıcının ömrünün kısalmasına neden olabilir. Daha fazla bilgi için, Lexmark Web sitesinde adresinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesine başvurun (http://support.lexmark.com).

⁴ Bir masanın üzerine tek başına konduğunda düz duran zarfları kullanın.

Kağıt türü	Standart 550 yapraklık tepsi (Tepsi 1)	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam çekmecesi	İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici	Önlü arkalı birimi
Transparanlar ²	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x	\checkmark	x
Etiketler ³ • Kağıt • Vinil	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X	\checkmark	x
Parlak kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zarflar ⁴	X	X	\checkmark	x	\checkmark	x

¹ Bu seçenek önlü arkalı yazdırma birimi tarafından desteklenmez.

² Mürekkep püskürtme veya 3M CG3710 transparanları kullanmayın.

³ Kağıt etiketler desteklenir. Vinil gibi diğer ortamlar bazı çevrelerde yazdırma kalitesi kusurlarına neden olabilirler ve uzun süre vinil kullanımı ısıtıcının ömrünün kısalmasına neden olabilir. Daha fazla bilgi için, Lexmark Web sitesinde adresinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesine başvurun (http://support.lexmark.com).

⁴ Bir masanın üzerine tek başına konduğunda düz duran zarfları kullanın.

Yazdırılıyor

Bu bölümde yazdırma, yazıcı raporları ve iş iptal etme konuları ele alınmaktadır. Kağıt ve özel ortam seçimi belgelerin seçimi belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için, bkz., "Sıkışmaları giderme" ve "Kağıtları saklama".

Bir belge yazdırma

Belge yazdırma

- 1 Tepsiye veya besleyiciye kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünde Kağıt Türü/Boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıtla aynı duruma getirin.
- 3 Yazdırma işini gönderin:

Windows kullanıcıları için

- a Belge açıkken, Dosya >Yazdır öğelerini tıklatın.
- **b** Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Kurulum öğesini tıklatın ve sonra gerektiği şekilde ayarları yapın.

Not: Belirli boyut ve türdeki kağıda yazdırmak için, kağıt boyutu veya türü ayarlarını yüklenen kağıtla aynı olacak şekilde belirleyin veya uygun tepsi ya da besleyiciyi seçin.

c Tamam öğesini ve ardından Tamam öğesini tıklatın.

Macintosh kullanıcıları için

- a Sayfa Ayarları iletişim kutusunda gerektiği şekilde ayarları özelleştirin:
 - 1 Belge açıkken, **Dosya > Sayfa Ayarları** seçeneklerini belirleyin.
 - **2** Kağıt boyutunu seçin veya yüklenen kağıtla aynı özel bir boyut oluşturun.
 - 3 Tamam düğmesini tıklatın.
- **b** Yazdır iletişim kutusunda gerektiğinde ayarları özelleştirin.
 - Belge açıkken, Dosya > Yazdır seçeneklerini belirleyin. Gerekirse, diğer seçenekleri görmek için açıklama üçgenini tıklatın.
 - 2 Yazdır iletişim kutusunda ve açılır-menülerde gerektiği şekilde ayarları yapın.

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

3 Yazdır öğesini tıklatın.

Özel belgeleri yazdırma

Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları

Kaynak veya süreç	Yazdırma yüzü	Kağıt yönü
 Standart 550 yapraklık tepsi İsteğe bağlı 550-yapraklık tepsi İsteğe bağlı 2.000 yapraklık tepsi İsteğe bağlı 550 yapraklık özel ortam tepsisi 	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı tepsinin ön tarafına gelmelidir.
Tepsiler için önlü arkalı (iki-yüze) yazdırma	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı tepsinin arka tarafına gelmelidir.
Çok amaçlı besleyici (tek yüze yazdırma)	Basılı antet aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besleyiciye önce girmelidir.
Çok amaçlı besleyici (çift yüze yazdırma)	Basılı antet yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.	Kağıdın logolu üst kenarı çok amaçlı besleyiciye en son girmelidir.
Not: Seçili kağıdın lazer yazıcıları için kabul e başvurun.	dilebilir olup olmadığını öğrenmek	için imalatçı veya satıcı firmaya

Saydamları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz saydamlara örnek yazdırın.

Saydamlara yazdırırken:

- Saydamları, İsteğe bağlı 2.000 sayfalık tepsi hariç herhangi bir tepsiden veya çekmeceden besleyin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan saydamları kullanın. Saydamlarınızın erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 200°C (392°F) sıcaklığa kadar dayanabildiğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önlemek için, saydamların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Saydamları yazıcıya yüklemeden önce, sayfaların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi havalandırın.
- Letter boyutunda saydamlar için 12A8240 parça numaralı, A4 boyutunda saydamlar için ise 12A8241 parça numaralı Lexmark ürünümüzü öneririz.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

Zarflara yazdırırken:

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 180°C (356°F) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 gr/m² (24 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Pamuk oranı % 25'i geçmeyen en fazla 105 gr/m² (28 lb bond) ağırlığında kağıttan yapılmış zarfları kullanın. Tamamen pamuktan yapılmış zarfların ağırlığı en fazla 90 gr/m² (24 lb bond) olmalıdır.
- Yalnızca yeni zarfları kullanın.

- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın.
 - Aşırı eğilmiş veya bükülmüş
 - 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 yapıştırılmışken 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

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz etiketlere örnek yazdırın.

Not: Kağıt etiketler desteklenir. Vinil gibi diğer ortamlar bazı çevrelerde yazdırma kalitesi kusurlarına neden olabilirler ve uzun süre vinil kullanımı ısıtıcının ömrünün kısalmasına neden olabilir.

Etiketlere yazdırma, etiket özellikleri ve tasarımı için, Lexmark web sitesinde adresinde bulunan *Card Stock & Label Guide* (Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu) belgesini okuyun (http://support.lexmark.com).

Etiketlere yazdırırken:

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın. Üretici veya satıcı firmayal aşağıdakileri kontrol edin:
 - Etiketler, yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 190°C (374°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.
 - Etiket yapışkanları, ön yüz (yazdırılabilir yüz) ve üst kaplamalar tabakalanmadan, kenarlardan sızdırmadan veya zararlı dumanlar yaymadan 25 psi (172 kPa) basınca dayanmalıdır.
- Kaygan sırtlı etiket kullanmayın.
- Tam etiket yaprakları 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.

Stok kartı kullanma hakkında ipuçları

Stok kartı ağır ve tek katlı özel bir kağıttır. Nem oranı, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir. Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz stok kartlarına örnek yazdırın.

Stok kartına yazdırırken:

- Kağıt Türünün Stok Kartı olarak ayarlandığından emin olun.
- Uygun Kağıt Dokusu ayarını seçin.
- Matbu, delik veya kırışmış stok kartlarının yazdırma kalitesi veya başka kağıt kullanım sorunlarına yol açabileceğini unutmayın.
- Stok kartınızın zararlı emisyon yaymaksızın 190°C (374°F) sıcaklığa dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- Yazıcıya zarar verebilecek kimyasallarla hazırlanmış matbu stok kartlarını kullanmayın. Bu tür stok kartları yazıcının içine yarı sıvı ve uçucu bileşenler girmesine neden olabilir.
- Mümkünse kısa grenli stok kartı kullanın.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

İşleri yazıcıda bekletme

Yazıcıya bir iş gönderirken, yazıcının işi siz yazıcı kontrol panelinden başlatana kadar bellekte tutmasını istediğinizi belirtebilirsiniz. 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.

İş türü	Açıklama
Gizli	Yazıcıya bir Gizli yazdırma işi gönderirken, bilgisayardan bir PIN oluşturmanız gerekir. Bu PIN dört basamaklı olmalı ve 0–9 arasında sayılardan oluşmalıdır. Bu iş, siz yazıcı kontrol panelinden PIN'i girene ve işi yazdırmayı veya silmeyi seçene kadar bekletilir.
Kontrol	Bir Kontrol yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı yalnızca bir kopya yazdırır ve kalan kopyaları yazıcı belleğinde saklar. Kontrol özelliği, diğer kopyaları yazdırmadan önce ilk kopyayı kontrol ederek tatminkar olduğundan emin olmanızı sağlar. Tüm kopyalar yazdırıldıktan sonra, iş otomatik olarak yazıcı belleğinden silinir.
Yedek	Bir Yedek Yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı işi hemen yazdırmaz. Bu işi, ileride yazdırabilmeniz için bellekte saklar. İş, Bekletilen İşler menüsünden silinene kadar bellekte kalır.
Tekrar	Bir Tekrar yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı bu işin istenen tüm kopyalarını yazdırır <i>ve</i> ileride başka kopya- larını yazdırabilmeniz için bellekte saklar. İş bellekte saklandığı sürece ilave kopya yazdırabilirsiniz.
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Not: Gizli ve Kontrol yazdırma işleri yazdırıldıktan sonra bellekten otomatik olarak silinir. Tekrar ve Yedek işleri siz silene kadar yazıcıda bekletilir.

Windows Kullanıcıları için

- 1 Belge açıkken, **Dosya >Yazdır** öğelerini tıklatın.
- 2 Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğesini tıklatın.
- 3 Diğer Seçenekler ve ardından Yazdır ve Beklet öğelerini tıklatın.
- 4 İşinizi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli işler için, dört-basamaklı bir PIN girin.
- 5 Tamam veya Yazdır öğesini tıklatın ve ardından işi serbest bırakmak için yazıcıya gidin.
- 6 Yazıcı kontrol panelinde, **√Bekletilen işler** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından *✓* düğmesine basın.
- 7 Kullanıcı adınızın yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından düğmesine basın.
- 8 İş türünün veya iş adının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve ardından
 ✓ düğmesine basın.

Bir iş adı seçtiyseniz, şuraya ilerleyin: adım 11, sayfa 73.

9 İş türünüzü seçtikten sonra, PIN'inizi girmek için tuş takımını kullanın.

Geçersiz bir PIN girdiğiniz takdirde, Geçersiz PIN ekranı görüntülenir.

- PIN kodunu yeniden-girmek için, **/Yeniden dene** mesajının görüntülendiğinden emin olun ve düğmesine basın.
- PIN kodunu iptal etmek için, √iptal görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Yazdırmak istediğiniz işin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından
 ✓ düğmesine basın.
- 11 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından 🖌 düğmesine basın.

Not: Gerekirse bir sayı girmek için tuş takımını kullanın.

Macintosh kullanıcıları için

- Belge açıkken, Dosya > Yazdır seçeneklerini belirleyin.
 Gerekirse, diğer seçenekleri görmek için açıklama üçgenini tıklatın.
- 2 Yazdırma seçenekleri veya Kopya ve Sayfa Sayısı açılır-menüsünde İşi Yönlendir seçeneğini belirleyin.
- 3 İşinizi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın. Gizli işler için, dört-basamaklı bir PIN girin.
- 4 Tamam veya Yazdır öğesini tıklatın ve ardından işi serbest bırakmak için yazıcıya gidin.
- 5 Yazıcı kontrol panelinde, **√Bekletilen işler** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından *✓* düğmesine basın.

- 6 Kullanıcı adınızın yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 7 İş türünün veya iş adının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve ardından
 ✓ düğmesine basın.

Bir iş adı seçtiyseniz, şuraya ilerleyin: adım 10, sayfa 74.

8 İş türünüzü seçtikten sonra, PIN'inizi girmek için tuş takımını kullanın.

Geçersiz bir PIN girdiğiniz takdirde, Geçersiz PIN ekranı görüntülenir.

- PIN kodunu yeniden-girmek için, **\/Yeniden dene** mesajının görüntülendiğinden emin olun ve düğmesine basın.
- PIN kodunu iptal etmek için, √iptal görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 9 Yazdırmak istediğiniz işin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından
 ✓ düğmesine basın.
- 10 Yazdırmak istediğiniz kopya sayısının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

Not: Gerekirse bir sayı girmek için tuş takımını kullanın.

Bir flaş sürücüden yazdırma

Yazıcı kontrol panelinde bir USB portu bulunur. Desteklenen dosya türlerini yazdırmak için bir flaş sürücü takın. Desteklenen dosya türleri: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps ve .dcx.

Notlar:

- Yüksek hızlı flaş sürücülerinin yüksek hızlı USB standartlarını desteklemesi gerekir. Yalnızca USB düşük hızlı yeteneklerini destekleyen flaş sürücüleri desteklenmez.
- Flaş sürücüleri FAT (*File Allocation Tables/Dosya Ayırma Tabloları*) sistemini desteklemelidir. NTFS (*New Technology File System/Yeni Teknoloji Dosya Sistemi*) veya başka bir dosya sistemi ile biçimlendirilen flaş sürücüler desteklenmez.
- Şifrelenmiş bir .pdf dosyasını yazdırmadan önce, yazıcının kontrol panelinden dosya parolanızı girin.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.
- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır göründüğünden emin olun.
- 2 Ön USB portuna 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 işler yazdırırken taktığınız takdirde, Yazıcı Meşgul mesajı görüntülenir. Diğer işlen işlendikten sonra, flaş sürücüdeki belgeleri yazdırabilmek için bekletilen işler listesine bakmanız gerekebilir.
- 3 Yazdırmak istediğiniz belgenin yanında √ görünene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından
 ✓ düğmesine basın.

Not: Flaş sürücüde bulunan klasörler klasörler biçiminde görüntülenir. Dosya adlarına uzantı türü (örneğin, .jpg) eklenir.

4 Bir kopya yazdırmak için *✓* düğmesine basın veya tuştakımını kullanarak kopya sayısını girin ve yazdırma işini başlatmak için *✓* düğmesine basın.

Not: Belgenin yazdırılması tamamlanana kadar flaş sürücüyü yazıcıdan çıkarmayın.

Başlangıç USB menüsü ekranından çıktıktan sonra flaş sürücüyü yazıcıda bıraktığınız takdirde, flaş sürücüdeki .pdf dosyalarını bekletilen işler olarak hala yazdırabilirsiniz.

Bir PictBridge etkin dijital kameradan fotoğraf basma

1 USB kablosunun bir ucunu fotoğraf makinesine takın.

Not: Yalnızca kameranızla birlikte gelen USB kablosunu kullanın.

2 USB kablosunun diğer ucunu, yazıcının önündeki USB bağlantı noktasına takın.



Notlar:

- PictBridge etkin dijital kameranın doğru USB moduna ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kameranın belgelerine başvurun.
- PictBridge bağlantısı başarılıysa, yazıcının ekranında bir onay mesajı görüntülenir.
- 3 Fotoğraf seçmek ve basmak için ekrandaki yönergeleri uygulayın.

Not: Kamera bağlıyken yazıcı kapalıysa, kameranın bağlantısını kesmeniz ve yeniden bağlamanız gerekir.

Bilgi sayfalarını yazdırma

Bir yazı tipi örnek listesini yazdırma

Yazıcınız için kullanabileceğiniz mevcut yazı tiplerinin örneklerini yazdırmak için:

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🖙 düğmesine basın.
- 3 √Raporlar mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✔ düğmesine basın.
- 4 √Yazı Tiplerini Yazdır görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.
- 5 PCL Yazı Tipleri, PostScript Yazı Tipleri veya PPDS Yazı Tipleri yanında √ görünene kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da 🖌 düğmesine basın.

Yazı tipi örneği yazdırıldıktan sonra, Hazır mesajı görüntülenir.

Dizin listesi yazdırma

Bir dizin listesi önbellekte veya sabit diskte saklanan kaynakları gösterir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🕞 düğmesine basın.
- 3 √Raporlar mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✔ düğmesine basın.
- 4 √Dizini Yazdır görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmelerine ve sonra da ✓ düğmesine basın.

Dizin listesi yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna geri döner.

Yazdırma kalitesi sınama sayfalarını yazdırma

Baskı kalitesi sorunlarını yalıtmak için baskı kalitesi sınama sayfalarını yazdırın.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken 🖌 düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun.
- 3 Saat görüntülendiğinde düğmeleri bırakın ve YAPIL MENÜSÜ görüntüleninceye kadar bekleyin.
- 4 √Yzd Kalite Syf görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.

Yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırılır.

5 √Yapıl Menüsünden Çık görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.

Yazıcı Sıfırlanıyor mesajı ve ardından bir saat kısa bir süre görüntülenir ve sonra Hazır mesajı belirir.

Bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

İş biçimlendiliyorsa veya yazdırılmaya başlanmışsa, ekranın ilk satırında İşi iptal et mesajı görüntülenir.

- ✓ İptal görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın. İş listesi görüntülenecektir.
- 2 İptal etmek istediğiniz işin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmelerine ve ardından ✓ düğmesine basın.

Not: Bir yazdırma işi gönderildikten sonra, işi kolayca iptal etmek için ⊗ düğmesine basın. **Durduruldu** ekranı görüntülenir. **√İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme

Windows kullanıcıları için

- 1 Yazıcılar klasörünü açın:
 - a 🕐 veya Start (Başlat) düğmesini ve ardından Run (Çalıştır) düğmesini tıklatın.
 - **b** Başlat, Ara veya Çalıştır kutusuna, **control printers** yazın.
 - **c** Enter tuşuna veya **OK** (Tamam) düğmesine basın. Yazıcılar klasörü açılacaktır.
- 2 Bu yazıcı simgesine çift tıklayın.
- 3 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 4 Klavyede Delete (Sil) tuşuna basın.

Windows görev çubuğundan:

Bir işi yazdırmaya gönderdiğinizde, görev çubuğunu sağ köşesinde küçük bir yazıcı simgesi belirir.

1 Bu yazıcı simgesine çift tıklayın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işleri listesi görüntülenecektir.

- 2 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 3 Klavyede Delete (Sil) tuşuna basın.

Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X 10.5 veya daha yeni bir sürümünde:

- 1 Apple menüsünde, System Preferences (Sistem Tercihleri) ayarını seçin.
- 2 Print & Fax (Baskı ve Faks) düğmesine tıklayın ve ardından yazıcı simgesine tıklayın.
- 3 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 4 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan. Sil simgesini tıklatın.

Mac OS X 10.4 veya daha eski bir sürümünde:

- **1** Go (Git) menüsünden **Applications** (Uygulamalar) öğesini seçin.
- 2 Utilities (Yardımcı Programlar) ve ardından Printer Setup Utility (Yazıcı Ayarları Yardımcı Programı) veya Print Center (Basıkı Merkezi) öğelerine çifdt tıklayın.
- 3 Bu yazıcı simgesine çift tıklayın.
- 4 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 5 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan. Sil simgesine tıklayın.

Siyah beyaz yazdırma

Tüm metin ve grafikleri yalnızca siyah toner kartuşunu kullanarak yazdırmak için, yazıcıyı Yalnızca Siyah'a ayarlayın.

Not: Yazıcı sürücüsü bu ayarı geçersizleştirebilir.

- 1 Yazıcı kontrol panelinden, 🔄 düğmesine basın.
- 2 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Settings (Ayarlar) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Quality Menu (Kalite Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Print Mode** (Yazdırma Menüsü) görüntülenene kadar basın ve ardından *✓* düğmesine basın.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Black Only (Yalnızca Siyah) görüntülenene kadar basın ve ardından
 ✓ düğmesine basın.

Submitting selection (Seçim İletiliyor) görüntülenecektir.

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.

- **Max Speed** (Maks Hız) Sürücü tarafından yalnızca siyah seçilmediği sürece renkli modda yazdırır. Yalnızca siyah sürücü ayarı seçiliyse yalnızca siyah modunda yazdırır.
- Max Yield (Maks Verim) Her sayfada bulunan renk içeriğine dayanarak siyah modundan renkli moduna geçer. Sayfaların içeriği karma ise sık renk modu değiştirme daha yavaş yazdırmaya neden olabilir.
- 1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

Not: Yazıcının IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ ayarları sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde adresi bulun.

- 2 Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- 3 Print Settings (Yazdırma Ayarları) düğmesine tıklayın.
- 4 Setup Menu (Ayarlar Menüsü) öğesine tıklayın.
- 5 Yazıcı Kullanımı listesinden, Max Speed (Maks Hız) veya Max Yield (Maks Verim) öğesini seçin.
- 6 Submit (İlet) öğesini tıklatın.

Yazıcı menülerini anlama

Menüler listesi

Sarf Malzemeleri

Sarf M. Değiştirin Mavi Kartuş Kırmızı Kartuş Sarı Kartuş Siyah Kartuş Mavi Fotokondüktör Kırmızı Fotokondüktör Kağıt Yükleme Sarı Fotokondüktör Siyah Fotokondüktör Atık Toner Kutusu Isitici Transfer Modülü

Kağıt Boyutu/Türü ÇA Yapılandırma Boyut Değiştir Kağıt Dokusu Kağıt Ağırlığı Özel Türler

Kağıt Menüsü

Varsayılan Kaynak Menü Ayarları Sayfası Aygıt İstatistikleri Ağ Ayarları Sayfası Ağ <x> Ayarları Sayfası Profiller Listesi NetWare Ayarlar Sayfası XPS Menüsü Fontları Yazdır Dizin Yazdır Universal Ayarları Değer Raporu

Raporlar

Ayarlar

Genel Ayarlar Ayarlar Menüsü Bitirme Menüsü Kalite Menüsü Yardımcılar Menüsü PDF Menüsü PostScript Menüsü PCL Öykün Menüsü HTML Menüsü Resim Menüsü PictBridge Menüsü Flaş Sürücü Menüsü

Güvenlik

Muhtelif Güvenlik Ayarları Gizli Yazdırma Disk Silme Güvenlik Denetim Günlüğü Tarih/Saat Ayarları

Ağlar/Portlar

Aktif NIC Standart Ag* Standart USB Paralel <x> Seri <x> SMTP Ayarları

Yardım

Tümünü Yazdırmak Renk Kalitesi Yazdırma Kalitesi Yazdırma Kılavuzu Ortam Kılavuzu Baskı Kusurları Menü Haritası Bilgi Kılavuzu Bağlantı Kılavuzu Taşıma Kılavuzu Sarf M. Kılavuzu

^{*} Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü öğesi Standard Network (Standart Ağ), Wireless Network (Kablosuz Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) olarak görüntülenir.

Sarf Malz. menüsü

Sarf Malz. menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sarf M. Değiştirin	Yeni değiştirilen fotokondüktör veya tüm fotokondüktörler için sarf
Tümü	malzemesi sayacını sıfırlama seçeneği sunar.
Mavi Fotokondüktör	Fotokondüktörü seçin, ardından Evet veya Hayır'ı tıklatın.
Kırmızı Fotokondüktör	 Sarf malzemesi sayacını sıfırlamak için Evet'i tıklatın.
Sarı Fotokondüktör	 Çıkmak iin Hayır'ı tıklatın.
Siyah Fotokondüktör	Not: Bir fotokondüktör değiştirildikten sonra sarf malzemesi sayacı elle sıfırlanmalıdır.
Mavi, Kırmızı, Sarı veya Siyah Kartuş	Toner kartuşlarının durumunu gösterir.
Erken Uyarı	
Düşük	
Geçersiz	
Değiştir	
Eksik veya Arızalı	
Tamam	
Desteklenmeyen	
Mavi, Kırmızı, Sarı veya Siyah Fotokondüktör	Fotokondüktörlerin durumunu gösterir
Erken Uyarı	
Düşük	
Değiştir	
Yok	
Tamam	
Atık Toner Kutusu	Atık toner kutusunun durumunu gösterir.
Doluya Yakın	
Değiştir	
Yok	
Tamam	
Isitici	İsiticinin durumunu gösterir
Erken Uyarı	
Düşük	
Değiştir	
Yok	
Tamam	
Transfer modülü	Transfer modülünün durumunu gösterir.
Erken Uyarı	
Düşük	
Değiştir	
Yok	
Tamam	

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi <x> ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf</x>	 Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar. Notlar: ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır. Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. 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, iş bağlantılı tepsi kullanılarak yazdırılır.

Kağıt Türü/Boyutu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi <x> Boyutu A4 A5 JIS B5 Legal Letter (Mektup) Executive Oficio (México) Folio Universal</x>	 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, iş bağlantılı tepsi kullanılarak yazdırılır.
Tepsi <x> Türü Düz Kağıt Stok Kartı Transparan Parlak Ağır Parlak Etiketler Vinil Etiketler Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Geri Dönüştürülmüş Özel Tür <x></x></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.</x> Varsa, Özel Tür <x> yerine kullanıcı-tanımlı bir ad görüntülenir.</x> Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın.
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Besleyici Boyutu	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir.
A4	Notlar:
A5	CA Poplovici Povutunun hir monü öğoci olarak gösterilmesi için. Koğut monüçünde CA
A6	Yanılandırma avarı Kaset olarak atanmalıdır
Executive	 Letter ABD icin varsavilan fabrika avarıdır. A4 uluşlararaşı varşavilan fabrika avarıdır.
Oficio (México)	
Folio	
JIS B5	
Legal	
Letter (Mektup)	
Statement	
7 3/4 Zan	
9 Zarf	
IU Zali DL Zorf	
DL Zan CE Zorf	
Com10 Zorf	
Diăor Zorf	
ÇA Besleyici Türü	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın türünü belirtir.
Düz Kağıt	Notlar:
Stok Kartı	 CA Beslevici Türünün bir menü öğesi olarak gösterilmesi icin. Kağıt menüsünde CA
Iransparan	Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.
Parlak	 Düz kağıt varsavılan fabrika avarıdır.
Agir Parlak	
Etiketler	
Vinil Etiketier	
Bond	
Zali Kaba Zarf	
Antotli	
Mathu	
Renkli Kağıt	
Hafif Kaŭıt	
Ağır Kağıt	
Kaba/Pamuk	
Geri Dönüstürülmüs	
Özel Tür <x></x>	
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
Elle Kağıt Boyutu	Elle yüklenen kağıdın boyutunu belirtir.
A4	Not: Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
A5	
A6	
JIS B5	
Letter (Mektup)	
Legal	
Executive	
Oficio (México)	
Folio	
Statement	
Universal	
Elle Kağıt Türü	Elle yüklenen kağıdın türünü belirtir
Düz Kağıt	Not: Düz kağıt varsayılan fabrika ayarıdır.
Stok Kartı	
Transparan	
Geri Dönüştürülmüş	
Parlak	
Ağır Parlak	
Etiketler	
Vinil Etiketler	
Bond	
Antetli	
Matbu	
Renkli Kağıt	
Hafif Kağıt	
Ağır Kağıt	
Kaba/Pamuklu	
Özel Tür <x></x>	
Elle Zarf Boyutu	Elle yüklenen zarfın boyutunu belirtir.
7 3/4 Zarf	Not: 10 Zarf ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf uluslararası varsayılan fabrika
9 Zarf	ayarıdır.
10 Zarf	
C5 Zarf	
Com10 Zarf	
DL Zarf	
Diğer Zarf	
Elle Zarf Türü	Elle yüklenen zarfın türünü belirtir
Zarf	Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
Kaba Zarf	
Özel Tür <x></x>	
Not: Bu listede yalnızca	takılmış olan menüler listelenir.

ÇA Yapılandırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama	
ÇA Yapılandır	Yazıcının çok amaçlı besleyiciden ne zaman kağıt seçeceğini belirler	
Kaset	Notlar:	
Varsayılan fabrika ayarı Kaset'dir.	 Varsayılan fabrika ayarı Kaset'dir. 	
	 Kaset ayarı çok amaçlı besleyiciyi bir otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır. 	
<u>,</u>	• Elle seçildiğinde, çok amaçlı besleyici yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için kullanılır.	

Boyut Değiştir menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Boyut Değiştir	İstenen kağıt boyutu yoksa, kağıt boyutunu belirtilen bir yedek kağıt boyutu olarak değiştirir.
Kapalı Statement/A5	Notlar:
Letter/A4	 Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir.
Tümü Listelendi	 Kapalı ayarı boyut değiştirmenin mümkün olmadığını belirtir.
	• Bir değiştirme ayarlamanız işin Kağıt Değiştir mesajı gösterilmeden yazdırılmasını sağlar.

Kağıt Dokusu menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Düz Doku	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir
Düzgün	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Normal	
Aba	
	Yukienen stok kartinin göreli dokusunu belirtir
Normal	Notlar:
Kaba	 Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
- Tubu	Bu ayarlar, yalnızca stok kartı destekleniyorsa görüntülenir.
Transparan Dokusu	Yüklenen transparanın göreli dokusunu belirtir
Düzgün	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Normal	
Kaba	
Geri Dönüştürülmüş Dokusu	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın göreli dokusunu belirtir
Düzgün	
Normal	
Kaba	
Parlak Doku	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir
Düzgün	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Normal	
Kaba	

Menü öğesi	Açıklama
Ağır Parlak Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Etiket Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen etiketlerin göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Vinil Etiket Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen etiketlerin göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Bond Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
Zarf Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen zarfların göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kaba Zarf Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen zarfların göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
Antetli Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Hafif Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Kaba Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
Özel <x> Dokusu</x> Düzgün Normal Kaba	Yüklenen özel kağıdın göreli dokusunu belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Ayarlar yalnızca özel tür destekleniyorsa görüntülenir.

Kağıt Ağırlığı menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Düz Kağıt Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Stok Kartı Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen stok kartının göreli ağırlığını belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Bu ayarlar, yalnızca stok kartı destekleniyorsa görüntülenir.
Saydam Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen transparanın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Geri Dönüştürülmüş Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Parlak Ortam Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen parlak kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Parlak Kağıt Işık Normal Ağır	Yüklenen parlak kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Etiket Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen etiketlerin göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Vinil Etiket Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen etiketlerin göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Bond Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
Zarf Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen zarfların göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kaba Zarf Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen zarfların göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Antetli Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Hafif Ağırlık Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Ağırlık Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kaba/Pamuklu Ağırlığı Işık Normal Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Özel <x> Ağırlığı</x>	Yüklenen özel kağıdın göreli ağırlığını belirtir
lşık	Notlar:
Ağır	 Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
	Ayarlar yalnızca özel tür destekleniyorsa görüntülenir.

Kağıt Yükleme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Geri Dönüştürülmüş Yükleniyor Önlü Arkalı	Kağıt türü olarak Geri Dönüştürülmüş belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Parlak Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Parlak belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Ağır Parlak Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır Parlak belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Bond Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Bond belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Antetli Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Antetli belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Matbu Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Matbu belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Renkli Yükleme Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Renkli belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Hafif Yükleniyor Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Hafif belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Ağır Yükleniyor Önlü Arkalı Kapalı	Kağıt türü olarak Ağır belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Notlar:

• Önlü Arkalı, Yazdırma Özellikleri'nden 1-yüze yazdırma seçilmediği sürece her yazdırma işini varsayılan olarak 2-yüze yazdırmaya ayarlar.

• Önlü Arkalı seçiliyse, seçili kağıt türü için 1 yüze yazdırma işleri dahil tüm yazdırma işleri önlü arkalı yazdırma birimi aracılığıyla gönderilir.

Menü öğesi	Açıklama
Özel <x> Yükleme</x> Önlü Arkalı Kapalı	 Kağıt türü olarak Özel <x> belirtilen tüm işler için kağıt yükleme yönünü belirler.</x> Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Özel <x> Yükleme yalnızca özel tür destekleniyorsa kullanılabilir.</x>

Notlar:

- Önlü Arkalı, Yazdırma Özellikleri'nden 1-yüze yazdırma seçilmediği sürece her yazdırma işini varsayılan olarak 2-yüze yazdırmaya ayarlar.
- Önlü Arkalı seçiliyse, seçili kağıt türü için 1 yüze yazdırma işleri dahil tüm yazdırma işleri önlü arkalı yazdırma birimi aracılığıyla gönderilir.

Menü öğesi	Açıklama
Özel Tür <x> Kağıt Stok Kartı Parlak Transparan Etiketler Vinil Etiketler Zarf</x>	 Bir kağıdı veya özel ortamı bir Custom Type <x> (Özel Tür <x>) adı veya Yerleşik Web Sunucu- sunda veya MarkVisionTM Professional'da oluşturulmuş bir kullanıcı tanımlı Özel Ad ile ilişkilen- dirir.</x></x> Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.
Geri Dönüştürülmüş Kağıt Stok Kartı Parlak Transparan Etiketler Vinil Etiketler Zarf	 Bir tepsiye yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdı belirtir. Bu diğer menülerde de geri Dönüştürülmüş ayarı olacaktır. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmelidir.

Özel Türler menüsü

Universal Ayarları menüsü

Bu menü öğeleri Universal Kağıt Boyutunun yüksekliğini ve genişliğini belirtmek için kullanılır. Universal Kağıt Boyutu kullanıcı-tanımlı bir kağıt boyutudur. Diğer kağıt boyutlarıyla birlikte listelenir ve önlü arkalı yazdırma ve tek sayfaya birden çok sayfa yazdırma desteği gibi benzer seçenekleri içerir.

Menü öğesi	Açıklama
Ölçüm Birimleri	Ölçüm birimlerini tanımlar
İnç Millimetre	Notlar:
Numitie de	 ABD için varsayılan fabrika ayarı inç'tir.
	Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetre'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Dikey Genişliği	Dikey genişliği ayarlar
3-8,5 INÇ	Notlar:
70-210 mm	Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.
	• 8,5 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.
	 216 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırıla- bilir.
Dikey Yüksekliği	Dikey yüksekliği ayarlar
3-14,17 inç	Notlar:
76-360 mm	Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.
	• 14 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inç'lik adımlarla artırılabilir.
	 356 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırıla- bilir.
Besleme Yönü	Besleme yönünü belirtir.
Kisa Kenar	Notlar:
Uzun Kenar	 Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır.
	 Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum geniliği aştığı takdirde gösterilir.

Raporlar menüsü

Raporlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Menü Ayarları Sayfası	Tepsilere yüklü kağıt, kurulu bellek, toplam sayfa sayısı, alarmlar, zamanaşımları, yazıcı kontrol paneli dili, TCP/IP adresi, sarf malzemesi durumu ve ağ bağlantısı durumunu içeren bir rapor yazdırır
	Not: Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
Aygıt İstatistikleri	Sarf malzemesi bilgileri ve yazdırılan sayfalarla ilgili ayrıntılar gibi yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır.
	Not: Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
Ağ Ayarları Sayfası	TCP/IP adres bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
	 Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.

Menü öğesi	Açıklama
Ağ <x> Ayarları</x>	TCP/IP adres bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır
Sayfası	Notlar:
	 Bu seçenek yalnızca birden fazla ağ seçeneği kuruluysa kullanılabilir.
	 Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
	 Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır.
	Not: Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
NetWare Ayarlar	Ağ ayarları hakkında NetWare'e özgü bilgileri içeren bir rapor yazdırır
Sayfası	Notlar:
	Bu menü öğesi yalnızca dahili yazdırma sunucusu kurulu yazıcılarda görüntülenir.
	 Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
Fontları Yazdır	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm fontlarını gösteren bir rapor yazdırır.
PCL Fontları	Not: PCL ve PostScript öykünmeleri için ayrı bir liste vardır.
PostScript Fontiari	
Dizin Yazdır	İsteğe bağlı bir önbellek kartında veya yazıcı sabit diskinde saklanan tüm kaynakların bir listesini yazdırır
	Notlar:
	 İş Arabellek Boyutu %100 olarak ayarlanmalıdır.
	 İsteğe bağlı bellek kartı veya yazıcının sabit diski doğru takılmalı ve doğru çalışır durumda olmalıdır.
	 Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.
Değer Raporu	Seri numarası ve model adı gibi yazıcı değer bilgilerinin her parçasını içeren bir rapor yazdırır.
l	Not: Bu sayfa bu öğe seçili olduğunda yazdırılır.

Ağ/Portlar menüsü

Etkin NIC menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Etkin NIC	Notlar:
Otomatik <mevcut ağ="" kartları="" listesi=""></mevcut>	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu menü öğesi yalnızca isteğe bağlı ağ kartı yüklüyse görüntülenir.

Standart Ağ ve Ağ <x> menüleri

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

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykün- mesini 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 öykünmesine geçirir
Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Kapalı	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Otomatik	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 (Auto).
	 Bu değer 1 K büyüklüğündeki adımlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabellekle- rinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 Ağ Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, paralel, seri ve USB 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 Kapalı	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü yalnızca formatlanmış bir disk takılıysa gösterilir.
Açık	Notlar:
Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	• Açık değeri işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler. Bu menü seçimi yalnızca biçim- lendirilmiş bir disk takıldığında ve bozuk olmadığında görüntülenir.
	• Otomatik ayarı yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş portundan 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
Mac İkili PS Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. • Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. • Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
St Ağ Ayarları Raporlar veya Ağ Raporları Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk Netware LexLink Ağ <x> Ayarları Raporlar veya Ağ Raporları Ağ Kartı TCP/IP IPv6 Kablosuz AppleTalk Netware LexLink</x>	Ağ ayarları menülerinin açıklamaları ve ayarları için, aşağıdakine bakın: "Ağ Raporları menüsü", sayfa 94 "Ağ Kartı menüsü", sayfa 94 "TCP/IP menüsü", sayfa 95 "IPv6 menüsü", sayfa 96 "Kablosuz menüsü", sayfa 97 "AppleTalk menüsü", sayfa 97 "NetWare menüsü", sayfa 98 "LexLink menüsü", sayfa 98 Not: Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı bir kablosuz ağa bağlandığında görüntülenir.

Ağ Raporları menüsü

Bu menü, Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsünde bulunur:

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) >Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >Reports (Raporlar) veya Network Reports (Ağ Raporları)

Menü öğesi	Açıklama
Kurulum Sayfası Yazdır	Geçerli ağ kurulumu hakkındaki bilgileri içeren bir rapor yazdırır
NetWare Kurulum Sayfasını Yazdır	 Notlar: Kurulum Sayfası, TCP/IP adres bilgileri gibi ağ yazıcısı ayarlarıyla ilgili bilgileri içerir. NetWare Kurulum Sayfası menü öğesi, yalnızca NetWare'i destekleyen modellerde görüntülenir ve NetWare ayarları hakkındaki bilgileri gösterir.

Ağ Kartı menüsü

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

Menü öğesi	Açıklama
Kart Durumunu Görüntüle Bağlı Bağlantı kesildi	Ağ Kartının bağlantı durumunu görüntülemenizi sağlar
Kart Hızını Görüntüle	Geçerli olarak etkin olan ağ kartının hızını görüntülemenizi sağlar
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adreslerini görüntülemenizi sağlar
İş Zamanaşımı 0-225 saniye	 Bir ağ yazdırma işinin iptal edilmeden önce geçen süreyi belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir. 0 ayar değeri, zamanaşımını devre dışı bırakır. 1-9 arasında bir değer seçilirse, ayar 10 olarak kaydedilir.
Afiş Sayfası Kapalı Açık	Yazıcının bir afiş sayfası yazdırmasını sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) >Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >Network Card (Ağ Kartı)

TCP/IP menüsü

TCP/IP bilgilerini görüntülemek veya ayarlamak için aşağıdaki menü öğelerini kullanın.

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

Bu menü Ağ/Portlar menüsünden kullanılabilir:

Network/Ports >Standard Network (Ağ/Portlar, Standart Ağ) veya Network <x> >Std Network Setup (Ağ <x>, St. Ağ Ayarları) veya Net <x> Setup >TCP/IP (Net <x> Ayarları, TCP/IP)

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir	TCP/IP'yi etkinleştirir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	
Ana Makine Adını Göster	Geçerli TCP/IP ana makine adını görmenizi sağlar.
	Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
IP Adresi	Geçerli TCP/IP adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
	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 oalrak değiştirir.
Ağ Maskesi	Geçerli TCP/IP Ağ Maskesini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
Ağ Geçidi	Geçerli TCP/IP Ağ Geçidini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
DHCP Etkinleştir	DHCP adresini ve parametre atama ayarını belirtir.
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Menü öğesi	Açıklama
RARP Etkinleştir	RARP adresi atama ayarını gösterir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	
BOOTP Etkinleştir	BOOTP adresi atama ayarını gösterir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	
Auto IP'yi etkinleştir	Sıfır Yapılandırma Ağ Ayarını gösterir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	
FTP/TFTP Etkinleştir	Yazıcıya Dosya Aktarım Protokolünü kullanrak dosya göndermenizi sağlayan bütün-
Evet	leşik FTP sunucusunu etkinleştirir.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
HTTP Sunucusunu Etkinleştir	Bütünleşik Web sunucusunu (Yerleşik Web Sunucusu) etkinleştirir. Bu etkinleşti-
Evet	rildiğinde, yazıcı bir Web tarayıcı kullanarak uzaktan izlenebilir ve yönetilebilir.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
WINS Sunucusu Adresi	Geçerli WINS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
DDNS'i Etkinleştir	Geçerli DDNS ayarını görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	
mDNS'i Etkinleştir	Geçerli mDNS ayarını görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	
DNS Sunucusu Adresi	Geçerli DNS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
HTTPS'i Etkinleştir	Geçerli HTTPS ayarını görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar.
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	

IPv6 menüsü

Internet Protokolü sürüm 6 (IPv6) bilgilerini görüntülemek veya ayarlamak için aşağıdaki menüyü kullanın.

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

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) >St</x></x>	d
Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >IPv6</x></x>	

Menü öğesi	Açıklama
IPv6 Etkinleştir	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirir
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Otomatik Yapılandırma Açık	Ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılan- dırmasını kabul edip etmeyeceğini belirtir
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Menü öğesi	Açıklama
Ana Makine adını göster	Geçerli ayarı görmenizi sağlar
Adresi Göster	Not: Bu ayarlar yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
Yönlendirici Adresini Göster	
DHCPv6 Etkinleştir	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	

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.

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Network <x> (Ağ <x>) >Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >Wireless (Kablosuz)

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Modu Altyapı Özel	Ağ modunu belirtir Notlar: • Altyapı modu yazıcının bir erişim noktası aracılığıyla ağa erişmesini sağlar. • Varsayılan fabrika ayarı Özel'dir. Özel modu, yazıcı ile bilgisayar arasında kablosuz ağ iletişimi sağlamak için yazıcıyı yapılandırır.
Uyumluluk 802.11n 802.11b/g 802.11b/g/n	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir
Ağı Seç <kullanılabilir ağların="" listesi=""></kullanılabilir>	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçmenizi sağlar.
Sinyal Kalitesini Görüntüle	Kablosuz bağlantı kalitesini görmenizi sağlar
Güvenlik Modunu Görüntüle	Kablosuz bağlantının şifreleme yöntemini görmenizi sağlar. "Devre Dışı", kablosuz ağın şifrelenmediğini belirtir.

AppleTalk menüsü

Bu menü, Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsünde bulunur:

Ağ/BğInt. Nokt. >Standart Ağ veya Ağ <x> >Std Ağ Kurulumu ya da Ağ <x> Kurulumu >AppleTalk

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir Evet Hayır	AppleTalk desteğini etkinleştirir Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.

Menü öğesi	Açıklama
Adı Göster	Atanan AppleTalk adını gösterir
	Not: Bu ad yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
Adresi Göster	Atanan AppleTalk adresini gösterir
	Not: Bu adres yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
Bölge Ayarla	Ağ üzerinde bulunan AppleTalk bölgelerinin bir listesini sağlar.
<ağ bulunan="" bölge-<br="" üzerinde="">lerin listesi></ağ>	Not: Varsayılan ayar, ağın varsayılan bölgesidir. Varsayılan bölge yoksa, * ile işaret- lenmiş bölge varsayılan ayar olur.

NetWare menüsü

Bu menü, Ağ/Bğlnt. Nokt. menüsünde bulunur:

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) >Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >NetWare

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir	NetWare desteğini etkinleştirir
Evet Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Oturum Açma Adını Göster	Atanmış NetWare oturum açma adını görüntülemenizi sağlar
	Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
Yazdırma Modu	Atanmış NetWare yazdırma modunu görüntülemenizi sağlar
	Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
Ağ Numarası	Atanmış NetWare ağ numarasını görüntülemenizi sağlar
	Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
SAP Çerçeveleri Seç	Ethernet çerçeve türü ayarını etkinleştirir
Ethernet 802.2	Not: Tüm menü öğeleri için varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Ethernet 802.3	
Ethernet Type II	
	NatWore augustus / augustus dag asklu vari pakati aktarumuna va hildirimina inin
Fvet	vererek ağ yoğunluğunu azaltır.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
NSQ/GSQ Modu	NSQ/GSQ Modu ayarını belirtir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	

LexLink menüsü

Bu menü, Ağ/BğInt. Nokt. menüsünde bulunur:

Network/Ports (Ağ/BğInt. Nokt.) >Standard Network (Standart Ağ) veya Network <x> (Ağ <x>) >Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >LexLink menu (LexLink menüsü)

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir	LexLink desteğini etkinleştirir
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Kapalı	
Takma Adı Göster	Atanmış LexLink takma adını görüntülemenizi sağlar
	Not: LexLink takma adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir

Standart USB menüleri

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna
Açık	bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL Smartswitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri vapaçak sekilde avarlar
Açık Kanalı	
Otomatik	Notiar:
	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
USB Arabelleği	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Devre Dışı	Notlar:
Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
maksimum boyut>	 Devre Dışı ayarı iş arabelleklemeyi kapatır. Arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır.
	 USB arabellek boyutu ayarı 1-k büyüklüğünde adımlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 USB Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak 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.
İş Arabellekleme	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar.
Kapalı	Notlar:
Açık Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Otomatik	 Açık ayarı işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler.
	 Otomatik ayarı yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş portundan 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
Açık	Notlar:
Kapalı	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Otomatik	 Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
	Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
ENA Adresi	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini atar.
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB portu üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini atar.
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB portu üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Geçidi	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini atar.
	Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB portu üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Paralel <x> menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini 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 öykünmesine geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykünmesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Açık	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Kapalı	Notlar:
Otomatik	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Paralel Arabellek	Paralel giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Devre Dışı	Notlar:
Otomatik 3k - <izin maksimum<="" td="" verilen=""><td> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. </td></izin>	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
boyut>	 Devre Dışı ayarı işin arabelleğe alınmasını devre dışı bırakır. Diskte arabelleğe alınan tüm işler normal işleme başlamadan önce yazdırılır.
	 Paralel arabirim boyutu ayarı 1k büyüklüğünde adımlarla arttırılabilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 Paralel Arabellek maksimum boyut aralığını arttırmak için, USB, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
İş Arabelleğe Alınıyor Kapalı	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Notlar:
Açık Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı seçildiğinde yazdırma işleri yazıcı sabit diskinde arabelleğe alınmaz. Açık ayarı, işleri yazıcının sabit diskinde arabelleğe alır. Otomatik ayarı, yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş bağlantı noktasından gelen verileri işliyorsa arabelleğe alır. Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Gelişmiş Durum Açık Kapalı	 Paralel bağlantı noktası aracılığıyla çift yönlü iletişimi etkinleştirir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Kapalı ayarı, paralel bağlantı noktası üzerinden haberleşmeyi devre dışı bırakır.
Paralel İletişim Kuralı Standart Fastbytes	 Paralel bağlantı noktası iletişim kuralını belirtir. Notlar: Varsayılan ayar Fastbytes'dır. Mevcut çoğu paralel bağlantı noktasıyla uyumluluk sağlar ve önerilen ayardır. Standart ayarı paralel bağlantı noktası iletişim sorunlarını çözmeyi dener.
Sıfırlama Yetkisi Açık Kapalı	 Yazıcının bilgisayardan gelen yazıcı donanımı sıfırlama isteklerini kabul edip etmeyeceğini belirler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bilgisayar sıfırlama isteğini paralel bağlantı noktası aracılığıyla Sıfırla sinyalini etkinleştirerek iletir. Çoğu kişisel bilgisayar Sıfırla sinyalini bilgisa- yarın her açılışında etkinleştirir.
Paralel Modu 2 Açık Kapalı	Paralel bağlantı noktası verilerinin sondanın ön (Açık) veya arka (Kapalı) kenarında örneklenip örneklenmediğini belirler. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Mac İkili PS Açık Kapalı Otomatik	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. • Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. • Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
ENA Adresi <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi bilgilerini atar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.
ENA Ağ Maskesi <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ maskesi bilgilerini atar. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden bir harici yazdırma sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
ENA Ağ Geçidi <xxx>.<xxx>.<xxx></xxx></xxx></xxx>	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ geçidi bilgilerini atar.
	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	Bir seri bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PS SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PostScript öykünmesini 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 öykünmesine geçirir
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, PCL SmartSwitch ayarı Açık ise yazıcı PCL öykün- mesini kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Açık	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Kapalı	Notlar:
Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Açık ayarı kullanıldığında, Yazıcı NPA işleme prosedürünü uygular. Veriler NPA biçiminde değilse, kötü veri olarak atılır.
	 Kapalı ayarı kullanıldığında, yazıcı NPA işleme prosedürünü uygulamaz.
	 Otomatik ayarı kullanıldığında, yazıcı verileri inceler, biçimi belirler ve ardından verileri uygun şekilde işler.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.

Menü öğesi	Açıklama
Seri Arabelleği	Seri giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Devre Dışı	Notlar:
Otomatik 3k - <izin maksimum<="" td="" verilen=""><td> Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. </td></izin>	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
boyut>	 Devre Dışı ayarı iş arabelleklemeyi kapatır. Diskte arabelleklenen tüm işler normal işleme başlamadan önce basılır.
	 Seri arabirim boyutu ayarı 1k büyüklüğünde adımlarla arttırılabilir.
	 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 arttırmak için, paralel, seri ve ağ arabelleklerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabellekleme	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar.
Kapalı	Notlar:
Açık Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Otomatik	 Kapalı seçildiğinde yazdırma işleri sabit diske arabelleklenmez.
	 Açık ayarı işleri yazıcının sabit diskinde arabellekler.
	 Otomatik ayarı yazdırma işlerini yalnızca yazıcı başka bir giriş portundan gelen verileri işliyorsa arabellekler.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Seri İletişim Kuralı	Seri bağlantı noktası için donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarını seçer.
DTR	Notlar:
DTR/DSR	 Varsayılan fabrika ayarı DTR'dir.
	 DTR/DSR bir donanım el sıkışma ayarıdır.
XONXOFF/DTRDSR	XON/XOFF bir yazılım el sıkışma ayarıdır.
	 XON/XOFF/DTR ve XON/XOFF/DTR/DSR kombine donanım ve yazılım el sıkışma ayarlarıdır.
Kalıcı XAÇIK	Yazıcının bilgisayarla haberleşmeye açık olup olmadığını belirler.
Açık	Notlar:
Kapalı	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Bu menü, Seri İletişim Kuralı XON/XOFF olarak ayarlanmışsa yalnızca seri bağlantı noktası için geçerlidir.

Menü öğesi	Açıklama
Baud 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	 Seri bağlantı noktası aracılığıyla verilerin alınabileceği hızı belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 9600'dür. 138200, 172800, 230400 ve 345600 baud hızları yalnızca Standart Seri menüsünde görüntülenir. Bu ayarlar Seri Seçeneği 1, Seri Seçeneği 2 veya Seri Seçeneği 3 menülerinde gösterilmez.
Veri Bitleri 7 8	Her aktarım çerçevesine gönderilen veri bitlerinin sayısını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 8'dir.
Eşlik Çift Tek Hiçbiri Yoksay	Seri giriş ve çıkış veri çerçevelerinin eşliğini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
DSR Yetkisi Açık Kapalı	 Yazıcının DSR Sinyalini kullanıp kullanmayacağını belirler. DSR çoğu seri kabloları tarafından kullanılan bir el sıkışma sinyalidir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. 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 ayarını seçin.

SMTP Kurulum menüsü

SMTP sunucusunu yapılandırmak için aşağıdaki menüyü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
Birincil SMTP Ağ Geçidi	SMTP sunucusunun bağlantı noktası bilgilerini belirtir
Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	Not: Varsayılan SMTP ağ geçidi bağlantı noktası 25'tir. Aralık 1-65536'dır.
İkincil SMTP Ağ Geçidi	
İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası	
SMTP Zaman Aşımı 5-30	Sunucu e-posta gönderme denemelerini sona erdirmeden önce geçecek saniye cinsinden süreyi belirtir
	Not: Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.

Menü öğesi	Açıklama
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 kulla- nacak şekilde ayarlar
Görüş	Notlar:
Zorunlu	 SSL Kullan seçeneği için varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.
	 Görüş ayarı kullanıldığında, SMTP sunucunuz, SSL'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler.
SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama	Gerekli kullanıcı kimlik doğrulaması türünü belirtir
Kimlik doğrulama gerekmiyor	Not: Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.
Oturum Aç/Düz	
CRAM-MD5	
Digest-MD5	
NTLM	
Kerberos 5	
Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta Hiçbiri Aygıt SMTP Kmlk Bilg. Kullan	SMTP sunucusuyla iletişim kurulurken hangi kimlik bilgilerinin kulla- nılacağını belirtir. Bazı SMTP sunucularının e-posta göndermesi için kimlik bilgileri gerekir.
Aygıt Kullanıcı Kimliği	Notlar:
Aygıt Parolası	 Aygıt-Tarafından Gönderilen E-posta için varsayılan fabrika ayarı Hiçbiri'dir.
Kerberos 5 Alanı	 "Aygıtın SMTP Kimlik Bilgilerini Kullan" seçili durumdayken SMTP
NTLM Etki Alanı	sunucusunda oturum açmak için Aygıt Kullanıcı Kimliği ve Aygıt Parolası kullanılır.

Güvenlik menüsü

Muhtelif menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Oturum Açma Sınırlaması Oturum açılamama sayısı	Yazıcı kontrol panelinden başarısız oturum açma deneme sayısını ve zaman çerçevesini, <i>tüm</i> kullanıcıların bağlantısı kesilip kilitlenmeden önce sınırlar.
1-10 (3 deneme) Açılamama zaman çerçevesi 1-60 (5 dakika) Kilitlenme süresi 1-60 (5 dakika)	 Notlar: "Oturum açılma sayısı" kullanıcılar dışarı atılmadan önceki başarısız oturum açma deneme sayısıdır. Varsayılan fabrika ayarı 3 denemedir. "Açılamama zaman çerçevesi" kullanıcılar dışarı atılmadan önce başarısız oturum açma girisimlerinin yanılabileceği zaman cercevesidir. Varsayılan
Panel Oturum Açma Zamanaşımı 1-900 (3 saniye) Uzaktan Oturum Açma Zamanaşımı	 fabrika ayarı 5 dakikadır. "Kilitlenme süresi" kullanıcıların oturum açma başarısızlık limitini aştıktan sonra ne kadar süre dışarıda bırakıldıklarını belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır.
1-120 (10 dakika)	 "Panel Oturum Açma Zamanaşımı" kullanıcı otomatik olarak oturumdan çıkmadan önce yazıcının Ana ekranda ne kadar süre işlem yapmadan kaldığını belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 3 saniyedir.
	 "Uzak Oturum Açma Zamanaşımı" bir uzak arabirimin (örneğin bir web sayfasının) kullanıcı otomatik olarak oturumdan çıkmadan önce ne kadar süre işlem yapmadan kalabileceğini belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 10 dakikadır.
Sürücüyü Etkinleştir Etkinleştir Devreden çıkar	Ön USB portu desteğini etkinleştirir veya devreden çıkarır Not: Varsayılan fabrika ayarı Etkinleştir'dir.

Gizli Yazdırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Maks Geçersiz PIN Kapalı 2-10	Geçersiz PIN giriş sayısını sınırlar Notlar: • Varsayılan ayar Kapalı'dır. • Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir. • Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN numarasının işleri şilinir.
İş Bitimi Kapalı 1 saat 4 saat 24 saat 1 hafta	 Gizli bir işin silinmeden önce yazıcıda kalma süresini sınırlar. Notlar: Varsayılan ayar Kapalı'dır. Yazıcı RAM'inde veya yazıcı sabit diskinde gizli işler bulunurken İş Zamanaşımı ayarı değiştirilirse, bu yazdırma işlerinin zamanaşımı süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı RAM'inde bekletilen tüm gizli işler silinir.

Disk Silme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Silme Modu Kapalı Otomatik El ile	Disk Silme <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskinde dosya sistemi tarafından halen <i>kullanılmayan</i> yazdırma işi verilerini siler. Yazıcı sabit diskindeki, yüklenmiş fontlar, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kulla- nılabilir.
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Otomatik Silme için gerekli kaynakların çok büyük miktarda olması nedeniyle, bu seçeneğin etkinleştirilmesi yazıcının performansını, özellikle de yazıcı silinmesi ve hizmete dönme- sinden daha hızlı bir şekilde sabit disk alanına ihtiyaç duyduğu takdirde, düşürebilir.
Elle Silme Şimdi başlat Simdi başlatma	Disk Silme <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskinde dosya sistemi tarafından halen <i>kullanılmayan</i> yazdırma işi verilerini siler. Yazıcı sabit diskindeki, yüklenmiş fontlar, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.
Şimu başlatma	Elle Silme işlenmiş (yazdırılmış) bir yazdırma işinin verilerini tutmak için kullanılan tüm disk alanını siler. Bu silme türü işlenmeyen bir yazdırma işiyle ilgili hiçbir bilgiyi <i>silmez</i> .
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kulla- nılabilir.
	 "Şimdi başlatma" varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Elle Silme erişim denetimi etkinleştirilmişse, bir kullanıcı diski silebilmek için kimliğini doğrulamak ve gerekli izne sahip olmak zorundadır.
Otomatik Yöntem Tek geçiş Birden çok geçiş	Disk Silme <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskinde dosya sistemi tarafından halen <i>kullanılmayan</i> yazdırma işi verilerini siler. Yazıcı sabit diskindeki, yüklenmiş fontlar, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kulla- nılabilir.
	 Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.
	Çok gizli bilgiler <i>yalnızca</i> Birden çok geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.
Elle Silme Yöntemi Tek aecis	Disk Silme <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskinde dosya sistemi tarafından halen <i>kullanılmayan</i> yazdırma işi verilerini siler. Yazıcı sabit diskindeki, yüklenmiş fontlar, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.
Birden çok geçiş	Hem elle hem zamanlanmış silme yöntemi, sistemin işaretlenmiş disk alanını önceden silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kulla- nılabilir.
	Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.
l	 Çok gizli bilgiler yalnızca Birden Çok Geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.
Menü öğesi	Açıklama
---	---
Zamanlanmış Silme Yöntemi Tek geçiş	Disk Silme <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskinde dosya sistemi tarafından halen <i>kullanılmayan</i> yazdırma işi verilerini siler. Yazıcı sabit diskindeki, yüklenmiş fontlar, makrolar veya bekletilen işler gibi tüm kalıcı veriler korunur.
Birden çok geçiş	Hem elle hem zamanlanmış silme yöntemi, sistemin işaretlenmiş disk alanını önceden silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca formatlanmış, arızalı olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa kulla- nılabilir.
	 Tek geçiş varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Çok gizli bilgiler yalnızca Birden Çok Geçiş yöntemi kullanılarak silinmelidir.
	 Zamanlanmış silme işlemleri kullanıcıya uyarı vermeden veya kullanıcıdan onay istemeden başlatılır.

Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Günlüğü Gönder	Yetkili bir kullanıcının güvenlik günlüğünü göndermesini sağlar.
	Notlar:
	 Günlüğü yazıcı kontrol panelinden göndermek için, yazıcıya bir flaş sürücü takılmalıdır.
	 Yerleşik Web Sunucusundan günlük bir bilgisayara yüklenebilir.
Günlüğü Sil	Denetim günlüklerinin silinip silinmediğini belirtir.
Şimdi si	Not: Şimdi Sil varsayılan fabrika ayarıdır.
Silme	
Günlüğü Yapılandır Denetimi Etkinleştir	Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmayacağını ve nasıl oluşturulacağını belirtir.
Evet	Notlar:
Hayır 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	 Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir ayarı günlüklerin uzak bir sunucuya gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Uzak SisGünlüğü Tesisi 0-23 Günlüklenecek olayların ciddiyeti	 Uzak SisGünlüğü Tesisi günlükleri uzak sistem günlüğü bilgisayarına gönder- meden önce kullanılacak değeri belirler. Varsayılan fabrika ayarı 4'dür. Güvenlik denetim günlüğü etkinleştirildiğinde, her olayın ciddiyet değeri kayde- dilir. Varsayılan fabrika ayarı 4'dür.
0-7	

Tarih/Saati Belirle menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tarih/Saati Göster	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını görüntülemenizi sağlar

Menü öğesi	Açıklama
Tarih/Saati Belirle <tarih girişi="" saat=""></tarih>	Not: Tarih/Saat, YYYY-AA-GG SS:DD biçiminde ayarlanır.
Saat Dilimi <saat dilimleri="" listesi=""></saat>	Not: Varsayılan fabrika ayarı GMT'dir.
DST Kurallarına Dikkat Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık olup, bu ayar, Zaman Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş Gün Işığı Tasarrufu seçeneğini kullanır.
NTP'yi Etkinleştir Açık Kapalı	Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirerek ağdaki aygıtların saatlerini senkronize eder Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Ayarlar menüsü

Genel Ayarlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Dili	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
İngilizce	Not: Her yazıcıda her dil bulunmayabilir.
Francais	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
Svenska	
Portekizce	
Suomi	
Rusça	
Polski	
Magyar	
Türkçe	
Cesky	
Basitleştirilmiş Çince	
Geleneksel Çince	
Korece	
Japonca	

Menü öğesi	Açıklama
Eko-Modu Kapalı Enerji Enerji/Kağıt	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı ayarı yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.
Kagit	 Enerji ayarı yazıcının kullandığı gücü en aza indirir. Performans etkilenebilir fakat yazdırma kalitesi etkilenmez.
	 Bir yazdırma işi için gerekli kağıt ve özel ortam miktarını en aza indirir. Performans etkilenebilir fakat yazdırma kalitesi etkilenmez.
	 Enerji/Kağıt güç ve kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir.
Sessiz Modu	Yazıcının ürettiği gürültü miktarını azaltır.
Kapalı (Resim/Fotoğraf)	Notlar:
Açık (metin/Grankler)	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Bu ayar yazıcınızın performans özelliklerini destekler.
	 Açık ayarı yazıcıyı olabildiğince az gürültü çıkaracak şekilde yapılandırır. Bu ayar metin ve çizgi grafikleri yazırmak için idealdır.
	 Bol renkli belgeleri en iyi yazdırmak için, Sessiz Modunu Kapalı olarak ayarlayın.
	 sürücüden Photo (Fotoğraf) ayarının seçilmesi Sessiz Modunu devreden çıkarabilir ve daha yüksek yazdırma kalitesi ve tam hızla yazdırma sağlar.
İlk Kurulumu Çalıştır	Yazıcıya kurma sihirbazını çalıştırma talimatı verir
Evet	Notlar:
Hayir	• Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
	 Kurma sihirbazı Ülke Seçme ekranında Bitti seçilerek tamamlandığında, varsayılan ayar Hayır olur.
Kağıt Boyutları	Notlar:
ABD	 İlk ayar ilk kurulum sihirbazında Ülke seçimi tarafından belirlenir.
Metrik	 Bu ayarın değiştirilmesi Evrensel Ayarlar menüsünde Ölçüm Birimlerini ve Kağıt Boyutu/Türü menüsünde her giriş kaynağının varsayılan ayarını da değiştirir.
Alarmlar	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde çalacak bir alarm ayarlar.
Alarm Denetimi	Her alarm türü için kullanılabilir seçenekler şunlardır:
Kartuş Alarmı	Kapalı
	Sürekli
	Notlar:
	 Alarm Denetiminin varsayılan fabrika ayarı Tek'tir. Tek ayarında üç hızlı bip sesi duvulur.
	 Kartuş Alarmı için varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı ayarı alarm çalmayacağı anlamına gelir.
	 Sürekli ayarında ise, her 10 saniyede bir üç bip sesi duyulur.

Menü öğesi	Açıklama
Zamanaşımları Enerji Tasarrufu	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi ayarlar
1–240	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 30 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.
Zamanaşımları Ekran Zamanaşımı	Yazıcının, yazıcı ekranı Ready (Hazır) durumuna dönmeden önce beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar.
15–300	Not: Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
Zamanaşımları Yazdırma Zamanaşımı	Yazıcının yazdırma işinin kalanını iptal etmeden önce bir iş-sonu mesajı almak için beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar.
Devre Dışı	Notlar:
1–255	 Varsavılan fabrika avarı 90 sanivedir.
	 Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış sayfalar yazdırılır ya yazıcı barbarai bir yazı için baklayin baklamadiğini kontral adar.
	 Yazdırılır ve yazıcı nemanğı bir yeni işin bekleyip beklerilediğini kontrol eder. Yazdırma Zamanaşımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken kullanılabilir. Bu avarın PostScript öykünmeli yazdırma islerinin üzerinde hicbir etkişi yoktur.
Zamanasımları	Yazıcının bir isi intal etmeden önce ek veri bekleme süresini sanive cinsinden avarlar
Bekleme Zamanaşımı	Notlar:
Devre Dişi	 Varsayılan fabrika ayarı 40 saniye'dir.
15–6553515	 Yazdırma Zamanaşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanıla- bilir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Zamanaşımları İş Bekletme Zamanaşımı 5–255	Yazıcının, olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmadan önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi belirtir.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
	Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Baskı Kurtarma Oto Devam	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar.
Devre Dışı 5–255	Not: Varsayılan ayar Devredışı'dır (Disabled).
Baskı Kurtarma	Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir.
Sıkışma Giderme	Notlar:
Açık Kapalı Otomatik	 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 ber zaman yeniden başmaşını sağlar.
	 Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basmamasını sağlar.

Menü öğesi	Açıklama
Baskı Kurtarma	Yazıcının aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırmasını sağlar.
Sayfa Koruması	Notlar:
Açık	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır.
	 Açık, yazıcının tüm sayfayı, sayfanın tamamı yazdırılacak şekilde işlemesi için ayarlar.
Fabrika Varsayılanları	Yazıcı ayarlarını üretici varsayılan ayarlarına geri döndürür
Geri Yükleme	Notlar:
Şımai Gen Yukie	 Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Geri Yükleme kullanıcı-tanımlı ayarları korur.
	 Şimdi Geri Yükle ayarı, Ağ/Portlar menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan ayarlara geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.
Özel Ana Mesaj	Yazıcı kontrol paneli ekranında seçili Özel Ana Sayfa Mesajlarıile ilgili bilgileri gösterir
Kapalı	
IP Adresi	
Ana makine adi	
Konum	
Sıfır Yapılandırma Adı	
Özel Metin 1	

Ayarlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili PCL Öykünmesi PS Öykünmesi	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar Notlar:
	 PCL öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. PostScript öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır.
	PCL varsayılan fabrika yazıcı dilidir.
	 Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
İş Bekletme	Olmayan yazıcı seçenekleri veya özel ayarlar istedikleri takdirde, yazdırma işlerinin yazdırma
Açık	kuyruğundan kaldırılmasını belirtir. Bu işler ayrı bir kuyrukta saklanır, böylece diğer işler normal
Kapalı	yazdırılır. Eksik bilgiler ve/veya seçenekler edinildiğinde, saklanan işler yazdırılır.
	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Bu menü yalnızca Salt Okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılı olduğunda ortaya çıkar. Bu gereklilik, yazızını elektriği kesildiğinde saklanan işlerinin silinmemesini sağlar.

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Alanı	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar.
Normal Tüm Sayfa	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Normal ayarının yazdırılamaz bölge olarak tanımladığı alana veri yazdırmayı denerken, yazıcı resmi kenarından budar.
	 Tüm Sayfa ayarı resmin Normal ayarıyla tanımlanan yazdırılmaz alanına taşınmasına neden olur, ama yazıcı resmi Normal ayar sınırından keser.
	 Tüm Sayfa ayarı yalnızca PCL 5e yorumlayıcısı kullanarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Yazıcı Kullanımı	Yazıcıyı daha yüksek bir yazdırma hızı veya daha yüksek bir toner verimi için ayarlarç.
Maks Verim Maks Hız	Not: Maks Verim varsayılan fabrika ayarıdır.
Yalnızca Siyah Modu	Yazıcıyı metin ve grafikleri yalnızca siyah toner kartuşu kullanarak yazdıracak şekilde ayarlar.
Kapalı Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Hedefi Yükle	Karşıdan yükleme için depolama konumunu ayarlar.
RAM	Notlar:
Disk	Varsayılan ayar RAM'dir.
DISK	 Karşıdan yüklenenlerin önbelleğe veya yazıcının sabit diskine kaydedilmesi sürekli depolanmaları anlamına gelir. Yüklenenler yazıcı kapatılsa bile önbellekte veya yazıcının sabit diskinde kalır.
	 Yüklenenlerin RAM belleğine depolanması geçicidir.
	Bu menü yalnızca bir flaş ve/veya disk seçeneği takılıysa gösterilir.
İş Hesaplaması Kapalı	Yazıcının son yazdırma işleri hakkında sabit diskte istatistik bilgi saklayıp saklamayacağını belirtir.
Açık	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı yazıcının iş istatistiklerini saklamayacağı anlamına gelir.
	 Bu istatistikler yazdırma hatalarının bir kaydını, yazdırma süresini, bayt cinsinden iş boyutunu, istenen kağıt boyutu ve türünü, yazdırılan toplam sayfa sayısını ve istenilen toplam kopya sayısını içerir.
	 İş Hesaplaması yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa ve doğru çalışıyorsa kullanılabilir. Yazıcı sabit diski Okuma/Yazma veya Yazma korumalı olmamalıdır. İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.
	 Bu ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının sıfırlanmasına, neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Kaynakları Kaydet Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığında, RAM belleğinde saklanan fontlar veya makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirtir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off). Kapalı yazıcının yüklemeleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için yüklemeler silinir.
	 Açık ayarı dil değişimleri ve yazıcının sıfırlanmaları sırasında yüklemeleri korur. Yazıcının belleği dolduğu takdirde, 38 Memory Full belirir ve yüklenenler silinemez.

Menü öğesi	Açıklama
Hepsini Yazdır Sırası	Tümünü Yazdır seçildiğinde bekletilen ve gizli işlerin yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.
Alfabetik Öpen En Eski	Notlar:
Önce En Yeni	Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik'tir.
	 Yazdırma işleri yazıcı kontrol panelinde her zaman alfabetik sırayla gösterilir.

Bitirme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Çift Yüz (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 ayarlamak için: Windows kullanıcıları: File > Print (Dosya, Yazdır) ve ardından Properties (Özellikler), Preferences (Tercihler), Options (Seçenekler) veya Setup (Ayarlar) menü öğelerini tıklatın; Macintosh kullanı- cıları: File > Print (Dosya, Kağıda Dök) menü öğelerine tıklayın ve ardından Print (Baskı) iletişim kutusu ve açılır menülerden ayarları değiştirin.
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 dikey sayfaların sol kenarına, yatay sayfaların ise üst kenarına yapılacağını belirtir.
	 Kısa Kenar ciltlemenin dikey sayfaların üst kenarına, yatay sayfaların ise sol kenarına yapılacağını belirtir.
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.
Harmanla	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar.
Kapalı (1,1,1,2,2,2)	Notlar:
Açık (1,2,1,2,1,2)	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Sayfalar harmanlanmaz.
	 Açık ayarı yazdırma işini sırayla yığınlar.
	 Her iki ayar da tüm işi Kopya Sayısı menü ayarında belirtilen sayıda yazdırır.

Menü öğesi	Açıklama
Ayırma Sayfaları Hiçbiri Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Kopyaların Arasına, Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama 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	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir.
Tepsi <x> Çok Amaçlı Besleyici</x>	 Notlar: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde Çok Amaçlı Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.
Sayfada N (sayfa-yüz)	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir.
Kapalı Sayfada 2 Sayfada 3 Sayfada 4 Sayfada 6 Sayfada 9 Sayfada 12 Sayfada 16	 Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Çoklu Sayfa Sıralama Yatay	Çoklu Sayfa Yazdırma kullanılırken çoklu-sayfa (bir yüzde çok sayfa) görüntülerinin konum- larını belirtir.
Ters Yatay Ters Dikey Dikey	 Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Yönlendirme	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir.
Otomatik Yatay Dikey	Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Çoklu Sayfa Kenarlık Hiçbiri	Çoklu Sayfa Yazdırma kullanılırken her sayfa görüntüsünün (bir yüzdeki sayfaların) kenarına bir kenarlık yazdırır.
Sürekli	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.

Kalite menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Modu	Resimlerin tek renkli gri ölçeklemeli mi yoksa renkli mi yazdırılacağını belirtir
Renk Yalnızca Siyah	Notlar:
	 Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Yazıcı sürücüsü bu ayarı geçersizleştirebilir.
Renk Düzeltme	Yazdırılan sayfadaki renk çıktısını ayarlar.
Otomatik	Notlar:
Kapalı El ile	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik ayarı yazdırılan sayfadaki her nesneye farklı dönüşüm tablolarını uygular.
	 Kapalı ayarı renk düzeltmesini kapatır.
	 Elle ayarı renk tablolarının Elle Renk menüsünde bulunan ayarları kullanarak özelleştirilmesini sağlar.
	 Eklenen ve çıkartılan renklerdeki farklılıklar nedeniyle, bilgisayar monitörlerinde görülen bazı renkler yazdırılan sayfada aynen üretilemez.
Yaz Çözünürlüğü	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü belirtir.
1200 dpi	Notlar:
4800 CQ	 Varsayılan fabrika ayarı 4800 CQ'dür.
	 1200 dpi çözünürlüğü en yüksel çıktıyı verir ve parlaklığı arttırır.
Toner Koyuluğu	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır.
1–5	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 4'dür.
	 Daha küçük bir sayı seçimi toner tasarrufuna yardımcı olabilir.
	 Yazdırma Modu ayarı Yalnızca Siyah ise, 5 ayarı tüm yazdırma işlerinde toner yoğunluğunu ve koyuluğu arttırır.
	 Yazdırma Modu ayarı Renkli ise, 5 ayarı 4 ayarı ile aynıdır.
Satır İyileştir Açık	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Satır İyileştir fonksiyonunu yazılım programından ayarlamak için, bir belge açıkken Dosya > Yazdır'ı ve ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'ı tıklatın.
	 Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak Satır İyileştir ayarını yapmak için, bir tarayıcı penceresine ağ yazıcısının IP adresini girin.
Renk Tasarrufu Açık	Grafikler ve resimler için kullanılan toner miktarını azaltır. Metin için kullanılan toner miktarı azaltılmaz.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Açık ayarı Toner Koyuluğu ayarlarını geçersizleştirir.

Menü öğesi	Açıklama
RGB Parlaklığı	Renkli çıktılardaki parlaklığı ayarlar.
-6–6	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
	 -6 en yüksek azalmadır. 6 en yüksek artıştır.
	Bu, CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Kontrastı	Renkli çıktılardaki kontrastı ayarlar.
0–5	Notlar:
	Varsavılan fabrika avarı 0'dır.
	 Bu, CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Doygunluğu	Renkli cıktılardaki dovgunluğu ayarlar.
0-5	Notlar:
	● Varsavilan fabrika avari 0'dır
	Bu CMYK renk spesifikasvonlarının kullanıldığı dosvaları etkilemez
Dank Dannasi	
Mavi	azalman çıktıdaki renkieri, ner renk için kullanılan töner miktarını arttırarak veya azaltarak avarlar.
-5-5	Not: Varsavilan fabrika avarı 0'dır.
Kırmızı	
-5–5	
Sarı	
-5–5	
Siyah	
-5–5	
Varsayılanlara Sıfırla	
Renk Örnekleri	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları
sRGB Ekran	yazdırır.
sRGB Canlı	Notlar:
Ekran—Gerçek Siyah	Herhangi bir avar secildiğinde örnek vazdırılır
Canlı	Renk örnekleri, gözlenen rengi oluşturan RGB ve CMYK kombinasyonunun
Kapalı—RGB	bulunduğu bir dizi renkli kutudan oluşur. Bu sayfalar, istenilen yazdırma çıktısının
	elde edilebilmesi için hangi kombinasyonların kullanılacağına karar vermek için
Euro CMYK	kullanılabilir.
	Bir tarayıcı penceresinden, Yerleşik Web Sunucusundaki renk örneği sayfalarının
Kapali—CIVIYK	tam bir listesine erişmek için yazıcının IP adresini girin.

Menü öğesi	Açıklama
Manüel Renkli RGB Resim Canlı sRGB Ekran Ekran—Gerçek Siyah sRGB Canlı Kapalı RGB Metin Canlı sRGB Ekran Ekran—Gerçek Siyah sRGB Canlı Kapalı RGB Grafik Canlı sRGB Ekran Ekran—Gerçek Siyah sRGB Canlı Kapalı	 RGB renk dönüşümlerini özelleştirir Notlar: sRGB Ekran, RGB Resmi için varsayılan fabrika ayarıdır. Bu ayar, bilgisayar monitöründe görüntülenen renklerle eşleşen bir çıktı veren bir dönüşüm tablosuna uygulanır. sRGB Canlı, RGB Metin ve RGB Grafik için varsayılan fabrika ayarıdır. sRGB Canlı doygunluğu arttıran bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Bu ayar, ticari grafikler ve metinler için tercih edilir. Canlı ayarı, daha parlak, daha doygun renkler üretmeye çalışan bir dönüşüm tablosuna uygulanır. Ekran—Gerçek Siyah nötr gri renkler için yalnızca siyah toner kullanan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Kapalı ayarı renk dönüşümünü kapatır.
Manüel Renkli CMYK Resim US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı CMYK Metin US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı CMYK Grafik US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı	 CMYK renk dönüşümlerini özelleştirir Notlar: US CMYK, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. US CMYK, SWOP renk çıktısıyla eşleşen çıktılar elde etmeye çalışan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Euro CMYK uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Euro CMYK, EuroScale renk çıktısıyla eşleşen çıktılar elde etmeye çalışan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Canlı CMYK ayarı, US CMYK renk dönüşüm tablosunun renk doygunluğunu arttırır. Kapalı ayarı renk dönüşümünü kapatır.
Renk Ayarı	 Renk dönüşüm tablolarının yeniden kalibrasyonunu başlatır ve yazıcının çıktıda renk değişim ayarlarını yapmasını sağlar. Notlar: Kalibrasyon bu menü seçildiğinde başlar. İşlem bitene kadar ekranda Calibrating (Kalibrasyon) görüntülenir. Çıktıdaki renk değişimleri bazen oda sıcaklığı ve nem gibi değişken faktörlerden kaynaklanır. Renk ayarlamaları yazıcı algoritmalarında yapılır. Bu işlem sırasında renk ayarlaması da yapılır.

Yardımcı programlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Bekletilenleri Sil	Tüm gizli ve bekletilen işleri yazıcının sabit diskinden siler.
Gizli Bekletilen Geri Yüklen- memis	Notlar:
	 Seçilen bir ayar yalnızca yazıcıda yerleşik olan yazdırma işlerini etkiler. Yer imleri, flaş sürücülerindeki işler ve diğer bekletilen iş türleri etkilenmez.
Tümü	 Geri Yüklenmemiş seçildiğinde geri yüklenmemiş tüm Yazdırılan ve Bekletilen işler diskten silinir.
Önbelleği Biçimle Evet	Önbelleği biçimlendirir. Önbellek yazıcıya isteğe bağlı olarak eklenen bir önbellek kartıyla eklenen belleği belirtir.
Hayır	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Önbellek formatlanırken yazıcıyı kapatmayın.
	Notlar:
	 Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya isteğe bağlı bir önbellek kartı takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır. Önbellek kartı Okuma/Yazma veya Yazma korumalı olmamalıdır.
	 Evet seçildiğinde önbellek kartında depolanan tüm veriler silinir.
	Hayır ise biçimlendirme isteğini iptal eder.
Diske Yüklenenleri Sil	Yazıcının sabit diskindeki, tüm bekletilen işler, arabelleğe alınmış işler ve park edilmiş işler dahil yüklenmiş dosyalar silinir. İş hesaplama bilgileri etkilenmez.
Şimdi Sil Silme	Not: Şimdi Sil varsayılan fabrika ayarıdır.
İş Hsp İstat	Tüm depolanan iş istatistiklerinin bir listesini yazdırır veya bilgileri yazıcının sabit diskinden siler.
Yazdır Temizle	Notlar:
	 Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya bir yazıcı sabit diski takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır.
	 Yazdır seçildiğinde istatistiklerin bir listesi yazdırılır.
	 Temizle komutu yazıcının sabit diskinde depolanan tüm iş istatistiklerini siler.
	 İş Hesap İstatistikleri NPA kullanılarak MarkTrack[™]olarak ayarlanmışsa, Temizle seçimi görüntülenmez.
Onaltılı İzleme	Bir yazdırma işi sorununun kaynağını yalıtmaya yardımcı olur.
Etkinleştir	Notlar:
	 Etkinleştir seçildiğinde, yazıcıya gönderilen tüm bilgiler onaltılık olarak gönderilir ve karakter gösterimi ve kontrol kodları yürütülmez.
	Onaltılı İzlemeden çıkmak veya devredışı bırakmak için, yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın.
Kapsam Tahmincisi Kapalı	Bir sayfadaki toner kullanımının tahmini bir değerini sağlar. Bu tahmin her yazdırma işinin sonunda ayrı bir sayfaya yazdırılır.
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
LCD Kontrasti	Ekranın kontrast aydınlatmasını ayarlar
1–10	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.
	 Daha yüksek bir ayarı ekranı daha parlak gösterir.
	 Daha düşük bir ayar ekranı daha koyu gösterir.

Menü öğesi	Açıklama
LCD Parlaklığı	Ekranın artalan ışığının parlaklığını ayarlar.
1–10	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı 5'tir.
	 Daha yüksek bir ayarı ekranı daha parlak gösterir.
	 Daha düşük bir ayar ekranı daha koyu gösterir.

XPS menüsü

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

PDF menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sığdır Evet Hayır	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 Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Font Önceliği Yerleşik Önbellek/Disk	 Font arama sırasını belirler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya formatlanmış bir isteğe bağlı önbellek kartı veya yazıcı sabit diski takılmış ve doğru çalışıyor olmalıdır. Önbellek seçeneği veya yazıcı sabit disk Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz. İş Arabellek Boyutu değeri %100 olarak ayarlanmamalıdır.

Menü öğesi	Açıklama
Resim Düzgünleştirme Açık	Düşük-çözünürlüklü resimlerin kontrastını ve derinliğini iyileştirir ve renk geçişlerini düzgün- leştirir.
Kapalı	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 Yerleşik Disk Karşıdan Yükle Önbellek Tümü	 Font Adı menü öğesi tarafından kullanılan font setini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. RAM belleğine yüklenen fabrika varsayılan font setini gösterir. Önbellek ve Disk ayarları bu seçenekte yerleşik olan tüm fontları gösterir. Önbellek seçeneği doğru formatlanmalıdır ve Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz. Yükle, RAM belleğine yüklenen tüm fontları gösterir. Tümü, herhangi bir belleğe yüklenen tüm fontları gösterir.
Font Adı RO Courier	Belirli bir font adını ve depolandığı seçeneği tanımlar. Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı RO Courier'dir. RO Courier, 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 10U PC-8 12U PC-850	 Her font adının simge takımını gösterir. Notlar: 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 simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler. Yalnızca desteklenen simge takımları gösterilir.
PCL Öykünme Ayarları Punto Boyutu 1.00–1008.00	Ölçeklenebilir tipografik fontların punto boyutunu değiştirir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 12'dir. Punto Boyutu fonttaki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto bir inçin yaklaşık 1/72'sine eşittir. Punto boyutları 0.25-puntoluk birimlerle arttırılabilir veya azaltılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
PCL Öykünme Ayarları Karakter Aralığı 0.08–100	Ölçeklenebilir tek aralıklı fontların font karakter aralığını belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 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 Öykünme Ayarları Yönlendirme Dikey Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir. 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 Öykünme Ayarları Sayfa Başına Satır 1–255 60 64	 Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir. Notlar: 60 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.
PCL Öykünme 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 Öykünme Ayarları Önce SB sonra SD Açık Kapalı	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü (SD) yapıp yapmayacağını belirtir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Ayar değişiklikleri PPDS menüsüne de aktarılır.
PCL Öykünme Ayarları Önce SD sonra SB Açık Kapalı	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra bir satır beslemesi (SB) yapıp yapmayacağını belirtir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Ayar değişiklikleri PPDS menüsüne de aktarılır.

Menü öğesi	Açıklama
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 0–190</x>	 Yazıcıyı, tepsiler, çekmeceler 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. Hiçbiri ayarı Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. 0–199 bir özel ayar atanmasına izin verir.
Tepsi YeninumaraÜretici Vars. GösterÇAB Varsayılan = 8T1 Varsayılan = 1T2 Varsayılan = 4T3 Varsayılan = 5T4 Varsayılan = 20T5 Varsayılan = 21Zrf Varsayılan = 6MKağıt Varsayılan = 2MZrf Varsayılan = 3	Her tepsiye, çekmeceye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler.
Tepsi Yeninumara Varsayılanları Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi, çekmece ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.

HTML menüsü

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

Menü öğesi	Açıklama
Font Boyutu 1–255 pt	HTML belgelerinin varsayılan font boyutunu ayarlar. Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı 12pt 'dur.Font boyutu 1-puntoluk adımlarla arttırılabilir.
Ölçekle 1–%400	HTML belgelerinin varsayılan fontunu ölçekler. Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı %100'dür. Ölçekleme % 1'lik adımlarla arttırılabilir.
Yönlendirme Dikey Yatay	HTML belgelerini sayfa yönlendirmesini ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.
Marj BoyutuHTML belgelerini sayfa marjını ayarlar8–255 mmNotlar:	
	 Varsayılan fabrika ayarı 19 mm'dir. Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla arttırılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
Artalanlar Yazdırma Yazdır	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. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Açık ayarı bazı resimlerin ölçekleme ve yönlendirme ayarlarını geçersizleştirerek yerini alır. 	
Ters Çevir Açık Kapalı	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Bu ayar GIF veya JPEG resimlerine uygulanmaz.	
Ölçekleme Sol Üstü Sabitle En İyi Sığdır Ortayı Sabitle Yüks./Genişlik Sığdır Yüksekliği Sığdır Genişliği Sığdır	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.	

PictBridge menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Fotoğraf Boyutu Otomatik	Optimum fotoğraf boyutunu seçer. Notlar:
L 2L Hagaki Kartpostal Kart Boyutu 100x150 mm 4x6 inç 8x10 inç Letter A4 A5 JIS B5	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu ayar için hem yazıcıda hem PictBridge etkin dijital kamerada bir değer girilmişse, kameradaki ayar değeri <i>her zaman</i> yazıcıdaki ayar değerinden önce gelir.
Düzen Otomatik Kapalı Sayfada 2 Sayfada 3 Sayfada 4 Sayfada 6 Sayfada 9 Sayfada 12 Sayfada 16 Dizin Yazdırma	 Optimum fotoğraf düzenini seçer. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu ayar için hem yazıcıda hem PictBridge etkin dijital kamerada bir değer girilmişse, kameradaki ayar değeri <i>her zaman</i> yazıcıdaki ayar değerinden önce gelir.
Kalite Normal Taslak İnce	Optimum kaliteyi seçer Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Bu ayar için hem yazıcıda hem PictBridge etkin dijital kamerada bir değer girilmişse, kameradaki ayar değeri <i>her zaman</i> yazıcıdaki ayar değerinden önce gelir.
Kağıt Kaynağı ÇA Besleyici Tepsi <x> Elle Kağıt</x>	 Kağıdın seçileceği tepsiyi ayarlar Notlar: Varsayılan fabrika ayarı ÇA Besleyicidir. Bu ayar için hem yazıcıda hem PictBridge etkin dijital kamerada bir değer girilmişse, kameradaki ayar değeri <i>her zaman</i> yazıcıdaki ayar değerinden önce gelir.

Flaş Sürücü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Kopya Sayısı	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir.
1–999	Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Kağıt Kaynağı Tepsi <x> Elle Besleyici Zarf Besleyici</x>	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atar. Not: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
Renk Açık Kapalı	Yazıcının renkli çıktı üretmesini sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Harmanla Kapalı (1,1,1,2,2,2) Açık (1,2,1,2,1,2)	 Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Sayfalar harmanlanmaz. Açık ayarı yazdırma işini sırayla yığınlar.
Çift Yüz (Önlü Arkalı) 1 yüze 2 yüze	İşin kağıdın bir yüzüne mi iki yüzüne mi yazdırılacağını kontrol eder Not: Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir.
Önlü Arkalı Ciltleme Uzun Kenar Kısa Kenar	 Önlü arkalı yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır. Uzun Kenar ciltlemenin dikey sayfaların sol kenarına, yatay sayfaların ise üst kenarına yapılacağını belirtir. Kısa Kenar ciltlemenin dikey sayfaların üst kenarına, yatay sayfaların ise sol kenarına yapılacağını belirtir.
Yönlendirme Otomatik Yatay Dikey	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Sayfada N (sayfa-yüz) Kapalı Sayfada 2 Sayfada 3 Sayfada 4 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.
Çoklu Sayfa Kenarlık Hiçbiri Sürekli	çoklu Sayta Yazdırma kullanlılırken ner sayta görüntüsünün (bir yüzdeki saytaların) kenarına bir kenarlık yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.

Menü öğesi	Açıklama
Çoklu Sayfa Sıralama Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	 Çoklu Sayfa Yazdırma kullanılırken çoklu-sayfa (bir yüzde çok sayfa) görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Ayırma Sayfaları Hiçbiri Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Kopyaların Arasına, Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama 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 Boş Sayfalar Yazdırma</x>	 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. Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.

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 çevirileri Yazılım ve Belgeler CD'sinde bulabilirsiniz.

Menü öğesi	Açıklama
Tümünü Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır.
Renk Kalitesi	Renkli yazdırma ayarlarını değiştirme ve özelleştirme ile ilgili bilgileri içerir.
Yazdırma 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.
Baskı Kusurları	Tekrarlayan bir kusura neden olan yazıcı parçasının belirlenmesi için yardım içerir.
Menü Haritası	Yazıcı kontrol paneli menülerinin ve ayarlarının bir listesini içerir.

Menü öğesi	Açıklama
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.

Yazıcının bakımını yapma

Optimum yazdırma kalitesini sürdürmek için, düzenli aralıklarla belirli görevlerin yerine getirilmesi gerekir.

Yazıcının dışını temizleme

1 Yazıcının kapalı ve fişinin prizden çıkarılmış olduğundan emin olun.

14	٨	
	4	\

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.

- 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

Yazdırma kafası merceklerini, yazdırma kalitesi sorunlarıyla karşılaştığınızda değiştirin.

1 Ön kapağı açın.





Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör birimlerinin uzun süre ışığa maruz kalmaması için, ön kapağı 10 dakikadan fazla açık bırakmayın.

- 2 Dört toner kartuşunu da çıkarın. Bu prosedürün fotokondüktör birimlerini çıkarmayın.
- **3** Dört yazdırma kafası merceğinin yerini bulun.



4 Mercekleri bir sıkıştırılmış hava püskürteci kullanarak temizleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Yazdırma kafası merceklerine dokunmayın.

5 Dört toner kartuşunu geri takın.

6 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

Bir sarf malzemesini değiştirmek veya bakım gerektiğinde ekranda bir mesaj görüntülenir.

Yazıcı kontrol panelinden sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

- **1** Yazıcının açık olduğundan ve ekranda **Hazır** mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, √Durum/Sarf Malz. görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 3 √Sarf malz. göster görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.

Her sarf malzemesinin durumu görüntülenecektir.

Sarf malzemelerinin durumunu bir ağ bilgisayarından kontrol etme

Not: Bilgisayar yazıcıyla aynı ağa bağlanmalıdır.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulum sayfasını yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

2 Device Status (Aygıt Durumu) öğesini tıklatın. 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 Sitesini (**www.lexmark.com**) ziyaret edin 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 Mavi kartuş az, 88 Kırmızı kartuş az, 88 Sarı kartuş az veya 88 Siyah kartuş az mesajı görüntülendiğinde yeni bir kartuş sipariş edin.

88 Mavi kartuşu değiştir, 88 Kırmızı kartuşu değiştir, 88 Sarı kartuşu değiştir veya 88 Siyah kartuşu değiştir mesajı görüntülendiğinde, belirtilen toner kartuşunu değiştirmeniz gerekir.

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.

Fotokondüktör sipariş etme

Ekranda **84 fotokondüktör az** veya **84 <renk> fotokondüktör azalıyor** görüntülendiğinde yeni bir fotokondüktör sipariş edin.

84 <Renk> fotokondüktörü değiştirin görüntülendiğinde, belirtilen fotokondüktörü değiştirmeniz gerekir.

Parça adı	Parça numarası
Fotokondüktör	C734X20G
Fotokondüktör, Çoklu-Paket	C734X24G

Bir ısıtıcı veya aktarım modülü sipariş etme

80 Isıtıcı Ömür Uyarısı veya **83 Aktarım Modülü Ömür Uyarısı** görüntülendiğinde, yeni bir ısıtıcı veya aktarım modülü sipariş edin.

80 İsiticiyi Değiştir veya **83 Aktarım Modülünü Değiştir** görüntülendiğinde yeni isitici veya yeni aktarım modülü takın. Parçayı takma hakkındaki bilgiler için parçayla birlikte gelen belgelere başvurun.

Parça adı	Parça numarası
Isitici	40X5095 (100 volt)
	40X5093 (115 volt)
	40X5094 (230 volt)
Aktarım Modülü	40X5096

Atık toner kutusu sipariş etme

82 Atık toneri kutusu neredeyse dolu mesajı görüntülendiğinde yedek atık toner kutusu sipariş edin. 82 Atık toner kutusunu değiştirin mesajı görüntülendiğinde, atık toner kutusunun değiştirilmesi *gerekir*.

Not: Atık toner kutusunun yeniden kullanılması önerilmez.

Parça adı	Parça numarası
Atık Toner Kutusu	C734X77G

Sarf malzemelerini değiştirme

Toner kartuşu değiştirme

Yazıcı kontrol panelinde **88 Replace <color> cartridge** (88 <renk> kartuşu değiştir), **88 <color> cartridge** nearly low (88 <renk> kartuş bitmek üzere) veya **88 <color> cartridge low** (88 <renk> kartuş az) mesajı görüntülendiğinde veya baskı solgunlaştığında, belirtilen kartuşun ömrünü uzatmayı deneyin.

1 Ön kapağı açın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör birimlerinin ışığa aşırı maruz kalmasının önüne geçmek için, yazıcının 10 dakika veya daha uzun süre açık kalmamasını sağlayın.



2 Belirtilen kartuşu yeşil çıkıntılarından tutup çekerek çıkartın.



3 Toneri eşit dağıtmak için kartuşu öne arkaya sallayın.



4 Yazdırmaya devam etmek için kartuşu geri takın.



5 Bu işlemi yazdırılan metin ve grafikler solgunlaşana kadar tekrarlayın.

Yazdırılan metin ve grafikler solgunlaştığında, belirtilen kartuşu değiştirin. 1. ve 2. adımları tekrarlayın ve aşağıdaki adımları uygulayın.

6 Yeni bir kartuşu ambalajından çıkarın.



7 Eski kartuşu yedek kartuşun nakliye kutusuna koyun ve göndermek için iade etiketin üzerine yerleştirin.



8 Toneri eşit dağıtmak için yeni kartuşu öne arkaya sallayın.



9 Yeni kartuştan kırmızı ambalaj şeridini çıkarın.



10 Yeni kartuşu yazıcıya takın.



11 Ön kapağı kapatın.



Not: Her kartuşun tamamen içeri itildiğinden emin olun. Bir kartuş doğru takılmamışsa, yazıcı bir <color> Cartridge Missing (<renk> Kartuş Eksik) mesajı verebilir. Burada <color> (renk) Black (Siyah), Cyan (Mavi), Magenta (Kırmızı) veya Yellow (Sarı) olabilir. Yazıcı ayrıca Close front door (Ön Kapağı Kapat) mesajını da verebilir.

Bu mesajlardan herhangi biri görüntülendiğinde, yazıcı kontrol paneli mesajını temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1 Ön kapağı açın.
- 2 Belirtilen kartuşu çıkarın.
- **3** Belirtilen kartuşu geri takın.
- 4 Ön kapağı kapatın.
- 5 Yazıcının kontrol panelini kontrol ederek mesaj olmadığından emin olun.
- 6 Başka toner kartuşları değiştirmek için gerektiği kadar tekrarlayın.

Bir fotokondüktörü değiştirme

Bir fotokondüktörün değiştirilmesi gerektiğinde görüntülenebilecek üç farklı ekran mesajı vardır: **84 Replace** <**color> photoconductor** (<renk> fotokondüktörü değiştirin) **84 <color> photoconductor nearly low** (<renk> fotokondüktör bitmek üzere) veyar **84 <color> photoconductor low** (<renk> fotokondüktör az)

Not: Bir yedek fotokondüktör herhangi bir renkle kullanılabilir.

Bir fotokondüktörün değiştirilmesi iki aşamalı bir süreçtir. Önce fotokondüktörü değiştirmek için şekilde gösterilen adımları tamamlayın ve ardından ömür sayacını sıfırlayın ve yazıcı mesajlarını temizleyin.

1 Ön kapağı açın.



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

2 Belirtilen fotokondüktörü yukarı çelin ve ardından sağa kaydırarak yazıcıdan çıkarın.



3 Yeni fotokondüktörü ambalajından çıkarın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotokondüktör silindirinin üzerindeki parlak alana dokunmayın. Dokunduğunuz takdirde, fotokondüktör zarar görebilir.

4 Fotokondüktörün sol ucunu hizalayıp sokun ve ardından sağ ucuna yerine *oturana* kadar bastırın.



5 Kırmızı ambalaj şeridini fotokondüktörün üstünden çıkarın.



6 Eski fotokondüktörü yeni fotokondüktör kutusuna koyun ve ardından geri dönüşüm için Lexmark'a iade etmek üzere iade etiketini üzerine yerleştirin.



7 Ön kapağı kapatın.



8 Ekranda 84 Replace <color> photoconductor (<renk> fotokondüktörü değiştirin), 84 <color> photoconductor nearly low (<renk> fotokondüktör bitmek üzere) veya 84 <color> photoconductor low (<renk> fotokondüktör az) mesajlarından birini gördüğünüz takdirde, √Supply Replaced (Sarf Malzemesi Değiştirildi) görünene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

Not: Ömür sayacının sıfırlanmaması yazdırma kalitesinin düşmesine neden olabilir.

Replaced <color> photoconductor (<renk> fotokondüktör değiştirildi) mesajı görüntülenir.

√Yes (Evet) görüntülenir.

9 Mesajı temizlemek için ✔ düğmesine basın.

Yalnızca bir fotokondüktörü değiştirmeniz istendiyse, **Ready** (Hazır) ekranı görüntülenir ve görev tamamlanır. Başka fotokondüktörler de değiştirmeniz isteniyorsa, her yeni fotokondüktör için 1. - 9. adımları tekrarlayın. Tüm fotokondüktörler değiştirildikten sonra, **Ready** (Hazır) görüntülenir ve görev tamamlanır.

Bir fotokondüktörü değiştirdikten sonra ekranda **Ready** (Hazır) mesajını görürseniz, 1. –7. adımlarla devam edin:

1 Değiştirilen fotokondüktörü belirtmek için, 📼 düğmesine basın.

√Supplies Menu (Sarf Malzemeleri Menüsü) görüntülenir.

2 *i* düğmesine basın.

√Replace Supply (Sarf Malzemesi Değiştir) menüsü görüntülenir.

- 3 🗸 düğmesine basın.
- 4 Değiştirdiğiniz fotokondüktöre bağlı olarak, √All (Tümü), √Cyan photoconductor (Mavi fotokondüktör), √Magenta photoconductor (Kırmızı fotokondüktör), √Yellow photoconductor (Sarı fotokondüktör) veya √Black photoconductor (Siyah fotokondüktör) görünene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.
- 5 🖌 düğmesine basın.

<color> photoconductor replaced (<renk> fotokondüktör değiştirildi) mesajı görüntülenir.

√Yes (Evet) görüntülenir.

- 6 🖌 düğmesine basın.
- 7 Ready (Hazır) görüntülenene kadar 🕥 düğmesine basın.

Atık toner kutusunu değiştirme

82 Atık toner kutusunu değiştirin veya 82 Atık toner kutusu dolmak üzere mesajı görüntülendiğinde, atık toner kutusunu değiştirin. Atık toner kutusu değiştirilmeden yazıcı yazdırmaya devam etmez.

1 Yeni atık toner kutusunu gönderildiği kutudan ve ambalajından çıkarın.



2 Yazıcının sol tarafındaki atık toner kutusunu açma mandalını bulun.

3 Atık toner kutusunu yazıcıdan çıkarmak için açma mandalını sola doğru bastırın ve kutuyu dışarıya doğru çekin.



4 Mührü, gösterildiği gibi dolu atık kutusunun kenarından çıkarın ve atık toner kutusunu sıkıca kapatmak için deliğin üzerine yerlştirin.



- **5** Mühürlü atık toner kutusunu geri dönüşüm poşetine yerleştirin.
- 6 Poşeti ise yeni parçanın gönderildiği ve içinden çıkarıldığı kutuya yerleştirin.



7 Geri dönüşüm etiketini çıkarın ve gönderildiği kutunun içine yerleştirin.



8 Yeni atık toner kutusunu yazıcıya takın.



Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı taşımadan önce

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 18.4 kg'dan (40 lb) fazladır ve güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla eğitimli personel gerektirir.



DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı taşımadan önce, yaralanmaların ve yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için, aşağıdaki kurallara uyun.

- Yazıcıyı güç anahtarını kullanarak kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Yazıcıyı isteğe bağlı çekmecesiyle birlikte aynı anda kaldırmayı denemeyin; yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırarak çıkarın ve bir kenara koyun.

Not: Yazıcıyı isteğe bağlı çekmeceden kaldırarak çıkarmak için iki yanında ve arkasında bulunan 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 yeni bir yere kurma

Yazıcıyı kurarken, etrafında şekilde gösterilen şekilde boşluk bırakın.



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

Daha gelişmiş sistem destek görevleri için, *Software and Documentation* (Yazılım ve Belgeler) CD'sinde *Networking Guide* (Ağ Kılavuzu) belgesinde veya Lexmark Web Sitesinde *Embedded Web Server Administrator's Guide* (Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu belgesine bakın (http://support.lexmark.com).

Yerleşik Web Sunucusunu kullanma

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın 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 Yazıcı ile ilgil bilgilere erişmek, ayarları değiştirmek veya bir raporu görüntülemek için sekmelerden birini tıklatın.

Not: Yazıcı USB veya paralel bağlantı kablosuyla bir bilgisayara bağlıysa, yazıcı menülerine erişmek için Windows'ta Yerel Yazıcı Ayarları Yardımcı Programını veya Macintosh'ta Yazıcı Ayarları'nı açın.

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.

Aygıt durumunu kontrol etme

Yerleşik Web Sunucusunun Aygıt Durumu sayfasından, kağıt tepsisi ayarlarını, toner kartuşundaki toner seviyesini, fotokondüktör kitinde kalan toner seviyesini, fotokondüktör kitinin kalan ömür yüzdesini ve bazı yazıcı parçalarının kapasite ölçümlerini görebilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

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.
- 2 Device Status (Aygıt Durumu) öğesine çift tıklayın.

E-posta uyarılarını ayarlama

Yazıcınızın, sarf malzemeleri azaldığında veya kağıt değiştirilmesi, eklenmesi ve sıkışma giderilmesi gerektiğinde size mesaj göndermesini sağlayabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

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.
- 2 Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- 3 Diğer Ayarlar menüsünde E-mail Alert Setup (E-posta Alarm Ayarları) seçeneğini tıklatın.
- 4 Bildirilecek öğeleri seçin ve e-posta uyarılarını almak istediğiniz e-posta adreslerini girin.
- 5 Submit (İlet) öğesini tıklatın.

Not: E-posta sunucusunu kurmak için sistem destek personelinize başvurun.

Raporları görüntüleme

Yerleşik Web Sunucusundan bazı raporları görüntüleyebilirsiniz. Bu raporlar yazıcının, ağın ve sarf malzemelerinin durumunu değerlendirmek için yararlıdır.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

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.
- 2 Reports (Raporlar) öğesini tıklatın ve istediğiniz rapor türünü tıklatın.

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarlarını referans olarak başvurmak üzere korumak isterseniz, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeden önce bir menü ayarları sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için bkz. "Bir menü ayarları sayfası yazdırma", sayfa 33.

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'de saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde 🖙 düğmesine basın.
- 2 √Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.
- 3 √Genel Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✔ düğmesine basın.
- 4 √Fabrika Varsayılanları görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.
- 5 √Şimdi Geri Yükle mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.

Fabrika Varsayılanları Geri Yükleniyor mesajı görüntülenir.

Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama

Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak yazıcı ayarlarını 15 adede kadar başka ağ yazıcılarına da kopyalayabilirsiniz.

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcınızın IP adresini girin.

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.
- 2 Copy Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Kopyala) seçeneğine tıklayın.
- **3** Dili değiştirmek için, aşağı açılır listeden bir dil seçin ve ardından **Click here to submit language** (Dili bildirmek için burayı tıklatın) düğmesini tıklatın.
- 4 Printer Settings (Yazıcı Ayarları) düğmesini tıklatın.
- 5 Kaynak ve hedef bilgisayarların IP adreslerini girin.

Not: Yeni hedef bilgisayarlar eklemek için, Add Target IP (Hedef IP Ekle) düğmesine tıklayın.

6 Copy Printer Settings (Yazıcı Ayarlarını Kopyala) seçeneğine tıklayın.

Sıkışmaları giderme

Ekranda sıkışma hata mesajları görüntülenir ve bu mesajlarda sıkışmanın gerçekleştiği yazıcı bölgesi de belirtilir. Birden fazla sıkışma olduğunda, sıkışan sayfaların sayısı görüntülenir.

Sıkışmaları önleme

Aşağıdaki ipuçları sıkışmaları önlemenize yardımcı olabilir.

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, havalandırın 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.

Sıkışma bölgelerine erişim

Bir sıkışma oluştuğunda, ekranda sıkışma yerini belirten bir mesaj görüntülenir. Sıkışma bölgelerine erişmek için kapakları açın ve tepsileri çıkarın. Herhangi bir kağıt sıkışmasını gidermek için, kağıt yolundaki sıkışan bütün kağıtları temizlemeniz ve ardından 🖌 düğmesine basmanız gerekir.

Sıkışma numarası	Sıkışma yeri	Ne yapmalı
200–201	Yazıcıda	Ön kapağı açın, fotokondüktör birimini çıkarın ve ardından sıkışmaları giderin.
202	Yazıcıda	Ön kapağı ve üst kapağı açın ve sıkışmaları giderin.
203	Yazıcıda veya standart çıkış selesinde	Ön kapağı ve üst kapağı açın ve sıkışmaları giderin.
230	Yazıcıda	Tepsi 1'i çıkarın, ön kapağı açın ve ardından sıkışmaları giderin.
24x	Kağıt tepsilerinde	Her tepsiyi açın ve ardından sıkışmaları giderin.
250	Çok amaçlı besleyicide	 Çok amaçlı besleyicideki tüm ortamları çıkarın. Ortamları esnetin ve düzgünleştirin. Yeniden çok amaçlı besleyiciye yerleştirin. Kağıt kılavuzunu ayarlayın.

200–201 kağıt sıkışmaları

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

1 Ön kapağı açın.

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

2 Sıkışma toner kartuş alanının arkasındaysa, sıkışan kağıdı yukarı ve dışarı çekin.



Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- **3** Sıkışma fotokondüktör birimlerinin altındaysa:
 - a Sıkışan kağıdı kendinize doğru çekin.



Not: Kağıt fotokondüktör birimlerinin altında fazla sıkışmışsa, fotokondüktör birimlerini çıkarmanız gerekebilir.

b Her fotokondüktör birimini çıkarın ve düze bir zemine yerleştirin.



- c Sıkışan kağıdı çıkarın ve her fotokondüktör ünitesini geri takın.
- 4 Ön kapağı kapatın.
- 5 🖌 düğmesine basın.

202 kağıt sıkışması

Kağıt standart çıkış selesinde görünüyorsa, kağıdı tutun ve seleden çekerek çıkarın.



Isıtıcı biriminin altında kağıt sıkışması

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

1 Ön kapağı ve ardından üst 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 Sıkışan kağıdı iki tarafından tutun ve kendinize doğru çekin.



- 3 Üst kapağı kapatın ve ardından ön kapağı kapatın.
- 4 🗸 düğmesine basın.

İsitici biriminin arkasında kağıt sıkışması

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

1 Ön kapağı ve ardından üst 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 ısıtıcının arkasında sıkışmışsa, ısıtıcı birimini çıkarmanız gerekir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Isıtıcı biriminin ortasına dokunmayın. Aksi takdirde, parmaklarınızla ısıtıcı biriminin altındaki silindire dokunabilirsiniz. Isıtıcı silindirine dokunmanız ısıtıcıya zarar verebilir.

a Isıtıcı biriminin vidalarını sola çevirerek gevşetin.



b Isıtıcı birimini iki tarafındaki tutamaklardan kavrayarak yukarı kaldırın ve öne çekerek çıkartın.



- c Isıtıcı birimini düz bir zemine yerleştirin.
- **3** Kağıdı güç uygulamadan yazıcıdan dışarıya veya yukarıya standart çıkış selesine doğru çekerek çıkartın.
- 4 Isıtıcı birimini geri takın.
 - **a** Isıtıcı birimini her iki yanındaki tutma yerlerini kullanarak hizalayın ve yazıcıya geri yerleştirin.



b Isıtıcı birimini güvenli bir şekilde sabitlemek için vidaları sağa çevirin.



- 5 Üst kapağı kapatın ve ardından ön kapağı kapatın.
- 6 🖌 düğmesine basın.

203 ve 230 kağıt sıkışmaları

1 Sıkışma standart çıkış selesindeyse, kağıdı tutun ve seleden çekerek çıkarın.



2 Sıkışma ısıtıcının yakınında silindirlerin altındaysa:

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

a Ön kapağı ve ardından üst kapağı açın.

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

b Kağıdı her iki yanından tutun ve yavaşça dışarı çekin.



- c Üst kapağı kapatın ve ardından ön kapağı kapatın.
- 3 Sıkışma ön kapak ve Tepsi 1 arasındaysa:
 - a Tepsi 1'i Çıkarın.
 - **b** Ön kapağı açın.

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

c Sıkışan kağıdı çıkarmak için dümdüz yukarı çekin.



d Ön kapağın ayrılması için açma tırnaklarını çekin.



- e Sıkışan kağıdı çekerek çıkarın.
- f Ön kapağı kapatın.
- g Tepsi 1'i geri takın.
- 4 🗸 düğmesine basın.

24x kağıt sıkışması

Tepsi 1'de kağıt sıkıştı

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



- 2 Tepsi 1'i kapatın.
- 3 🖌 düğmesine basın.

Kağıt Tepsi 1'in önünde sıkıştı

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



3 🖌 düğmesine basın.

İsteğe bağlı tepsilerin birinde kağıt sıkıştı

1 Belirtilen isteğe bağlı tepsiyi açın ve sıkışan kağıdı şekilde gösterilen şekilde çıkarın.



- 2 Belirtilen isteğe bağlı tepsiyi kapatın.
- 3 🖌 düğmesine basın.

250 kağıt sıkışması

1 Kağıt çıkarma koluna bastırın ve ardından sıkışan kağıdı çok amaçlı besleyiciden çıkarın.



- 2 Çok amaçlı besleyiciye yeni kağıt yükleyin.
- 3 🖌 düğmesine basın.

Sorun giderme

Yazıcı mesajlarını anlama

Ekranda **Manual Feeder** (Elle Besleyici) görüntülendiğinde, çok amaçlı besleyici olarak da bilinen çok amaçlı besleyiciyi belirtir.

<src> yerine <custom type name> girin

Yazdırma işinin kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlenen sayfa seçili tepside yüklü olan kağıda yazdırılır. Bu metinlerin veya resimlerin kırpılmasına neden olabilir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Mesajı yok saymak ve yazdırma iş için seçilen tepsiden yazdırmaya devam etmek için, √Use Current
 <Src> (Geçerli <Src> Kaynağını Kullan) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için, **√Cancel job** (İş İptal Et) düğmesi görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından 🖌 düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

<src> kaynağını <custom string> olarak değiştir

Yazdırma işinin kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlenen sayfa seçili tepside yüklü olan kağıda yazdırılır. Bu metinlerin veya resimlerin kırpılmasına neden olabilir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Mesajı yok saymak ve yazdırma iş için seçilen tepsiden yazdırmaya devam etmek için, √Use Current
 <Src> (Geçerli <Src> Kaynağını Kullan) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için, **\/Cancel job** (İş İptal Et) düğmesi görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından **\/** düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

<src> kaynağını <size> olarak değiştir

Yazdırma işinin kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlenen sayfa seçili tepside yüklü olan kağıda yazdırılır. Bu metinlerin veya resimlerin kırpılmasına neden olabilir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Mesajı yok saymak ve yazdırma iş için seçilen tepsiden yazdırmaya devam etmek için, √Use Current
 <Src> (Geçerli <Src> Kaynağını Kullan) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için, **\langle Cancel job** (İş İptal Et) düğmesi görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından **\langle** düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

<src> kaynağını <type><size> olarak değiştir

Yazdırma işinin kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlenen sayfa seçili tepside yüklü olan kağıda yazdırılır. Bu metinlerin veya resimlerin kırpılmasına neden olabilir. Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Mesajı yok saymak ve yazdırma iş için seçilen tepsiden yazdırmaya devam etmek için, √Use Current
 <Src> (Geçerli <Src> Kaynağını Kullan) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal etmek için, **\/Cancel job** (İş İptal Et) düğmesi görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın ve ardından **\/** düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

Ön kapağı kapatın

Mesajı silmek için ön kapağı kapatın.

Üst erişim kapağını ve ön kapağı kapatın

Mesajı silmek için üst erişim kapağını ve ön kapağı kapatın

Disk Bozulmuş

Yazıcı bir diski kurtarmayı denedi, ancak yapamadı. **Diski Biçimlendir** mesajı görüntülenir. Diski yeniden biçimlendirmek için 🖌 düğmesine basın.

Not: Diskin yeniden biçimlendirilmesi diskte kayıtlı olan tüm dosyaları siler.

Tepsi <x> takın

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

<src> kaynağına <custom type name> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

<src> kaynağına <custom string> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.

- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

<src> kaynağına <type> <size> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, √Show me (Bana Göster) veya √Tell me more (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

<src> kaynağına <size> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Doğru kağıt boyutu veya türü yüklü olan kağıt tepsisini seçmek için, √Paper Changed, Continue (Kağıt Değişti, Devam) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

Elle Besleyiciye <custom type name> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye doğru türde ve boyutta kağıt yerleştirin.
- İsteği yok sayın ve tepsilerden birinde zaten yüklü olan kağıda yazdırın. Yazdırma işini iptal etmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine Automatically select paper (Kağıdı otomatik seç) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.

Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağında bulunan kağıda yazdırır.

- Yazdırma işini iptal etmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine √Cancel job (İşi İptal Et) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, yukarı veya aşağı ok düğmelerine √Show me (Bana Göster) veya √Tell me more (Daha Fazlasını Söyle) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

Elle Besleyiciye <custom string> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye doğru türde ve boyutta kağıt yerleştirin.
- İsteği yok sayın ve tepsilerden birinde zaten yüklü olan kağıda yazdırın. Yazdırma işini iptal etmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine duğmesine veya aşağı ok düğmesine düğmesine basın.

Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir tepsi bulduğu takdirde, bu tepsiden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağında bulunan kağıda yazdırır.

- Yazdırma işini iptal edin. Yazdırma işini iptal etmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine √Cancel job (İşi İptal Et) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

Elle Besleyiciye <tür> <boyut> Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye doğru tür ve boyutta kağıt yükleyin.

Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulduğu takdirde, bu kaynaktan gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağında bulunan kağıda yazdırır.

- Yazdırma işini iptal edin. Yazdırma işini iptal etmek için, yukarı veya aşağı ok düğmesine (İşi İptal Et) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
- Daha fazla bilgi için, **√Show me** (Bana Göster) veya **√Tell me more** (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **√** düğmesine basın.

Elle besleyiciye <boyut> Yükle

Aşağıdakilerden birini veya bir kaçını deneyin:

• Çok amaçlı besleyiciye doğru boyutta kağıt yerleştirin.

Çok amaçlı besleyicide kağıt yoksa, mesajı temizlemek için bir yaprak kağıt besleyin.

Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulduğu takdirde, bu kaynaktan gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kağıt türü bulunan bir kaynak bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağında bulunan kağıda yazdırır.

- Daha fazla bilgi için, √Show me (Bana Göster) veya √Tell me more (Daha fazla bilgi) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

Tüm renkli sarf malzemelerini çıkarın

Yazıcı Yapıl menüsünde Renk Kilidi ile yazdırmaya ayarlanmış. Aşağıdaki yöntemlerden birini deneyin:

• Tüm renkli kartuşları ve fotokondüktör birimlerini çıkarın.

Not: Siyah toner kartuşunu veya fotokondüktör birimini çıkarmayın.

Standart çıkış selesinden kağıt çıkar

Standart çıkış selesinden kağıt yığınını çıkarın.

Ambalaj malzemelerini çıkarın, <area name> bölgesini kontrol edin

- 1 Yazıcıdan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
- 2 Isıtıcı, transfer modülü, tepsiler ve sarf malzemelerinin doğru takıldığından emin olun.
- 3 Yukarı veya aşağı ok düğmesine 🖌 Show Areas (Bölgeleri Göster) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.

Disk alanını güvenli şekilde temizleme

Yazıcı sabit diskini silme işleminin kurtarma işlemi yapması gerekir. Tüm bloklar temizlendiğinde mesaj temizlenir.

Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi?

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **/Restore** (Geri Yükle) görüntülenene kadar basın ve ardından yazıcının sabit diskinde depolanan tüm bekletilen işleri geri yüklemek için **/** düğmesine basın.

Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi

Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından belirtilen işi silmek için **✓** düğmesine basın.

Desteklenmeyen disk

Desteklenmeyen bir yazıcı sabit diski takılmıştır. Desteklenmeyen aygıtı çıkarın ve desteklenen bir aygıt takın.

Desteklenmeyen mod, fişi çekin ve modu değiştirin

Kameranın PictBridge için geçerli bir modda olduğundan emin olun.

Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen çıkarın

Tanınmayan USB hub'ını çıkarın.

Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen çıkarın

Tanınmayan USB aygıtını çıkarın.

31.yy Eksik veya bozuk <color> kartuş

Belirtilen toner kartuşu yok veya doğru çalışmıyor.

- Belirtilen toner kartuşunu çıkarın ve geri takın.
- Belirtilen toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir kartuş takın.

32.yy <Color> kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor

Belirtilen toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

34 Kısa kağıt

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tepsiye uygun kağıdı yükleyin.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsiye doğru yüklendiğinden emin olun.
- Windows kullanıcıları için, Yazdırma Özellikleri ayarlarını kontrol ederek yazdırma işinin doğru kağıt boyutu ve türünü istediğinden emin olun.

Macintosh kullanıcıları için, Yazdır iletişim kutusu ayarlarını kontrol ederek yazdırma işinin doğru kağıt boyutu ve türünü istediğinden emin olun.

- Kağıt boyutunun doğru şekilde ayarlandığından emin olun. Örneğin, ÇA Besleyici Boyutu Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin. √İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- 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.

37 İşi harmanlamak için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Geçerli yazdırma işini iptal edin. √İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

37 Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi

Yazıcı, geçerli işleri işleyebilmek için bekletilen bazı işleri sildi.

√Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek için *✓* düğmesine basın.

37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek

Yazıcı yazıcının sabit diskindeki gizli veya bekletilen işlerin bazılarını veya tamamını geri yükleyemedi.

Yukarı veya aşağı ok düğmesine **/Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek için **/** düğmesine basın.

38 Bellek dolu

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Geçerli yazdırma işini iptal edin. √İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Ek yazıcı belleğini takın.

39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Geçerli yazdırma işini iptal edin. √İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.
- Ek yazıcı belleğini takın.

51 Hatalı önbellek algılandı

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine VContinue (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için V düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen fontlar ve makrolar silindi.

- Önbellekteki yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Kapasitesi daha büyük bir önbellek kartına yükseltin.

54 Ağ <x> yazılım hatası

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine VContinue (Devam) görünene kadar basın ve ardından yazdırmaya devam etmek için V düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.

• Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini yükseltin.

54 Standart ağ yazılım hatası

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek için düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcının gücünü kapatın ve yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini yükseltin.

55 <x> yuvasında desteklenmeyen seçenek

<x>, yazıcı sistem kartı üzerindeki bir yuvadır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- 1 Yazıcının gücünü kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
- 3 Desteklenmeyen seçenek kartını yazıcı sistem kartından çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

56 Paralel port <x> devredışı

• Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek için **∠** düğmesine basın.

Yazıcı paralel bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.

• Paralel Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Seri port <x> devredışı

 Yukarı veya aşağı ok düğmesine (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek için düğmesine basın.

Yazıcı seri bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.

• Seri Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcı, USB bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.

• USB Arabelleği menü öğesinin Devre Dışı olarak ayarlanmadığından emin olun.

57 Yapılandırma değişti, bekletilen işler yüklenmedi

Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek için **✓** düğmesine basın.

58 Çok fazla disk takılı

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

58 Çok fazla önbellek seçeneği takılı

Çok fazla isteğe bağlı önbellek kartı veya çok fazla isteğe bağlı bellenim kartı yazıcıya takılı.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Fazla önbellek seçeneklerini kaldırın:
 - 1 Yazıcıyı kapatın.
 - 2 Güç kablosunu prizden çıkarın.
 - 3 Fazla önbellek seçeneklerini kaldırın.
 - 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.

Not: İsteğe bağlı tepsiler üst üste konduğunda birbirlerine kilitlenir. Üst üste konmuş tepsileri yukarıdan aşağıya tek tek çıkarın.

- 3 Fazla tepsileri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu doğru topraklanmış bir prize takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

59 Uyumsuz tepsi <x>

Yalnızca bu yazıcı için özel tasarlanan seçenekler desteklenir.

Aralarından birini veya bir kaçını deneyin:

- Belirtilen tepsiyi çıkarın.

61 Bozuk sabit diski çıkarın

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine VContinue (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için V düğmesine basın.
- Bir sabit disk gerektiren herhangi bir işlem yapmadan önce başka bir sabit disk takın.

62 Disk dolu

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\/Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve işlemeye devam etmek için **\/** düğmesine basın.
- Sabit diskte depolanan fontları, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük bir sabit disk takın.

63 Disk biçimlenmemiş

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\/Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için *\vee* düğmesine basın.
- Diski biçimleyin.

Hata mesajı kaldığı takdirde, sabit disk bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine VContinue (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için V düğmesine basın.
- Hemen bir yedek ısıtıcı siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni ısıtıcıyı birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

80.xx lsıtıcı ömrü uyarısı

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\/Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **\/** düğmesine basın.
- Hemen bir yedek ısıtıcı siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni ısıtıcıyı birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

80.xx İsiticiyi değiştirin

Isıtıcıyı, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak değiştirin.

80.xx Isitici yok

Isiticiyi yazıcıya yeniden takın.

82.yy Atık toner kutusunu değiştirin

Atık toner kutusu dolu.

- 1 Atık toner kutusunu, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak değiştirin.
- 2 Kağıt yolunu temizleyin.

82.yy Atık toner kutusu dolmak üzere

Hemen yeni bir atık toner kutusu sipariş edin.

- Bir atık toner kutusunun nasıl takıldığını öğrenmek için, **Show Me** (Bana Göster) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine ve ardından 🖌 düğmesine basın.
- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\/Continue** (Devam) görünene kadar basın ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **\/** düğmesine basın.

82.yy Atık toner kutusu yok

Atık toner kutusunu yazıcıya geri takın.

83.xx Transfer modülü ömrü bitmek üzere uyarısı

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\langle Continue** (Devam) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
- Hemen bir yedek transfer modülü siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni transfer modülünü, birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

83.xx Transfer modülü ömür uyarısı

- Yukarı veya aşağı ok düğmesine **\/Continue** (Devam) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.
- Hemen bir yedek transfer modülü siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni transfer modülünü, birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

83.xx Transfer modülünü değiştirin

Transfer modülünü, modülle birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak değiştirin.

83.xx Transfer modülü yok

Transfer modülünü yazıcıya takın.

84.xx <color> fotokondüktör az

- 1 Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Continue** (Devam) görüntülenene kadar basın ve ardından **√** düğmesine basın.
- 2 Hemen bir yedek fotokondüktör siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni fotokondüktörü birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

84.xx <color> fotokondüktör bitmek üzere

- 1 Yukarı veya aşağı ok düğmesine **√Continue** (Devam) görüntülenene kadar basın ve ardından *✓* düğmesine basın.
- 2 Hemen bir yedek fotokondüktör siparişi verin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni fotokondüktörü birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak takın.

84.xx <color> fotokondüktörü değiştirin

Belirtilen renkli fotokodüktörü, yedek parçayla birlikte gelen yönerge sayfasını kullanarak değiştirin.

84.xx <color> fotokondüktör yok

Fotokondüktörü yazıcıya takın.

88.yy <color> kartuş az

Bu mesaj görüntülendiğinde, toner azalmış demektir. Yazdırma işi soluk kaldığında, belirtilen toner kartuşunu değiştirin.

Bu mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için, **√Continue** (.Devam) mesajı görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından **✓** düğmesine basın.

88.1x <color> kartuş bitmek üzere

Bu mesaj görüntülendiğinde, toner azalmış demektir. Yazdırma işi soluk kaldığında, belirtilen toner kartuşunu değiştirin.

Bu mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için, **√Continue** (.Devam) mesajı görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından *✓* düğmesine basın.

88.2x <color> kartuşu değiştirin

1 Toner kartuşunun ömrü bitmiş. Belirtilen toner kartuşunu değiştirin.

Not: Bir toner kartuşunun nasıl değiştirildiğini öğrenmek için, **Show Me** (Bana Göster) görüntülenene kadar yukarı veya aşağı düğmesine ve ardından 🖌 düğmesine basın.

2 Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için kağıt yolunu temizleyin.

Temel sorunları çözme

Temel yazıcı sorunlarını giderme

Temel yazıcı sorunları varsa veya yazıcı yanıt vermiyorsa, şunlardan emin olun:

- Elektik kablosu yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takılmış.
- 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 elektronik donanımların çalışıyor durumda olduğundan.
- Yazıcının gücünün açılmış olduğundan. Yazıcı güç anahtarını kontrol ettiğinizden.
- Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takılmış olduğundan.
- Tüm seçeneklerin düzgün şekilde takılmış olduğundan.
- Yazıcı sürücüsü ayarlarının doğru olduğundan.

Bu olasılıkların her birini kontrol ettikten sonra yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. Bu genellikle sorunu çözer.

Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

AĞ BAĞLANTILARINI KONTROL EDİN

Bilgisayarınızın ve yazıcınızın açıldığından ve aynı ağa bağlı olduğundan emin olun.

AĞ AYARLARINI KONTROL EDİN

Ağ ayarlarına bağlı olarak, Yerleşik Web Sunucusu'na erişmek için yazıcı IP adresinden önce http:// yerine https:// yazın. Daha fazla bilgi için sistem yöneticinizle görüşün.

Yazdırma sorunlarını çözme

Çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor

Belgelerde mevcut olmayan fontlar var.

- 1 Yazdırmak istediğini belgeyi Adobe Acrobat ile açın.
- **2** Yazıcı simgesini tıklatın.

Yazdır iletişim kutusu görüntülenir.

- 3 Print as image (Resim olarak yazdır) öğesini seçin.
- 4 OK (Tamam) düğmesini 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.

Saat grafiği ve Hazır öğesi görüntülenmezse, yazıcıyı kapatın ve Müşteri Desteği ile irtibata geçin.

USB sürücüsü okuma hatası mesajı görüntüleniyor

USB sürücüsünün desteklendiğinden emin olun. Test edilmiş ve onaylanmış USB önbellek aygıtları hakkında bilgi için, bkz. "Bir flaş sürücüden yazdırma", sayfa 75.

İşler yazdırılmıyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcının yazdırmaya hazır olduğundan emin olun

Bir işi yazdırmaya göndermeden önce, ekranda **Hazır** veya **Güç Tasarrufu** mesajının görüntülendiğinden emin olun.

Standart çıkış selesinin dolu olup olmadığını kontrol edin

Standart çıkış selesinden kağıt destesini çıkarın.

Kağıt tepsisinin boş olmadığından emin olun

Tepsiye kağıt yükleyin.

Doğru yazıcı yazılımının yüklendiğinden emin olun

- Doğru yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.
- USB bağlantı noktası kullanıyorsanız, desteklenen bir işletim sistemini çalıştırdığınızdan ve uyumlu bir yazıcı yazılımını kullandığınızdan emin olun.

Dahili yazdırma sunucusunun doğru kurulduğundan ve çalıştığından emin olun

- Dahili yazdırma sunucusunun doğru şekilde kurulduğundan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağ yazıcısı kurma hakkında daha fazla bilgi için Yazılım ve Belgeler CD'sindeki Kullanıcı Kılavuzunu ve Belgeleri Görüntüle'yi tıklatın.
- Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve durumun **Bağlı** göründüğünden emin olun. Durum **Bağlı Değil** ise, ağ kablolarını kontrol edin ve ardından ağ kurulumu sayfasını yeniden yazdırmayı deneyin. Ağınızın doğru çalıştığından emin olmak için sistem destek görevlisine başvurun.

Yazıcı yazılımının kopyalarını, www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitesinde de bulabilirsiniz.

ÖNERİLEN BİR YAZICI KABLOSU KULLANDIĞINIZDAN EMİN OLUN

Daha fazla bilgi için, **www.lexmark.com** adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

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 kurulum 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.

İşlerin yazdırılması beklenenden uzun sürüyor

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazdırma işinin karmaşıklığını azaltın

Yazı tipi sayısını veya boyutunu düşürün, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını azaltın ve işin sayfa sayısını azaltın.

SAYFA KORUMASI AYARINI KAPALI KONUMUNA GETIRIN.

- 1 Yazıcı kontrol panelinde 🚾 düğmesine basın.
- 2 √Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.
- 3 √Genel Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✔ düğmesine basın.
- 4 √Baskı Kurtarma görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.
- 5 √Sayfa Koruması görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.
- 6 √Kapalı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✔ düğmesine basın.

İş yanlış tepsiden veya yanlış kağıda yazdırılıyor

KAĞIT TÜRÜ AYARINI KONTROL EDİN

Kağıt türü ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde Kağıt menüsünden, Kağıt Türü ayarını kontrol edin.
- 2 İşi yazdırmaya göndermeden önce doğru tür ayarını belirtin:
 - Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden türü belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan türü belirtin.

Hatalı karakterler yazdırılıyor

Yazıcının 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 oluşuyor

Yazdırma Zamanaşımı değerini arttırın:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde 🖙 düğmesine basın.
- 2 √Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.
- 3 √Genel Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✔ düğmesine basın.
- 4 √Zamanaşımları görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 √Yazdırma Zamanaşımı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.
- 6 İstediğiniz değer görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

Seçenek sorunlarını çözme

Yazılım programından veya uygulamasından seçilen ayarlar yazıcı kontrol panelinden seçilen ayarları değiştirebilir veya geçersizleştirebilir. Bir seçenek çalışmıyorsa, hem yazılımdan hem yazıcı kontrol panelinden seçili olduğundan emin olun.

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 fişini prizden çekin.
- 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, yeniden kurun.

SEÇENEĞİN YAZICI SÜRÜCÜSÜNDE MEVCUT OLDUĞUNDAN EMİN OLUN

Seçeneğin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne seçeneği manuel olarak eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 35.

Seçeneğin seçili olduğundan emin olun.

Kullandığınız programdan, seçeneği seçin. Mac OS 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.

Kağıt tepsileri

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

KAĞIDIN DOĞRU YÜKLENDİĞİNDEN 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 SIFIRLAYIN

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 gelen donanım kurma belgelerine bakın veya kağıt tepsisi bilgi sayfasını görmek için http://support.lexmark.com adresine gidin.

2.000-sayfalık çekmece sorunlarını giderme

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yükseltme tepsisi düzgün çalışmiyor

- Yazıcının 2.000-sayfalık çekmeceye düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Yazıcının gücünün açık olduğundan emin olun.
- Güç kablosunun 2.000-sayfalık çekmecenin arkasına tam olarak takıldığından emin olun.
- Tepsi boşsa, tepsiye kağıt yükleyin.
- Sıkışmaları giderin.

KAĞIT BESLEME SİLİNDİRLERİ KAĞIDI İLERLETMEK İÇİN DÖNMÜYOR

- Yazıcının 2.000-sayfalık çekmeceye düzgün şekilde bağlandığından emin olun.
- Yazıcının gücünün açık olduğundan emin olun.

KAĞIT SÜREKLİ OLARAK ÇEKMECEDE SIKIŞIYOR

- Kağıdı esnetin.
- Çekmecenin doğru şekilde takıldığından emin olun.
- Kağıdın doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Kağıdın veya özel ortamın, spesifikasyonlara uygun olduğundan ve hasar görmemiş olduğundan emin olun.
- Kılavuzların yüklü kağıt için doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun.

Bellek kartı

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

Önbellek kartı

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

Adaptörlü sabit disk

Sabit diskin yazıcı sistem kartına güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun.

Dahili Çözümler Bağlantı Noktası

Lexmark Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) düzgün şekilde çalışmazsa, olası çözümler şunlardır. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

ISP BAĞLANTILARINI KONTROL EDİN

- ISP'nin yazıcı sistem kartına sıkıca takıldığından emin olun.
- Kablonun doğru konektöre sıkıca bağlandığından emin olun.

KABLOYU KONTROL EDIN

Doğru kabloyu kullandığınızdan ve kablonun doğru bağlandığından emin olun.

AĞ YAZILIMININ DOĞRU YAPILANDIRILDIĞINDAN EMİN OLUN.

Ağ üzerinden yazdırma yazılımının yüklenmesiyle ilgili daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sinde Ağ İletişimi Kılavuzu'na bakın.

Dahili yazdırma sunucusu

Dahili yazdırma sunucusu doğru çalışmıyorsa, muhtemel çözümler aşağıdadır. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazdırma sunucusu bağlantılarını kontrol edin.

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

AĞ YAZILIMININ DOĞRU YAPILANDIRILDIĞINDAN EMİN OLUN.

Ağ yazdırmak üzere yazılım yükleme hakkında bilgi için Yazılım ve BelgelerCD'sindenAdditional (Ek) öğesini tıklatın ve sonra Publications on this CD (Bu CD'deki yayınlar) altından Networking Guide (Ağ Kılavuzu) bağlantısını seçin.

USB/Paralel arabirim kartı

USB/paralel arabirim kartı bağlantılarını kontrol edin.

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

- 1 Tüm kağıt yolundaki kağıt sıkışmalarını temizleyin.
- 2 √Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.

Sıkışma giderildikten sonra sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor

Sıkışma Giderme ayarı Kapalı olarak ayarlanmıştır. Sıkışma Giderme ayarını Açık konumuna getirin.

- 1 📼 düğmesine basın.
- 2 √Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🖌 düğmesine basın.
- 3 √Genel Ayarlar görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da 🗹 düğmesine basın.
- 4 √Baskı Kurtarma görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✔ düğmesine basın.
- 5 √Sıkışma Giderme görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da ✓ düğmesine basın.
- 6 √Açık veya √Otomatik görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve ardından ✓ düğmesine basın.

Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

Aşağıdaki bölümlerdeki bilgiler yazdırma kalitesi sorunlarını çözmenize yardımcı olabilir. Bu öneriler de sorunu düzeltmiyorsa, Müşteri Destek Merkezine başvurun. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Yazdırma kalitesi sorunlarını tecrit etme

Yazdırma kalitesi sorunlarını tecrit etmekte yardımcı olarak baskı kalitesi test sayfaları yazdırın:

- 1 Tepsi 1'de kağıt olmadığından emin olun.
- 2 Yazıcıyı kapatın.
- **3** Yazıcının kontrol panelinden, yazıcının gücünü açarken 🗹 ve sağ ok düğmesine basın ve basılı tutun.
- 4 Saat görüntülendiğinde düğmeleri bırakın ve Config Menu (Yapıl Menüsü) görüntülenene kadar bekleyin.
- 5 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Prt Quality Pgs (Yzd Kalite Syf) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

Baskı kalitesi sınama sayfaları yazdırılır.

6 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Exit Config Menu (Yapıl Menüsünden Çık) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

Yazıcı Sıfırlanıyor mesajı ve ardından bir saat kısa süre görüntülenir ve sonra Hazır mesajı belirir.

Boş sayfalar



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

Toner kartuşunun üzerinde ambalaj malzemeleri olabilir

Toner kartuşunu çıkarın ve ambalaj malzemelerinin gerektiği gibi çıkarıldığından emin olun. Toner kartuşunu geri takın.

TONER AZALMIŞ OLABİLİR

Toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın. Kartuşu birkaç kez ileri geri sallayın ve yeniden takın. Gerekiyorsa, yeni bir toner kartuşu takın.

Toner kartuşu bozuk veya boş olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

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

Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil



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



Renk doğru bölgenin dışına taştı veya başka bir renk bölgesinin üzerine bindi. Aşağıdakileri deneyin:

- 1 Yazıcıyı yeniden kalibre edin. Kalite menüsünde Renk Ayarı yapın.
- 2 Fotokondüktörü çıkarın ve geri takın.
- **3** Renk hizalamasını ayarlayın. Daha fazla bilgi için, bkz., "Renk hizalamasını ayarlama", sayfa 181.

Not: Sorunu çözemediğiniz takdirde, yeniden kalibre edin. Gerekiyorsa, renk hizalamasını yeniden ayarlayın.

Renk hizalamasını ayarlama

- 1 Yazıcının gücünün kapalı olduğundan emin olun.
- 2 Yazıcının kontrol panelinden, yazıcının gücünü açarken 🖌 ve sağ ok düğmesine basın ve basılı tutun.
- Saat göründüğünde iki düğmeyi de bırakın.
 Yazıcı açılma sekansını yürütür ve ardından Config Menu (Yapıl Menüsü) görüntülenir.
- 4 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Color Alignment (Renk Hizalama) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 5 Hizalama sayfasını yazdırmak için yeniden 🖌 düğmesine basın.
- 6 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Set A (A Kümesi) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
- 7 Yazdırılan sayfada, A harfinin yanındaki 20 çizgiden en düz olanını bulun.
- 8 Sol veya sağ ok düğmesine numara görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.
 Submitting selection (Seçim İletiliyor) görüntülenecektir.
- 9 A ile L arasındaki setleri ayarlamak için 6. 8. adımları tekrarlayın.
- 10 🗸 düğmesine basın.
- 11 🕤 düğmesine basın.
- 12 Yukarı veya aşağı ok düğmesine √Exit Config Menu (Yapıl Menüsünden Çık) görüntülenene kadar basın ve ardından ✓ düğmesine basın.

Resetting the Printer (Yazıcı Sıfırlanıyor) mesajı ve ardından bir saat kısa süre görüntülenir ve sonra **Ready** (Hazır) mesajı belirir.

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.

Hayalet resimler



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 Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: Türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

FOTOKONDÜKTÖR BOZUK OLABİLİR

Fotokondüktörü değiştirin.

TONER AZALMIŞ OLABİLİR

Toner kartuşunu değiştirin.

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.

Açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi





Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

BIR TONER KARTUŞU ARIZALI

Bozuk toner kartuşunu değiştirin.

BİR FOTOKONDÜKTÖR ARIZALI

Bozuk fotokondüktörü değiştirin.

AKTARIM MODÜLÜ ARIZALI

Aktarım modülünü değiştirin.

YAZDIRMA KAFASI MERCEKLERİ KİRLİ

Yazdırma kafası merceklerini temizleyin.

Kağıt kıvrılması

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

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 Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

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

Yazdırma düzensizlikleri



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

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin.

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 Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

Toner kartuşu, transfer modülü veya isitici yipranmış veya bozuk olabilir.

Toner kartuşunu, transfer modülünü veya ısıtıcıyı değiştirin.

Yazdırılan sayfa çok koyu



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

YAZICININ KALIBRASYONUNU YENIDEN YAPIN

Yazıcı kontrol panelinde Kalite menüsünde Renk Ayarı yapın.

Koyuluk, parlaklik ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok koyu, RGB Parlaklığı ayarı çok koyu veya RGB Kontrastı ayarı çok yüksek.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Ayarları Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Bu ayarları Print (Kağıda Dök) iletişim kutusundan ve açılır menülerden değiştirin.

Toner kartuşu yipranmış veya bozuk olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

Yazdırılan sayfa çok açık



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

YAZICININ KALIBRASYONUNU YENIDEN YAPIN

Yazıcı kontrol panelinde Kalite menüsünde Renk Ayarı yapın.

Koyuluk, parlaklık ve kontrast ayarlarını değiştirin

Toner Koyuluğu ayarı çok açık, RGB Parlaklık ayarı çok parlak veya RGB Kontrast ayarı çok düşük.

- Bu ayarları yazıcı kontrol paneli Kalite menüsünden değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Ayarları Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Bu ayarları Print (Kağıda Dök) iletişim kutusundan ve açılır menülerden değiştirin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ.

Yeni bir paketten kağıt yükleyin.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Kaba finisyonlu dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

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 Print Properties (Yazıcı Özellikleri) menüsünde belirtin.
 - Macintosh kullanıcıları için: türü Print (Kağıda Dök) menüsünden belirtin.

Renk Tasarrufu ayarı Açık olabilir.

Yazıcı kontrol panelinin Kalite menüsünden Renk Tasarrufunu kapalı olarak ayarlayın.

TONER AZALMIŞ OLABİLİR

Toner kartuşunu değiştirin.

Toner kartuşu yipranmış veya bozuk olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

Tekrarlayan kusurlar



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

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa toner kartuşunu değiştirin:

- 33.0 mm (1.30 inç)
- 35.3 mm (1.39 inç)

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa fotokondüktörü değiştirin:

- 28.3 mm (1.11 inç)
- 72.4 mm (2.85 inç)

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa ısıtıcıyı değiştirin:

- 47.4 mm (1.87 inç)
- 94.8 mm (3.73 inç)
- 113.0 mm (4.45 inç)

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.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

Tamamen renkli sayfalar



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

FOTOKONDÜKTÖR BOZUK VEYA YANLIŞ TAKILMIŞ OLABİLİR.

Fotokondüktörü çıkarın ve geri takın. Sorun devam ettiği takdirde, fotokondüktörün değiştirilmesi gerekebilir.

Toner kartuşu bozuk veya toneri azalmış olabilir

Toner kartuşunu çıkarın ve toneri yeniden dağıtmak için iki tarafa sallayın ve geri takın. Sorun devam ettiği takdirde, kullanılmış toner kartuşunu yenisiyle değiştirin. Yazıcının servise de ihtiyacı olabilir. Daha fazla bilgi için, Müşteri Desteğine başvurun.

Kesikli yatay çizgiler



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

Toner kartuşu yipranmış, bozuk veya boş olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

ISITICI BOZUK OLABİLİR

lsıtıcıyı değiştirin.

FOTOKONDÜKTÖR BOZUK OLABİLİR

Fotokondüktörü değiştirin.

Kesikli dikey çizgiler



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

TONER BULAŞMIŞ OLABİLİR

İş için kağıt beslemek üzere başka bir tepsi veya besleyici seçin:

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

Toner kartuşu bozuk olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

TRANSFER MODÜLÜ YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR

Transfer modülünü değiştirin.

Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var

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

Toner kartuşu bozuk veya yanlış takılmış olabilir.

Toner kartuşunu yeniden takın veya değiştirin.

TRANSFER MODÜLÜ YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR

Transfer modülünü değiştirin.

FOTOKONDÜKTÖR YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR.

Fotokondüktörü değiştirin.

SITICI YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR.

lsıtıcıyı değiştirin.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Yazıcının servise ihtiyacı var Daha fazla bilgi için, Müşteri Desteğine başvurun.

YAZICININ KALIBRASYONUNU YENIDEN YAPIN

Yazıcı kontrol panelinde Kalite menüsünde renk ayarı yapın.

Yazılım programını veya uygulamasını kontrol edin

Yazılım programı veya uygulamasınde beyaz artalan kapatılmış olabilir.

Toner çıkıyor



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

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. Kağıt Ağırlığı ayarını Normal yerine Ağır yapın.
- 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.

KAĞIT DOKUSU AYARINI KONTROL EDİN

Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünden, Kağıt Dokusu ayarının tepsiye yüklü kağıt ile aynı olduğundan emin olun. Gerekiyorsa, Kağıt Dokusu ayarını Normal yerine Kaba yapın.

SITICI YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR.

lsıtıcıyı değiştirin.

Toner benekleri var



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

Toner kartuşu yipranmış veya bozuk olabilir.

Toner kartuşunu değiştirin.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Yazıcının servise ihtiyacı var Daha fazla bilgi için, Müşteri Desteğine başvurun.

FOTOKONDÜKTÖR BOZUK OLABİLİR

Fotokondüktörü 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.

Eşitsiz yazdırma yoğunluğu

ABCDE
ABCDE
ABCDE

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Toner kartuşu yipranmış veya bozuk olabilir

Yıpranmış veya bozuk kartuşları değiştirin.

FOTOKONDÜKTÖR BOZUK OLABİLİR

Bozuk fotokondüktörü değiştirin.

Renk kalitesi sorunlarını çözme

Bu bölümde renkle ilgili bazı temel sorunlara yanıt verilmekte ve Kalite Menüsündeki özelliklerin bazılarının tipik renk sorunlarının çözümünde nasıl kullanılabileceği açıklanmaktadır.

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 (magenta), sarı ve siyah mürekkepler veya tonerler değişik oranlarda karıştırılarak yazdırılabilir. Örneğin, kırmızı ve sarı birleştirilerek yeşil elde edilir. Matbaa makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar ve renkli lazer yazıcıları 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 programları normal olarak belge rengini RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belirler. Ayrıca, hepsi kullanıcıların bir belgedeki her nesnenin rengini değiştirebilmesini sağlar. Daha fazla bilgi için, yazılım programının Yardım konularına başvurun.

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir kullanıcı 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 bilgileri renk dönüştürme tablolarının uygulanmasını belirler. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken mümkündür.

PostScript veya PCL öykünme 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 logosu) nasıl tutturabilirim?" sorusuna bakın.

Yazdırılan sayfa renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor. Rengi nasıl düzeltebilirim?

Bazen yazdırılan bir sayfa filtre kullanılmış gibi görünebilir (örneğin, yazdırılan her şey çok kırmızı görünür). Bunun nedeni, çevre koşulları, kağıt türü, ışık koşulları ve kullanıcı tercihleri olabilir. Bu tür durumlarda, daha makul bir renk elde etmek için Renk Dengesi ayarını değiştirin. Renk Dengesi kullanıcıya her renk düzleminde kullanılan toner miktarında küçük ayarlamalar yapma olanağı 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 bir sayfada kırmızı bir filtre etkisi varsa, hem kırmızı hem sarı değerinin azaltılması renk dengesini 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.

Elle renk düzeltmesi nedir?

Elle renk düzeltmesi etkinleştirildiğinde, yazıcı nesneleri işlemek için kullanıcı tarafından seçilen renk dönüşüm tablolarını kullanır. Ancak, Renk düzeltme Elle değerine ayarlanmalıdır, aksi takdirde hiçbir kullanıcı-tanımlı renk dönüştürme tablosu uygulanmaz. Elle renk düzeltme ayarları yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) ve nesnenin renginin yazılım programında nasıl belirtildiğine (RGB veya CMYK kombinasyonlarına) bağlıdır.

Notlar:

- Yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa, elle renk düzeltme ayarı işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım programının veya bilgisayarın işletim sisteminin kontrol ettiği durumlarda da etkili değildir.
- Renk dönüştürme tabloları (Renk Düzeltme Otomatik değerine ayarlandığında her nesneye uygulanır) belgelerin çoğunluğu için tercih edilen renkleri üretir.

Elle farklı bir renk dönüştürme tablosu uygulamak için:

- 1 Kalite menüsünden, Color Correction (Renk Düzeltme) ve Manual (Elle) seçeneklerini belirleyin.
- 2 Kalite menüsünden, **Manual Color (Elle Renk)** seçeneğini belirleyin ve etkilenen nesne türü için uygun renk dönüştürme tablosunu seçin.

Elle Renk menüsü

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
RGB Resim RGB Metin RGB Grafik	 Canlı-Daha parlak, daha doygun renkler üretir ve gelen tüm renk biçimlerine uygulanabilir. sRGB Ekran-Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir.
	• Ekran-Gerçek Siyah-Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Tüm nötr gri seviyeleri için yalnızca siyah toner kullanır.
	 sRGB Canlı-sRGB Ekran renk düzeltmesi için daha yüksek bir renk doygunluğu kullanır. Siyah kullanımı ticari grafikleri yazdırmak için optimize edilir.
	Kapalı-Herhangi bir renk düzeltmesi uygulanmaz.

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
CMYK Resim CMYK Metin	 US CMYK-Renk düzeltmesini SWOP (Specifications for Web Offset Publishing/Web Ofset Yayıncılığı Spesifikasyonları) renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.
CMYK Grafik	Euro CMYK-Renk düzeltmesini EuroScale renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.
	 Canlı CMYK-US CMYK renk düzeltme ayarının renk doygunluğunu artırır.
	Kapalı-Herhangi bir renk düzeltmesi uygulanmaz.

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

Yazıcının Kalite menüsünden, dokuz Renk Örneği seti kullanılabilir. Bunlar Yerleşik Web Sunucusu'nun Renk Örnekleri sayfasından da kullanılabilir. Herhangi bir örnek setinin seçilmesi yüzlerce renkli kutudan oluşan çok-sayfalı bir çıktı üretir. 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 Örnekleri setleri incelenerek, bir kullanıcı rengi istenen renge en yakın kutuyu belirleyebilir. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım programındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için, yazılım programının Yardım konularına başvurun. Elle renk düzeltme, seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak üzere gerekebilir.

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

Not: Renk Örnekleri sayfaları, yazılım programı renkleri RGB veta CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Ayrıca, yazılım programının veya bilgisayar işletim sisteminin programda 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.

Ayrıntılı Renk Örnekleri nedir ve bunlara nasıl erişebilirim?

Ayrıntılı Renk Örnekleri setleri, yalnızca ağ yazıcısının Yerleşik Web Sunucusu üzerinden kullanılabilir. Ayrıntılı Renk Örnekleri seti, kullanıcı-tanımlı RGB veya CMYK değerine benzer bir gölge aralığı (renkli kutular olarak görüntülenir) içerir. Setteki renklerin benzerliği, RGB veya CMYK Artışı kutusuna girilen değere bağlıdır.

Yerleşik Web Sunucusu'ndan ayrıntılı bir Renk Örnekleri setine erişmek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Not: Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.

- 2 Configuration (Yapılandırma) düğmesini tıklatın.
- 3 Color Samples (Renk Örnekleri) öğesini tıklatın.
- 4 Seti bir tek bir renk aralığına daraltmak için Detailed Options (Ayrıntılı Seçenekler) öğesini tıklatın.
- **5** Ayrıntılı Seçenekler sayfası görüntülendiğinde bir renk dönüşüm tablosu seçin.
- 6 RGB veya CMYK renk numarasını girin.

- 7 1-255 arasında bir Artış değeri girin.
- Not: Değer 1'e yaklaştıkça, renk örneği aralığı daha dar görünür.
- 8 Ayrıntılı Renk Örnekleri setini yazdırmak için Print (Yazdır) öğesini tıklatın.

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 ziyaret edin: (http://support.lexmark.com).

Uyarılar

Ürün bilgileri

Ürün adı:

Lexmark C734n, C734dn, C734dtn, C734dw, C736n, C736dn, C736dtn

Makine türü:

5026

Modeller:

210, 230, 280, 410, 430, 480

Sürüm uyarısı

Mart 2012

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, www.lexmark.com adresini ziyaret edin.

İnternet erişiminiz yoksa, posta yoluyla Lexmark ile iletişim kurabilirsiniz:

Lexmark International, Inc. Bldg 004-2/CSC 740 New Circle Road NW Lexington, KY 40550 ABD

© 2010 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

UNITED STATES GOVERNMENT RIGHTS

This software and any accompanying documentation provided under this agreement are commercial computer software and documentation developed exclusively at private expense.

Ticari markalar

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

MarkTrack ve PrintCryption Lexmark International, Inc. Firmasının ticari markalarıdır.

Mac ve Mac logosu, Apple Inc. firmasının ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır.

PCL®, Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları seti (dili) ve fonksiyonlarına verdiği addır. Bu yazıcı PCL diliyle uyumlu olacak şekilde tasarlanmıştır. Bu, yazıcının farklı uygulamalarda kullanılan PCL komutlarını tanıdığı ve yazıcının bu komutlara denk düşen işlevlere öykündüğü anlamına gelir.

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.



AirPrint ve AirPrint logosu Apple, Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Modüler bileşen uyarısı

Kablosuz aygıt modelleri aşağıdaki modüler bileşenleri içerebilir: Lexmark yasal türü/modeli LEX-M04-001; FCC ID:IYLLEXM04001; IC:2376A-M04001

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	55	
Hazır	33	

Değerler değiştirilebilir. Daha fazla bilgi için, www.lexmark.com .

Atık Elektrikli 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 dönüştürme seçenekleri hakkında sorularınız olursa, Lexmark web sitesini ziyaret edin: **www.lexmark.com** Burada en yakın satış mağazasının telefon numarasını bulabilirsiniz.

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)
Sevkıyat ve saklama sıcaklığı	-40° - 40° C (104° F)

Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR 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.

Lazer bilgi etiketi

Bu yazıcıya şekildeki gibi bir lazer uyarı etiketi yapıştırılmış olabilir:



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.	490, 530
Kopyalama	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	-
Tarama	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	-
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	45
Power Saver	Ürün güç tasarruf modunda.	16
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0

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.

Enerji Tasarrufu

Bu ürün, Enerji Tasarrufu adı verilen bir enerji tasarruf moduyla tasarlanmıştır. Enerji Tasarrufu Modu, Uyku Modu'nun eşdeğeridir. Enerji Tasarrufu Modu, yazıcının uzun süre çalıştırılmadığı dönemlerde enerji tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Enerji Tasarrufu Modu, Enerji Tasarrufu Zamanaşımı olarak bilinen belirli bir süre kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün varsayılan Enerji Tasarrufu Zamanaşımı (dakika): 30

Yapılandırma menüleri kullanılarak, Enerji Tasarrufu Zamanaşımı 1 dakika ile 240 dakika arasında değiştirilebilir. Enerji Tasarrufu Zamanaşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. Enerji Tasarrufu zamanaşımının yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ancak daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

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 ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC ve 2006/95/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Bu ürün Üye Ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli aygıtların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliğine ilişkin yasaların birbiriyle benzer ve uyumlu olanlarının sağlanmasına ilişkin 2004/108/EC ve 2006/95/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur. Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD Yetkili temsilci: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest HUNGARY, Direktiflerin koşullarıyla uyumluluğu gösteren belge, Yetkili Temsilci'den edinilebilir.

Bu ürün, B Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

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 ibaresini taşıyan 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.



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, B Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik şartlarına uygundur.

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.

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.
Íslenska	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.
Italiano	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 egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

LEXMARK YAZILIMI SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİ

LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLİCE OKUYUN: BU ÜRÜNÜ KULLANARAK, BU YAZILIM SINIRLI GARANTİSİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN TÜM HÜKÜM VE KOŞULLARININ BAĞLAYICILIĞINI KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. BU YAZILIM SINIRLI GARANTİSİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ, KULLANILMAMIŞ ÜRÜNÜ HEMEN İADE EDİN VE ÖDEDİĞINİZ MİKTARIN GERİ ÖDENMESİNİ İSTEYİN. BU ÜRÜNÜ BAŞKA TARAFLARIN KULLANIMINA SUNMAK İÇİN YÜKLÜYORSANIZ, SÖZ KONUSU KULLANICILARA BU ÜRÜNÜ KULLANIMALARI DURUMUNDA BU HÜKÜMLERİ KABUL ETMİŞ OLDUKLARINI BİLDİRMEYİ KABUL EDERSİNİZ.

LEXMARK YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ

Bu Lisans Sözleşmesi ("Yazılım Lisans Sözleşmesi"), sizinle (bir birey veya tek bir tüzel varlık olarak) Lexmark International, Inc. arasında yapılan yasal bir sözleşmedir. ("Lexmark"), Lexmark ürününüz veya Yazılım Programınız sizinle Lexmark ya da tedarikçileri arasında yapılmış yazılı bir yazılım lisans sözleşmesine tabi olmadığı sürece, Lexmark'ta yüklü olan veya Lexmark tarafından sağlanan herhangi bir Yazılım Programını Lexmark ile bağlantılı olarak kullanmanızı belirler. "Yazılım Programı" kapsamında, Lexmark ürününüze dahil edilmiş, Lexmark ürününüzle birlikte verilmiş veya Lexmark ürününüzle birlikte kullanılacak olan, makinedeki okunabilir talimatlar, sesli/görsel içerik (örn. resimler ve kayıtlar) ve ilişkili ortamlar, basılı materyaller ve elektronik belgeler yer alır.

- 1 YAZILIM SINIRLI GARANTİSİ BİLDİRİMİ. Lexmark, garanti süresi boyunca normal kullanım koşullarında, Yazılım Programının (varsa) bulunduğu ortamda (örn. disket veya kompakt disk) malzeme ve işçilik kusurlarının bulunmadığını garanti eder. Garanti süresi doksan (90) gün olup Yazılım Programının orijinal son kullanıcıya teslim edildiği gün başlar. Bu sınırlı garanti yalnızca Lexmark'tan veya Yetkili bir Lexmark Bayisi ya da Dağıtımcısından yeni satın alınan Yazılım Programı ortamı için geçerlidir. Lexmark, ortamın bu sınırlı garantiye uymadığını belirlemesi durumunda Yazılım Programını değiştirecektir.
- 2 SORUMLULUK REDDİ VE GARANTİ SINIRLAMASI. BU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİNDE SAĞLANANLAR DIŞINDA VE İLGİLİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜLERDE, LEXMARK VE TEDARİKÇİLERİ, BAŞLIK, İHLAL ETMEME, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU, VİRÜS OLMAMASI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KOŞULUYLA YAZILIM PROGRAMIYLA İLGİLİ DİĞER TÜM GARANTİ VE KOŞULLARI REDDEDEREK HERHANGİ BİR AÇIK VEYA ZIMNİ GARANTİ VERMEKSİZİN YAZILIM PROGRAMINI "OLDUĞU GİBİ" TEMİN ETMEKTEDİR. LEXMARK, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ ZIMNİ TÜM GARANTİLERİ REDDETTİĞİ GİBİ, BU TÜR GARANTİLERİN SÜRESİNİ AÇIK YAZILIM SINIRLI GARANTİSINİN 90 GÜNLÜK SÜRESİYLE SINIRLAR.

İşbu Sözleşme, dönemden döneme yürürlükte olabilen ve Lexmark için hariç tutulamaz veya değiştirilemez nitelikte garanti ya da koşulları ima eden veya Lexmark'a bu tür nitelikte zorunluluklar yükleyen belirli yasa hükümleriyle birlikte okunmalıdır. Bu tür hükümlerin geçerli olması durumunda, Lexmark gerçekleştirebildiği ölçüde, bu hükümleri reddetmeye yönelik sorumluluğunu şunlardan biriyle sınırlar: Yazılım Programının yedek kopyasını sağlama veya Yazılım Programı için ödenen meblağı geri ödeme.

Yazılım Programı, Lexmark'tan bağımsız üçüncü tarafların barındırdığı ve çalıştırdığı başka yazılım uygulamalarının ve/veya Internet web sayfalarının Internet bağlantılarını içerebilir. Lexmark'ın bu tür yazılım uygulamalarının ve/veya Internet web sayfalarının barındırması, performansı, işletimi, bakımı ya da içeriğiyle ilgili olarak herhangi bir şekilde sorumlu tutulamayacağını bilir ve kabul edersiniz.

3 TELAFİ YOLU SINIRLAMASI. İLGİLİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, LEXMARK'IN BU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ KAPSAMINDAKİ TÜM YÜKÜMLÜLÜKLERİ, BU YAZILIM PROGRAMI İÇİN ÖDENEN MEBLAĞIN 5 ABD DOLARI (VEYA YEREL PARA BİRİMİNDEKİ KARŞILIĞI) FAZLASIYLA AÇIKÇA SINIRLIDIR. BU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ KAPSAMINDA HERHANGİ BİR İHTİLAF GERÇEKLEŞMESİ DURUMUNDA, LEXMARK BU TUTARLARDAN BİRİNİ ÖDEYEREK TELAFİ EDER VE BU ÖDEMENİN ARDINDAN LEXMARK SİZE YÖNELİK BAŞKA HERHANGİ BİR ZORUNLULUK VEYA YÜKÜMLÜLÜĞÜ KABUL ETMEZ.

LEXMARK, TEDARİKÇİLERİ, YAN KURULUŞLARI VEYA PERAKENDECİLERİ, BU GİBİ HASARLARIN GERÇEKLEŞME OLASILIĞINA KARŞI UYARILMIŞ DAHİ OLSA, GARANTİ VEYA SÖZLEŞME İHLALİ, HAKSIZ MUAMELE (İHMAL VE DİĞER DURUMLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE) VEYA ÜÇÜNCÜ TARAF İDDİASINI ESAS ALARAK YAPTIĞINIZ İDDİALARDAN (SÖZ KONUSU HASARIN HARİÇ TUTULMASININ YASAL OLARAK GEÇERSİZ OLDUĞUNUN TESPİT EDİLDİĞİ DURUMLAR DIŞINDA) İDDİANIN NE OLDUĞU DİKKATE ALINMAKSIZIN, HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI, ÖRNEK, CEZAİ VEYA SONUÇ NİTELİĞİNDEKİ ZARARLARDAN (KAR VEYA GELİR KAYBI, TASARRUF KAYBI, VERİ VEYA KAYIT KULLANIMINDA GERÇEKLEŞEBİLECEK KESİNTİ, KAYIP, TUTARSIZLIK YA DA ZARAR, ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN ŞİKAYETLERİ VEYA GERÇEK VEYA MADDİ MALLARDA OLUŞABİLECEK ZARAR, YAZILIM PROGRAMININ KULLANIMINDAN VEYA KULLANILAMAMASINDAN YA DA BU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİNİN HERHANGİ BİR HÜKMÜNDEN KAYNAKLANABİLECEK GİZLİLİK KAYBI DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI KALMAMAK KOŞULUYLA) HERHANGİ BİR DURUMDA SORUMLU TUTULAMAZ. YUKARIDA BELİRTİLEN TELAFİLER GERÇEK AMAÇLARINI KARŞILAMASA DA, ÖNCEKİ SINIRLAMALAR GEÇERLİ OLUR.

- 4 ABD EYALET YASALARI. Bu Sınırlı Yazılım Garantisi size belirli yasal haklar vermektedir. Ayrıca eyaletten eyalete değişen başka yasal haklarınız da olabilir. Bazı eyaletler zımni bir garantinin süresinin sınırlanmasına veya arızi veya sonuç niteliğindeki zararların hariç tutulmasına veya sınırlanmasına izin vermemektedir, bu nedenle yukarıdaki sınırlamalar sizin için geçerli olmayabilir.
- 5 LİSANS VERME. Lexmark, bu Lisans Sözleşmesi'nin tüm hüküm ve koşullarına uymanız şartıyla size şu hakları verir:
 - **a Kullanım**. Yazılım Programının bir (1) kopyasını kullanabilirsiniz. "Kullanım" terimiyle, Yazılım Programının saklanması, yüklenmesi, çalıştırılması veya görüntülenmesi ifade edilmektedir. Lexmark, size eşzamanlı kullanım için Yazılım Programının lisansını vermiştir, yetkilendirilmiş kullanıcı sayısını, Lexmark ile aranızdaki sözleşmede belirtilen sayıyla sınırlamanız gerekir. Birden çok bilgisayarda kullanmak üzere Yazılım Programının bileşenlerini ayıramazsınız. Yazılım Programı tarafından normal olarak oluşturulan veya Yazılım programının sonucunda ortaya çıkan bilgisayar ekranlarında görüntülenen herhangi bir ticari marka, ticari ad, ticari takdim şekli veya fikri mülkiyet uyarısının görünümünü geçersiz kılma, değiştirme, ortadan kaldırma, gizleme veya bunların vurgusunu kaldırma etkisi oluşturacak şekilde tamamen veya kısmen kullanmamayı kabul edersiniz.
 - **b** Kopyalama. Kopyada orijinal Yazılım Programının mülkiyet hakkı uyarılarının tamamı bulunması şartıyla, yalnızca yedekleme, arşivleme veya yükleme amaçlarıyla Yazılım Programının tek bir (1) kopyasını yapabilirsiniz. Yazılım Programını herhangi bir genel veya dağıtılan ağa kopyalayabilirsiniz.
 - **c** Hakların Muhafazası. Tüm yazı tipleri de dahil olmak üzere Yazılım Programı, Lexmark International, Inc. ve/veya tedarikçilerinin mülkiyetinde olup telif hakkı bu firma ve/veya tedarikçilerine aittir. Lexmark, bu Lisans Sözleşmesinde size açıkça verilmemiş tüm hakları saklı tutar.
 - **d Freeware**. Bu Sözleşmesinin hüküm ve koşullarına rağmen, üçüncü taraflarca genel lisans kapsamında sağlanmış, yazılımı oluşturan Yazılım Programının tümünün veya herhangi bir kısmının ("Freeware") lisansı, bu Freeware ile birlikte sağlanan yazılım lisans sözleşmesinin hüküm ve koşullarına tabi olarak, indirme sırasında ayrı bir sözleşme, sıkıca paketlenmiş lisans veya elektronik lisans koşulları şeklinde size verilmiştir. Sizin Freeware kullanım şartlarınız tamamen bu lisansların hüküm ve koşullarınca belirlenir.
- 6 AKTARIM. Yazılım Programını başka bir son kullanıcıya aktarabilirsiniz. Aktarımlara tüm yazılım bileşenleri, ortamlar, basılı malzemeler ve bu Lisans Sözleşmesi dahil edilmelidir ve siz bu noktadan itibaren Yazılım Programının kopyalarını saklayamazsınız. Aktarım, konsinye gibi dolaylı bir aktarım olamaz. Aktarımdan önce, aktarılan Yazılım Programını alan son kullanıcının tüm bu Lisans Sözleşmesi hükümlerini kabul etmesi gerekir. Yazılım Programının aktarımından sonra, lisansınız otomatik olarak feshedilir. Bu Yazılım Lisans Sözleşmesinin sağladığı ölçüler dışında, Yazılım Programını kiralayamaz, atayamaz veya Yazılım Programının alt lisansını sağlayamazsınız ve bu yöndeki tüm girişimleriniz geçersiz sayılacaktır.
- 7 YÜKSELTMELER. Yükseltme olarak tanımlanan bir Yazılım Programını kullanmak için, öncelikle Lexmark tarafından yükseltmeye uygun olarak tanımlanmış orijinal Yazılım Programının lisansını almanız gerekir. Yükseltmenin ardından, yükseltmeye uygunluk sağlayan orijinal Yazılım Programını artık kullanamazsınız.
- 8 TERS MÜHENDİSLİK SINIRLAMASI. Birlikte çalışabilirlik, hata düzeltme ve güvenlik testi amaçlarıyla ilgili yasanın açıkça izin verdiği ölçüler dışında, Yazılım Programını değiştiremez, şifresini çözemez, çeviremez, Yazılım Programının ters mühendisliğini, ters montajını veya ters derlemesini yapamazsınız. Bu yasal haklara sahipseniz, ters mühendislik, ters montaj veya ters derleme yapmak istediğinizi yazılı olarak Lexmark'a bildirirsiniz. Yazılım Programının yasal kullanımı için gerekli olmadıkça, Yazılım Programının şifresini çözemezsiniz.

- **9 EK YAZILIM**. Lexmark, güncelleme veya tamamlayıcı uygulamalarla birlikte başka hükümler sağlamadıkça, bu Lisans Sözleşmesi, Lexmark tarafından sağlanan orijinal Yazılım Programına yapılan güncellemeler veya tamamlayıcı uygulamalar için geçerlidir.
- 10 SÜRE. Bu Lisans Sözleşmesi, feshedilmediği veya reddedilmediği sürece geçerlidir. Tüm değişiklikleri, belgeleri ve birleştirilmiş kısımlarıyla birlikte Yazılım Programının tüm kopyalarını imha ederek istediğiniz zaman bu lisansı reddedebilir veya feshedebilirsiniz. Lexmark, bu Lisans Sözleşmesinin herhangi bir hükmüne uymadığınızı fark ettikten sonra lisansınızı feshedebilir. Lisans feshinden sonra, tüm değişiklikleri, belgeleri ve birleştirilmiş kısımlarını da içerecek şekilde Yazılım Programının tüm kopyalarını imha etmeyi kabul edersiniz.
- 11 VERGİLER. Herhangi bir sınırlama olmaksızın, bu Sözleşmeden veya Yazılım Programını kullanmanızdan kaynaklanan tüm mal ve hizmet ve kişisel mülkiyet vergileri dahil tüm vergilerin ödemesinden sorumlu olmayı kabul edersiniz.
- 12 EYLEM SINIRLAMASI. Ne şekilde olursa olsun, ilgili yasa kapsamında sağlanmadığı sürece bu Sözleşmeden kaynaklanan herhangi bir eylem, ortaya çıktıktan sonra iki yıldan fazla süre geçmesinin ardından herhangi bir tarafça ortaya koyulamaz.
- 13 İLGİLİ YASA. Bu Sözleşme, Commonwealth of Kentucky, ABD yasalarınca yönetilir. Herhangi bir yetki alanında seçilen yasal kurallar geçerli değildir. Uluslararası Mal Satış Sözleşmelerine ilişkin BM Konvansiyonu geçerli değildir.
- 14 BİRLEŞİK DEVLETLER HÜKÜMETİ İÇİN SINIRLI HAKLAR. Yazılım Programı tamamen özel masrafla geliştirilmiştir. Birleşik Devletler Hükümetinin Yazılım Programını kullanma hakları, bu Sözleşmede belirtildiği ve DFARS 252.227-7014 ve FAR hükümlerince (ya da başka bir eşdeğer kuruluş düzenlemesi veya sözleşme hükmünce) kısıtlandığı gibidir.
- 15 VERİ KULLANIM İZNİ. Lexmark'ın, yan kuruluşlarının ve firmalarının, Yazılım Programına yönelik olarak gerçekleştirilen ve sizin istediğiniz destek hizmetleriyle ilgili sağladığınız bilgileri toplayıp kullanabileceğini kabul edersiniz. Lexmark, bu hizmetleri sağlamak için gerekli ölçüler dışında, kişisel olarak kimliğinizi açıklayacak şekilde bu bilgileri kullanmamayı kabul eder.
- 16 İHRACAT KISITLAMALARI. (a) İlgili ihracat yasalarının ihlal edilmesi yoluyla Yazılım Programının veya doğrudan bir ürünü dolaylı veya doğrudan satın alamaz, sevk edemez, aktaramaz veya yeniden ihraç edemez ya da (b) Yazılım Programının nükleer, kimyasal veya biyolojik silah yayılması dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak koşuluyla ihracat yasalarının yasakladığı amaçlar için kullanılmasına izin veremezsiniz.
- 17 ELEKTRONİK OLARAK SÖZLEŞMENİN KABULÜ. Siz ve Lexmark bu Lisans Sözleşmesini elektronik olarak oluşturmayı kabul etmektesiniz. Başka bir deyişle, bu sayfadaki "Kabul Ediyorum" veya "Evet" düğmesini tıklatarak ya da bu ürünü kullanarak, bu Lisans Sözleşmesinin hüküm ve koşullarını kabul ettiğinizi ve bunu Lexmark ile bir sözleşme "imzalamak" amacıyla yaptığınızı onaylamış olursunuz.
- 18 SÖZLEŞME KAPASİTESİ VE YETKİSİ. Bu Lisans Sözleşmesini imzaladığınız anda yasal erginlik yaşında olduğunuzu ve varsa, işveren veya müdürünüzün gerektiği şekilde size bu sözleşmeye girme yetkisi verdiğini belirtmiş olursunuz.
- 19 TÜM SÖZLEŞME. Bu Lisans Sözleşmesi, Yazılım Programıyla ilgili olarak Lexmark ile sizin aranızdaki tüm sözleşmeyi (Yazılım Programına dahil edilen bu Lisans Sözleşmesindeki ekleme ve düzeltmeler dahil) temsil eder. Burada aksi belirtilmediği sürece, bu hüküm ve koşullar, bu Yazılım Programıyla ilgili tüm önceki veya eşzamanlı sözlü ya da yazılı iletişimleri, önerileri ve temsilleri veya bu Lisans Sözleşmesinin kapsadığı diğer konuları geçersiz kılar (dışarıdan gelen bu hükümler, bu Lisans Sözleşmesinin hükümleriyle, Yazılım Programını kullanımınıza yönelik olarak Lexmark ile sizin tarafınızdan imzalanan başka bir yazılı sözleşmenin hükümleriyle ihtilaf oluşturmadığı ölçüler dışında). Destek hizmetlerine yönelik Lexmark ilke ve programlarının bu Lisans Sözleşmesiyle ihtilaf oluşturması durumunda, bu Lisans Sözleşmesinin hükümleri geçerli olur.

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED BILDIRIMI

Adobe Systems Incorporated tarafından geliştirilmiş Flash®, Flash® Lite™ ve/veya Reader® teknolojisi içerir

Bu ürün, Adobe Systems Incorporated lisanslı Adobe® Flash® oynatıcı yazılımı lisansı içerir, Copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. Tüm hakları saklıdır. Adobe, Reader ve Flash, Adobe Systems Incorporated'ın ticari markalarıdır.

Dizin

Sayılar

2.000 yapraklık tepsi kurma 30 31.yy Eksik veya bozuk <color> kartuş 163 32.yy <Color> kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 164 34 Kısa kağıt 164 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 164 37 Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi 164 37 İşi harmanlamak için bellek vetersiz 164 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 165 38 Bellek dolu 165 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 165 51 Hatalı önbellek algılandı 165 52 Onbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 165 54 Ağ <x> yazılım hatası 165 54 Standart ağ yazılım hatası 166 55 Yuvada desteklenmeyen seçenek 166 550 yapraklık özel ortam çekmecesi kurma 30 550 yapraklık Tepsi kurma 30 56 Paralel port <x> devredışı 166 56 Seri port <x> devredışı 166 56 Standart USB portu devre dışı 166 57 Yapılandırma değişti, bekletilen işler yüklenmedi 167 58 Çok fazla disk takılmış 167 58 Çok fazla önbellek seçeneği kurulu 167 58 Çok fazla tepsi takılı 167 59 Uyumsuz tepsi <x> 167 61 Bozuk sabit diski çıkarın 168 62 Disk dolu 168 63 Disk biçimlenmemiş 168 80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı 168 80.xx lsıtıcı ömrü uyarısı 168 80.xx Isitici yok 169 80.xx lsıtıcıyı değiştirin 168 82.yy Atık toner kutusu dolmak üzere 169 82.yy Atık toner kutusu yok 169 82.yy Atık toner kutusunu değiştirin 169 83.xx Transfer modülü ömrü bitmek üzere uyarısı 169 83.xx Transfer modülü ömür uyarısı 169 83.xx Transfer modülü yok 169 83.xx Transfer modülünü değiştirin 169 84.xx <color> fotokondüktör az 170 84.xx <color> fotokondüktör bitmek üzere 170 84.xx <color> fotokondüktör vok 170 84.xx <color> fotokondüktörü değiştirin 170 88.1x <color> kartuş bitmek üzere 170 88.2x <color> kartuşu değiştirin 170 88.yy <color> kartuş az 170

Simgeler

<src> kaynağına <custom string> yükleyin 160 <src> kaynağına <custom type name> yükleyin 160 <src> kaynağına <size> yükleyin 161 <src> kaynağına <type> <size> yükleyin 160 <src> kaynağını <custom string> olarak değiştir 158 <src> kaynağını <size> olarak değiştir 159 <src> kaynağını <type><size> olarak değiştir 159 <src> yerine <custom type name> girin 158

Α

adaptörlü sabit disk sorun giderme 177 Ağ <x> menüsü 92 ağ ayarları sayfası yazdırma 34 Ağ Kartı menüsü 94 Ağ Kılavuzu 146 Ağ Raporları menüsü 94 Aktif NIC menüsü 92 Ambalaj Malzemelerini Çıkarın 163 antetli kullanımla ilgili ipuçları 70 kurallar 70 AppleTalk menüsü 97 atik toner kutusu değiştirme 142 sipariş etme 135 ayar kağıt boyutu 54 kağıt türü 54 TCP/IP adresi 95 Ayarlar menüsü 113 aygit durumunu kontrol etme Yerleşik Web Sunucusunda 146

В

baskı kalitesi sınama sayfaları yazdırma 77 Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 163 bekletilen işler 72 Macintosh bilgisayarından kağıda dökme 73 Windows'tan yazdırma 73 Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi? 163 belgeler, yazdırma Macintosh bilgisayarından 69 Windows'tan 69 bellek kartı kurma 16 sorun giderme 177

bellenim kartı kurma 18 bilgi, bulma 7 bir işi iptal etme Macintosh'tan 78 Windows'tan 78 yazıcı kontrol panelinden 77 Bitirme menüsü 115 Boyut Değiştir menüsü 85 bulma bilgi 7 Web sitesi 7 yayınlar 7

Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 85 çevre ayarları 49 Eko-Modu 49 parlaklık, ayarlama 51 Sessiz Modu 50 çok amaçlı besleyici yükleme 57

D

dahili yazdırma sunucusu sorun giderme 178 Desteklenmeyen disk 163 Desteklenmeyen mod, fişi çekin ve modu değiştirin 163 Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen kaldırın 163 Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen kaldırın 163 Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor 163 Disk Bozulmuş 159 Disk Silme menüsü 108 dizin listesi yazdırma 77

Ε

e-posta düşük sarf malzemesi düzeyi bildirimi 147 farklı kağıt gerekiyor bildirimi 147 kağıt gerekiyor bildirimi 147 kağıt sıkışması bildirimi 147 Eko-Modu ayarı 49 ekran 12 ekran sorunlarını giderme ekran boş 172 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 172 ekran, yazıcı kontrol paneli parlaklığı ayarlama 51 Elle besleyiciye <boyut> Yükle 162 Elle Besleyiciye <custom string> yükleyin 161 Elle Besleyiciye <custom type name> yükleyin 161 Elle Beslevicive <tür> <boyut> Yükle 162 emisyon uyarıları 198, 201, 202 Enerji Tasarrufu ayarlama 51 Ethernet ağları Macintosh 41 Windows 41 Ethernet portu 32 etiketler, kağıt ipuçları 71

F

fabrika ayarları, geri yükleme 148 FCC uyarıları 201 fiber optik ağ ayarları 41 flaş sürücü 75 Flaş Sürücü menüsü 127 font örnek listesi yazdırma 76 fotokondüktörler sipariş etme 134

G

Genel Ayarlar menüsü 110 geri dönüştürme Lexmark ambalajı 52 Lexmark ürünleri 52 toner kartuşları 53 WEEE beyanı 199 geri dönüştürülmüş kağıt kullanım 48 gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma Macintosh bilgisayarından 73 Windows'tan 73 Gizli yazdırma işleri 72 Macintosh bilgisayarından kağıda dökme 73 Windows'tan yazdırma 73 Gizli Yazdırma menüsü 107 görme raporlar 147 gürültü azaltma 50 güvenlik bilgileri 5, 6 Güvenlik Denetim Günlüğü menüsü 109 güvenlik kilidi 12

Η

HTML menüsü 125

I

Internal Solutions Port kurma 20 sorun giderme 177 Internal Solutions Port (Dahili Çözüm Portu), ağ port ayarlarını değiştirme 44 IPv6 menüsü 96 ısıtıcı veya transfer modülü sipariş etme 134 ipuçları etiketler, kağıt 71 stok kartı 72 zarflar 70

Κ

kablolar Ethernet 32 **USB 32** kabloları takma 32 kablolu ağ Macintosh kullanarak 41 kablolu ağ kurma Windows kullanarak 41 kablosuz ağ kurma. Macintosh kullanarak 38 kurma, Windows kullanarak 36 yapılandırma bilgileri 36 Kablosuz menüsü 97 kağıt antetli 64 boyut ayarlama 54 geri dönüştürülmüş 48

kabul edilemez 64 matbu formlar 64 özellikler 63 saklama 65 seçme 64 tür ayarlama 54 Universal (Evrensel) Kağıt Boyutu 90 Kağıt Ağırlığı menüsü 87 kağıt besleme sorunlarını giderme sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor 179 sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 179 kağıt boyutları, desteklenen 65 Kağıt Dokusu menüsü 85 kağıt sıkışmaları önleme 149 kağıt sıkışmaları, giderme 200-201 150 202 151 230 154 24x 156 250 157 kağıt tepsisi yükleme 54 kağıt türleri çift yüz desteği 67 nereye yüklemeli 67 yazıcı tarafından desteklenen 67 Kağıt Türü/Boyutu menüsü 82 Kağıt Yükleme menüsü 89 Kalite menüsü 117 kilit, güvenlik 12 Kontrol yazdırma işleri 72 Macintosh bilgisayarından kağıda dökme 73 Windows'tan yazdırma 73 koruma ayarları Eko-Modu 49 parlaklık, ayarlama 51 Sessiz Modu 50 kurma kablosuz ağ 36, 38 seri yazdırma 46 sürücü seçenekleri 35 yazıcı yazılımı 34

L

LexLink menüsü 98

Μ

Macintosh kablosuz ağ kurulumu 38 maks hiz ve maks verim yazdırma 79 menü ayarları birden fazla yazıcıya yükleme 148 menü ayarları sayfası yazdırma 33 menüler Ağ <x> 92 Ağ Kartı 94 Ağ Raporları 94 Aktif NIC 92 AppleTalk 97 Ayarlar 113 Bitirme 115 Boyut Değiştir 85 ÇA Yapılandırma 85 Disk Silme 108 Flaş Sürücü 127 Genel Avarlar 110 Gizli Yazdırma 107 Güvenlik Denetim Günlüğü 109 HTML 125 IPv6 96 Kablosuz 97 Kağıt Ağırlığı 87 Kağıt Boyutu/Türü 82 Kağıt Dokusu 85 Kağıt Yükleme 89 Kalite 117 LexLink 98 Muhtelif 107 Netware 98 Özel Türler 90 Paralel <x> menüsü 101 PCL Öykün 122 PDF 121 PictBridge 127 PostScript 121 Raporlar 91 Resim 126 Sarf Malzemeleri 81 Seri <x> 103 SMTP Ayarları menüsü 105 Standart Ağ 92 Standart USB 99 Tarih/Saat Ayarları 109

TCP/IP 95 Varsayılan Kaynak 82 XPS 121 Yardım 129 Yardımcı programlar 120 menüler, diyagram 80 Muhtelif menüsü 107 Müşteri Destek Merkezine başvurma 196 Müşteri Destek Merkezini arama 196

Ν

NetWare menüsü 98

Ö

Ön kapağı kapatın 159 önbellek kartı kurma 18 sorun giderme 177 özel kağıt türü adı oluşturma 61 Özel Tür <x> ad değiştirme 61 Özel Türler menüsü 90

Ρ

Paralel <x> menüsü 101 parlaklık, ayarlama 51 PCL Öykün menüsü 122 PDF menüsü 121 PictBridge etkin baskı fotoğraflar 76 PictBridge menüsü 127 port ayarları yapılandırılıyor 44 PostScript menüsü 121

R

raporlar görme 147 Raporlar menüsü 91 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 193 Resim menüsü 126

S

saklama kağıt 65 sarf malzemeleri 133 sanal ekran nasıl erişilir? 146 sanal ekranı kontrol etme Yerleşik Web Sunucusunda 146 Sarf Malz. menüsü 81 sarf malzemeleri durum 133, 134 saklama 133 tasarruf etme 49 sarf malzemeleri, sipariş etme atik toner kutusu 135 fotokondüktörler 134 isitici veya transfer modülü 134 toner kartuşları 134 sarf malzemelerinden tasarruf etme 49 sarf malzemesi durumu, kontrol etme 133, 134 seçenekler 2.000 yapraklık tepsi 30 550 yapraklık özel ortam çekmecesi 30 550 yapraklık Tepsi 30 ağ bağlantıları 14 bellek kartı 16 bellek kartları 14 bellenim kartı 18 bellenim kartları 14 dahili 14 Internal Solutions Port 20 önbellek kartı 18 portlar 14 vazıcı sabit diski 26 Seri <x> menüsü 103 seri portu 46 seri yazdırma kurma 46 ses emisyon seviyeleri 198 Sessiz Modu 50 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme 182 sıkışmalar önleme 149 sayı 149 sıkışma bölgelerine erişim 149 yerleri 149 sıkışmalar, giderme 200-201 150 202 151 203 154

24x 156 250 157 sipariş etme atık toner kutusu 135 fotokondüktörler 134 isitici veya transfer modülü 134 toner kartuşları 134 sistem kartı erisme 15 sistem kartı kapağı yeniden yükleme 29 siyah beyaz yazdırma 79 SMTP Ayarları menüsü 105 sorun giderme Müşteri Destek Merkezine başvurma 196 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 193 temel yazıcı sorunlarını çözme 171 yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 171 sorun giderme, ekran ekran boş 172 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 172 sorun giderme, kağıt besleme sıkışan sayfa yeniden yazdırılmıyor 179 sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 179 sorun giderme, yazdırma beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 175 bekletilen işler yazdırılmıyor 173 Büyük işler harmanlanmıyor 174 çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor 171 hatalı karakterler yazdırılıyor 174 hatalı marjlar 183 iş beklenenden uzun sürüyor 173 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 174 iş yanlış tepsiden vazdırılıyor 174 işler yazdırılmıyor 172

kağıt çok sık sıkışıyor 178 kağıt kıvrılması 185 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 174 USB sürücü okuma hatası 172 sorun giderme, yazdırma kalitesi açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi 184 baskı kalitesi sınama savfaları 179 boş sayfalar 180 çarpık yazdırılıyor 188 düşük yazdırma kalitesi 192 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 192 gri artalan 183 hayalet resimler 182 ince yatay cizgiler 182 karakterlerin kenarları tırtıklı 180 kesikli dikey çizgiler 189 kesikli yatay çizgiler 189 kırpılmış resimler 182 tamamen renkli sayfalar 188 tekrarlayan kusurlar 187 toner benekleri var 191 toner çıkıyor 190 toner sisli veya artalan gölgesi 190 yanlış renk konumu 181 yazdırılan sayfa çok açık. 186 yazdırılan sayfa çok koyu 186 yazdırma düzensizlikleri 185 sorun giderme, yazıcı secenekleri 2.000 yapraklık çekmece 176 adaptörlü sabit disk 177 bellek kartı 177 dahili yazdırma sunucusu 178 Internal Solutions Port 177 kağıt tepsileri 176 önbellek kartı 177 seçenek çalışmıyor 175 USB/Paralel arabirim kartı 178 Standart Ağ menüsü 92 Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 162 Standart USB menüsü 99 stok kartı ipuçları 72

Т

takın tepsi <x> 160 Tarih/Saat Ayarları menüsü 109 TCP/IP menüsü 95 Tekrar yazdırma işleri 72 Macintosh bilgisayarından kağıda dökme 73 Windows'tan yazdırma 73 temizleme yazdırma kafası mercekleri 131 yazıcının dışı 131 tepsi bağlantılandırma 61, 62 tepsi bağlantılarını kaldırma 61 tepsi bağlantısı kaldırma 61, 62 tepsiler bağlantılandırma 60, 62 bağlantısını kaldırma 61, 62 tepsileri bağlantılandırma 60 toner kartuşları geri dönüştürme 53 sipariş etme 134 toner kartuşu/kartuşları değiştirme 135 transparanlar yazdırma 70 yükleme 57 Tüm renkli sarf malzemelerini çıkar 162

U

Universal (Evrensel) Kağıt Boyutu 90 Universal Ayarları menüsü 90 USB portu 32 uyarılar 198, 199, 200, 201, 202

Ü

Üst erişim kapağını kapatın 159

V

Varsayılan Kaynak menüsü 82

W

Web sitesi bulma 7 Windows kablosuz ağ kurulumu 36

Χ

XPS menüsü 121

Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 171 vapılandırılıyor birden fazla yazıcı 148 port ayarları 44 yapılandırma bilgileri kablosuz ağ 36 yapılandırmalar yazıcı 10 Yardım menüsü 129 Yardımcı programlar menüsü 120 yayınlar, bulma 7 yazdırma ağ ayarları sayfası 34 baskı kalitesi sınama sayfaları 77 dizin listesi 77 flas sürücüden 75 font örnek listesi 76 fotoğraflar 76 Macintosh bilgisavarından 69 maks hiz ve maks verim 79 menü ayarları sayfası 33 siyah beyaz 79 transparanlar 70 Windows'tan 69 yazıcı yazılımını kurma 34 yazdırma işi Macintosh'tan iptal etme 78 Windows'tan iptal etme 78 yazıcı kontrol panelinden iptal etme 77 yazdırma kafası mercekleri temizleme 131 yazdırma kalitesi atık toner kutusunu değiştirme 142 fotokondüktörleri değiştirme 139 yazdırma kafası merceklerini temizleme 131 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme açık renkli çizgi, beyaz çizgi veya yanlış renkte çizgi 184

baskı kalitesi sınama sayfaları 179 boş sayfalar 180 çarpık yazdırılıyor 188 düşük yazdırma kalitesi 192 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 192 gri artalan 183 hayalet resimler 182 ince yatay çizgiler 182 karakterlerin kenarları tırtıklı 180 kesikli dikey çizgiler 189 kesikli yatay çizgiler 189 kırpılmış resimler 182 tamamen renkli sayfalar 188 tekrarlayan kusurlar 187 toner benekleri var 191 toner çıkıyor 190 toner sisli veya artalan gölgesi 190 yanlış renk konumu 181 yazdırılan sayfa çok açık. 186 yazdırılan sayfa çok koyu 186 yazdırma düzensizlikleri 185 yazdırma sorunlarını giderme beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 175 bekletilen işler yazdırılmıyor 173 Büyük isler harmanlanmıyor 174 çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor 171 hatalı karakterler yazdırılıyor 174 hatalı marjlar 183 iş beklenenden uzun sürüyor 173 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 174 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 174 işler yazdırılmıyor 172 kağıt çok sık sıkışıyor 178 kağıt kıvrılması 185 tepsi bağlantılandırma calışmıyor 174 USB sürücü okuma hatası 172 yazıcı bir ver secme 8 minimum boşluklar 8

modeller 10 nakliye 145 taşıma 144, 145 yapılandırmalar 10 yeni bir yere kurma 145 yazıcı kontrol paneli 12 fabrika ayarları, geri yükleme 148 yazıcı mesajları <src> kaynağına <custom string> yükleyin 160 <src> kaynağına <custom type name> yükleyin 160 <src> kaynağına <size> yükleyin 161 <src> kaynağına <type> <size> yükleyin 160 <src> kaynağını <custom string> olarak değiştir 158 <src> kaynağını <size> olarak değiştir 159 <src> kaynağını <type><size> olarak değiştir 159 <src> yerine <custom type</pre> name> girin 158 31.yy Eksik veya bozuk <color> kartuş 163 32 <color> kartuşu değiştirin 135 32.yy <Color> kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 164 34 Kısa kağıt 164 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek icin bellek vetersiz 164 37 Bellek yetersiz, bekletilen bazı işler silindi 164 37 İşi harmanlamak için bellek vetersiz 164 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 165 38 Bellek dolu 165 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 165 51 Hatalı önbellek algılandı 165 52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 165 54 Ağ <x> yazılım hatası 165

54 Standart ağ yazılım hatası 166 55 Yuvada desteklenmeyen seçenek 166 56 Paralel port <x> devredisi 166 56 Seri port <x> devredışı 166 56 Standart USB portu devre dısı 166 57 Yapılandırma değişti, bekletilen işler yüklenmedi 167 58 Cok fazla disk takılmış 167 58 Çok fazla önbellek seçeneği kurulu 167 58 Çok fazla tepsi takılı 167 59 Uyumsuz tepsi <x> 167 61 Bozuk sabit diski çıkarın 168 62 Disk dolu 168 63 Disk biçimlenmemiş 168 80.xx lsıtıcı ömrü bitmek üzere uyarısı 168 80.xx İsitici ömrü uyarısı 168 80.xx Isitici yok 169 80.xx Isiticiyi değiştirin 168 82 Atık toner kutusunu değiştirin 142 82.yy Atık toner kutusu dolmak üzere 169 82.yy Atık toner kutusu yok 169 82.yy Atık toner kutusunu değiştirin 169 83.xx Transfer modülü ömrü bitmek üzere uyarısı 169 83.xx Transfer modülü ömür uyarısı 169 83.xx Transfer modülü yok 169 83.xx Transfer modülünü değiştirin 169 84 <color> fotokondüktör az 139 84 <color> fotokondüktör bitmek üzere 139 84 <color> fotokondüktörü değiştirin 139 84.xx <color> fotokondüktör az 170 84.xx <color> fotokondüktör bitmek üzere 170

84.xx <color> fotokondüktör vok 170 84.xx <color> fotokondüktörü değiştirin 170 88 <color> kartuş az 135 88 <color> kartuş bitmek üzere 135 88.1x <color> kartuş bitmek üzere 170 88.2x <color> kartuşu değiştirin 170 88.yy <color> kartuş az 170 Ambalaj Malzemelerini Çıkarın 163 Atık toner kutusu dolmak üzere 142 Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi 163 Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi? 163 Desteklenmeyen disk 163 Desteklenmeyen mod, fişi çekin ve modu değiştirin 163 Desteklenmeyen USB aygıtı, lütfen kaldırın 163 Desteklenmeyen USB hub'ı, lütfen kaldırın 163 Disk alanı güvenli bir şekilde temizleniyor 163 Disk Bozulmuş 159 Elle besleyiciye <boyut> Yükle 162 Elle Besleyiciye <custom string> yükleyin 161 Elle Besleyiciye <custom type name> yükleyin 161 Elle Besleyiciye <tür> <boyut> Yükle 162 On kapağı kapatın 159 Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 162 Takın tepsi <x> 160 Tüm renkli sarf malzemelerini çıkar 162 Üst erişim kapağını kapatin 159 yazıcı sabit diski kurma 26 yazıcı seçenekleri sorun giderme 2.000 yapraklık çekmece 176 adaptörlü sabit disk 177

bellek kartı 177 dahili yazdırma sunucusu 178 Internal Solutions Port 177 kağıt tepsileri 176 önbellek kartı 177 seçenek çalışmıyor 175 USB/Paralel arabirim kartı 178 yazıcı sorunları, temel çözme 171 yazıcı yazılımını kurma seçenek ekleme 35 yazıcının dışı temizleme 131 yazıcıyı kurma bir kablolu ağa (Macintosh) 41 bir kablolu ağa (Windows) 41 yazıcıyı taşıma 144, 145 yazıcıyı uzak bir yere nakletme 145 Yedek yazdırma işleri 72 Macintosh bilgisayarından kağıda dökme 73 Windows'tan yazdırma 73 Yerleşik Web Sunucusu 146 açılmıyor 171 ağ ayarları 146 ayarları başka yazıcılara kopyalama 148 aygıt durumunu kontrol etme 146 e-posta uyarılarını ayarlama 147 yönetici ayarları 146 Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu 146 yeşil ayarları Eko-Modu 49 Sessiz Modu 50 yükleme çok amaçlı besleyici 57 kağıt tepsisi 54 transparanlar 57 zarflar 57

Ζ

zarflar ipuçları 70 yükleme 57