

W850

Kullanıcı Kılavuzu



www.lexmark.com

Makine türleri: 4024 Model(ler): 110

İçindekiler

Yazıcıyı tanıma 7 Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkürler. 7 Yazıcı hakkında bilgi bulma. 7 Yazıcı için konum seçme 8 Yazıcı için konum seçme 8 Yazıcı vapılandırmaları 9 Yazıcı kontrol panelini anlama. 10 Yazıcı kontrol panelini anlama. 10 Yazıcı gürültüsünü azaltma. 12 Enerji tasarrufu yapma. 13 Yazıcı gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı yarlarını döğrulama. 29 Yazıcı yarlarını döğrulama. 32 Yablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kabloları takma. 24 Kağıt ve özel ortam yükleme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Teşiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Teşiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıy ayarlama. 45	Güvenlik bilgileri	5
Bu yazıcıyı seçtiğiniz için teşekkürler. 7 Yazıcı hakkında bilgi bulma. 7 Yazıcı için konum seçme. 8 Yazıcı için konum seçme. 8 Yazıcı için konum seçme. 9 Yazıcı için konum seçme. 9 Yazıcı kontrol panelini anlama. 10 Yazıcı kontrol panelini anlama. 10 Yazıcı görültüsünü ayarılama. 12 Enerji tasarrufu yapma. 13 Yazıcı gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanın seçeneklerini takma. 26 Kabıloın takma. 28 Yazıcı ayarlarını döğrulama. 29 Yazıcı ayarlarını döğrulama. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kabılosuz yazılımını kurma. 32 Kabılolu ağa yazıcıyi kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için	Yazıcıvı tanıma	7
Yazıcı hakkında bilgi bulma	Bu vazıcıvı sectiğiniz icin tesekkürler	
Yazici için konum seçme 8 Yazici yapılandırmaları 9 Yazici kontrol panelini anlama. 10 Yazici kontrol panelini anlama. 12 Enerji tasarufu yapma. 12 Enerji tasarufu yapma. 13 Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı yazılırını döğrulama. 29 Yazıcı yazılırını döğrulama. 29 Yazıcı yazılırını kurma. 30 Kablosuz yazılırınayı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyi kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyi kurma. 32 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama. 40 Seri yazılırıma kurulumu. 42 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutlarını yükleme. 48 </td <td>Yazıcı hakkında bilgi bulma</td> <td></td>	Yazıcı hakkında bilgi bulma	
Yazici yapilandirmalari. 9 Yazici kontrol panelini anlama. 10 Yazici kontrol panelini anlama. 10 Yazici kontrol panelini anlama. 10 Yazici panelini anlama. 12 Kağit ve toner tasarrufu yapma. 12 Enerji tasarrufu yapma. 13 Yazici gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kabloları takma. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kablolsuz yazdırmayı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyi kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyi kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayırlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutlarını yükleme. 48 Standar	Yazıcı için konum seçme	8
Yazıcı kontrol panelini anlama	Yazıcı yapılandırmaları	9
Yazıcınızın çevreye etkisini en aza indirgeme. 12 Kağit ve toner tasarrufu yapma 12 Enerji tasarrufu yapma 13 Yazıcı gürültüsünü azaltma 13 Geri dönüştürme 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme 16 Donanım seçeneklerini takma 26 Kabloları takma 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama 29 Yazıcı yazılımını kurma 30 Kabloları takma 28 Yazıcı yazılımını kurma 30 Kablosuz yazılımını kurma 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma 32 Kağıt ve özel ortam yükleme 40 Seri yazdırma kurulumu 42 Kağıt ve özel ortam yükleme 44 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama 44 Mağıt boyutunu ve türünü ayarlama 45 Standart veya isteğe bağıl 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme <	Yazıcı kontrol panelini anlama	10
Kağit ve toner tasarrufu yapma. 12 Enerji tasarrufu yapma. 13 Yazıcı gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 30 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Iniversal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma. 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfalıkı yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme. 50	Yazıcınızın çevreye etkisini en aza indirgeme	12
Enerji tasarrufu yapma. 13 Yazıcı gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kablosuz yazdırmayı kurma. 30 Kablosuz yazdırmayı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma. 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme. 50	Kağıt ve toner tasarrufu yapma	12
Yazıcı gürültüsünü azaltma. 13 Geri dönüştürme 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kabloları yükleme. 30 Kabloları yazılımını kurma. 30 Kablola yazıcıyı yazılımını kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma. 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfa	Enerji tasarrufu yapma	13
Geri dönüştürme. 14 Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcıyı yazılımını kurma. 30 Kablosuz yazdırmayı kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağıl 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma. 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme. 50	Yazıcı gürültüsünü azaltma	13
Ek yazıcı ayarları. 16 Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı yazılımını kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve Özel ortam yükleme. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme. 50	Geri dönüştürme	14
Dahili seçenekleri yükleme. 16 Donanım seçeneklerini takma. 26 Kabloları takma. 28 Yazıcı ayarlarını doğrulama. 29 Yazıcı yazılımını kurma. 30 Kablolu ağa yazıcıyı yazılımını kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 32 Kablolu ağa yazıcıyı kurma. 37 Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme. 40 Seri yazdırma kurulumu. 42 Kağıt ve özel ortam yükleme. 44 Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama. 44 Universal kağıt ayarlarını yapılandırma. 45 Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma. 46 A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme. 48 B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme. 49 2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme. 50	Ek yazıcı ayarları	16
Donanım seçeneklerini takma.26Kabloları takma.28Yazıcı ayarlarını doğrulama.29Yazıcı yazılımını kurma.30Kablosuz yazılımını kurma.30Kablolu ağa yazıcıyı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.37Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası40Seri yazdırma kurulumu.42Kağıt ve özel ortam yükleme.44Kağıt ve özel ortam yükleme.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Dahili seçenekleri yükleme	
Kabloları takma.28Yazıcı ayarlarını doğrulama.29Yazıcıyı yazılımını kurma.30Kablosuz yazdırmayı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.37Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme.40Seri yazdırma kurulumu.42Kağıt ve özel ortam yükleme.44Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.48B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Donanım seçeneklerini takma	26
Yazıcı ayarlarını doğrulama.29Yazıcıyı yazılımını kurma.30Kablosuz yazdırmayı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.37Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme.40Seri yazdırma kurulumu.42Kağıt ve özel ortam yükleme.44Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Kabloları takma	
Yazıcıyı yazılımını kurma	Yazıcı ayarlarını doğrulama	
Kablosuz yazdırmayı kurma.32Kablolu ağa yazıcıyı kurma.37Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme.40Seri yazdırma kurulumu.42Kağıt ve özel ortam yükleme.44Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.48B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Yazıcıyı yazılımını kurma	
Kablolu ağa yazıcıyı kurma37Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme40Seri yazdırma kurulumu42 Kağıt ve özel ortam yükleme. .44Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme48B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme50	Kablosuz yazdırmayı kurma	32
Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme	Kablolu ağa yazıcıyı kurma	
Seri yazdırma kurulumu	Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası avarlarını değistirme	40
Kağıt ve özel ortam yükleme.44Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.48B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Seri yazdırma kurulumu	42
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.44Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama.44Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.45Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma.46A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme.48B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme.492000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme.50	Kağıt ve özel ortam yükleme	44
Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama	Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama	44
Universal kağıt ayarlarını yapılandırma	Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama	44
Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma	Universal kağıt ayarlarını yapılandırma	45
A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme	Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma	46
B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme	A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme	48
2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme50	B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme	49
	2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme	50

2.000 sayfalık çift giriş tepsilerini yükleme	51
Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme	53
Letter- veya A4-boyutlu kağıdı kısa-kenar yönlendirmesiyle yükleme	56
Tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma	57
Kağıt ve özel ortamlarla ilgili kurallar	60
Kağıtlarla ilgili kurallar	60
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları	62
Yazdırma	67
Belge yazdırma	67
Özel ortama yazdırma	67
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma	71
Flash sürücüden yazdırma	74
Bilgi sayfaları yazdırma	75
Bir yazdırma işini iptal etme	76
Desteklenen son işlem özellikleri	78
Toner koyuluğunu ayarlama	79
Yazıcı menülerini anlama	81
Menü listesi	81
Kağıt menüsü	82
Raporlar menüsü	90
Ağ/BğInt. Nokt. menüsü	91
Güvenlik menüsü	100
Ayarlar menüsü	104
Yardım menüsü	120
Yazıcının bakımını yapma	121
Yazıcının dışını temizleme	121
Sarf malzemelerini saklama	121
Sarf malzemelerinden tasarruf etme	121
Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	122
Sarf malzemesi sipariş etme	122
Sarf malzemelerini değiştirme	124
Yazıcıyı taşıma	129

İdari destek	134
Gelişmiş ağ iletişimi ve yönetici bilgilerini bulma	134
Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma	134
Sanal ekranı kontrol etme	
Aygıt durumunu kontrol etme	
E-posta uyarıları kurma	135
Raporları görüntüleme	
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme	136
Sorun giderme	137
Temel sorunları giderme	
Yazıcı mesajlarını anlama	137
Sıkışmaları giderme	
Yazdırma sorunlarını çözme	
Seçenek sorunlarını çözme	
Kağıt besleme sorunlarını çözme	
Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme	
Müşteri Destek Merkezine Başvurma	
Uyarılar	197
Ürün bilgileri	
Sürüm uyarısı	
Enerji tüketimi	
Dizin	210

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.

A Bu ürün bir kaçak akım koruma cihazı (GFCI) kullanmaktadır. GFCI'nın aylık testi önerilir.

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.

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

DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 55kg'dan (121 lbs) fazla olup güvenli şekilde taşınması için en az dört kişiyi ve uygun şekilde derecelendirilmiş mekanik taşıma sistemini gerektirir.

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

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

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

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

Bu ürünü kamuya ait anahtarlı telefon şebekesine bağlarken, yalnızca bu ürünle verilen telekomünikasyon (RJ-11) kablosunu veya 26 AWG ya da daha üstü bir 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.

6





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.

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurulumu yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını yükleme	Kurulum belgeleri-Kurulum belgeleri yazıcıyla birlikte gelmiş olup www.lexmark.com/publications/ adresindeki Lexmark Web sitesinde mevcuttur.
Yazıcının kullanılmasına yönelik ek kurulum ve yönergeler:	<i>Kullanıcı Kılavuzu-Kullanıcı Kılavuzu</i> , Yazılım ve Belgeler CD'sinde mevcuttur.
 Kağıt veya özel ortam seçme ve depolama 	Güncellemeler için, www.lexmark.com/publications/. adresinde Web sitemizi kontrol edin.
 Kağıt yükleme 	
 Yazıcı modelinize bağlı olarak yazdırma, kopyalama, tarama ve faks gönderip alma görevlerini gerçekleştirme 	
 Yazıcı ayarlarını yapılandırma 	
 Belge ve fotoğrafları görüntüleme ve yazdırma 	
 Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma 	
 Yazıcı modelinize bağlı olarak ağda yazıcıyı kurma ve yapılandırma 	
 Yazıcının bakımını yapma ve yazıcıyı koruma 	
Sorun giderme	

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Yazıcı yazılımının kullanılmasına yardım etme	Windows veya Mac Yardımı-Yazıcı yazılımı programını veya uygula- masını açın ve sonra Yardım öğesini tıklatın.
	Bağlama-duyarlı bilgileri görüntülemek için ? öğesini tıklatın.
	Notlar:
	 Yardım, yazıcı yazılımıyla otomatik olarak yüklenir.
	 Yazıcı yazılımı, işletim sisteminize bağlı olarak yazıcı Programı klasörünüzde veya masaüstünde bulunur.
En son ek bilgiler, güncellemeler ve teknik	Lexmark Destek Web sitesi-support.lexmark.com
destek: • Sorun giderme ipuçları ve taktikleri	Not: Bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için ürününüzü seçin.
Sık sorulan sorularBelgeler	Bölge veya ülkenizin destek telefon numaraları ve çalışma saatleri, Destek Web sitesinde ya da yazıcınızla birlikte gelen basılı garantide bulunabilir.
Sürücü karşıdan yükleme dosyalarıCanlı sohbet desteği	Şu bilgileri (depo makbuzunda ve yazıcının arkasında bulunan) kaydedin ve destek birimiyle görüştüğünüzde size daha hızlı hizmet sunmaları için bu bilgileri hazır bulundurun:
E-posta destegi	Makine Türü numarası
I eleton desteği	Seri numarası
	Satın alma tarihi
	Satın alınan mağaza
Garanti bilgileri	Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye göre değişiklik gösterir:
	 ABD'de-Bu yazıcıyla birlikte gelen veya support.lexmark.com adresindeki Sınırlı Garanti Beyanı'na bakın.
	• Dünyanın geri kalanı-Yazıcınızla birlikte gelen basılı garantiye bakın.

Yazıcı için konum seçme

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

Yazıcı için konum seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterince yer bırakın. Herhangi bir seçenek takmayı düşünüyorsanız, bunlar için de yer bırakın. Şunlar önemlidir:

- Odadaki hava akışının en son ASHRAE 62 standardı revizyonunu karşıladığından emin olunması.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey sağlanması.
- Yazıcıyı:
 - Klimaların, ısıtıcıların veya vantilatörlerin doğrudan hava akışından uzak tutun
 - Doğrudan güneş ışığı, aşırı nem veya sıcaklık değişimlerinden uzak tutun
 - Temiz, kuru ve tozdan uzak tutun
- Düzgün havalandırma için yazıcının etrafında aşağıda önerilen miktarda alan bırakın:



1	460 mm (18,1 inç)
2	640 mm (25,2 inç)
3	460 mm (18,1 inç)
4	200 mm (7,9 inç)
5	1724 mm (67,9 inç)

Yazıcı yapılandırmaları

Temel model



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

Yapılandırılmış model



1	Köprü birimi grubu
2	Son İşlemci
3	Yazıcı kontrol paneli
4	İsteğe bağlı 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 3 ve Tepsi 4 veya 2.000-sayfalık çift giriş tepsisi)
5	Standart 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 1 ve Tepsi 2)
6	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici (Tepsi 5)
7	Çok amaçlı besleyici
8	Arkalı önlü yazdırma birimi

Yazıcı kontrol panelini anlama



Öğe		Açıklama
1	Menü düğmesi	Menü dizinini açar
	0	Not: Menüler yalnızca yazıcı Hazır durumundayken kullanılabilir.

Öğe		Açıklama
2	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döndürür
	5	
3	Görüntüle	Ekranda yazıcının durumunu bildiren mesajları ve resimleri gösterir
4	Gösterge ışığı	 Kapalı-Güç kapalı. Yanıp sönen yeşil-Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor. Sürekli yeşil-Yazıcı açık, ama boşta. Sürekli kırmızı-Kullanıcı müdahalesi gerekiyor.
5	Seç düğmesi	 Bir menü öğesini açar ve kullanılabilir değerleri veya ayarları görüntüler. Görüntülenen menü öğesini yeni varsayılan kullanıcı ayarı olarak kaydeder. Notlar: Yeni bir ayar varsayılan kullanıcı ayarı olarak kaydedildiğinde, yeni ayarlar kaydedilinceye veya fabrika varsayılanları geri yükleninceye kadar geçerliliğini korur. Bir yazılım programından seçilen ayarlar da, yazıcı kontrol panelinden seçilen varsayılan kullanıcı ayarlarını değiştirebilir veya bu ayarları geçersizleştirebilir.
6	Tuş takımı	Ekrana sayı, harf veya sembol girer.
7	Gezinme düğmeleri	Menü veya menü öğeleri arasında gezinmek için ya da sayı girerken bir değeri artırmak veya azaltmak için yukarı ya da aşağı ok düğmesine basın. Menü ayarları (değerler ya da seçenekler de denir) arasında gezinmek veya başka bir ekrana kayan metin içinde gezinmek için sol veya sağ ok düğmesine basın.
8	Dur ışığı	Yazıcının tüm faaliyetlerini durdurur Ekranda Durduruldu görüntülendiğinde bir seçenekler listesi verilir.
9	USB bağlantı noktası	Kaydedilen dosyaları yazdırmak için yazıcının önüne flash sürücü takılır. Not: Yalnızca öndeki USB bağlantı noktası flash sürücüleri destekler.

Yazıcınızın çevreye etkisini en aza indirgeme

Lexmark çevreye karşı duyarlı olup çevreye karşı etkilerini azaltmak için yazıcılarını sürekli olarak geliştirmektedir. Çevreyi göz önünde bulundurarak tasarımlarımızı yapıyor, malzeme tasarrufu yapacak şekilde ambalajlama yöntemimizi tasarlıyor ve toplama ve geri dönüşüm programları sunuyoruz. Daha fazla bilgi için, bkz.

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

Belirli yazıcı ayarlarını veya görevlerini seçerek yazıcınızın çevreye karşı etkisini daha da aza indirgeyebilirsiniz. Bu bölümde, çevreye yarar sağlayabilecek ayarlara ve görevlere yer verilmiştir.

Kağıt ve toner tasarrufu yapma

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).

Enerji tasarrufu yapma

Enerji Tasarrufunu Ayarlama

Kullanılabilir ayar aralığı 2-240 dakikadır. Varsayılan fabrika ayarı 10 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 V düğmesine basın.

Yazıcı gürültüsünü azaltma

Yazıcı gürültüsünü azaltmak için Sessiz Modu'nu kullanın.

Not: Sessiz Modu ayarını seçtiğinizde değişen birden çok ayar için tabloya bakın.

Seçilecek öğe	Şunu yapmak için:
Açık	Yazıcı gürültüsünü azaltma.
	 işieme mzinda duşuş olduğunu tark edebilirsiniz.
	 Bir iş yazdırılmaya hazır oluncaya kadar yazıcı motorları başlatılmaz. Birinci sayfa yazdırılmadan önce kısa bir gecikme olduğunu fark edebilirsiniz.
	 Fanlar düşük bir hızda çalışır veya devre dışıdır.
	 Yazıcınızın faks özelliği varsa, faks hoparlörü ve zil sesleri de dahil olmak üzere faks sesleri kısılır ya da devre dışı bırakılır.
Kapalı	Varsayılan fabrika ayarlarını kullan. Bu ayar, yazıcınızın performans özelliklerini destekler.

Sessiz Modu ayarı seçmek için:

- 1 Yazıcı kontrol panelinde 🔄 düğmesine basın.
- 2 Ayarlar görüntüleninceye kadar ok düğmelerine, ardından Ѵ düğmesine basın.
- **3 Genel Ayarlar** görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve sonra da V düğmesine basın.
- 4 Sessiz Modu görüntüleninceye kadar ok düğmelerine ve ardından V düğmesine basın.
- 5 İstediğiniz ayarı seçin ve sonra Odüğmesine basın.
 Değişiklikler gönderiliyor mesajı görüntülenir.

Geri dönüştürme

Lexmark, çevreye duyarlı bir ürün ve hizmet sağlayıcısı olmaya çalışmaktadır. Çevreyi göz önünde bulundurarak yaptığımız tasarımlar, malzeme kullanımını azaltmak için tasarladığımız ambalajlarımız ve sağladığımız toplama programları ve geri dönüşüme karşı çevresel olarak ilerleme kaydeden yaklaşımlarımız bu amaca hizmet etmektedir. Daha fazla bilgi için, bkz.

- Uyarılar bölümü
- www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitesinde Çevresel Süreklilik bölümü
- www.lexmark.com/recycling 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.

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.

Ek yazıcı ayarları

Dahili seçenekleri yükleme

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.

Kullanılabilir dahili seçenekler

- Bellek kartları
 - Yazıcı belleği
 - Önbellek
 - Yazı Tipleri
- Bellenim kartları
 - Barkod ve Formlar
 - IPDS ve SCS/TNe
 - − PrintCryptionTM
- Yazıcı sabit diski
- Lexmark[™] Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (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

Bu seçeneklerin hepsi kullanılamayabilir. Daha fazla bilgi için yazıcınızı satın aldığınız yerle irtibat kurun.

Dahili seçenekleri takmak için sistem kartına erişme

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.

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

- 1 Kapağı çıkarın.
 - **a** Kapaktaki vidaları gevşetmek için saat yönünün tersine doğru çevirin; ancak çıkarmayın.



- **b** Kapağı çıkarmak için ileri doğru çekin.
- 2 Doğru konektörün yerini bulmak 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.



Bellek kartı takma

1

2

3

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan bir süre sonra bellek veya seçenek kartları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun fişini duvar prizinden çıkarın. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa, bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kabloları 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 olarak ayrıca bir bellek kartı alınarak sistem kartına takılabilir. Bellek kartını takmak için:

1 Sistem kartına erişin.

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

2 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Not: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmaktan kaçının.

3 Bellek kartı konektörünün mandallarını açın.



4 Bellek kartı üzerindeki tırnağı konektörün üzerindeki çıkıntıya hizalayın.



5 Bellek kartını yerine oturuncaya kadar dümdüz bastırın.



6 Sistem kartı kapağını tekrar 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 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.

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 erişin.

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

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 tekrar takın.

Bir yazdırma sunucusu veya port arabirim kartı takma

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.

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: Bir dahili yazdırma sunucusu veya port arabirim kartı takmak için bir adet #2 Phillips tornavidası gerekir.

Dahili yazdırma sunucusu, yazıcıdan yerel alan ağına (LAN) bağlantı sağlar. İsteğe bağlı bir port arabirim kartı yazıcının bir bilgisayara veya harici yazdırma sunucusuna bağlanma yollarını çoğaltır.

- 1 Sistem kartına erişin.
- **2** Dahili yazdırma sunucusu veya port arabirim kartını ambalajından çıkarın.

3 Konektör yuvasını kaplayan sistem kartı tepsisindeki metal plakayı çıkarın ve muhafaza edin.



4 Dahili yazdırma sunucusunun veya port arabirim kartının üzerindeki konektörü sistem kartının üzerindeki konektörle hizalayın.

Not: İsteğe bağlı kartın yanındaki kablo konektörleri siperin boşluğuna uymalıdır.



5 Dahili yazdırma sunucusunu veya bağlantı noktası arabirim kartını sistem kartının üzerindeki kart konektörüne doğru itin.

6 Konektör yuvasının sağ tarafındaki deliğe bir vida takın. Kartı sistem kartı tepsisine sabitlemek için, vidayı güç uygulamadan sıkın.



7 Sistem kartını yeniden takın.

Yazıcı sabit diski takma

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.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Sistem kartının elektrik bileşenleri ve sabit diskler statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Sistem kartının elektronik bileşenlerine, konektörlere veya sabit diske dokunmadan önce yazıcının üzerindeki herhangi bir metale dokunun.

Not: Montaj plakasına bir sabit disk takmak için bir adet #2 Phillips tornavidası gerekir.

- 1 Sistem kartına erişin.
- 2 Montaj plakasını, şerit kabloyu ve montaj vidalarını paketten çıkarın.
- 3 Şerit kabloyu sabit diske takın.



4 Montaj plakasını sabit diske vidalarla takın.



5 Şerit kablo konektörünü sistem kartı üzerindeki sabit disk konektörüne bastırın.



6 Sabit diski ters çevirin ve montaj plakasının üzerindeki üç çıkıntıyı sistem kartının üzerindeki üç deliğe bastırın. Sabit disk yerine *oturur*.



7 Sistem kartını yeniden takın.

Erişim panelini değiştirme

Yazıcı sistem kartına seçenekleri taktıktan sonra, erişim panelini yeniden takmak için bu adımları izleyin.

Not: Bu işlem için bir adet #2 Phillips tornavidası gerekir.

- 1 Erişim panelinin sağ tarafındaki tırnakları, yazıcıdaki yuvalarla hizalayın.
- 2 Paneli sağa kaydırın ve sonra yazıcıya doğru itin.



3 Vidaları sıkın.



4 Yazıcının elektrik kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine takın ve yazıcıyı açın.

Donanım seçeneklerini takma

Takma sırası

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.

Yazıcıyı ve satın aldığınız seçenekleri aşağıdaki sırayla kurun:

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.

- Yazıcı sehpası veya tekerlekli altlık
- 2.000-sayfalık çift tepsi ve yüksek kapasiteli besleyici
- Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsi
- Arkalı önlü yazdırma birimi
- Yazıcı

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

Yazıcı sehpası, tekerlekli altlık veya 2.000-sayfalık tepsi takma hakkında daha fazla bilgi almak için, seçenekle birlikte gelen kurulum belgelerine bakın.

İsteğe bağlı tepsileri takma

Yazıcı şu giriş kaynaklarını destekler:

- 2 Tepsi Modülü (iki adet 500-sayfalık tepsi)
- 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri
- 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici
- Arkalı önlü yazdırma birimi

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

DİKKAT—ELEKTRİK ÇARPMA TEHLİKESİ: Yazıcıyı kurduktan sonra isteğe bağlı bir tepsi takıyorsanız, devam etmeden yazıcıyı kapatın ve elektrik kablosunun, USB kablosunun ve Ethernet kablosunun fişini prizden çıkarın.

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

Not: Birden çok isteğe bağlı tepsiden takarsanız, 2,000-sayfalık çift giriş tepsisi her zaman birinci isteğe bağlı tepsi olarak (aşağıdan yukarıya kadar yapılandırılarak) takılmalıdır.

Not: İsteğe bağlı 500-sayfalık tepsiler ve isteğe bağlı 2.000-sayfalık giriş tepsileri birbirinin yerine kullanılabilir.



์ 1	Tepsi 3 ve Tepsi 4 (500-sayfalık tepsiler veya 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri)
2	Tepsi 1 ve Tepsi 2 (500-sayfalık tepsiler)
3	Tepsi 5 (2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici)
4	Arkalı önlü yazdırma birimi

Not: İsteğe bağlı tepsiler yığınlandığında birbirine kilitlenir. Yığınlanan tepsileri tek seferde üstten ve alttan çıkarın.

3 Yazıcıyı tepsiyle hizalayın ve yerine indirin.



- 4 Yazıcıyı yeniden açın.
- **5** Yazıcı yazılımını, isteğe bağlı giriş kaynaklarını tanıyacak şekilde ayarlayın.Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 31.

Kabloları takma

Yazıcıyı bilgisayara bir USB kablosu veya bir Ethernet kablosu kullanarak bağlayın.

Aşağıdakileri eşleştirdiğinizden emin olun:

- Kablonun üzerindeki USB simgesi ile yazıcının üzerindeki USB sembolü
- Uygun Ethernet kablosu ile Ethernet bağlantı noktası



Yazıcı ayarlarını doğrulama

- Tüm yazıcı seçeneklerinin doğru şekilde takıldığından emin olmak için bir menü ayarları sayfası yazdırın. Sayfanın en altına doğru, takılı seçeneklerin bir listesi görüntülenir. Taktığınız bir seçenek listede yer almıyorsa, doğru şekilde takılmamış demektir. Seçeneği çıkarıp tekrar takın.
- Yazıcınızın ağa doğru şekilde bağlı olduğunu doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Bu sayfa ağ üzerinden yazdırma yapılandırması için de önemli bilgiler verir.

Bir menü ayarları sayfası yazdırma

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

Not: Menü öğesi ayarlarında herhangi bir değişiklik yapmadıysanız, bu durumda menü ayarları sayfasında tüm varsayılan fabrika ayarları listelenir. Menülerden diğer ayarları seçip kaydettikten sonra bu ayarlar *varsayılan kullanıcı ayarları* olarak varsayılan fabrika ayarlarının yerine geçer. Varsayılan kullanıcı ayarı siz tekrar menüye erişip başka bir değer seçip kaydedinceye kadar geçerli olur. Varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemek için bkz. "Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme", sayfa 136.

- 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 √Menü Ayarları Sayfası görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Menü ayarları sayfası yazdırıldıktan sonra, yazıcı Hazır durumuna geri 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.

Yazıcıyı yazılımını kurma

Yazıcı yazılımını yükleme

Yazıcı sürücüsü, bilgisayarla yazıcının iletişimini sağlayan bir yazılımdır. Yazıcı yazılımı normalde yazıcının ilk kurulumu sırasında yüklenir. Kurulumdan sonra yazılımı yüklemeniz gerekirse, şu yönergeleri izleyin:

Windows kullanıcıları için

- 1 Tüm açık yazılım programlarını kapatın.
- 2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
- 3 Ana yükleme iletişim kutusunda Install (Yükle) seçeneğini tıklatın.
- 4 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Tüm açık yazılım uygulamalarını kapatın.
- 2 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
- 3 Finder masaüstünde otomatik olarak görüntülenen yazıcı CD'si simgesini çift tıklatın.
- 4 Install (Yükle) simgesini çift tıklatın.
- 5 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

World Wide Web'i kullanma

- 1 www.lexmark.com adresindeki Lexmark Web sitesine gidin.
- 2 Sürücüler ve Yüklemeler menüsünde Driver Finder (Sürücü Bulucu) düğmesini tıklatın.

- 3 Yazıcınızı 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 Aşağıdakilerden birini yapın:

Windows Vista'da

- a 🖉 düğmesini tıklatın.
- b Denetim Masası öğesini tıklatın.
- c Donanım ve Ses öğesini tıklatın.
- d Yazıcılar öğesini tıklatın.

Windows XP'de

- a Başlat öğesini tıklatın.
- **b** Yazıcılar ve Fakslar öğesini tıklatın.

Windows 2000'de

- a Başlat öğesini tıklatın.
- b Ayarlar >Yazıcılar öğelerini tıklatın.
- 2 Yazıcıyı seçin.
- 3 Yazıcıyı sağ-tıklatın ve Özellikler öğesini seçin.
- 4 Seçenekleri Kur 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 daha 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

Yazıcı modeliniz kablosuz ise bu yönergeleri uygulayın.

Not: Hizmet Ayarı Tanımlayıcı (SSID), kablosuz ağa atanan bir addır. Kablosuz Şifreleme Protokolü (WEP) ve Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA), 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 yazıcıya ve doğru topraklanmış elektrik prizine bağlayın sonra da 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 Install (Yükle) öğesini tıklatın.
- 4 Agree (Kabul Ediyorum) öğesini tıklatın.
- 5 Suggested (Önerilen) öğesini tıklatın.
- 6 Wireless Network Attach (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 kurulumunu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

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

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

Yazıcıyı kablosuz ağa yükleme (Macintosh)

Yazıcıyı yapılandırmaya hazırlayın

1 Yazıcınızla birlikte gelen sayfada yazıcının MAC adresini bulun. Aşağıda verilen alana MAC adresinin son altı hanesini yazın:

MAC adresi: ____ ___ ___ ___ ___

2 Güç kablosunu yazıcıya ve doğru topraklanmış elektrik prizine bağlayın sonra da gücü açın.





Yazıcı bilgilerini girin

1 AirPort seçeneklerine erişin.

Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- b Ağ öğesini tıklatın.
- c AirPort öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git > Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- **b** Uygulamalar klasöründe Internet Bağlantısı öğesini çift-tıklatın.
- c Araç çubuğunda AirPort öğesini tıklatın.
- 2 Ağ açılır menüsünde yazdırma sunucusu xxxxxx seçeneğini belirleyin, burada x'ler MAC adresi sayfasında bulunan MAC adresinin son altı hanesidir.
- 3 Safari tarayıcısını açın.
- 4 Yer İmleri açılır menüsünde Göster seçeneğini belirleyin.
- 5 Toplamalar altında Bonjour veya Rendezvous seçeneğini belirleyin ve yazıcının adını çift tıklatın.

Not: Uygulama, Mac OS X sürüm 10.3'te Rendezvous olarak ifade edilir ancak şimdi Apple Computer tarafından Bonjour olarak adlandırılmaktadır.

6 Yerleşik Web Sunucusu'nun ana sayfasından kablosuz ayar bilgilerinin bulunduğu sayfaya gidin.

Kablosuz erişim için yazıcıyı yapılandırın

- 1 Uygun alana ağınızın adını (SSID) yazın.
- **2** Kablosuz yönlendirici kullanıyorsanız Ağ Modu olarak **Altyapı** seçeneğini belirleyin.
- 3 Kablosuz ağınızı korumak için kullandığınız güvenlik türünü seçin.

- 4 Yazıcının kablosuz ağınıza katılması için gerekli güvenlik bilgilerini girin.
- 5 Gönder öğesini tıklatın.
- 6 Bilgisayarınızda AirPort uygulamasını açın:

Mac OS X sürüm 10.5 veya sonrasında

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- b Ağ öğesini tıklatın.
- c AirPort öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- b Uygulamalar klasöründe Internet Bağlantısı öğesini çift-tıklatın.
- c Araç çubuğunda AirPort öğesini tıklatın.
- 7 Ağ açılır menüsünden kablosuz ağınızı seçin.

Yazıcıyı kablosuz olarak kullanmak için bilgisayarınızı yapılandırın

Ağ yazıcısında yazdırabilmek için, her Macintosh kullanıcısı özel bir *PostScript Printer Description* (PPD) dosyası yüklemeli ve Baskı Merkezi ya da Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı'nda bir yazıcı oluşturmalıdır.

- 1 Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
 - a CD veya DVD sürücüsüne Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
 - **b** Yazıcının yükleyici paketini çift tıklatın.
 - c Hoş Geldiniz ekranında Devam öğesini tıklatın.
 - d Benioku dosyasını inceledikten sonra yeniden Devam öğesini tıklatın.
 - e Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesini tıklatın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklatın.
 - f Bir Hedef seçin ve ardından Devam düğmesini tıklatın.
 - g Kolay Kur ekranında, Kur düğmesini tıklatın.
 - **h** Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza yüklenir.
 - i Yükleme tamamlandığında, Kapat düğmesini tıklatın.
- **2** Yazıcıyı ekleyin:
 - a IP ile yazdırma 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 + öğesini tıklatın.
- 4 Listeden yazıcıyı seçin.
- 5 Ekle öğesini tıklatın.
Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yardımcı Programlar klasörünü çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Baskı Merkezi öğesini bulup çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle seçeneğini belirleyin.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.
- **b** AppleTalk ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- 3 + öğesini tıklatın.
- 4 AppleTalk öğesini tıklatın.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- 2 Yardımcı Programlar klasörünü çift-tıklatın.
- 3 Baskı Merkezi veya Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini bulup çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle seçeneğini belirleyin.
- 5 Varsayılan Tarayıcı sekmesini seçin.
- 6 Diğer Yazıcılar öğesini tıklatın.
- 7 Birinci açılır-menüde AppleTalk seçeneğini belirleyin.
- 8 İkinci açılır-menüde Yerel AppleTalk bölgesi seçeneğini belirleyin.
- 9 Listeden yazıcıyı seçin.
- **10 Ekle** öğesini tıklatın.

Kablolu ağa yazıcıyı kurma

Yazıcıyı kablolu ağa yüklemek için aşağıdaki yönergeleri kullanın. Bu yönergeler Ethernet ve fiber optik ağ bağlantıları için geçerlidir.

Yazıcıyı kablolu ağa yüklemeden önce şunlardan emin olun:

- Yazıcının başlangıç kurulumunu tamamladığınızdan.
- Yazıcının uygun kablo türüyle ağınıza bağlandığından.

Windows kullanıcıları için

1 Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.

Bir dakika sonra Hoş Geldiniz ekranı görüntülenmezse, CD'yi manuel olarak başlatın:

- a 🔮 öğesini tıklatın veya Başlat öğesini ve sonra da Çalıştır öğesini tıklatın.
- **b** Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna **D:\setup.exe** yazın, burada **D** CD veya DVD sürücünüzün harfidir.

- 2 Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle düğmesini tıklatın.
- 3 Lisans Sözleşmesini kabul etmek için Kabul Et düğmesini tıklatın.
- 4 Önerilen seçeneğini belirleyin ve ardından İleri düğmesini tıklatın.

Not: Statik IP adresini, IPv6'yı veya komut dosyalarını kullanarak yazıcıyı yapılandırmak için **Özel** seçeneğini belirleyin ve ekrandaki yönergeleri izleyin.

- 5 Kablolu Ağa Bağlı seçeneğini belirleyin ve İleri düğmesini tıklatın.
- 6 Ağda keşfedilen yazıcılar listesinden yazıcıyı seçin ve Son düğmesini tıklatın.

Notlar:

- Yapılandırılmış yazıcınız keşfedilen yazıcılar listesinde görünmüyorsa, **Bağlantı Noktası Ekle** düğmesini tıklatın ve ekrandaki yönergeleri izleyin.
- Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.
- 7 Yüklemeyi tamamlamak için ekrandaki yönergeleri izleyin.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Ağ DHCP sunucusunun yazıcıya bir IP adresi atamasını sağlayın.
- 2 Yazıcıdan bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Ağ kurulumu sayfası yazdırma hakkında bilgi almak için bkz. "Ağ kurulumu sayfası yazdırma", sayfa 30.
- **3** Ağ kurulum sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcıdan farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız, IP adresi gerekir.
- 4 Sürücüleri yükleyin ve yazıcıyı ekleyin.
 - a Bilgisayara bir PPD dosyası yükleyin:
 - 1 CD veya DVD sürücüsüne Yazılım ve Belgeler CD'sini takın.
 - 2 Yazıcının yükleyici paketini çift tıklatın.
 - 3 Hoş Geldiniz ekranında Devam öğesini tıklatın.
 - 4 Benioku dosyasını inceledikten sonra yeniden Devam öğesini tıklatın.
 - **5** Lisans sözleşmesini inceledikten sonra **Devam** düğmesini tıklatın ve ardından sözleşmenin şartlarını kabul etmek için **Kabul Ediyorum** düğmesini tıklatın.
 - 6 Bir Hedef seçin ve ardından Devam düğmesini tıklatın.
 - 7 Kolay Kur ekranında, Kur düğmesini tıklatın.
 - 8 Kullanıcı parolasını yazın ve ardından **Tamam** düğmesini tıklatın. Gerekli tüm yazılımlar bilgisayarınıza yüklenir.
 - 9 Yükleme tamamlandığında, Kapat düğmesini tıklatın.
 - **b** Yazıcıyı ekleyin:
 - IP ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5 veya daha sonrasında

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- 3 + öğesini tıklatın.

- 4 Listeden yazıcıyı seçin.
- 5 Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git > Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- 2 Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Yazdırma Merkezi öğesini çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle öğesini tıklatın.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.
- AppleTalk ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- 3 + öğesini tıklatın.
- 4 AppleTalk öğesini tıklatın.
- 5 Listeden yazıcıyı seçin.
- 6 Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- 1 Finder masaüstünde Git > Uygulamalar öğelerini tıklatın.
- 2 Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın.
- 3 Baskı Merkezi veya Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini çift-tıklatın.
- 4 Yazıcı Listesi'nde Ekle öğesini tıklatın.
- 5 Varsayılan Tarayıcı sekmesini seçin.
- 6 Diğer Yazıcılar öğesini tıklatın.
- 7 Birinci açılır-menüde AppleTalk seçeneğini belirleyin.
- 8 İkinci açılır-menüde Yerel AppleTalk bölgesi seçeneğini belirleyin.
- 9 Listeden yazıcıyı seçin.
- 10 Ekle öğesini tıklatın.

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

Yeni bir Dahili Çözümler Bağlantı Noktası takıldıktan sonra bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Yazıcıya yeni bir ağ Lexmark Dahili Çözümler Bağlantı Noktası (ISP) takıldığında, yazıcıya yeni bir IP adresi atanacağından, yazıcıya erişen bilgisayarlardaki yazıcı yapılandırmalarının güncellenmesi gerekir. Ağ üzerinden yazdırma işlemi yapabilmesi için, yazıcıya erişen tüm bilgisayarların bu yeni IP adresiyle güncellenmesi gerekir.

Notlar:

- Yazıcının aynı kalacak statik IP adresi varsa, bu durumda yazıcı yapılandırmalarına herhangi bir değişiklik yapmanız gerekmez.
- Bilgisayarlar IP adresi yerine, aynı kalacak bir ağ adıyla yazıcıya yazdırma işlemi yapacak şekilde yapılandırılırsa, bu durumda bilgisayar yapılandırmalarına değişiklik yapmanız gerekmez.
- Kablolu bağlantı için önceden yapılandırılmış bir yazıcıya kablosuz ISP ekliyorsanız, yazıcıyı kablosuz şekilde çalışması için yapılandırırken kablolu ağ bağlantısının kesildiğinden emin olun. Kablolu bağlantı bağlı kalırsa, kablosuz yapılandırma tamamlanır ancak kablosuz ISP etkin olmaz. Kablolu bağlantının kesilip, yazıcının kapatılıp sonra tekrar açılmasıyla bu durum düzeltilebilir.

Windows kullanıcıları için

- 1 Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2 Aşağıdakilerden birini yapın:

Windows Vista'da

- a 🖑 düğmesini tıklatın.
- b Denetim Masası öğesini tıklatın.
- c Donanım ve Ses'in altında Yazıcı öğesini tıklatın.

Windows XP'de

- a Başlat öğesini tıklatın.
- b Yazıcılar ve Fakslar öğesini tıklatın.

Windows 2000'de

- a Başlat öğesini tıklatın.
- b Ayarlar >Yazıcılar öğelerini tıklatın.
- **3** Değişen yazıcıyı bulun.

Not: Birden çok yazıcı kopyası varsa, bunların tümünü yeni IP adresiyle güncelleyin.

- 4 Yazıcıyı sağ-tıklatın.
- 5 Özellikler öğesini tıklatın.
- 6 Bağlantı Noktaları sekmesini tıklatın.
- 7 Listeden bağlantı noktasını bulun ve seçin.
- 8 Bağlantı Noktasını Yapılandır öğesini tıklatın.

- **9** "Yazıcı Adı veya IP Adresi" alanına yeni IP adresini yazın. 1. adımda yazdırdığınız ağ kurulumu sayfasında yeni IP adresini bulabilirsiniz.
- 10 Tamam öğesini ve ardından Kapat öğesini tıklatın.

Mac kullanıcıları için

- 1 Bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve yeni IP adresini not edin.
- 2 Ağ kurulum sayfasının TCP/IP bölümünde yazıcının IP adresini bulun. Yazıcıdan farklı bir alt ağdaki bilgisayarlar için erişim yapılandırıyorsanız, IP adresi gerekir.
- **3** Yazıcıyı ekleyin:
 - IP ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5 veya daha sonrasında

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- b Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- **c** + öğesini tıklatın.
- d Listeden yazıcıyı seçin.
- e Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- b Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın.
- c Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı veya Yazdırma Merkezi öğesini çift-tıklatın.
- d Yazıcı Listesi'nde Ekle öğesini tıklatın.
- e Listeden yazıcıyı seçin.
- f Ekle öğesini tıklatın.
- AppleTalk ile yazdırma için:

Mac OS X sürüm 10.5'te

- a Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- **b** Yazdır ve Faks Olarak Gönder düğmesini tıklatın.
- **c** + öğesini tıklatın.
- d AppleTalk öğesini tıklatın.
- e Listeden yazıcıyı seçin.
- f Ekle öğesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde

- a Finder masaüstünde Git > Uygulamalar seçeneklerini belirleyin.
- **b** Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın.
- c Baskı Merkezi veya Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini çift-tıklatın.
- d Yazıcı Listesi'nde Ekle öğesini tıklatın.
- e Varsayılan Tarayıcı sekmesini seçin.
- f Diğer Yazıcılar öğesini tıklatın.
- g Birinci açılır-menüde AppleTalk seçeneğini belirleyin.
- h İkinci açılır-menüde Yerel AppleTalk bölgesi seçeneğini belirleyin.

- i Listeden yazıcıyı seçin.
- j Ekle öğesini tıklatın.

Seri yazdırma kurulumu

Seri yazdırmada, veriler tek seferde bir bit olarak aktarılır. Seri yazdırma genellikle paralel yazdırmadan daha yavaş olsa da, yazıcı ile bilgisayar arasında büyük mesafe olduğunda veya daha iyi aktarım hızına sahip bir arabirim olmadığında tercih edilen bir seçenektir.

Seri bağlantı noktası kurulduktan sonra, yazıcı ile bilgisayarı iletişim kurmaları için yapılandırmanız gerekir. Seri kablosunu yazıcınızdaki seri bağlantı noktasına bağladığınızdan emin olun.

- 1 Yazıcıda parametreleri ayarlayın:
 - **a** Yazıcı kontrol panelinden bağlantı ayarlarının bulunduğu menüye gidin.
 - **b** Seri bağlantı noktası ayarlarının bulunduğu alt menüyü bulun.
 - c Seri ayarlarında gerekli değişiklikleri yapın.
 - d Yeni ayarları kaydedin.
 - e Bir menü ayarları sayfası yazdırın.
- 2 Yazıcı sürücüsünü yükleyin:
 - **a** *Yazılım ve Belgeler* CD'sini takın.Bu otomatik olarak başlatılır. CD bir dakika sonra başlatılmazsa, CD'yi manuel başlatın:
 - 1 🔮 öğesini tıklatın veya Başlat öğesini ve sonra da Çalıştır öğesini tıklatın.
 - 2 Aramayı Başlat veya Çalıştır kutusuna D: etup.exe yazın, burada D CD veya DVD sürücünüzün harfidir.
 - b Yazıcıyı ve Yazılımı Yükle düğmesini tıklatın.
 - c Yazıcı Yazılımı Lisans Sözleşmesi'ni kabul etmek için Kabul Ediyorum düğmesini tıklatın.
 - d Özel öğesini tıklatın.
 - e Bileşenleri Seç öğesinin seçildiğinden emin olun ve İleri düğmesini tıklatın.
 - f Local (Yerel) öğesinin seçildiğinden emin olun ve Next (İleri) düğmesini tıklatın.
 - g Menüden yazıcınızın üreticisini seçin.
 - h Menüden yazıcı modelini seçin ve Yazıcı Ekle öğesini tıklatın.
 - i Bileşenleri Seç seçeneğinin altında yazıcı modelinin yanında + simgesini tıklatın.
 - j Bileşenleri Seç seçeneğinin altında doğru bağlantı noktasının bulunduğundan emin olun. Bu, seri kablonun bilgisayara bağlandığı bağlantı noktasıdır. Doğru bağlantı noktası yoksa, Bağlantı Noktası Seç menüsünden bağlantı noktasını seçin ve **Bağlantı Noktası Ekle** öğesini tıklatın.
 - **k** Yeni Bağlantı Noktası Ekle penceresinde gerekli yapılandırma değişikliklerini yapın. Bağlantı noktası ekleme işlemini bitirmek için **Bağlantı Noktası Ekle** öğesini tıklatın.
 - I Seçilen yazıcı modelinin yanındaki kutunun işaretli olduğundan emin olun.
 - m Yüklemek istediğiniz diğer isteğe bağlı yazılımları seçin ve İleri öğesini tıklatın.
 - n Yazıcı yazılımı yüklemesini tamamlamak için Son düğmesini tıklatın.
- 3 COM bağlantı noktası parametrelerini ayarlayın:

Yazıcı sürücüsü yüklendikten sonra, yazıcı sürücüsüne atanmış iletişim (COM) bağlantı noktasında seri parametrelerini ayarlamanız gerekir.

COM bağlantı noktasındaki seri parametrelerinin yazıcıda ayarladığınız seri parametreleriyle aynı olması gerekir.

a Aygıt Yöneticisi'ni açın:

Windows Vista'da

- 1 🔮 düğmesini tıklatın.
- 2 Denetim Masası öğesini tıklatın.
- 3 Sistem ve Bakım öğesini tıklatın.
- 4 Sistem öğesini tıklatın.
- 5 Aygıt Yöneticisi öğesini tıklatın.

Windows XP'de

- 1 Başlat öğesini tıklatın.
- 2 Denetim Masası öğesini tıklatın.
- 3 Performans ve Bakım öğesini tıklatın.
- 4 Sistem öğesini tıklatın.
- 5 Donanım sekmesinde Aygıt Yöneticisi öğesini tıklatın.

Windows 2000'de

- **1** Başlat öğesini tıklatın.
- 2 Ayarlar > Denetim Masası öğelerini tıklatın.
- 3 Sistem öğesini tıklatın.
- 4 Donanım sekmesinde Aygıt Yöneticisi öğesini tıklatın.
- **b** Kullanılabilir bağlantı noktaları listesini genişletmek için + simgesini tıklatın.
- c Bilgisayarınıza seri kabloyu bağladığınız iletişim bağlantı noktasını seçin (örneğin: COM1).
- d Özellikler öğesini tıklatın.
- e Bağlantı Noktası Ayarları sekmesinde, seri parametrelerini yazıcıdakilerle aynı seri parametrelerine ayarlayın.

Daha önce yazdırdığınız Menü Ayarları sayfasındaki seri başlığının altında yazıcı ayarlarına bakın.

- f Tamam düğmesini tıklatın ve ardından tüm pencereleri kapatın.
- **g** Yazıcının doğru kurulup kurulmadığını kontrol etmek için bir sınama sayfası yazdırın. Sınama sayfası başarıyla yazdırıldığında, yazıcı kurulumu tamamlanmış demektir.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Bu bölümde standart ve isteğe bağlı 500 ve 2.000 sayfalık tepsilerin ve çok amaçlı besleyicinin nasıl yükleneceği açıklanmaktadır. Kağıt yönlendirme, Kağıt Boyutunu ve Kağıt Türünü ayarlama, tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma hakkında bilgiler de bu bölümde yer almaktadır.

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🔄 düğmesine basın.
- 3 **/Kağıt Menüsü** görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından V düğmesine basın.
- 4 √Kağıt Boyutu/Türü görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.
- **5** Doğru tepsi görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🕑 düğmesine basın.
- 6 Doğru boyutun yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.
- 7 Doğru kağıt türünün yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor görüntülenir. Yazıcı Kağıt Boyutu/Türü menüsüne döner.

8 Hazır durumuna geri dönmek için üç defa 3 düğmesine basın.

Tepsiye yüklenen kağıt boyutunu algılaması için yazıcıyı ayarlama

Boyut algılama, tepsilerde otomatik-boyut algılamayı devre dışı bırakır veya etkinleştirir. Boyut algılama ayrıca yazıcının benzer kağıt boyutları arasındaki farkı algılamasına olanak sağlar, aksi takdirde bu mümkün değildir.

Yazıcı tepsilerine A5 ve Statement boyutları veya B5 ve Executive boyutları aynı anda yüklendiğinde, yazıcı tepsileri kağıt boyutunu ayırt *edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin.

Not: Çok amaçlı besleyici, otomatik-boyut algılamayı kullanmaz ve A5- ve Statement-boyutunda veya B5- ve Executive-boyutunda yazdırma işlerini destekleyebilir. Boyut Algılama ayarı, çok amaçlı besleyici ayarlarını etkilemez.

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken V düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun.
- 3 Saat animasyonunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapıl Menüsü görüntülenir.

4 √Boyut Algılama görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Boyut Algılama ayarlarını listeleyen bir ekran görüntülenir.

5 İstediğiniz Tepsi Algılama ayarını seçmek için 🕑 düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Boyut Algılama menüsü görüntülenir.

- 6 Bir defa ③ düğmesine basın ve √Yapıl Menüsünden Çık görüntüleninceye kadar sol veya sağ ok düğmesine basın.
- 7 V düğmesine basın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Hazır görüntülenir.

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

Universal Kağıt Boyutu, yazıcı menülerinde ön ayarlı bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırma işlemi yapmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır. Kağıt Boyutu menüsünde istediğiniz boyut bulunmuyorsa, belirtilen tepsinin Kağıt Boyutunu Universal olarak ayarlayın. Ardından kağıdınız için aşağıdaki Universal boyut ayarlarının tümünü belirtin:

- Ölçüm birimleri (milimetre veya inç)
- Dikey Genişliği
- Dikey Yüksekliği
- Besleme Yönü

Not: Desteklenen en küçük Universal boyutu 98,4 x 89 mm'dir (3,9 x 3,5 inç); en büyük boyut ise 297 x 431,8 mm'dir (11,7 x 17 inç).

Bir ölçüm birimi belirtin

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🔄 düğmesine basın.
- 3 **/Kağıt Menüsü** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🕑 düğmesine basın.
- 4 √Universal Ayarları görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın.
- 5 VÖlçüm Birimi görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🥑 düğmesine basın.
- 6 Doğru ölçüm biriminin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Universal Ayarları menüsü görüntülenir.

Kağıt yüksekliğini ve genişliğini belirtin

Universal kağıt boyutu için (dikey yönde) belirli bir yükseklik ve genişlik ölçümünün belirtilmesi, yazıcının arkalı önlü yazdırma ve bir sayfaya birden çok sayfa yazdırma gibi standart özellikler dahil olmak üzere, boyutu desteklemesini sağlar.

- 2 Kağıt genişliği ayarını değiştirmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından V düğmesine basın.
 Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Universal Ayarları menüsü görüntülenir.
- 3 √Dikey Yüksekliği görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından √ düğmesine basın.
- 4 Kağıt yüksekliği ayarını değiştirmek için yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından ✔ düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Universal Ayarları menüsü görüntülenir.

Standart veya isteğe bağlı 500-sayfalık tepsilere yükleme yapma

Yazıcıda iki adet standart 500-sayfalık tepsi (Tepsi 1 ve Tepsi 2) vardır ve yazıcıda bir veya birkaç isteğe bağlı 500-sayfalık tepsi bulunabilir. Tüm 500-sayfalık tepsiler aynı kağıt boyutlarını ve türlerini destekler. Kağıtlar uzun-kenar veya kısa-kenar yönlendirmesiyle tepsilere yüklenebilir.

1 Tepsiyi tamamen dışarı doğru çekin.



2 Genişlik ve uzunluk kılavuzlarını sıkıştırıp yüklenen kağıt boyutu için doğru konumlara kaydırın.



3 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Kağıt yığınını yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin. Kağıdı gösterildiği gibi uzun-kenar veya kısa-kenar yönlendirmesiyle yükleyin.

Notlar:

- A4'ten büyük boyutları kısa-kenar yönlendirmesiyle yükleyin.
- Kağıdın, kağıt tepsisinin kenarında bulunan maks doldurma çizgisinin aşağısında olduğundan emin olun. Tepsinin aşırı doldurulması kağıt sıkışmasına ve olası yazıcı hasarına neden olabilir.



5 Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına sabitlendiğinden emin olun.

6 Tepsiyi içeri sokun.



7 Yüklediğiniz kağıt türü, tepside daha önce yüklenenden farklıysa, tepsinin Kağıt Türü ayarını değiştirin.

A5 veya Statement kağıt boyutlarını yükleme

Yazıcı tepsilerine A5- (148 x 210 mm) ve Statement-boyutları (139,7 x 215,9 mm) birlikte yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu boyutları birbirinden *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine A5- veya Statement-boyutunda kağıtlardan yalnızca *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

Not: Çok amaçlı besleyici, otomatik-boyut algılamayı kullanmaz ve A5- ve Statement-boyutunda yazdırma işlerini destekleyebilir. Boyut Algılama ayarı, çok amaçlı besleyici ayarlarını etkilemez.

- 1 Kağıt tepsisine A5- veya Statement-boyutunda kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcıyı kapatın.
- **3** Yazıcıyı açarken 🕖 düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun.
- **4** Saat animasyonunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın. Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından **Yapıl Menüsü** görüntülenir.
- 5 √Boyut Algılama görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Boyut Algılama ayarlarını listeleyen bir ekran görüntülenir.

6 **/Statement'ı veya A5'i Algıla** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra

da kağıt boyutunu seçmek için Ѵ düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Boyut Algılama menüsü görüntülenir.

- 7 Bir defa ③ düğmesine basın ve **√Yapıl Menüsünden Çık** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın.
- **8** Ø düğmesine basın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Hazır görüntülenir.

B5 veya Executive kağıt boyutlarını yükleme

Aynı anda B5- ve Executive-boyutunda kağıtlar tepsilere yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine B5- veya Executive-boyutunda kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

Not: Çok amaçlı besleyici, otomatik-boyut algılamayı kullanmaz ve B5- ve Executive-boyutunda yazdırma işlerini destekleyebilir. Boyut Algılama ayarı, çok amaçlı besleyici ayarlarını etkilemez.

- 1 Kağıt tepsisine B5- veya Executive-boyutunda kağıt yükleyin.
- 2 Yazıcıyı kapatın.
- 3 Yazıcıyı açarken V düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun.
- **4** Saat animasyonunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın. Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından **Yapıl Menüsü** görüntülenir.
- 5 √Boyut Algılama görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.

Boyut Algılama ayarlarını listeleyen bir ekran görüntülenir.

6 🗸 Executive'i veya B5'i Algıla mesajı görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra

da kağıt boyutunu seçmek için Ѵ düğmesine basın.

Seçim Gönderiliyor mesajı ve ardından Boyut Algılama menüsü görüntülenir.

- 7 Bir defa ③ düğmesine basın ve √Yapıl Menüsünden Çık görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine basın
- 8 🕖 düğmesine basın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Hazır görüntülenir.

2000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyiciyi yükleme

Yüksek kapasiteli besleyici, en fazla 2.000 sayfa letter, A4, Executive ve JIS B5 kağıt (80 g/m² veya 20 lb) alabilir.

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



2 Farklı genişlik veya uzunlukta kağıt yüklüyorsanız, genişlik ve uzunluk kılavuzlarını ayarlayın.



3 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Kağıtları yazdırma yüzü aşağı bakacak şekilde tepsiye yerleştirin.



- Önceden delinmiş kağıdı, delikleri tepsinin sol tarafına gelecek şekilde yerleştirin.
- Antetli kağıt yüklerken, antet tepsinin önüne gelecek şekilde kağıdı yerleştirin.
- 5 Tepsiyi içeri sokun.

2.000 sayfalık çift giriş tepsilerini yükleme

2.000 sayfalık çift giriş çekmecesi iki tepsi içerir: bir adet 850 sayfalık tepsi ve bir adet 1.150 sayfalık tepsi. Tepsilerin görünümü farklı olsa da, kağıt yükleme konusunda aynı işlemi gerektirirler.

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



2 Uzunluk kılavuzu tırnağını gösterildiği gibi sıkıştırın ve kılavuzu yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.



3 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



4 Kağıtları yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde tepsiye yükleyin.



Not: Kağıdın arka kılavuzdaki maksimum doldurma çizgisinin altında kaldığından emin olun. Aşırı yükleme sıkışmalara yol açabilir.

5 Tepsiyi içeri sokun.

Çok amaçlı besleyiciye ortam yükleme

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

Çok amaçlı besleyici yaklaşık şu miktarlarda ortam alabilir:

- 100 sayfa 75 g/m² (20 lb) kağıt
- 10 zarf
- 75 saydam

Çok amaçlı besleyici, şu boyutlardaki kağıt veya özel ortamları kabul eder:

- Genişlik-89 mm (3,5 in.) 297 mm (11,7 inç)
- Uzunluk-98,4 mm (3,8 in.) 431,8 mm (17 inç)

Notlar:

- Maksimum genişlik ve uzunluk yalnızca kısa kenar beslemeye uygulanabilir.
- Yalnızca çok amaçlı besleyici minimum boyutu destekleyebilir.

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

1 Çok amaçlı besleyicinin kapağını aşağı çekin.



2 Uzantıyı tamamen uzayıncaya kadar yavaşça çekin.



3 Genişlik kılavuzlarını, yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma ayarlayın.



4 Kağıt sayfalarını veya özel ortamları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



5 Kağıt veya özel ortamları yükleyin. Yığını çok amaçlı besleyicide gidebileceği son noktaya kadar hafifçe kaydırın.



- Letter, A4, B5, Executive ve saydamları, önerilen yazdırma yüzü aşağı bakacak ve kağıdın uzun kenarı ilk önce yazıcıya girecek şekilde yükleyin.
- A3, A5, B4, Folio, Legal ve Statement kağıtları, önerilen yazdırma yüzü aşağı bakacak ve kağıdın kısa kenarı ilk önce yazıcıya girecek şekilde yükleyin.

Notlar:

- Kağıdı yığın yükseklik sınırlayıcısının altına zorla sokarak maksimum yığın yüksekliğini aşmayın.
- Bir seferde yalnızca bir kağıt boyutu veya türü yükleyin.
- Zarfları kapak tarafları yukarı bakacak şekilde yükleyin.



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

6 Genişlik kılavuzunu kağıt yığınının kenarına hafifçe değecek şekilde ayarlayın. Kağıdın çok amaçlı besleyicide gevşek bir şekilde yerleştiğinden, düz uzandığından ve kıvrılmadığından ya da bükülmediğinden emin olun.



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

Letter- veya A4-boyutlu kağıdı kısa-kenar yönlendirmesiyle yükleme



Varsayılan olarak yazıcı, uzun-kenar yönlendirmesiyle yüklenen letter- veya A4-boyutlu kağıdı tanıyacak şekilde ayarlanır. Letter- veya A4-boyutlu kağıdı kısa-kenar yönlendirmesiyle yüklemek istiyorsanız, "Kısa Kenar yazdırma" seçeneğini etkinleştirdiğinizden emin olun.

1 Yazıcının kapalı olduğundan emin olun.

2 Yazıcıyı açarken 🕢 düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun.

- **3** Saat animasyonunun bulunduğu ekran görüntülendiğinde düğmeleri serbest bırakın. Yazıcı açılma sekansını yürütür ve ardından Yapılandırma menüsü görüntülenir.
- 4 Kısa Kenar yazdırma görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

5 Etkinleştir veya Devre Dışı Bırak seçeneğini belirlemek için yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra Gönder düğmesine basın.

Değişiklikler Gönderiliyor mesajı görüntülenir.

6 Yapıl Menüsünden Çık görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Gönder düğmesine basın.

Yazıcı Sıfırlanıyor mesajı görüntülenir.

Tepsileri bağlantılandırma ve tepsilerin bağlantısını kaldırma

Tepsileri bağlantılandırma

Tepsi bağlantılandırma işlevi, büyük yazdırma işleri veya birden çok kopya yazdırmak için kullanışlıdır. Bağlantılı tepsilerden biri boşaldığında, kağıt bir sonraki bağlantılandırılmış tepsiden beslenir. Kağıt Boyutu ve Kağıt Türü ayarları herhangi iki tepsi için aynı olduğunda bu tepsiler otomatik olarak bağlantılandırılır.

Yazıcı, çok amaçlı besleyici dışında tüm tepsilerdeki 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 türlerini kullanan çok amaçlı besleyici ve tepsiler, Kağıt Boyutu/Türü menüsünde bulunan Kağıt Boyutu menüsü kullanılarak elle bağlantılandırılabilir.

Not: Çok amaçlı besleyiciyi bağlantılandırmak üzere, ÇA Besleyici Boyutu'nun bir menü öğesi olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.

Kağıt Boyutu/Türü menüsünde bulunan Kağıt Türü menüsünden tüm tepsiler için Kağıt Türü ayarının yapılması gerekir.

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.

Çıkış selelerini bağlantılandırma

Standart çıkış selesi, yazıcı modeline bağlı olarak 500 sayfaya kadar 64-216 g/m² (17-58 lb) ağırlığında kağıt alır. Ek çıkış kapasitesine ihtiyacınız varsa, başka bir çıkış selesi daha satın alabilirsiniz.

Not: Tüm çıkış seleleri her kağıt boyutunu ve türünü desteklemez.

Çıkış selelerinin bağlantılandırılması, tek bir çıkış kaynağı oluşturmanızı sağlar, böylece yazıcı çıkışı otomatik olarak bir sonraki kullanılabilir çıkış selesine geçirebilir.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🔄 düğmesine basın.
- 3 🗸 Kağıt Menüsü görüntülenene kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından Ѵ düğmesine basın.
- 4 √Sele Kurulumu görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da √ düğmesine basın.
- **5** Doğru tepsi görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından 🕑 düğmesine basın.
- 6 √Seleleri Yapılandır görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da √ düğmesine basın.
- 7 **VBağlantılandır** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından V düğmesine basın.

Özel Tür <x> adı atama

Tepsiyi bağlantılandırmak veya tepsinin bağlantısını kaldırmak için bir Özel Tür <x> adı atayın. Bağlantılandırmak istediğiniz her tepsiye aynı Özel Tür <x> adını ilişkilendirin. Yalnızca aynı özel adın atandığı tepsiler bağlantılandırılır.

- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde 🔄 düğmesine basın.
- **3** Ø düğmesine basın.

Kağıt Menüsü görüntülenir.

- 4 Ø düğmesine basın.
 Kağıt Boyutu/Türü menüsü görüntülenir.
- 5 Bir defa aşağı ok düğmesine basın.

Tepsinin adının yanında 🕢 görüntülenir.

6 Ø düğmesine basın.

Kağıt Boyutu menüsü görüntülenir.

7 V düğmesine tekrar basın.

Kağıt Türü menüsü görüntülenir.

8 √Özel Tür <x> veya başka bir özel ad görüntüleninceye kadar sol veya sağ ok düğmesine ve sonra da

D düğmesine basın.

Seçim gönderiliyor mesajı ve ardından Kağıt Menüsü görüntülenir.

9 Özel ad ile doğru Kağıt Türünün ilişkilendirildiğinden emin olun.

Not: Tüm Özel Tür <x> adlarıyla ve kullanıcı-tanımlı özel adlarla ilişkilendirilmiş varsayılan Kağıt Türü Düz Kağıt'tır.

a Kağıt menüsünde, **√Özel Türler** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından

D düğmesine basın.

b Özel kağıt türü adının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından

🕖 düğmesine basın.

c İstediğiniz Kağıt Türü ayarının yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine,

ardından 🕑 düğmesine basın.

Seçim iletiliyor mesajı görüntülenir.

Özel Tür <x> adını değiştirme

Yüklenen özel kağıt türlerinin her biri için Özel Tür <x> dışında bir ad tanımlamak üzere Yerleşik Web Sunucusu'nu veya MarkVision[™] uygulamasını kullanabilirsiniz. Özel Tür <x> adı değiştiğinde, menüler Özel Tür <x> yerine yeni adı görüntüler.

Yerleşik Web Sunucusu'ndan bir Özel Tür <x> adını değiştirmek 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 Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- 3 Varsayılan Ayarlar'ın altında, Paper Menu (Kağıt Menüsü) öğesini tıklatın.
- 4 Custom Names (Özel Adlar) düğmesini tıklatın.
- **5** Özel Ad <x> kutusuna kağıt türü için bir ad yazın.

Not: Bu özel ad, Özel Türler ve Kağıt Boyutu/Türü menülerindeki tür <x> adının yerine geçecektir.

- 6 Submit (Gönder) düğmesini tıklatın.
- 7 Custom Types (Özel Türler) düğmesini tıklatın. Özel Türler mesajı ve ardından özel adınız görüntülenir.
- 8 Özel adınızın yanındaki listeden bir Kağıt Türü ayarı seçin.
- 9 Submit (Gönder) düğmesini tıklatın.

Kağıt ve özel ortamlarla ilgili kurallar

Kağıtlarla ilgili kurallar

Kağıt özellikleri

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

Not: Karton ve etiketler hakkında ayrıntılı bilgi almak için, **www.lexmark.com/publications** adresinde Lexmark Web sitesinde bulunan *Karton ve Etiket Kılavuzu* belgesine bakın.

Ağırlık

Yazıcı 60-128 g/m² (16-34 lb bond) ağırlığında uzun grenli kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m² (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 (7,2 x 10,1 inç) daha küçük kağıtlar için, 90 g/m² (24 lb) veya daha ağır kağıtları öneririz.

Kıvrılma

Kıvrılma, kağıdın kenarlarından bükülme eğilimidir. Aşırı kıvrılma besleme sorunlarına yol açabilir. Kağıt aşırı sıcaklığa maruz kaldığı yazıcıdan geçtikten sonra da kıvrılma 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, toner kağıtta doğru ısınamayabilir. Kağıt çok düzgünse, kağıt besleme veya yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Daima 100 ve 300 Sheffield noktası aralığındaki kağıtları kullanın; en iyi yazdırma kalitesi sonuçları 150 ve 250 Sheffield noktası arasında elde edilir.

Nem içeriği

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.

60-128 g/m² (16-34 lb bond) kağıt, uzun grenli kağıt önerilir. Ağır kağıtlar için kısa gren önerilir.

Lif içeriği

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 lif 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.

- 64-216 g/m² (17-58 lb) kağıt için uzun gren kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnıza matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Pürüzlü 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 230°C (446°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.

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 kaynakları ve destekledikleri kağıtlar hakkında bilgi verilmektedir.

Not: Listelenmeyen bir kağıt boyutu için, listelenen en yakın büyük boyutu seçin.

Kartonlar ve etiketler hakkında daha fazla bilgi için **www.lexmark.com/publications/** adresindeki Lexmark Web sitesinde *Karton ve Etiket Kılavuzu* belgesine bakın.

Desteklenen kağıt boyutları

Bu ölçümler yalnızca tek yüze yazdırma için geçerlidir. Arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma için minimum boyut 139,7 x 210 mm (5,50 x 8,27 inç).

Kağıt boyutu	Boyut	Standart 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 1 ve Tepsi 2)	Çok amaçlı besleyici
A4	210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	√	√
A5 ¹	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	\checkmark	√
A6 ²	105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	x	√
A3	297 x 420 mm (11,7 x 16,5 inç)	√	√
Statement ¹ , ²	139.7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	√	√
Oficio (México) ²	215.9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	√	√
JIS B5 ³	182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	\checkmark	v

Temel giriş tepsileri

¹ A5- ve statement-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine A5- veya statement-boyutlu kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

² Yalnızca kaynak boyut-algılamadığında veya boyut algılama devre dışı bırakıldığında bu kağıt boyutu desteklenir.

³ B5- ve Executive-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine B5- veya Executive-boyutlu kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

Kağıt boyutu	Boyut	Standart 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 1 ve Tepsi 2)	Çok amaçlı besleyici
JIS B4	257 x 364 mm (10,1 x 14,3 inç)	√	√
Letter (Mektup)	215.9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	\checkmark	\checkmark
Tabloid	279.4 x 431,8 mm (11 x 17 inç)	√	√
Legal	215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	\checkmark	\checkmark
Executive ³	184.2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	√	√
Folio	215.9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	√
Universal Not: Standart ortam boyut- larına yakın olan universal boyutları desteklemek için otomatik algılamayı devre dışı	182 x 431 mm (7,1 x 16,9 inç) - 139,7 x 297 mm (5,5 x 11,7 inç)	\checkmark	√
	98.4Yalnızca çok amaçlı besleyici için x 431,8 mm (3,8 x 17 inç) - 89 x 297 mm (3,5 x 11,7 inç)	✓	✓
	148Yalnızca arkalı önlü birimi için x 431,8 mm (5,83 x 17 inç) - 140 x 297.2 mm (5,51 x 11,7 inç).	✓	✓
7 3/4 Zarf (Monarch)	98.4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	x	√
10 Zarf	104.8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	x	√
DL Zarf 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)		x	√
C5 Zarf	162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	x	√
Diğer Zarf 98.4.7 x 431,8 mm (3,8 x 17 inç) - 89 x 297 mm (3,5 x 11,7 inç)		X	v

¹ A5- ve statement-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine A5- veya statement-boyutlu kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

² Yalnızca kaynak boyut-algılamadığında veya boyut algılama devre dışı bırakıldığında bu kağıt boyutu desteklenir.

³ B5- ve Executive-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu ayırt edemez. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine B5- veya Executive-boyutlu kağıtlardan birini yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

İsteğe bağlı giriş tepsileri

Kağıt boyutu	Boyut	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık çift giriş tepsisi	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
A4	210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	\checkmark	✓	✓
A5 ¹	148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	x	x	✓
A6 ²	105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	x	x	x
A3	297 x 420 mm (11,7 x 16,5 inç)	X	x	✓
Statement ¹ , ²	139.7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	X	x	√
Oficio (México) ²	215.9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	X	x	√
JIS B5 ³	182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	√	V	√
JIS B4	257 x 364 mm (10,1 x 14,3 inç)	X	X	√
Letter (Mektup)	215.9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	V	√
Tabloid	279.4 x 431,8 mm (11 x 17 inç)	X	X	✓
Legal	215.9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	X	X	√
Executive ³	184.2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	√	v	v
Folio	215.9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	X	x	√

¹ A5- ve statement-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine A5- veya statement-boyutlu kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

² Yalnızca kaynak boyut-algılamadığında veya boyut algılama devre dışı bırakıldığında bu kağıt boyutu desteklenir.

³ B5- ve Executive-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu ayırt edemez. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine B5- veya Executive-boyutlu kağıtlardan birini yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

Kağıt boyutu	Boyut	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık çift giriş tepsisi	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
Universal Not: Standart ortam boyutlarına yakın olan universal boyutları	182 x 431 mm (7,1 x 16,9 inç) - 139,7 x 297 mm (5,5 x 11,7 inç)	x	x	x
desteklemek için otomatik algılamayı devre dışı bırakın.	98.4Yalnızca çok amaçlı besleyici için x 431,8 mm (3,8 x 17 inç) - 89 x 297 mm (3,5 x 11,7 inç)	x	x	x
	148Yalnızca arkalı önlü birimi için x 431,8 mm (5,83 x 17 inç) - 140 x 297.2 mm (5,51 x 11,7 inç).	x	x	✓
7 3/4 Zarf (Monarch)	98.4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	x	X	X
10 Zarf	104.8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	x	X	x
DL Zarf	110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	x	x	x
C5 Zarf	162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	X	X	X
Diğer Zarf	98.4.7 x 431,8 mm (3,8 x 17 inç) - 89 x 297 mm (3,5 x 11,7 inç)	x	x	x

¹ A5- ve statement-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu *ayırt edemez*. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine A5- veya statement-boyutlu kağıtlardan *birini* yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

² Yalnızca kaynak boyut-algılamadığında veya boyut algılama devre dışı bırakıldığında bu kağıt boyutu desteklenir.

³ B5- ve Executive-boyutlu kağıtların her ikisi de yazıcı tepsilerine yüklendiğinde, yazıcı tepsileri bu iki boyutu ayırt edemez. Boyut Algılama menüsünden, yazıcının hangi boyutu algılaması istediğinizi belirtin. Kağıt tepsilerine B5- veya Executive-boyutlu kağıtlardan birini yükleyin, her ikisini birden yüklemeyin.

Desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Yazıcı motoru, 38-128 g/m² (16-32 lb) kağıt ağırlıklarını destekler.

Not: Etiketler, saydamlar, zarflar ve stok kartları her zaman düşük hızla yazdırılır.

Kağıt türü	Standart 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 1 ve Tepsi 2)	Çok amaçlı tepsi	İsteğe bağlı 500-sayfalık tepsiler	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Karton	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Kağıt türü	Standart 500-sayfalık tepsiler (Tepsi 1 ve Tepsi 2)	Çok amaçlı tepsi	İsteğe bağlı 500-sayfalık tepsiler	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri	İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici	Arkalı önlü yazdırma birimi
Saydamlar	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	x
Kağıt Etiketler	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Antetli	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zarflar	X	\checkmark	X	x	x	X

Yazdırma

Bu bölümde yazdırma, yazıcı raporları ve iş iptal etme konuları ele alınmaktadır. Kağıt ve özel ortamların seçimi ve işlenmesi, belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için bkz. "Sıkışmaları önleme", sayfa 153 ve "Kağıtları saklama", sayfa 62.

Belge yazdırma

- 1 Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünde Kağıt Türü ve Kağıt Boyutu ayarını tepsiye yüklü kağıtla aynı duruma getirin.
- 2 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 Yazdır 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.
 - 1 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 ortama yazdırma

Antetli kağıtları kullanma hakkında ipuçları

Seçili kağıdın lazer yazıcıları için kabul edilebilir olup olmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.

Tepsiye kağıt yerleştirme

Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir. Antetli kağıdı hangi yönde yükleyeceğinizi belirlemek için aşağıdaki bölümleri kullanın.

Kaynak veya işlem	Yazdırma yüzü
Standart 500-sayfalık tepsiler	Matbu antet tasarımı yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.
İsteğe bağlı 500-sayfalık tepsiler	
İsteğe bağlı 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri	
İsteğe bağlı 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici	Matbu antet tasarımı aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.
Çok amaçlı tepsi (tek yüze yazdırma)	Matbu antet tasarımı aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.
Tepsilerden arkalı önlü (iki-yüze) yazdırma	Matbu antet tasarımı aşağı bakacak şekilde yerleştirilir.
	2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyicide ve çok amaçlı besle- yicide sayfa ön yüzü yukarı bakacak şekilde yerleştirilir.

Uzun- veya kısa-kenar yazdırma için kağıdı yönlendirme

Kağıt tepsileri

Kısa-kenar yönlendirme	Uzun-kenar yönlendirme
Son işlemci ile	Son işlemci ile
E Standard	
Son işlemci olmadan	Son işlemci olmadan
22	ASC

Yüksek kapasiteli besleyici



Çok amaçlı tepsi



Saydamları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz saydamlara örnek yazdırın.

- Transparanları standart tepsiden veya çok amaçlı besleyiciden besleyin.
- Kağıt menüsünden, Kağıt Türü'nü Saydam olarak ayarlayın.

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan saydamları kullanın. Saydam ortamlar, erimeden, rengi kaçmadan, kaymadan veya zararlı emisyon üretmeden 230°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabilmelidir.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önlemek için, saydamların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Saydamları yazıcıya yüklemeden önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteyi havalandırın.
- Lexmark saydam ortamlarını öneririz. Sipariş bilgileri için, **www.lexmark.com** adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın. Zarflarınızın yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 220°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabileceğinden emin olmak için imalatçı veya satıcı firmaya başvurun.
- En iyi performansı elde edebilmek için, 90 g/m² (24 lb bond) ağırlığında kağıttan veya %25 pamuktan yapılma zarfları kullanın. Tüm-pamuktan yapılma zarfların ağırlığı en fazla 70 g/m² (20 lb bond) olmalıdır.
- Yalnızca hasar görmemiş paketlerdeki yeni zarfları kullanın.
- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için, aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın.
 - Aşırı 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
 - Pürüzlü, 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.

Etiketleri kullanma hakkında ipuçları

Not: Bu yazıcı yalnızca arada bir kağıt etikete yazdırma için tasarlanmıştır.

Etiketlere yazdırma, etiket özellikleri ve tasarımı hakkında ayrıntılı bilgi için, Lexmark web sitesinde **www.lexmark.com/publications** adresinde bulunan *Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu* belgesini okuyun.

- Etiketleri kağıt veya saydam ortamlarla aynı kaynağa yüklemeyin, ortamların karıştırılarak kullanılması besleme sorunlarına neden olabilir.
- Kağıt menüsünden, Kağıt Türü'nü Etiketler olarak ayarlayın.
- Arkasındaki sayfa kaygan olan etiketleri kullanmayın.
- Yapışmadan, kırışmadan, aşırı eğilmeden veya zararlı emisyon yaymadan 230°C (446°F) sıcaklığa kadar dayanabilecek etiketleri kullanın.

- Tam etiket sayfaları kullanın. Bölünmüş etiket sayfaları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket sayfaları 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 barkod yazdırırken, dikey yönlendirme en iyi sonucu verir.

Karton kullanma hakkında ipuçları

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

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

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

İşleri yazıcıda bekletme

Yazıcıya bir iş gönderirken, siz işi yazıcı kontrol panelinden başlatıncaya kadar yazıcının işi bellekte tutmasını 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, bilgisayarda bir PIN oluşturmanız gerekir. Bu PIN dört basamaklı olmalı ve 0-9 arasında sayılardan oluşmalıdır. Bu iş, siz yazıcı kontrol panelinden PIN'i girinceye ve işi yazdırmayı veya silmeyi seçinceye 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.

İş türü	Açıklama
Yedek	Bir Yedek yazdırma işi gönderdiğinizde, yazıcı işi hemen yazdırmaz. Bu işi, ileride yazdırabilmeniz için bellekte saklar. İş, Bekletilen İşler menüsünden silininceye 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.

Diğer bekletilen iş türleri arasında şunlar yer alır:

- Lexmark Document Solutions Suite (LDSS) gibi çeşitli kaynaklardaki profiller
- Bilgi noktasındaki formlar
- Yer İmleri
- Bekletilen işler adı verilen yazdırılmayan işler

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 **v** 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.
- 10 Yazdırmak istediğiniz işin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından Ø 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 **v** 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

У düğmesine basın.

Bir iş adı seçtiyseniz, şuraya ilerleyin: adım 10, sayfa 73.

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 Ø düğmesine basın.
- 9 Yazdırmak istediğiniz işin yanında √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından
 ✓ düğmesine basın.

Not: Gerekirse bir sayı girmek için tuş takımını kullanın.

Flash sürücüden yazdırma

Yazıcı kontrol panelinde bir USB bağlantı noktası bulunur. Desteklenen dosya türlerini yazdırmak için bir flash sürücü takın. Desteklenen dosya türleri arasında şunlar yer alır: .pdf, .gif, .jpeg, .jpg, .bmp, .png, .tiff, .tif, .pcx, .xps ve .dcx.

Lexmark şu USB önbellek aygıtlarını test edip onaylamıştır:

- Lexar FireFly 512 MB
- Lexar FireFly 1 GB
- SanDisk Cruizer Micro 512 MB
- SanDisk Cruizer Micro 1 GB
- Sony 512 MB
- Sony 1 GB

Notlar:

- Yüksek-hızlı flaş sürücülerin tam-hızlı USB standardını desteklemesi gerekir. Yalnızca USB düşük hız yeteneklerini destekleyen flaş sürücüler desteklenmez.
- Flash sürücüler, 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 flash sürücüler desteklenmez.
- Şifrelenmiş bir .pdf dosyasını yazdırmadan önce, yazıcı kontrol panelinden dosya parolanızı girin.
- Yazdırma izniniz olmayan dosyaları yazdıramazsınız.
- 1 Yazıcının açık olduğundan ve ekranda Hazır mesajının görüntülendiğinden emin olun.
- 2 Öndeki USB bağlantı noktasına bir flash sürücü takın.



Notlar:

• Yazıcı müdahale gerektirirken, örneğin bir kağıt sıkışması durumunda, flash sürücüyü taktığınız takdirde, yazıcı flash sürücüyü yoksayar.

- Yazıcı başka işler yazdırırken flash sürücüyü 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 √ görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine,

ardından 🕢 düğmesine basın.

Not: Flash sürücüde bulunan klasörler, klasör olarak görüntülenir. Dosya adlarına uzantı türü (örneğin, .jpg) eklenir.

4 Bir kopya yazdırmak için 🗸 düğmesine basın veya tuş takımını kullanarak kopya sayısını girin ve ardından yazdırma işini başlatmak için 🖉 düğmesine basın.

Not: Belgenin yazdırılması bitmeden flash sürücüyü yazıcıdan çıkarmayın.

İlk USB menü ekranından çıktıktan sonra flash sürücüyü yazıcıda bırakırsanız, flash sürücüdeki .pdf dosyalarını bekletilen işler olarak yazdırabilirsiniz.

Bilgi sayfaları 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.

- 1 √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 işini iptal etme

Windows kullanıcıları için

Windows Vista'da:

- 1 🕑 düğmesini tıklatın.
- 2 Denetim Masası öğesini tıklatın.
- 3 Donanım ve Ses öğesini tıklatın.
- 4 Yazıcılar öğesini tıklatın.
- 5 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 6 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 7 Klavyede Delete tuşuna basın.

Windows XP'de:

- **1** Başlat öğesini tıklatın.
- 2 Yazıcılar ve Fakslar içinde yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 3 İptal edeceğiniz işi seçin.
- 4 Klavyede Delete tuşuna basın.

Windows görev çubuğundan:

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

1 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

Yazıcı penceresinde bir yazdırma işleri listesi görüntülenir.

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

Macintosh kullanıcıları için

Mac OS X sürüm 10.5 veya daha sonrasında:

- 1 Apple menüsünde Sistem Tercihleri seçeneğini belirleyin.
- 2 Yazdırma ve Faks düğmesini tıklatın ve ardından yazıcı simgesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 4 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan Sil simgesini tıklatın.

Mac OS X sürüm 10.4 ve daha öncesinde:

- 1 Git menüsünde Uygulamalar seçeneğini belirleyin.
- 2 Yardımcı Programlar öğesini çift-tıklatın ve ardından Baskı Merkezi ya da Yazıcı Kurulumu Yardımcı Programı öğesini çift-tıklatın.
- 3 Yazıcı simgesini çift-tıklatın.

- 4 Yazıcı penceresinden, iptal edeceğiniz işi seçin.
- 5 Pencerenin üst kısmındaki simge çubuğundan Sil simgesini tıklatın.

Desteklenen son işlem özellikleri



1	Standart sele
2	Son İşlemci Selesi 1
3	Son İşlemci Selesi 2

Standart sele

- Kağıt kapasitesi 300 sayfadır.
- Son işlem seçenekleri bu selede desteklenmez.
- Zarflar buraya yönlendirilir.

Son İşlemci Selesi 1

- Kağıt kapasitesi, 500 sayfa A4/Letter ve 300 sayfa A3/Ledger'dır.
- Zarflar, A5, A6 ve Statement bu selede desteklenmez.
- Son işlem seçenekleri bu selede desteklenmez.

Son İşlemci Selesi 2

Standart son işlemci takıldığında kağıt kapasitesi 3.000 sayfa olur.

Son İ	şlemci	Selesi	2 son	işlem	özellikleri
-------	--------	--------	-------	-------	-------------

Boyut	İki-delikli delgeç*	Üç- veya Dört-delikli delgeç	Ayırma	Tek zımba	Çift zımba
A3	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
A4	\checkmark	✓ Not: Besleme yönü uzun kenar olduğunda destek-lenir.	√	✓	✓ Not: Besleme yönü uzun kenar olduğunda desteklenir.
A5	x	X	X	x	x
Executive	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Folio	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B4	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
JIS B5	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Legal	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Letter	\checkmark	✓ Not: Besleme yönü uzun kenar olduğunda destek-lenir.	√	✓	✓ Not: Besleme yönü uzun kenar olduğunda destek-lenir.
Statement	x	x	X	x	\checkmark
Tabloid	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Universal	x	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zarflar (herhangi bir boyut)	x	X	X	X	x
Oficio	\checkmark	x	\checkmark	\checkmark	\checkmark
* Universal kağıt boyutu için, son işlem kenarı 3-delikli delgeç için en az 9 inç (229 mm) ve 4-delikli delgeç için 10 inç (254 mm) olmalıdır. Delgeç-İki-, üç- veya dört-delikli delgeç ayarları					

Tek zımba-Tek bir zımba

Çift zımba-İki zımba

Toner koyuluğunu ayarlama

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 öğesini tıklatın.
- 3 Yazdırma Ayarları düğmesini tıklatın.

- 4 Kalite Menüsü öğesini tıklatın.
- 5 Toner koyuluğu ayarını yapın.
- 6 Gönder öğesini tıklatın.

Yazıcı menülerini anlama

Menü listesi

Kağıt Menüsü

Raporlar

Ağ/Bağlantı Noktaları

Varsayılan Kaynak Menü Ayarları Sayfası Kağıt Boyutu/Türü Aygıt İstatistikleri ÇA Yapılandır Ağ Kurulumu Sayfası¹ Boyut Değiştir Profiller Listesi Kağıt Dokusu Kağıt Yükleme Yazdırma Yazı Tipleri Özel Türler Dizin Yazdır² Universal Ayarları Varlık Raporu Sele Ayarları Demo Yazdır

Etkin NIC Standart Ağ³ Standart USB Paralel <x> NetWare Ayarlar Sayfası SMTP Kurulumu

Güvenlik

Çeşitli Güvenlik Ayarları Gizli Yazdırma Diski Silme⁴ Güvenlik Dntm. Gnlğ. Tarih/Saati Belirle

Ayarlar

Genel Ayarlar Ayarlar Menüsü Son İşlem Menüsü Kalite Menüsü Yardımcı Programlar Menüsü XPS Menüsü PDF Menüsü PostScript Menüsü PCL Öykün Menüsü HTML Menüsü Resim Menüsü Flash Sürücü Menüsü

Yardım

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

¹ Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü öğesi Ağ Kurulum Sayfası veya Ağ <x> Kurulum Sayfası olarak görüntülenir.

² Yalnızca takılı bir önbellek aygıtı veya disk aygıtı varsa görüntülenir.

³ Yazıcı ayarlarına bağlı olarak bu menü öğesi, Standart Ağ veya Ağ <x> olarak görüntülenir.

⁴ Yalnızca biçimlendirilmiş bir disk veya bozuk olmayan bir disk takıldığında görüntülenir.

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı ayarlar
Tepsi <x> CA Beslevici</x>	Notlar:
Manuel Kağıt	 Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
Manuel Zarf	 Yalnızca takılı bir kağıt kaynağı bir menü ayarı olarak görünebilir.
	 Bir yazdırma işi tarafından seçilen kağıt kaynağı, yazdırma işi süresinde Varsayılan Kaynak ayarını geçersizleştirir.
	 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.
	 ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.

Kağıt Boyutu/Türü menüsü

Menü öğesi	Açıklama	
Menu ogesi Tepsi <x> Boyutu A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio Folio Statement Universal A3 Tabloid JIS B4</x>	 Her tepsiye yüklenen kağıt boyutunu belirtir Notlar: A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. Otomatik boyut algılamalı tepsiler için, yalnızca donanım tarafından algılanan boyut görüntülenir. Yalnızca Tepsi Boyutu Algılama kapatılırsa Executive, Oficio ve Statement seçenek olarak görüntülenir. Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın. 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. Oficio, Folio veya Statement kağıt boyutları için otomatik boyut algılama desteklermez. 	
Not: Bu menüde valnızca kurulu tepsiler, cekmeceler ve besleviciler listelenir.		

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi <x> Türü Düz Kağıt Karton Saydam Geri Dnşt. Etiketler Bond Antetli Matbu Renkli Kağıt Hafif Kağıt Ağır Kağıt Pürüzlü/Pamuklu Kağıt Özel Tür <x></x></x>	 Her tepside yüklü kağıdın türünü belirtir. Notlar: Düz Kağıt, Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür <x>, diğer tüm 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. 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.
ÇA Besleyici BoyutuA4A3TabloidJIS B4A5A6JIS B5LetterLegalExecutiveOficioFolioStatementUniversal7 3/4 Zarf10 ZarfDL ZarfDiğer Zarf	 Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıdın boyutunu belirtir. Notlar: ÇA Besleyici Boyutu'nun bir menü öğesi olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Letter ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. Çok amaçlı besleyici kağıdın boyutunu otomatik olarak algılamaz. Kağıt boyutu değeri ayarlanmalıdır. JIS B5 yalnızca besleme yönü uzun kenar olduğunda desteklenir.
Not: Bu menüde yalnızca k	urulu tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Besleyici Türü	Çok amaçlı besleyicide yüklenen kağıdın türünü belirtir.
Düz Kağıt	Notlar:
Karton	• CA Dealaviai Türülnün bir manü öğasi alarak göstərilməsi isin. Kağıt manüsündə
Saydam	 ÇA Besleyici Turu'nun bir menu ögesi olarak göstenimesi için, kağıt menusunde CA Yapılandırma ayarı Kaşet olarak atanmalıdır.
Geri Dnşt.	 Varsavilan fabrika avarı Düz Kağıt'tır
Etiketler	varsaynan labilka ayari buz kagit tir.
Bond	
Zarf	
Pürüzlü Zarf	
Antetli	
Matou Dankli Kažit	
⊓aiii Kayit Ağır Koğıt	
Ayıı Kayıl Dürüzlü/Damuklu Kağıt	
Özel Tür <x></x>	
Manual Kağıt Boyutu	Manuel vüklenen kağıdın boyutunu belirtir
	Natuel yukienen kagium boyutunu beintin
A3	avarıdır
Tabloid	
JIS B4	
A5	
A6	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Executive	
Oficio	
Folio	
Statement	
Universal	
Manuel Kağıt Türü	Manuel olarak yüklenen kağıdın türünü belirtir
Düz Kağıt	Not: Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
Karton	
Saydam	
Geri Dnşt.	
Etiketler	
Bona	
Antetii	
Naluu Donkli Kočit	
Hafif Kağıt	
naiii Nayil Ağır Kağıt	
Pürüzlü/Pamuklu Kağıt	
Özel Tür <x></x>	
Not: Bu menüde yalnızca k	xurulu tepsiler, çekmeceler ve besleyiciler listelenir.

Menü öğesi	Açıklama
Manuel Zarf Boyutu	Manuel yüklenen zarfın boyutunu belirtir.
7 3/4 Zarf	Not: DL Zarf, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. 10 Zarf, ABD için varsayılan fabrika
10 Zarf	ayarıdır.
DL Zarf	
Diğer Zarf	
Manuel Zarf Türü	Manuel olarak yüklenen zarfın türünü belirtir
Zarf	Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
Pürüzlü Zarf	
Özel Tür <x></x>	
Not: Bu menüde valnızca	kurulu tepsiler, cekmeceler ve besleviciler listelenir

ÇA Yapılandırma menüsü

Menü öğesi	Açıklama
ÇA Yapılandır	Yazıcının çok amaçlı besleyiciden ne zaman kağıt seçeceğini belirler
Kaset	Notlar:
İlk	Varsayılan fabrika ayarı Kaset'dir.
	 Kaset ayarı çok amaçlı besleyiciyi bir otomatik kağıt kaynağı olarak yapılandırır.
	 Elle seçildiğinde, çok amaçlı besleyici yalnızca elle beslenen yazdırma işleri için kullanılır.
	 Çok amaçlı besleyiciye kağıt yüklenirse ve İlk seçeneği belirlenirse, kağıt her zaman ilk olarak çok amaçlı besleyiciden beslenir.

Boyut Değiştir menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Boyut Değiştir Tümü Listelendi	İstenen kağıt boyutu yoksa, kağıt boyutunu belirtilen bir yedek kağıt boyutu olarak değiştirir.
Kapalı Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3	 Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir. 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	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir
Düzgün	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Normal	
Pürüzlü	

Menü öğesi	Açıklama
Karton Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	 Belirli bir tepsiye yüklü kartonun göreli dokusunu tanımlar Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Bu ayarlar, yalnızca karton destekleniyorsa görüntülenir.
Saydam Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü transparanların göreli dokusunu tanımlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Geri Dnşt. Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü geri dönüştürülmüş kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Etiket Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü etiketlerin göreli dokusunu tanımlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Bond Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Pürüzlü'dür.
Zarf Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü zarfların göreli dokusunu tanımlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Pürüzlü Zarf Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü pürüzlü zarfların göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Pürüzlü'dür.
Antetli Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Dokusu Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Hafif Doku Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Doku Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Pürüzlü Doku Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü kağıdın göreli dokusunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Pürüzlü'dür.
Özel <x> Dokusu</x> Düzgün Normal Pürüzlü	Belirli bir tepsiye yüklü özel kağıdın göreli dokusunu tanımlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Kağıt Yükleme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Karton Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Karton belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Geri Dnşt. Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Geri Dnşt. belirtilen tüm işlerin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Etiket Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Etiket belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Bond Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Bond belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Antetli Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Antetli belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Matbu Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Matbu belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

Notlar:

• Arkalı Önlü, Windows'da Yazdırma Özellikleri'nden 1-yüze yazdırma seçeneği veya Macitosh'ta Yazdır iletişim kutusu seçilmediği sürece her yazdırma işini varsayılan olarak 2-yüze yazdırmaya ayarlar.

 Arkalı Önlü seçildiğinde, 1-yüze yazdırma işleri de dahil olmak üzere tüm yazdırma işleri arkalı önlü yazdırma birimi aracılığıyla gönderilir.

Menü öğesi	Açıklama
Renkli Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Renkli belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Hafif Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Hafif belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Ağır Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Ağır belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdırıl- mayacağını belirler.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Pürüzlü Yükleme Arkalı önlü	Kağıt türü olarak Pürüzlü belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdı- rılmayacağını belirler
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Özel <x> Yükleme Arkalı önlü</x>	Kağıt türü olarak Özel <x> belirtilen tüm yazdırma işlerinin 2-yüze yazdırılıp yazdı- rılmayacağını belirler</x>
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Özel <x> Yükleme yalnızca özel tür destekleniyorsa kullanılabilir.</x>
Notlar:	

• Arkalı Önlü, Windows'da Yazdırma Özellikleri'nden 1-yüze yazdırma seçeneği veya Macitosh'ta Yazdır iletişim kutusu seçilmediği sürece her yazdırma işini varsayılan olarak 2-yüze yazdırmaya ayarlar.

 Arkalı Önlü seçildiğinde, 1-yüze yazdırma işleri de dahil olmak üzere tüm yazdırma işleri arkalı önlü yazdırma birimi aracılığıyla gönderilir.

Özel Türler menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Özel Tür <x> Kağıt Karton Saydam Pürüzlü/Pamuksu Etiketler Bond Zarf</x>	 Bir kağıt veya özel ortamı varsayılan Özel Tür <x> adı ile veya Yerleşik Web Sunucusu ya da MarkVision Professional uygulamasından oluşturulan kullanıcı-tanımlı bir Özel Ad ile ilişkilendirir Notlar:</x> Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmeniz için, özel ortam türünün seçilen tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.
Geri Dnşt. Kağıt Karton Saydam Pürüzlü/Pamuksu Etiketler Bond Zarf	 Diğer menülerde Geri Dnşt. ayarı seçildiğinde bir kağıt türünü belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Söz konusu kaynaktan yazdırma işlemi yapabilmeniz için, özel ortam türünün seçilen tepsi veya çok amaçlı besleyici tarafından desteklenmesi gerekir.

Universal Ayarları menüsü

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

Menü öğesi	Açıklama
Ölçüm Birimleri	Ölçüm birimlerini tanımlar
İnç	Notlar:
Minimetre	ABD için varsayılan fabrika ayarı inç'tir.Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetre'dir.
Dikey Genişliği	Dikey genişliğini ayarlar
3-17 inç	Notlar:
76-432 mm	 Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır. 11.69 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0.01-inçlik adımlarla arttırılabilir. 297 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırıla- bilir.
Dikey Yüksekliği	Dikey yüksekliği ayarlar
3-17 inç	Notlar:
76-432 mm	• Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.
	• 17 inç, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. İnç değeri 0,01-inçlik adımlarla arttırılabilir.
	 432 mm, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Milimetre değeri 1-mm'lik artışlarla artırıla- bilir.
Besleme Yönü	Kağıt iki yönden de yüklenebiliyorsa, besleme yönünü belirtir
Kisa Kenar	Notlar:
Ozun Kenar	 Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır.
	 Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum geniliği aştığı takdirde gösterilir.

Sele Ayarları menüsü

Menü Öğesi	Açıklama
Çıkış Selesi Standart Sele Sele <x></x>	Varsayılan çıkış selesini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.

Menü Öğesi	Açıklama
Seleleri Yapılandır	Çıkış seleleri için yapılandırma seçeneklerini belirtir.
Posta kutusu	Notlar:
Bağlantı İsteğe Bağlı Tür Atama	 Varsayılan fabrika ayarı Posta kutusu'dur. Bağlantı İsteğe Bağlı seçili olmadığı sürece, aynı ada atanan seleler otomatik olarak bağlanır. Posta kutusu ayarı her seleyi ayrı bir posta kutusu olarak değerlendirir. Bağlantı ayarı mevcut tüm çıkış selelerini birbirine bağlar. Bağlantı İsteğe Bağlı ayarı, standart sele dışındaki tüm mevcut çıkış selelerini birbirine bağlar ve en az iki isteğe bağlı sele takıldığında görüntülenir. Tür Atama ayarı her kağıt türünü bir çıkış selesine veya bağlı sele kümesine atar.
Tür/Sele Ata	Desteklenen her kağıt türü için bir çıkış selesi seçer.
Düz Kağıt Selesi	Her tür için şu seçenekler seçilebilir:
Karton Selesi	Devre Dışı
Saydam Selesi	Standart Sele
Geri Dnşt. Selesi	Sele <x></x>
Etiket Selesi	Not: Varsayılan fabrika ayarı Standart Sele'dir.
Bond Selesi	
Zarf Selesi	
Pürüzlü Zarf Selesi	
Antetli Selesi	
Matbu Selesi	
Renkli Selesi	
Hafif Malzeme Selesi	
Ağır Malzeme Selesi	
Pürüzlü/Pamuksu Sele	
Ozel <x> Selesi</x>	

Raporlar menüsü

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

Menü öğesi	Açıklama
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır.
NetWare Ayarlar Sayfası	Ağ ayarları hakkında NetWare'e özgü bilgileri içeren bir rapor yazdırır
	Not: Bu menü öğesi yalnızca dahili yazdırma sunucusu kurulu yazıcılarda görüntülenir.
Yazdırma Yazı Tipleri PCL Yazı Tipleri	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm yazı tiplerini gösteren İngilizce bir rapor yazdırır.
PostScript Yazı Tipleri	Not: PCL ve PostScript öykünmeleri için ayrı bir liste vardır. Her emülatör raporunda yazdırma örnekleri ve dile ait kullanılabilir yazı tipleri hakkında bilgi yer alır.
Dizin Yazdır	İsteğe bağlı bir önbellek kartında veya yazıcı sabit diskinde saklanan tüm kaynakların bir
Not: Yalnızca takılı bir	listesini yazdırır
önbellek aygıtı veya disk aygıtı varsa görüntülenir.	Notlar:
	 İş Arabellek Boyutu %100 olarak ayarlanmalıdır.
	 İsteğe bağlı bellek kartı veya yazıcının sabit diski doğru takılmalı ve doğru çalışır durumda olmalıdır.
Varlık Raporu	Yazıcı seri numarası ve model adı da dahil olmak üzere varlık bilgilerini içeren bir rapor yazdırır. Raporda varlık veritabanına taranabilen metin ve UPC barkodları yer alır.
Demo Yazdır	Seçilen yazdırma ortamı kaynağından bir sınama sayfası yazdırır.

Ağ/BğInt. Nokt. 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 veya Ağ <x> menüleri

Not: Bu menüde yalnızca etkin bağlantı noktaları görüntülenir; etkin olmayan tüm bağlantı noktaları çıkarılır.

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.

Menü öğesi	Açıklama
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 Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Kapalı	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Ağ Arabelleği	Ağ giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik	Notlar:
maksimum bovut>	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu değer 1-K artışlarla 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 artırmak için, paralel, seri ve USB arabellek- lerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
İş Arabelleğe Alınıyor Kapalı	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Bu menü yalnızca biçimlendirilmiş bir disk takıldığında görüntülenir.
Açık Otomatik	Notlar:
	Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Açık değeri, işleri yazıcının sabit diskinde arabelleğe alır. Bu menü seçimi yalnızca biçimlendirilmiş bir disk takıldığında ve bozuk olmadığında görüntülenir.
	 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.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar
Otomatik	Notlar:
Açık Kapalı	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
	Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.

Menü öğesi	Açıklama
St Ağ Ayarları	Ağ bağlantı noktası üzerinden gönderilen işlerde yazıcı ayarlarını yapar
Ağ Kartı	Not: Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı kablosuz bir ağa bağlı olduğunda görüntülenir.
TCP/IP	
IPv6	
AppleTalk	
NetWare	
LexLink	
Ağ <x> Kurulumu</x>	
Raporlar veya Ağ	
Raporları	
Ağ Kartı	
TCP/IP	
IPv6	
Kablosuz	
AppleTalk	
NetWare	
LexLink	

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/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) >Network Card (Ağ Kartı)

Menü öğesi	Açıklama
Kart Durumunu Görüntüle	Ağ Kartının bağlantı durumunu görüntülemenizi sağlar
Bağlı	
Bağlantı kesildi	
Kart Hızını Görüntüle	Geçerli olarak etkin olan ağ kartının hızını görüntülemenizi sağlar

Menü öğesi	Açıklama
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	Yazıcının bir afiş sayfası yazdırmasını sağlar
Kapalı Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

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/Bğlnt. Nokt. menüsünde bulunur:

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

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir	TCP/IP'yi etkinleştirir
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Ana Makine Adını Göster	Geçerli TCP/IP ana makine adını görüntülemenizi sağlar
	Not: Bu yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.
IP Adresi	Geçerli TCP/IP Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
	Not: IP adresi manuel ayarlandığında, DHCP Etkinleştir ve Otomatik IP Etkinleştir ayarları Kapalı olarak ayarlanır. Bu aynı zamanda BOOTP ve RARP'yi destekleyen sistemlerde BOOTP Etkinleştir ve RARP Etkinleştir ayarlarını Kapalı olarak ayarlar.
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.
RARP Etkinleştir	RARP adresi atama ayarını belirtir
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
BOOTP Etkinleştir	BOOTP adresi atama ayarını belirtir
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.

Menü öğesi	Açıklama
OtolP'yi Etkinleştir	Sıfır Yapılandırma Ağ İletişim ayarını belirtir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	
FTP/TFTP Etkinleştir	Dosya Aktarım Protokolü'nü kullanarak yazıcıya dosyaları göndermenizi sağlayan
Evet	yerleşik FTP sunucusunu etkinleştirir.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
HTTP Sunucusunu Etkinleştir	Yerleşik Web sunucusunu etkinleştirir. Etkinleştirildiğinde, web tarayıcısı kullanılarak
Evet	yazıcı uzaktan izlenebilir ve yönetilebilir.
Hayır	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
DNS Sunucu Adresi	Geçerli DNS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
DDNS/MDNS Etkinleştir	Geçerli DDNS/MDNS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar
WINS Sunucusu Adresi	Geçerli WINS Sunucu Adresini görüntülemenizi veya değiştirmenizi sağlar

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>) >Std Network Setup (Std Ağ Kurulumu) ya da Net <x> Setup (Ağ <x> Kurulumu) >IPv6

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

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.

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

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	AppleTalk desteğini etkinleştirir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Evet'tir.
Hayır	
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/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) >NetWare

Menü öğesi	Açıklama
Etkinleştir	NetWare desteğini etkinleştirir
Evet	Not: Varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır.
Hayır	
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	
Ethernet SNAP	
Paket Patlaması	NetWare sunucusuna/sunucusundan çoklu veri paketi aktarımına ve bildirimine izin
Evet	vererek ag yogunlugunu 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 Açık Kapalı	LexLink desteğini etkinleştirir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Takma Adı Göster	Atanmış LexLink takma adını görüntülemenizi sağlar Not: LexLink takma adı yalnızca Yerleşik Web Sunucusu'ndan değiştirilebilir.

Standart USB menüsü

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Açık	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 öykün- mesini kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık	Bir USB 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 belir- tilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Otomatik	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlatılmasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
USB Arabelleği	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar
Otomatik	Notlar:
Devre Dişi 3K - ≤izin verilen	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
maksimum boyut>	 Devre Dışı ayarı işin arabelleğe alınmasını devre dışı bırakır. Diskte arabelleğe alınan tüm işler normal işleme başlamadan önce yazdırılır.
	 USB arabellek boyutu değeri 1-K artışlarla 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 artırmak için, paralel, 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.
İş Arabelleğe Alınıyor	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar.
Kapalı	Notlar:
AÇIK Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 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.

Menü öğesi	Açıklama
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar
Otomatik Kapalı Açık	 Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Kapalı ayarı yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler. Açık ayarı ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
USB - ENA ENA Adresi	Yazıcıya bir USB kablosuyla bağlanan harici bir yazdırma sunucusu için ağ adresi, ağ maskesi veya ağ geçidi bilgilerini atar.
ENA Ağ Geçidi	sunucusuna bağlanmışsa kullanılabilir.

SMTP Kurulum menüsü

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.
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 Oturum Aç/Düz CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Karbaras 5	Not: Varsayılan fabrika ayarı, "Kimlik doğrulama gerekmiyor"dur.

SMTP sunucusunu yapılandırmak için aşağıdaki menüyü kullanın.

Menü öğesi	Açıklama
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 ıçın Aygıt Kullanıcı Kimliği ve Aygıt Parolası kullanılır.

Güvenlik menüsü

Çeşitli menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Oturum Açma Kısıtlaması Oturum açma hataları 1-10 (3 deneme) Hata zaman çerçevesi 1-60 (5 dakika) Kilit süresi 1-60 (5 dakika) Panel Oturum Açma Zaman Aşımı 1-900 (3 saniye) Uzak Oturum Açma Zaman Aşımı 1-120 (10 dakika)	 <i>Tüm</i> kullanıcılar kilitlenmeden önce yazıcı kontrol panelinde gerçekleşecek başarısız oturum açma denemelerinin sayısını ve zaman çerçevelerini sınırlar Notlar: "Oturum açma hataları", kullanıcılar kilitlenmeden önce gerçekleşecek başarısız oturum açma denemesinin sayısını belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 3 denemedir. "Hata zaman çerçevesi", kullanıcılar kilitlenmeden önce gerçekleşebilecek başarısız oturum açma denemeleri sırasındaki zaman çerçevesini belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır. "Kilit süresi", kullanıcıların oturum açma hatası sınırını aştıktan sonra kilitli olacakları süreyi belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 5 dakikadır. "Panel Oturum Açma Zamanaşımı", yazıcının otomatik olarak kullanıcının oturumunu kapatmadan önce Ana ekranda boşta kalacağı süreyi belirtir. Varsayılan fabrika ayarı 3 saniyedir.
Sürücüyü Etkinleştir Etkinleştir Devre dışı bırak	Ön USB bağlantı noktası için desteği etkinleştirir veya devre dışı bırakır.

Gizli Yazdırma menüsü

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

Diski Silme menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Silme Tek geçiş Coklu geçiş	Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kulla- nılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.
3 0 - 3 3	Otomatik Silme seçeneği, önceki iş tarafından kullanılan tüm disk alanını işaretler ve dosya siste- minin gözden geçirilmeden bu alanı yeniden kullanmasına izin vermez.
	Yalnızca Otomatik Silme seçeneği, kullanıcıların uzun süre yazıcıyı çevrimdışı hale getirmek zorunda kalmadan disk silme işlemini etkinleştirmesini sağlar.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "Tek geçiş"tir.
	 Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenebilir.
	 Çok gizli bilgilerin yalnızca "Çoklu Geçiş" yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.
	 Otomatik Silme işlemi için çok miktarda kaynak gerektiğinden, bu seçeneğin etkinleştirilmesi, özellikle de yazıcının silinebilecek olandan daha hızlı sabit disk alanı gerektirmesi ve servise gönderilmesi durumunda yazıcı performansını düşürebilir.
Manuel Silme Şimdi başlatma	Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kulla- nılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.
Şimdi başlat	Manuel Silme işlemi, işlenmiş bir yazdırma işindeki verileri tutmak için kullanılan disk alanının tamamının üzerine yazar. Bu tür bir silme eylemi, işlenmemiş yazdırma işleriyle ilgili bilgileri <i>silmez</i> .
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "Şimdi başlatma"dır.
	 Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenebilir.
	 Disk Silme erişim denetimi etkinleştirilirse, kullanıcının disk silme işlemini başlatması için başarıyla kimlik doğrulaması yapması ve gerekli yetkiye sahip olması gerekir.

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Yöntemi Tek geçiş	Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kulla- nılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.
Çoklu geçiş	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "Tek geçiş"tir. Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenebilir. Çok gizli bilgilerin <i>yalnızca</i> "Çoklu geçiş" yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.
Manuel Yöntemi Tek geçiş Çoklu geçiş	Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kulla- nılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.
	Manuel ve planlanmış silme işlemi, dosya sisteminin işaretli disk alanını silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "Tek geçiş"tir.
	 Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenebilir.
	Çok gizli bilgilerin yalnızca "Çoklu geçiş" yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.
Zamanlanmış Yöntemi Tek geçiş	Diski Silme seçeneği, <i>yalnızca</i> yazıcı sabit diskindeki dosya sistemi tarafından geçerli olarak <i>kulla-</i> <i>nılmayan</i> yazdırma işini siler. Yüklenen yazı tipleri, makrolar ve bekletilen işler gibi, yazıcı sabit diskindeki tüm kalıcı veriler korunur.
Çoklu geçiş	Manuel ve planlanmış silme işlemi, dosya sisteminin işaretli disk alanını silmek zorunda kalmadan yeniden kullanmasını sağlar.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "Tek geçiş"tir.
	 Bu menü öğesi yalnızca biçimlendirilmiş, bozuk olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenebilir.
	Çok gizli bilgilerin yalnızca "Çoklu geçiş" yöntemi kullanılarak silinmesi gerekir.
	• Zamanlanmış silme işlemleri, kullanıcı uyarısı veya onaylama mesajı görüntülenmeden başla- tılır.

Güvenlik Dntm. Gnlğ. menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Günlüğü Gönder	Yetkili bir kullanıcının güvenlik günlüğünü göndermesini sağlar
	Notlar:
	 Yazıcı kontrol panelinden günlüğü göndermek için, yazıcıya bir flash sürücünün takılması gerekir.
	 Yerleşik Web Sunucusu'ndan günlük bir bilgisayara yüklenebilir.
Günlüğü Sil	Denetim günlüklerinin silinip silinmediğini belirtir
Şimdi sil Silme	Not: Fabrika varsayılan ayarı Şimdi Sil'dir.

Menü öğesi	Açıklama
Günlüğü Yapılandır Denetimi Etkinleştir Uz. Sis. Gnl. Etk. Uz. Sis. Gnlğ. Aracı Günlüğe kaydedilecek olayların önem derecesi	Denetim günlüklerinin oluşturulup oluşturulmadığını ve nasıl oluşturulduğunu belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarları güvenlik denetim günlüğünü etkinleştirir.

Tarih/Saati Belirle menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Tarih/Saati Göster	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını görüntülemenizi sağlar
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	
Bşingç. Ayrır. çiştr.	Yazıcıya kurulum sihirbazını çalıştırmasını söyler
Evet	Notlar:
Hayır	
	• Varsayılan fabrika ayarı Evettir.
	 Ülke seçim ekranında Bitti öğesi seçilerek kurulum sihirbazi tamamlandıktan sonra varsayılan Hayır olur.
Kağıt Boyutları ABD	Yazıcının varsayılan ölçülerini belirtir. Varsayılan ölçü, başlangıç kurulum sihirbazındaki ülke/bölge seçiminde belirtilir.
Metrik	Not: Bu ayarın değiştirilmesi, Universal Ayarları menüsündeki Ölçüm Birimi ayarını ve Kağıt Boyutu/Kağıt Türü menüsündeki giriş kaynaklarının varsayılan ayarını da değiştirir.

Menü öğesi	Açıklama
Alarmlar Alarm Denetimi Kartuş Alarmı Zımba Alarmı Delgeç Alarmı	Yazıcıya kullanıcı müdahalesi gerektiğinde çalacak bir alarm ayarlar. Her alarm türü için kullanılabilir seçenekler şunlardır: Tek Kapalı Sürekli
	Notlar:
	 Alarm Denetiminin varsayılan fabrika ayarı Tek'tir. Tek ayarında üç hızlı bip sesi duyulur.
	 Kapali seçeneği, Kartuş Alarmi ve Zimba Alarmi için varsayılan tabrika ayarıdır. Kapalı ayarı, alarm çalmayacağı anlamına gelir.
	 Sürekli ayarında ise, her 10 saniyede bir üç bip sesi duyulur.
	 Zımba Alarmı yalnızca son işlemci takıldığında kullanılabilir.
	 Delgeç Alarmı yalnızca delgeçli bir son işlemci takıldığında görüntülenir.
Zamanaşımları İş Bekletme Zaman Aşımı	Yazıcının mevcut olmayan kaynakları gerektiren işleri bekletip yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmaya devam etmeden önce kullanıcı etkileşimini beklediği süreyi ayarlar
5-255 sn	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 30 saniyedir.
	 Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takılmışsa kullanılabilir.
Zamanaşımları Enerji Tasarrufu	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi ayarlar
1-240 dak	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 Hazır durumuna dönmeden önce beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar.
15-300 sn	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 sn	 Varsayılan fabrika ayarı 90 saniyedir.
	 Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış sayfalar yazdırılır ve yazıcı herhangi bir yeni işin bekleyip beklemediğini kontrol eder.
	 Yazdırma Zamanaşımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken geçerlidir. Bu ayarın PostScript öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.

Menü öğesi	Açıklama
Zamanaşımları Bekleme Zamanaşımı Devre Dışı 15-65535 sn	 Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini saniye cinsinden ayarlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 40 saniyedir. Bekleme Zamanaşımı yalnızca yazıcı PostScipt öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir. Bu ayarın PCL veya PPDS öykünmeli yazdırma işlerinin üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Baskı Kurtarma Oto Devam Devre Dışı 5-255 sn	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durumlardan otomatik olarak devam etmesini sağlar. Not: Varsayılan ayar Devre Dışı'dır.
Baskı Kurtarma Otomatik Sıkışma Giderme	 Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır. Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar. Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden yazdırmamasını sağlar.
Baskı Kurtarma Sayfa Koruması Kapalı Açık	 Yazıcının aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırmasını sağlar. Notlar: 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 Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	 Yazıcı ayarlarını üretici varsayılan ayarlarına geri döndürür Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Geri Yükleme kullanıcı-tanımlı ayarları korur. Şimdi Geri Yükle seçeneği, Ağ/Bğlnt. Nokt. menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. RAM'de saklanan tüm yüklemeler silinir. Önbellekte veya bir yazıcı sabit diskinde saklanan yüklemeler etkilenmez.
Özel Ana Sayfa Mesajı Kapalı IP Adresi Ana makine adı Kişi Adı Konum Sıfır Yapılandırma Adı Özel Metin 1	 Hazır mesajının yanında görüntülenecek önceden-yapılandırılmış veya özelleştirilmiş bir mesaj ayarlar Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. IP adresi ve Ana Bilgisayar Adı, önceden-yapılandırılmış mesajlardır. Kişi Adı, Konum, Sıfır Yapılandırma Adı ve Özel Metin 1, bir sistem destek personeli tarafından özelleştirilebilen mesajlardır.

Ayarlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili	Varsayılan yazıcı dilini ayarlar
PCL Öykünmesi PS Öykünmesi	Notlar:
	 PCL öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. PostScript öykünmesi yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır. PCL yazıcının yarsayılan dilidir.
	 Bir yazıcı dilinin varsayılan dil olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işlerini göndermesini engellemez.
İş Bekleniyor Açık Kapalı	Yazdırma işlerinin, mevcut olmayan yazıcı seçeneklerini veya özel ayarları gerektirmesi durumunda yazdırma kuyruğundan kaldırılacağını belirtir. Bunlar ayrı bir yazdırma kuyruğunda saklanır, böylece diğer işler normal şekilde yazdırılır. Eksik bilgi ve/veya seçenekler edinildiğinde, depolanmış işler yazdırılır.
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Bu menü öğesi Salt Okunur olmayan bir yazıcı sabit diski takılmışsa görüntülenir. Bu gereksinim, yazıcının gücü kesildiğinde depolanmış işlerin silinmemesini sağlar.
Yazdırma Alanı	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar
Normal	Notlar:
Tûm Sayta	 Yazıcı Kurulum menüsünde Kenardan Kenara öğesi etkinleştirilirse, bu menü görüntü- lenmez.
	 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 kullanılarak yazdırılan sayfaları etkiler. Bu ayarın PCL XL veya PostScript yorumlayıcısı kullanılarak yazdırılan sayfalar üzerinde hiçbir etkisi yoktur.
Yükleme Hedefi	Karşıdan yükleme için depolama konumunu ayarlar.
RAM Önbellek Disk	Notlar:
	Varsayılan ayar RAM'dir.
	 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.
	 Yalnızca önbellek ve/veya disk seçeneği takılıysa bu menü görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
İş Hesaplaması Açık	Yazıcının son yazdırma işleri hakkında sabit diskte istatistik bilgi saklayıp saklamayacağını belirtir.
Kapalı	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 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 yazı tipleri veya makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirtir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kapalı seçeneği, 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 dolarsa, 38 Bellek Dolu mesajı görüntülenir ve yüklenenler silinemez.
Tüm Siparişi Yazdır	Tümünü Yazdır seçeneği belirlendiğinde, bekletilen ve gizli işlerin yazdırılacağı sırayı belirtir
Alfabetik sırayla	Notlar:
Yeniden Eskiye	Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik sırayla'dır.
	Yazdırma işleri her zaman yazıcı kontrol panelinde alfabetik sırayla görüntülenir.

Son İşlem menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yüzler (Arkalı Önlü) 1 yüze	Tüm yazdırma işleri için arkalı önlü (iki-yüze) yazdırmanın varsayılan olarak atanıp atanmadığını belirtir.
2 yüze	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 1 yüzedir.
	 Yazılım programından 2-yüze yazdırma seçeneğini ayarlamak için: Windows kullanı- cıları: sırayla Dosya > Yazdır, Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar öğelerini tıklatın; Macintosh kullanıcıları: sırayla Dosya > Yazdır öğelerini tıklatın ve Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden ayarları yapın.
Arkalı Önlü Ciltleme Uzun Kenar	Arkalı önlü 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.
Menü öğesi	Açıklama
--	--
Kopya Sayısı 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.
Harmanla Açık (1,2,1,2,1,2) Kapalı (1,1,1,2,2,2)	 Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır. Açık ayarı yazdırma işini sırayla yığınlar. Her iki ayar da tüm işi Kopya Sayısı menü ayarında belirtilen sayıda yazdırır.
Ayırma Sayfaları Yok Kopyaların Arasına İşlerin Arasına Sayfalar Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Kopyaların Arasına seçeneği, Harmanlama Açık olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama Kapalı olarak ayarlanmışsa, yazdırılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1'li, 2'li vb. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir. İşler Arasına seçeneği, yazdırma işlerinin arasına boş bir sayfa ekler. Sayfalar Arasında seçeneği, yazdırma işinin her sayfasının arasına boş bir sayfa ekler.
Ayırıcı Kaynağı Tepsi <x> Manuel Besleyici</x>	 Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir Notlar: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. Çok-Amaçlı Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.
Çoklu-baskı (sayfa-taraf) Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Seçilen sayı her yüze yazdırılacak sayfa resmi sayısıdır.
Çoklu-Baskı Sıralama Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	 Çoklu-Baskı (sayfa-taraf) kullanılırken çoklu-sayfa görüntülerinin konumlarını belirtir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.

Menü öğesi	Açıklama
Yönlendirme Otomatik Yatay Dikey	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Çoklu-Baskı Kenarlığı Yok Sürekli	Çoklu-Sayfa (sayfa-taraf) kullanılırken her sayfa görüntüsünün kenarına bir kenarlık yazdırır Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.
Zımba İşi Kapalı Otomatik Ön Geri İkili	Yazdırma işlerinin zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazdırma işleri zımbalanmaz. • Zarflar zımbalanmaz.
Delgeç Kapalı Açık	Yazdırma işlerine delgeç uygulanıp uygulanmayacağını belirtir Notlar: • Bu menü yalnızca Delgeçli bir son işlemci takıldığında kullanılabilir. • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazdırma işlerine delgeç uygulanmaz.
Delgeç Modu 2, 3 2, 4	 Yazdırma işlerindeki delgeç sayısını belirtir Notlar: Bu menü yalnızca Delgeçli bir son işlemci takıldığında kullanılabilir. 2 ve 3 değerleri ancak 2 delik için de kullanılabilen 3 Delikli Son İşlemci takıldığında görüntülenir. 3 delikli son işlemci, kullanıcının 2'li veya 3'lü delgeç seçmesine olanak sağlar. 4 delikli son işlemci, kullanıcının 2'li veya 4'lü delgeç seçmesine olanak sağlar.
Kayma Sayfaları Yok Kopyaların Arasına İşlerin Arasına	 Kopyaları veya yazdırma işlerini bir çıkış selesine ayrılmış setler şekline yığınlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Yazdırma işi sırasında sayfalar ayrılmaz. Kopyalar Arasına seçeneği, her yazdırma işinin her kopyasının arasına ayırma sayfası yerleştirir. İşlerin Arasına seçeneği, her yazdırma işinin arasına ayırma sayfası yerleştirir.

Kalite menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Çözünürlüğü	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü belirtir
300 dpi	Not: Varsayılan fabrika ayarı 600 dpi'dir.Yazıcı sürücüsü varsayılanı 1200 IQ'dur.
600 dpi	
1200 dpi	
1200 Resim K	
2400 Resim K	

Menü öğesi	Açıklama
Piksel Güçlendirme Kapalı Yazı Tipleri Yatay Olarak Dikey Olarak Her İki Yönde	 Küçük yazı tipi ve grafiklerin yazdırma kalitesini yükseltir Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazı tipleri bu ayarı yalnızca metne uygular. Metin ve resimlerin yatay çizgilerini yatay olarak karartır. Metin ve resimlerin dikey çizgilerini dikey olarak karartır. Metin ve resimlerin yatay ve dikey çizgilerini her iki Yönden karartır.
Toner Koyuluğu 1-10	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı 8'dir. • Daha küçük bir sayı seçilmesi tonerden tasarruf etmeye yardımcı olabilir.
Satır İyileştir Açık Kapalı	 Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması ve akış diyagramı gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak Satır İyileştir ayarını yapmak için, tarayıcı penceresine ağ yazıcısının IP adresini girin.
Gri Düzeltmesi Otomatik Kapalı	Yazdırılan çıktının gri değerini ayarlar Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Parlaklık -6 ile +6 arası	 Yazdırılan çıktıyı ayarlayarak veya karartarak toner tasarrufu sağlar Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır. Negatif bir değer, metin, resim veya grafikleri koyulaştırır. Pozitif bir değer ise bunları aydınlatır ve toner tasarrufu sağlar.
Kontrast 0-5	Yazdırılan çıktıdaki gri tonları arasındaki farkı ayarlar Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı 0'dır. • Daha yüksek bir ayar gri düzeyleri arasında daha fazla fark gösterir.

Yardımcı programlar menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Bekletilenleri Sil Gizli Bekletilen Geri Yüklenmedi Tümü	Tüm gizli ve bekletilen işleri yazıcının sabit diskinden siler.
	Notlar:
	 Seçilen bir ayar yalnızca yazıcıda yerleşik olan yazdırma işlerini etkiler. Yer imleri, flash sürücülerdeki işler ve diğer bekletilen işler etkilenmez.
	 Geri Yüklenmemiş seçildiğinde, geri yüklenmemiş tüm Yazdırılan ve Bekletilen işler diskten silinir.

Menü öğesi	Açıklama	
Önbelleği Biçimlendir Evet	Önbelleği biçimlendirir. Önbellek yazıcıya isteğe bağlı olarak eklenen bir önbellek kartıyla eklenen belleği belirtir.	
Hayır	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Önbellek biçimlendirilirken 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 seçeneği, önbellekte depolanan tüm verileri siler. 	
	 Hayır seçeneği, biçimlendirme isteğini iptal eder. 	
Diskteki Karşıdan Yüklemeleri Sil	Tüm bekletilen İşler, arabelleğe alınan işler ve bekleyen işler dahil olmak üzere, yüklemeleri yazıcı sabit diskinden kaldırır. İş hesaplama bilgileri etkilenmez.	
Şimdi Sil	Not: Varsayılan ayar Şimdi Sil'dir.	
Silme		
İş Hsp İstat Yazdır	Tüm depolanan iş istatistiklerinin bir listesini yazdırır veya bilgileri yazıcının sabit diskinden siler.	
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.	
	 NPA kullanılarak İş Hesaplaması 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 Onaltılı İzlemeyi devre dışı bırakmak için, yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın. 	
Kapsam Tahmincisi Kapalı	Bir sayfada siyah mürekkebin kapladığı alanın yüzde olarak bir tahminini verir. Bu tahmin her yazdırma işinin sonundaki ayrı bir sayfaya yazdırılır.	
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
LCD Kontrastı	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. 	
LCD Parlaklığı	Ekranın arka plan ışığının parlaklığını ayarlar.	
1-10	Notlar:	
	Varsavılan fabrika avarı 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	XML işaretleme hataları gibi hatalar hakkındaki bilgileri içeren bir sayfa yazdırır
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Açık	

PDF menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Sığdır 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
Yazdırma PS Hatası Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Yazı Tipi Önceliği Yerleşik Önbellek/Disk	 Yazı tipi arama sırasını belirler Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Bu menü öğesinin kullanılabilmesi için yazıcıya biçimlendirilmiş 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.

PCL Öykün menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı Yerleşik	Yazı Tipi Adı menü öğesi tarafından kullanılan yazı tipi setini belirtir. Notlar:
Dısk Karşıdan Yükle Önbellek	 Varsayılan fabrika ayarı Yerleşik'tir. Yazıcı RAM belleğine yüklenen varsa- yılan yazı tipi setini gösterir.
Tümü	 Önbellek ve Disk ayarları yalnızca varsa görüntülenir bu seçenekte yerleşik olan tüm yazı tiplerini gösterir.
	 Önbellek ve Disk seçenekleri doğru şekilde biçimlendirilmelidir ve bu seçenekler Okuma/Yazma, Yazma veya parola korumalı olamaz.
	 Yükle, yalnızca varsa görüntülenir ve yazıcı RAM'ine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.
	 Tümü seçeneği, herhangi bir belleğe yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir.
Yazı Tipi Adı	Belirli bir yazı tipi adını ve depolandığı seçeneği tanımlar.
<kullanılabilir listesi="" tipleri="" yazı=""></kullanılabilir>	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Courier 10'dur.
	 Yazı Tipi kaynağı kısaltması Yerleşik (Resident) için R, Önbellek (Flash) için F, Disk için K ve Yükle (download) için D'dir.
Simge Takımı	Her yazı tipi adının simge takımını gösterir.
10U PC-8	Notlar:
12U PC-850	 10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır.
	• 12U PC-850, uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
	 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	Ölçeklenebilir tipografik yazı tiplerinin punto boyutunu değiştirir.
Punto Boyutu	Notlar:
1,00-1008,00	 Varsayılan fabrika ayarı 12'dir.
	 Punto Boyutu, yazı tipindeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto bir inç'in yaklaşık 1/72'sine eşittir.
	Punto boyutları 0,25-puntoluk birimlerle arttırılabilir veya azaltılabilir.
PCL Öykünme Ayarları	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin yazı tipi karakter aralığını belirtir
Aralık	Notlar:
0,08-100	 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 yazı tiplerinde, karakter aralığı ekranda görünür fakat değiştirilemez.

Menü öğesi	Açıklama
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	 Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir. Notlar: ABD için varsayılan fabrika ayarı 60'tır. Varsayılan uluslararası ayar 68'dir. 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 198mm 203mm	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 satır besleme denetimi komutundan sonra sürgü dönüşünü otomatik olarak gerçekleştirip gerçekleştirmeyeceğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
PCL Öykünme Ayarları Önce SD sonra SB Açık Kapalı	Yazıcının sürgü dönüşü denetimi komutundan sonra satır beslemeyi otomatik olarak gerçekleştirip gerçekleştirmeyeceğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Tepsi Yeni Numara ÇA Besleyici Ata Kapalı Hiçbiri 0-199 Tepsi <x> Ata Kapalı Hiçbiri 0-199 Elle Kağıt Ata Kapalı Hiçbiri 0-199 Elle Zarf Ata Kapalı Hiçbiri 0-199</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 Beslemeyi Seç komutunu yok sayar. • 0-199 bir özel ayar atanmasına izin verir.

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi Yeni Numara Fabrika Vars. Göster ÇAB Varsayılan = 8 T1 Varsayılan = 1 T2 Varsayılan = 4 T3 Varsayılan = 5 T4 Varsayılan = 20 T5 Varsayılan = 21 Zarf Varsayılan = 6 ÇKağıt Varsayılan = 2 EZarf Varsayılan = 3	Takılmamış olsalar da her tepsiye, çekmeceye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler
Tepsi Yeni Numara Varsay. Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi, çekmece ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür.

HTML menüsü

Menü öğesi		Açıklama
Yazı Tipi Adı Albertus MT Antique Olive Apple Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text	Intl CG Times Intl Courier Intl Univers Joanna MT Letter Gothic Lubalin Gothic Marigold MonaLisa Recut Monaco New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Times TimesNewRoman Univers Zapf Chancery	 HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ayarlar. Notlar: Bir yazı tipi belirtilmeyen tüm HTML belgelerinde Times yazı tipi kullanılır. Şu yazı tipleri yalnızca uygun DBCS yazı tipi kartı kurulduğunda görüntülenir: HG-GothicB, MSung-Light, MD_DotumChe ve MingMT-Light.

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Boyutu	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlar.
1-255 pt	Notlar:
	 12 pt varsayılan fabrika ayarıdır.
	Yazı Tipi boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.
Ölçekle HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ölçekler.	
%1-400	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı %100'dür.
	Ölçekleme % 1'lik adımlarla arttırılabilir.
Yönlendirme	HTML belgelerini sayfa yönlendirmesini ayarlar
Dikey Yatay	Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.
Marj Boyutu	HTML belgelerinin sayfa kenar boşluğunu ayarlar
8-255 mm	Notlar:
	 19 mm varsayılan fabrika ayarıdır.
	Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla arttırılabilir.
Arka Planlar	HTML belgelerinin arka planlarının yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir
Yazdırma	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.
Yazdır	

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.
Negatif Açık Kapalı	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Font boyutu 1-puntoluk adımlarla arttırılabilir. • 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.

Menü öğesi	Açıklama
Yönlendirme	Resmin yönünü ayarlar.
Dikey	Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.
Yatay	
Dikey Ters	
Yatay Ters	

Flaş Sürücü menüsü

Menü öğesi	Açıklama
Kopya Sayısı 1-999	Her yazdırma işi için varsayılan bir kopya sayısı belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı 1'dir.
Kağıt Kaynağı Tepsi <x> ÇA Besleyici Manuel Kağıt Manuel Zarf</x>	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı ayarlar Not: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
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. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Yüzler (Arkalı Önlü) 2 yüze 1 yüze	Yazdırma işlerinin kağıdın bir yüzüne veya iki yüzüne yazdırılacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı bir-yüze'dir.
Zımba Kapalı Otomatik Ön Geri İkili	Yazdırma işlerinin zımbalanıp zımbalanmayacağını belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Delgeç Kapalı Açık	Yazdırma işlerine delgeç uygulanıp uygulanmayacağını belirtir Notlar: • Bu menü yalnızca Delgeçli bir son işlemci takıldığında kullanılabilir. • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Delgeç Modu 2, 3 2, 4	 Yazdırma işlerindeki delgeç sayısını belirtir Notlar: Bu menü yalnızca Delgeçli bir son işlemci takıldığında kullanılabilir. 2 ve 3 değerleri ancak 2 delik için de kullanılabilen 3 Delikli Son İşlemci takıldığında görüntülenir. Varsayılan fabrika ayarı 3'tür. 2 ve 4 değerleri ancak 2 delik için de kullanılabilen 4 Delikli Son İşlemci takıldığında görüntülenir. Varsayılan fabrika ayarı 4'tür. 3 delikli son işlemci, kullanıcının 2'li veya 3'lü delgeç seçmesine olanak sağlar. 4 delikli son işlemci, kullanıcının 2'li veya 4'lü delgeç seçmesine olanak sağlar.

Menü öğesi	Açıklama
Arkalı Önlü Ciltleme Uzun Kenar	Arkalı önlü yazdırılan sayfaların nasıl ciltleneceğini ve sayfanın arkasına yazdırılan metnin ön sayfaya yazdırılana göre nasıl yönlendirileceğini tanımlar.
Kisa 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.
Yönlendirme	Bir çoklu-sayfa yaprağının yönelimini belirtir.
Otomatik	Notlar:
Uzun Kenar Kısa Kenar	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından secim yapar.
	Uzun Kenar için yatay yönlendirme kullanılır.
	Kısa Kenar için dikey yönlendirme kullanılır.
Çoklu-baskı (sayfa-taraf)	Bir kağıt yaprağının bir yüzüne çoklu-sayfa görüntüleri yazdırılması gerektiğini belirtir
Kapalı	Notlar:
Sayfada-2	Verenulen fehrike over Kenelldur
Sayfada-3	 Valsayıları labilka ayalı Kapalı uli. Socilar çovu bar yüze yazdırılaçak çovfa rocmi çovuşıdır.
Sayfada-4	• Seçilen sayı nel yüze yazdımlatak sayıa resmi sayısıdır.
Sayfada-6	
Sayfada-9	
Saylada-12 Sayfada-16	
Coklu-Baski Konarliği	Caklu Savfa (cavfa vüz) kullanılırkan bar savfa görüntüsünün konarına bir konarlık vazdırır.
Yok	Çoklu-Sayıa (sayıa-yuz) kullanını ken ner sayıa görünlüsünün kenarma bir kenarik yazunn
Sürekli	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok tur.
Coklu-Baski Siralama	Coklu-Baskı (savfa-vüz) kullanılırkan coklu-savfa görüntülerinin konumlarını belirtir
Yatav	çoklu-başkı (sayla-yuz) kullanını ken çoklu-sayla görüntüleninin konunilarını belirtir.
Ters Yatay	Notiar:
Ters Dikey	 Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır.
Dikey	 Konumların belirlenmesi, resim sayısına ve resimlerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Ayırma Sayfaları	Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtir
Yok	Notlar:
Kopyaların Arasına	Varsavılan fabrika avarı Yok'tur
Işlerin Arasına	 Kopvaların Arasına seceneği, Harmanlama Acık olarak avarlanmıssa bir vazdırma
Sayfalar Arasına	işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanlama Kapalı olarak ayarlan- mışsa, yazdırılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1'li, 2'li vb. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir.
	 İşler Arasına seçeneği, yazdırma işlerinin arasına boş bir sayfa ekler.
	 Sayfalar Arasında seçeneği, yazdırma işinin her sayfasının arasına boş bir sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye notlar için boş sayfalar eklerken yararlıdır.

Menü öğesi	Açıklama
Ayırıcı Kaynağı Tepsi <x> Manuel Besleyici</x>	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirtir Notlar: • Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. • Çok-Amaçlı Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarı Kaset olarak atanmalıdır.
Boş Sayfalar Yazdırma Yazdır	Bir yazdırma işine boş sayfaların eklenip eklenmeyeceğini belirtir Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdırma'dır.
Kayma Sayfaları Yok Kopyaların Arasına İşlerin Arasına	 Kopyaları veya yazdırma işlerini bir çıkış selesine ayrılmış setler şekline yığınlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur. Kopyalar Arasına seçeneği, her yazdırma işinin her kopyasının arasına ayırma sayfası yerleştirir. İşlerin Arasına seçeneği, her yazdırma işinin arasına ayırma sayfası yerleştirir.

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.
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	Yazdırma kusurlarının giderilmesiyle ilgili bilgi sağlar
Menü Haritası	Yazıcı kontrol paneli menülerinin ve ayarlarının bir listesini içerir.
Bilgi Kılavuzu	Ek bilgileri bulma konusunda bilgileri içerir.
Bağlantı Kılavuzu	Yazıcıyı yerel olarak (USB) veya bir ağa bağlama ile ilgili bilgileri içerir.
Taşıma Kılavuzu	Yazıcıyı güvenli bir şekilde taşımak için gerekli yönergeleri içerir.
Sarf M. Kılavuzu	Sarf malzemesi siparişi vermek için gerekli parça numaralarını içerir.

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.

17	
$\overline{7}$	

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.

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 malzemelerinden tasarruf etme

Toner veya kağıt tasarrufu sağlamanıza yardımcı olmak üzere yazıcının kontrol panelinden değiştirebileceğiniz bazı ayarlar vardır. Daha fazla bilgi için, bkz., "Sarf malzemeleri menüsü," "Kalite menüsü" ve "Son işlem menüsü."

Birden çok kopya yazdırmanız gerekiyorsa, önce ilk kopyayı yazdırıp diğer kopyaları yazdırmadan önce doğruluğunu kontrol ederek sarf malzemesi tasarrufu sağlayabilirsiniz.

Sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Bir sarf malzemesinin değiştirilmesi 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.
- 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 bayileriyle ilgili bilgi almak üzere 1-800-539-6275 numaralı telefondan 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.

Parça numaraları

Parça adı	Parça numarası	Yazıcı için
Toner Kartuşu	W850H21G	W850
Fotokondüktör Kiti	W850H22G	W850
Bakım kiti (düşük voltaj)	40X0956	W850
Bakım kiti (yüksek voltaj)	40X0957	W850
Bakım kiti (100 volt)	40X0958	W850
Zımba Kartuşu	25A0013	W850

Toner kartuşu sipariş etme

88 Kartuş az mesajı görüntülendiğinde yeni bir kartuş sipariş edin.

88 Kartuşu Değiştirin mesajı görüntülendiğinde, kartuşu değiştirmeniz gerekir.

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

Fotokondüktör kiti sipariş etme

Ekranda **84 Fotokondüktörü değiştirin** veya **84 Fotokondüktör az** görüntülendiğinde yeni bir fotokondüktör kiti sipariş edin.

Bakım kiti sipariş etme

80 Rutin bakım gerekli mesajı görüntülendiğinde, bir bakım kiti sipariş edin. Bakım kitinde, alış silindirlerini, aktarma silindirini ve ısıtıcıyı değiştirmek için gerekli tüm öğeler yer alır.

Not: Belirli kağıt türleri kullanıldığında, bakım kitinin daha sık değiştirilmesi gerekebilir. Alış silindirleri, aktarma silindiri ve ısıtıcı gerektiğinde ayrı ayrı da sipariş edilip değiştirilebilir.

Zımba kartuşları sipariş etme

Ekranda **Zımba Az** veya **Zımba Boş** mesajı görüntülendiğinde, belirtilen zımba kartuşunu sipariş edin.

Daha fazla bilgi için, zımba kapağının içindeki resimlere bakın.

Parça adı	Parça numarası
Zımba Kartuşları-3 paket	25A0013

Sarf malzemelerini değiştirme

Toner kartuşunu değiştirme

88 Kartuş az, 88.yy Kartuşu Değiştirin veya 88 Devam etmek için kartuşu değiştirin mesajı görüntülendiğinde, baskı soluk olur:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Ön kapağı açın.



3 Kolu tutun ve kartuşu dışarı çekin.



4 Yeni kartuşu ambalajından çıkarın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Bir toner kartuşunu değiştirirken, yeni kartuşu uzun süre doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın. Uzun süre doğrudan ışık alması yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

5 Toneri yeniden dağıtmak için kartuşu birkaç kez kuvvetlice iki yana sallayın.



6 Yeni kartuşu yazıcıya takın.Toner kartuşunu gidebildiği noktaya kadar itin. Yerine doğru şekilde takıldığında kartuş *tık sesi çıkararak* yerine oturur.



7 Ön kapağı kapatın.



Fotokondüktörü değiştirme

Yazıcı ayarları yapılandırma sayfasını yazdırarak fotokondüktörün yaklaşık olarak ne kadar dolduğunu belirleyebilirsiniz. Bu, ne zaman sarf malzemesi sipariş edeceğinizi belirlemenize yardımcı olur.

Yazdırma kalitesini sağlamak ve yazıcının zarar görmesini önlemek için, fotokondüktör 60.000 sayfalık maksimum sınıra ulaştıktan sonra yazıcı artık çalışmaz. Fotokondüktör bu noktaya ulaşmadan önce yazıcı sizi otomatik olarak uyarır.

Ekranda **84 Fotokondüktörü değiştirin** veya **84 Fotokondüktör az** mesajı görüntülendiğinde hemen yeni bir fotokondüktör sipariş edin. Fotokondüktör, resmi ömrünün-sonuna ulaştıktan sonra yazıcı düzgün şekilde çalışmaya devam ederken yazdırma kalitesi büyük ölçüde düşer.



Fotokondüktörü değiştirmek için:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Ön kapağı açın.



Not: A Yan Kapağı kapalıysa, fotokondüktör dışarı çekilemez.

3 A Yan Kapağını alçaltın.



4 Fotokondüktörü yazıcıdan çekip çıkarın.



Fotokondüktörü düz ve temiz bir zemine yerleştirin.

5 Yeni fotokondüktörü ambalajından çıkarın.



6 Fotokondüktörün ucunu hizalayıp yerleştirin.



7 Fotokondüktörün üstünden bandı çıkarın.



8 Fotokondüktörü gidebildiği noktaya kadar itin.



Doğru şekilde takıldığında kartuş tık sesi çıkararak yerine oturur.

9 A Yan Kapağını kapatın.



10 Ön kapağı kapatın.



Not: Fotokondüktörü takıp tüm kapakları kapattıktan sonra, yazıcı bir motor döngüsü gerçekleştirir ve Fotokondüktörü Değiştirin uyarılarını temizler.

Yazıcı Hazır durumuna geri döner.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı taşımadan önce

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



Yaralanmamak veya yazıcıya zarar vermemek için aşağıdaki kurallara uyun.

- Yazıcıyı kaldırmak için en az dört kişi veya uygun şekilde derecelendirilmiş mekanik taşıma sistemi gerekir.
- Güç düğmesini kullanarak yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini prizden çekin.
- Yazıcıyı taşımadan önce tüm kablolarını çıkarın.
- Yazıcıyı taşımadan önce takılı tüm yazıcı seçeneklerini çıkarın.

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

İsteğe bağlı tepsileri çıkarma.

- **1** Yazıcı tepsisini çıkarın.
- 2 İki vidayı sökün ve saklayın.



3 Tepsiyi yazıcıya yerleştirin.



4 Kablo kapağını çıkarın.



5 İsteğe bağlı çekmece konektörünü çıkarın.



6 Kablo kapağını takın.



7 Yazıcıyı tepsilerden kaldırın.

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

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

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

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

İdari destek

Gelişmiş ağ iletişimi ve yönetici bilgilerini bulma

Bu bölümde temel idari destek görevleri yer almaktadır. Daha gelişmiş sistem destek görevleri için, Yazılım ve Belgeler CD'sindeki Ağ İletişimi Kılavuzu'na ve **www.lexmark.com.** adresindeki Lexmark Web sitesinde bulunan Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu'na bakın.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

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

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

Notlar:

- Yazıcınızın IP adresini bilmiyorsanız, bir ağ kurulumu sayfası yazdırın ve TCP/IP bölümünde IP adresini bulun.
- Daha fazla bilgi için, Yazılım ve Belgeler CD'sindeki Ağ İletişimi Kılavuzu'na ve **www.lexmark.com** adresindeki Lexmark Web sitesinde bulunan Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu'na bakın.

Sanal ekranı kontrol etme

Yerleşik Web Sunucusu açıldığında ekranın sol üst köşesinde sanal bir ekran görüntülenir. Bu yazıcı mesajlarını göstererek yazıcı kontrol panelinde gerçek bir ekran olarak çalışır.

Yerleşik Web Sunucusuna erişmek için, 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.

Ekranın sol üst köşesinde sanal ekran görüntülenir.

Aygıt durumunu kontrol etme

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak, kağıt tepsisi ayarlarını, yazdırma kartuşundaki toner seviyesini, bakım kitinde kalan ömrün yüzdesini ve belirli yazıcı parçalarının kapasite ölçümlerini görüntüleyebilirsiniz. Aygıt durumunu görüntülemek 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 Device Status (Aygıt Durumu) öğesini tıklatın.

E-posta uyarıları kurma

Sarf malzemeleri azaldığında veya kağıdın değiştirilmesi, eklenmesi ya da sıkışmanın giderilmesi gerektiğinde yazıcının size bir e-posta göndermesini sağlayabilirsiniz.

E-posta uyarıları kurmak 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 Settings (Ayarlar) düğmesini tıklatın.
- 3 Diğer Ayarlar altında E-mail Alert Setup (E-posta Uyarısı Kurulumu) düğmesini tıklatın.
- 4 Bildirim öğelerini seçin ve e-posta adreslerini yazın.
- 5 Submit (Gönder) düğmesini tıklatın.

Not: E-posta sunucusunu kurmak için sistem destek personelinizle görüşün.

Raporları görüntüleme

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

Bir ağ yazıcısından raporları görüntülemek için:

1 Web tarayıcınızın adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

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

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

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü 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 29.

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.

Sorun giderme

Temel sorunları giderme

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.

Yazıcı mesajlarını anlama

Önbellek Sürücüsüyle ilgili hata oluştu. Lütfen sürücüyü çıkarıp yeniden takın.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

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

<giriş kaynağı> öğesini <Özel Tür Adı> olarak değiştirin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için √Kağıt Değişti, Devam mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Ѵ düğmesine basın.

<giriş kaynağı> öğesini <Özel Tür Adı> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için √Kağıt Değişti, Devam mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Ѵ düğmesine basın.

• Mesajı yoksaymak ve yazdırma işi için seçilen tepsiden yazdırma işlemi yapmak için **/Geçerli <Kaynak>**

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Ѵ düğmesine basın.

- Daha fazla bilgi almak için, **/Bana göster** veya **/Bana daha fazla anlat** görüntüleninceye kadar yukarı

ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

<Giriş Kaynağı> öğesini <Özel Dize> olarak değiştirin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için **√Kağıt Değişti, Devam** mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Mesajı yoksaymak ve yazdırma işi için seçilen tepsiden yazdırma işlemi yapmak için √Geçerli <Kaynak>

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

- Daha fazla bilgi almak için, **/Bana göster** veya **/Bana daha fazla anlat** görüntüleninceye kadar yukarı

ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da 🕑 düğmesine basın.

<giriş kaynağı> öğesini <Özel Dize> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için **√Kağıt Değişti, Devam** mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Ѵ düğmesine basın.

• Mesajı yoksaymak ve yazdırma işi için seçilen tepsiden yazdırma işlemi yapmak için **/Geçerli <Kaynak>**

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da Ѵ düğmesine basın.

<Giriş Kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için **/Kağıt Değişti, Devam** mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da 🗸 düğmesine basın.

<giriş kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için √Kağıt Değişti, Devam mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

<giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için **√Kağıt Değişti, Devam** mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Mesajı yoksaymak ve yazdırma işi için seçilen tepsiden yazdırma işlemi yapmak için √Geçerli <Kaynak>

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

- Daha fazla bilgi almak için, **/Bana göster** veya **/Bana daha fazla anlat** görüntüleninceye kadar yukarı

ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

<giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin

Yazdırma işinin geri kalanı için geçerli kağıt kaynağını değiştirebilirsiniz. Biçimlendirilen sayfa, seçili tepsiye yüklenen kağıda yazdırılır. Bu, metin veya resimlerin kırpılmasına yol açabilir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Doğru kağıt boyutuna ve türüne sahip kağıt tepsisini seçmek için **/Kağıt Değişti, Devam** mesajı

görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

Kullan görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.

- Daha fazla bilgi almak için, **√Bana göster** veya **√Bana daha fazla anlat** görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve sonra da ve düğmesine basın.

<giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin

<giriş kaynağı>, çok amaçlı besleyiciyi ifade eder. Yazıcı kağıdın boyutunu belirleyemiyor.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Kağıt kılavuzlarını yeniden ayarlayın.

Not: Kağıt kılavuzlarını nasıl ayarlayacağınızı öğrenmek için, Bana Göster görüntüleninceye kadar

yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ѵ düğmesine basın.

• Tepsi yapılandırmasını kontrol edin.

<giriş kaynağı> yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin

Yanlış kağıt yönlendirmesi nedeniyle veya tepsi kılavuzları doğru konumda olmadığından, yazıcı tepsiye yüklenen gerçek kağıt boyutunu bilmez.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

Not: Kağıt kılavuzlarını nasıl ayarlayacağınızı öğrenmek için, Bana Göster görüntüleninceye kadar

yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ѵ düğmesine basın.

- 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.

<x> kapağını kapatın

Belirtilen kapağı kapatın.

<x> kapağını kapatın

Mesajı silmek için belirtilen kapağı kapatın.

H yüzeyini kapat

Mesajı silmek için belirtilen kapağı kapatın.

Disk Bozulmuş

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

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

Delgeç kutusunu boşaltın

Delgeç kutusunu boşaltın ve son işlemciye geri takın. Mesajın temizlenmesini bekleyin.

Not: Delgeç kutusunu nasıl boşaltacağınızı öğrenmek için, √Bana Göster görüntüleninceye kadar yukarı

veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ѵ düğmesine basın.

Bekletilen bazı işler geri yüklenemedi

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

Tepsi <x> takın

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

Delgeç kutusu takın

Delgeç kutusunu son işlemciye takın. Mesajın temizlenmesini bekleyin.

<giriş kaynağı> içine <Özel Tür Adı> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Yazdırma işini iptal edin. **√İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ø düğmesine basın.

<giriş kaynağı> içine <Özel Dize> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Yazdırma işini iptal edin. **/İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından düğmesine basın.

<giriş kaynağı> içine <boyut> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.
- Yazdırma işini iptal edin. /İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından 🕢 düğmesine basın.

<giriş kaynağı> içine <tür> <boyut> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Mesajı temizleyip yazdırmaya devam etmek için belirtilen kaynağa belirtilen kağıdı yükleyin.

ardından 🕖 düğmesine basın.

Manuel Besleyiciye <Özel Tür Adı> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Çok amaçlı besleyiciye doğru türde ve boyutta kağıt yerleştirin.

Yazıcı doğru türde kağıdın olduğu bir tepsi bulursa, o tepsideki kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt türü olan bir tepsi bulamazsa, varsayılan kağıt kaynağına yüklenen kağıda yazdırır.

• Yazdırma işini iptal etmek için **/İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından V düğmesine basın.

Manuel Besleyiciye <Özel Dize> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye doğru türde ve boyutta kağıt yerleştirin.
- İsteği yoksayın ve tepsilerden birinde kullanılmakta olan kağıdın üzerine yazdırın. √Kağıdı otomatik

seç görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından V düğmesine basın.

Yazıcı doğru türde kağıdın olduğu bir tepsi bulursa, o tepsideki kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt türü olan bir tepsi bulamazsa, varsayılan kağıt kaynağına yüklenen kağıda yazdırır.

 Yazdırma işini iptal edin. Vişi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından 👽 düğmesine basın.

Manuel Besleyiciye <boyut> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Çok amaçlı besleyiciye doğru boyutta kağıt yerleştirin.

Cok amaçlı besleyicide kağıt yoksa, mesajı temizlemek için bir sayfa kağıt besleyin.

• İsteği yoksayın ve giriş kaynaklarından birinde kullanılmakta olan kağıdın üzerine yazdırın. **(Otomatik**

seç görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından V düğmesine basın. Yazıcı doğru türde kağıdın olduğu bir kaynak bulursa, o kaynaktaki kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt türü olan bir kaynak bulamazsa, varsayılan kağıt kaynağına yerleştirilen kağıda yazdırır.

 Yazdırma işini iptal edin. /İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından 🗸 düğmesine basın.

Manuel Besleyiciye <tür> <boyut> yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Çok amaçlı besleyiciye doğru türde ve boyutta kağıt yükleyin.
- İsteği yoksayın ve giriş kaynaklarından birinde kullanılmakta olan kağıdın üzerine yazdırın. **(Otomatik**

seç görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ѵ düğmesine basın. Gecerli iş doğru yazdırılamayabilir.

Yazıcı doğru türde kağıdın olduğu bir kaynak bulursa, o kaynaktaki kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt türü olan bir kaynak bulamazsa, varsayılan kağıt kaynağına yerleştirilen kağıda yazdırır.

Yazdırma işini iptal edin. /İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve

ardından 🕖 düğmesine basın.

Zımba yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tutucudaki belirtilen kartuşu değiştirin.
- yazdırmaya devam etmek için 👽 düğmesine basın.
- Yazdırma işini iptal edin. /İşi iptal et mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından 🕖 düğmesine basın.

Standart çıkış selesinden kağıt çıkar

Standart çıkış selesinden kağıt yığınını çıkarın.

<x> selesinden kağıdı çıkarın

Belirtilen seleden kağıdı çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder.
Kağıt çıkarıldığı halde mesaj silinmezse, **/Devam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ø düğmesine basın.

Tüm selelerden kağıtları çıkarın

Çıkış seleleri kapasitelerine ulaştı. Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için tüm selelerden kağıtları çıkarın.

<Bağlı küme selesi adı> içinden kağıdı çıkarın

Belirtilen seleden kağıdı çıkarın. Yazıcı kağıdın çıkarıldığını otomatik olarak algılar ve yazdırmaya devam eder.

Kağıt çıkarıldığı halde mesaj silinmezse, mesajı silmek için **/Devam** görüntüleninceye kadar yukarı veya

aşağı ok düğmesine ve ardından 🗸 düğmesine basın.

Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi?

Aşağıdakilerden birini deneyin:

• **/Geri Yükle** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından yazıcının sabit diskinde

depolanmış tüm bekletilen işleri geri yüklemek için Ѵ düğmesine basın.

 √Geri yükleme mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da düğmesine basın. Hiçbir iş geri yüklenmez.

Son işlemci desteklenmiyor, lütfen çıkarın

Tanınmayan son işlemciyi çıkarın.

30 Yeniden doldurma geçersiz, kartuşu değiştirin

Baskı kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

31.yy Bozuk veya eksik kartuşu değiştirin

Toner kartuşu yok veya düzgün çalışmıyor.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Toner kartuşunu çıkarın ve geri takın.
- Toner kartuşunu çıkarın ve yeni bir kartuş takın.

32 Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor

Yazdırma kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

34 Kısa kağıt

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tepsiye uygun kağıdı yükleyin.
- **/Devam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı temizlemek ve

yazdırma işini farklı bir kağıt tepsisi kullanarak yazdırmak için Ѵ düğmesine basın.

- 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.

34 Yanlış ortam, <giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Tepsiye doğru kağıdı veya başka bir özel ortamı yükleyin.
- **JDevam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı temizlemek ve

yazdırma işini farklı bir tepsi kullanarak yazdırmak için Ѵ düğmesine basın.

35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **\/Devam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Kaynak Kaydet işlevini

devre dışı bırakıp yazdırmaya devam etmek için Ѵ düğmesine basın.

- Bu mesajı aldıktan sonra Kaynakları Kaydet'i etkinleştirmek için, bağlantı arabelleklerinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun ve bağlantı arabelleklerini etkinleştirmek için menülerden çıkın. **Hazır** görüntülendiğinde, Kaynakları Kaydet'i etkinleştirin.
- Ek bellek takın.

37 İşi harmanlamak için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **JDevam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından yazdırma işinin önceden

saklanan bölümünü yazdırmak ve yazdırma işinin kalan bölümünü harmanlamaya başlamak için 🗸 düğmesine basın.

• Geçerli yazdırma işini iptal edin. **/İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok

düğmesine ve ardından 🕢 düğmesine basın.

37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **JDevam** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından birleştirme işlemini

durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için Ѵ düğmesine basın.

- Yazıcı belleğindeki fontları, makroları ve diğer verileri silin.
- Ek yazıcı belleğini takın.

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.

VDevam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek için **V** 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.

50 PPDS yazı tipi hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **JDevam** görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek ve

yazdırmaya devam etmek için Ѵ düğmesine basın.

- Yazıcı istenen bir yazı tipini bulamıyor. PPDS menüsünden, **En İyi Sığdır** seçeneğini ve ardından **Açık** seçeneğini belirleyin. Yazıcı benzer bir yazı tipi bulacak ve etkilenen metni yeniden biçimlendirecektir.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin. **√İşi iptal et** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok

düğmesine ve ardından 🕑 düğmesine basın.

51 Hatalı önbellek algılandı

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.

52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **/Devam** mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından birleştirme işlemini

durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için 🗸 düğmesine basın.

Önbelleğe daha önce kaydedilmemiş yüklenen fontlar ve makrolar silindi.

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

53 Biçimlendirilmemiş önbellek algılandı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- √Devam mesajı görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından birleştirme işlemini durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için
 √ düğmesine basın.
- Önbelleği biçimlendirin. Hata mesajı kaldığı takdirde, önbellek bozuk ve değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

54 Seri seçenek <x> hatası

<x>, seri seçenek sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Seri bağlantı kablosunun doğru bağlandığından ve seri bağlantı portu için doğru kablo olduğundan emin olun.
- Yazıcı ve ana bilgisayarda seri bağlantı arabirimi parametrelerinin (protokol, baud, parite ve veri bitleri) doğru ayarlandığından emin olun.
- √Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından yazdırmaya devam etmek
 için
 √ düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı kapatın ve yeniden açın.

54 Ağ <x> yazılım hatası

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- √Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından yazdırmaya devam etmek
 icin
 √ düğmesine basın.
 - için 🕜 düğmesine basın.
- Yazıcıyı sıfırlamak için, yazıcıyı 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 bağlantı noktası <x> devre dışı

<x>, paralel bağlantı noktası sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.

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

56 Seri bağlantı noktası <x> devre dışı

<x>, seri bağlantı noktası sayısıdır.

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcı seri bağlantı noktasından 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.

56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yazıcı paralel bağlantı noktasından aldığı tüm verileri atacaktır.

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

56 USB bağlantı noktası <x> 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 bazı işler geri yüklenmedi

İşler yazıcı sabit diskine yüklendiğinden bu yana yazıcıda bir şeyler değişerek bekletilen işleri geçersiz kılmıştır. Olası değişiklikler arasında şunlar yer alır:

- Yazıcı bellenimi güncellenmiştir.
- Yazdırma işi için gerekli kağıt girişi, çıkışı veya arkalı önlü seçenekleri kaldırılmıştır.
- Yazdırma işi, USB bağlantı noktasına takılı bir aygıttaki veriler kullanılarak oluşturulmuştur ve aygıt şu an bağlantı noktasına bağlı değildir.
- Yazıcı sabit diskinde, farklı bir yazıcı modeline yüklenirken depolanmış işler yer alıyordur.

/Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek için **(V**) 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:

- √Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek ve
 vazdırmaya devam etmek icin
 √ düğmesine basın.
- 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.

61 Bozuk disk

Bir sabit disk gerektiren herhangi bir işlem yapmadan önce başka bir sabit disk takın.

62 Disk dolu

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

- Yazıcı sabit diskinde depolanan yazı tipleri, makroları ve diğer verileri silin.
- Daha büyük bir yazıcı sabit diski takın.

63 Disk biçimlenmemiş

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

• **/Diski Biçimlendir** görüntüleninceye kadar aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek ve

yazdırmaya devam etmek için Ѵ düğmesine basın.

• Diski biçimlendirin.

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

80 Rutin bakım gerekli

Yazıcıya rutin bakım yapılması gerekiyor. Alış silindirlerini, şarj silindirlerini, aktarma silindirini ve ısıtıcıyı değiştirmek için gerekli tüm öğeleri içeren bir bakım kiti sipariş edin.

84 Fotokondütörü takın

Mesajı silmek için belirtilen fotokondüktörü takın.

84 Fotokondüktör az

- **1** √Devam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine, ardından √ düğmesine basın.
- 2 Hemen yeni bir fotokondüktör sipariş edin. Yazdırma kalitesi düştüğünde, yeni bir fotokondüktör takın.

84 Fotokondüktörü değiştirin

Fotokondüktör değiştirilinceye kadar yazıcı daha fazla sayfa yazdırmaz.

Belirtilen fotokondüktörü değiştirin.

84 Fotokondüktör anormal

Aygıta kabul edilmeyen bir fotokondüktör takıldı. Fotokondüktörü değiştirin.

88 Kartuş az

Toner az. Yazdırma kartuşunu değiştirin ve ardından mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için **Continue (Devam)** öğesine basın.

88.yy Kartuşu değiştirin

Toner kartuşunun ömrü bitmiş.

- 1 Toner kartuşunu değiştirin.
- 2 VDevam görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından mesajı silmek için V düğmesine basın.

88 Devam etmek için kartuşu değiştirin

Toner kartuşunu değiştirin.

1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin

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

Bu sorunu gidermek için, **www.lexmark.com** adresindeki Lexmark Web sitesinden doğru karşıdan yükleme emülatörünü yükleyin.

Sıkışmaları giderme

Sıkışmayla ilgili hata mesajları, yazıcı kontrol paneli ekranında görüntülenir ve yazıcıda sıkışmanın oluştuğu alanı belirtir. Birden fazla sıkışma olduğunda sıkışan sayfa 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.

Kağıt sıkışmalarını ve yerlerini anlama

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



Sıkışma numaraları	Ne yapmalı
200-202	A kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
203	A ve E kapaklarını açın ve sıkışan kağıtları çıkarın.
230	Arkalı önlü yazdırma birimini (D Kapağı) alçaltın ve sıkışan kağıdı çıkarın. A ve E kapaklarını açın ve sıkışan kağıtları çıkarın.
231	Arkalı önlü yazdırma birimini (D Kapağı) alçaltın ve sıkışan kağıdı çıkarın. A kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
24x	Her tepsiyi açıp varsa sıkışan kağıtları çıkarın.

Sıkışma numaraları	Ne yapmalı
250	1 Çok amaçlı besleyicideki tüm ortamları çıkarın.
	2 Ortamları esnetin ve desteleyin.
	3 Yeniden çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.
	4 Kağıt kılavuzunu ayarlayın.
280-281	A kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın. F Kapağını kaldırın ve sıkışan kağıtları çıkarın.
282	F Kapağını kaldırın ve sıkışan kağıtları çıkarın.
283	H Kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
284	Arkalı önlü yazdırma birimini (D Kapağı) alçaltın ve sıkışan kağıdı çıkarın. A ve E kapaklarını açın ve sıkışan kağıtları çıkarın.
285-286	H Kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
287-288	F ve G Kapaklarını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.
289	G kapağını açın ve sıkışan kağıdı çıkarın.

200-201 kağıt sıkışmaları

1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.





Not: Sıkışan kağıt hemen hareket etmezse çekmeyi bırakın. Sıkışan kağıdın çıkarılmasını kolaylaştırmak için yeşil kolu aşağı bastırın ve çekin. Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Kapak A'yı kapatın.

202 kağıt sıkışması

1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.





Not: Sıkışan kağıt hemen hareket etmezse çekmeyi bırakın. Sıkışan kağıdın çıkarılmasını kolaylaştırmak için yeşil kolu aşağı bastırın ve çekin. Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Kapak A'yı kapatın.

203, 230-231 kağıt sıkışmaları

203 kağıt sıkışması

1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.



2 Açma mandalını yukarı bastırıp kapağı alçaltarak Kapak E'yi açın.



3 Sıkışan kağıdı yukarı çekin.



- 4 Kapak E'yi kapatın.
- 5 Kapak A'yı kapatın.

230 kağıt sıkışması

1 Kapak D'yi açın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Kapak D'yi kapatın.

4 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.



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

5 Açma mandalını yukarı bastırıp kapağı alçaltarak Kapak E'yi açın.



6 Sıkışan kağıdı yukarı çekin.



- 7 Kapak E'yi kapatın.
- 8 Kapak A'yı kapatın.

231 kağıt sıkışması

1 Kapak D'yi açın.



2 Sıkışmayı giderin.



- 3 Kapak D'yi kapatın.
- 4 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.





Not: Sıkışan kağıt hemen hareket etmezse çekmeyi bırakın. Sıkışan kağıdın çıkarılmasını kolaylaştırmak için yeşil kolu aşağı bastırın ve çekin. Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

6 Kapak A'yı kapatın.

24x kağıt sıkışması

Tepsi 1'de Sıkışma

1 Tepsi 1'i yazıcıdan çıkarın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Tepsi 1'i takın.

İsteğe bağlı tepside sıkışma

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Tepsiyi içeri sokun.

Kapak A'da sıkışmayı giderin

1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.





Not: Sıkışan kağıt hemen hareket etmezse çekmeyi bırakın. Sıkışan kağıdın çıkarılmasını kolaylaştırmak için yeşil kolu aşağı bastırın ve çekin. Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Kapak A'yı kapatın.

Kapak B'de sıkışmayı giderme

1 Kapak B'yi açın.





3 Kapak B'yi kapatın.

241 kağıt sıkışması

1 Kapak C'yi açın.





Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Kapak C'yi kapatın.
- 4 Tepsi 1'i açın ve kırışan tüm kağıtları tepsiden çıkarın.



5 Tepsi 1'i takın.

250 kağıt sıkışması

1 Çok amaçlı besleyiciden kağıdı çıkarın.



- 2 Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.
- 3 Kağıdı çok amaçlı besleyiciye yükleyin.
- 4 Kağıt kılavuzunu kağıdın kenarına hafifçe dayanacak şekilde ayarlayın.

280-282 kağıt sıkışmaları

280-281 kağıt sıkışmaları

1 Açma mandalını yukarı itip kapağı alçaltarak Kapak A'yı açın.





Not: Sıkışan kağıt hemen hareket etmezse çekmeyi bırakın. Sıkışan kağıdın çıkarılmasını kolaylaştırmak için yeşil kolu aşağı bastırın ve çekin. Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

- 3 Kapak A'yı kapatın.
- 4 Kapak F'yi açın.



5 Sıkışmayı giderin.



6 Kapak F'yi kapatın.

282 kağıt sıkışması

1 Kapak F'yi açın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Kapak F'yi kapatın.

283, 289 zımba sıkışması

283 kağıt sıkışması

1 Kapak H'yi kaldırın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Kapak H'yi kapatın.

289 zımba hatası

1 Kapak G'yi açın.



2 Zımba kartuşu tutucusundaki kolu tutun ve sağa doğru hareket ettirin.



3 Zımba kartuşunu çıkarmak için renkli tırnağı sıkıca çekin.



4 Zımba kılavuzunu kaldırmak için metal tırnağı kullanın ve sonra zımba sayfasını çekip çıkarın. Sayfanın tamamını atın.



- **5** Girişte zımba sıkışmadığından emin olmak için kartuş tutucusunun altındaki temiz muhafazaya bakın.
- 6 Zımba kılavuzunu yerine sıkıca oturuncaya kadar bastırın.



7 Tutucu yerine oturuncaya kadar kartuş tutucusunu sıkıca zımbaya bastırın.



8 Kapak G'yi kapatın.

Zımba Hazırlanıyor mesajı görüntülenir. Hazırlama işlemi, zımbanın düzgün çalışmasını sağlar.

28x kağıt sıkışması

284 kağıt sıkışması

1 Kapak F'yi açın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Kapak F'yi kapatın.

4 Kapak G'yi açın.



- **5** Sıkışmayı giderin.
- 6 Kapak G'yi kapatın.
- 7 Kapak H'yi kaldırın.



8 Sıkışmayı giderin.



9 Kapak H'yi kapatın.

285-286 kağıt sıkışmaları

1 Kapak H'yi kaldırın.



2 Sıkışmayı giderin.



3 Kapak H'yi kapatın.

287-288 kağıt sıkışmaları

1 Kapak F'yi açın.



2 Sıkışmayı giderin.



- 3 Kapak F'yi kapatın.
- 4 Kapak G'yi açın.



- **5** Sıkışmayı giderin.
- 6 Kapak G'yi kapatın.

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. "Flash sürücüden yazdırma", sayfa 74.

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 **Enerji Tasarrufu** mesajının görüntülendiğinden emin olun.

STANDART ÇIKIŞ SELESİNİN DOLU OLUP OLMADIĞINI KONTROL EDİN

Standart çıkış selesinden kağıt destesini çıkarın.

Kağıt tepsisinin boş olmadığından emin olun

Tepsiye kağıt yükleyin.

DOĞRU YAZICI YAZILIMININ YÜKLENDİĞİNDEN EMİN 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 kurulduğundan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun.
- 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.

Önerilen USB, seri veya Ethernet kablosunu kullandığınızdan emin 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, HİÇBİRİ 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.

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

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

AYNI BOYUT VE TÜRDE KAĞIT 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: 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 AÇIK 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 V düğmesine basın.

Seçenek sorunlarını çözme

Yazılım programından veya uygulamadan seçilen ayarlar, yazıcı kontrol panelinden seçilen ayarları değiştirebilir veya bu ayarları geçersiz kılabilir. Bir seçenek çalışmıyorsa, söz konusu seçeneğin yazıcı kontrol panelinin yanı sıra yazılımda da seçildiğinden 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 düzgün şekilde takılı olduğundan emin olun

Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun. Seçenek listede yoksa, seçeneği yeniden kurun. Daha fazla bilgi için, seçenekle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın veya seçenek yönerge sayfasını görüntülemek için www.lexmark.com/publications adresine gidin.

Seçeneğin seçili olduğundan emin olun.

Yazdırma işlemini yaptığınız bilgisayardan seçeneği belirleyin. Daha fazla bilgi için bkz. "Yazıcı sürücüsündeki kullanılabilir seçenekleri güncelleme", sayfa 31.

Kağıt tepsileri

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Kağıdın doğru yüklendiğinden emin 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.

Kağıt tepsisinin düzgün şekilde takılı olduğundan emin olun

Kağıt tepsisi, menü ayarları sayfasında listeleniyor ancak kağıt tepsiye girerken veya tepsiden çıkarken sıkışıyorsa, tepsi düzgün takılmamış olabilir. Kağıt tepsisini yeniden takın. Daha fazla bilgi için, kağıt tepsisiyle birlikte gelen donanım kurulum belgelerine bakın veya kağıt tepsisi yönerge sayfasını görüntülemek için **www.lexmark.com/publications** adresine gidin.

2.000-sayfalık çekmece sorunlarını giderme

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Yükseltme tepsisi düzgün çalışmıyor

- 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.

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.

Dahili yazdırma sunucusu

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

YAZDIRMA SUNUCUSU BAĞLANTILARINI KONTROL EDİN.

- 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.

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 **V** düğmesine basın.
- 4 √Baskı Kurtarma görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da √ düğmesine basın.
- 5 VSıkışma Giderme görüntüleninceye kadar yukarı veya aşağı ok düğmesine ve sonra da V düğmesine basın.
- 6 √Açık veya √Otomatik görüntüleninceye kadar yukarı ya da aşağı ok düğmesine ve ardından √ düğmesine basın.

Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme

Yazdırma kalitesi sorunlarının kaynağını bulma

Yazdırma kalitesi sorunlarının kaynağının bulunmasına yardımcı olmak için yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırın:

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken yazıcı kontrol panelindeki V ve sağ ok düğmelerini basılı tutun.
- **3** Saat animasyonu görüntülendiğinde her iki düğmeyi serbest bırakın.

Yazıcı açılma işlem dizisini yürütür ve ardından Yapıl Menüsü görüntülenir.

Sayfalar biçimlendirilir, **Kalite Test Sayfaları Yazdırılıyor** görüntülenir ve sonra da sayfalar yazdırılır. Bu mesaj, tüm sayfalar yazdırılana kadar yazıcı kontrol panel ekranında kalır.

5 Yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırıldıktan sonra **/Yapıl. Menüsünden Çık** görüntüleninceye kadar

yukarı veya aşağı ok düğmesine ve ardından Ѵ düğmesine basın.

Aşağıdaki bölümlerde yer alan bilgiler yazdırma kalitesi sorunlarını çözmenize yardımcı olabilir. Bu öneriler de sorunu çözmüyorsa, servis çağırın. Yazıcınızın bir parçasının ayarlanması veya değiştirilmesi gerekiyor olabilir.

Boş sayfalar



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Toner kartuşunda ambalaj malzemesi olabilir

Toner kartuşunu çıkarın ve ambalaj malzemesinin düzgün şekilde çıkarılmış olduğundan emin olun. Toner kartuşunu geri takın.

TONER AZ OLABILIR.

88 Kartuş Az mesajı görüntülendiğinde yeni bir toner kartuşu sipariş edin.

Sorun devam ederse, yazıcının servise gönderilmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için Müşteri Desteği ile irtibat kurun.

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.

Hayalet resimler



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.

Gri arka plan



TONER KOYULUĞU AYARINI KONTROL EDİN

Daha düşük bir Toner Koyuluğu ayarını seçin:

- Yazıcı kontrol panelinin Kalite menüsünden, bu ayarı değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için; Yazdır iletişim kutusundan bu ayarı değiştirin.

Hatalı kenar boşlukları

	-
ABC	
DEF	

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.

Kağıt kıvrılması

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

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.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

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

Yazdırma düzensizlikleri



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENIYLE NEM EMMIŞ OLABILIR

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

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.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Pürüzlü yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

TONER AZ OLABILIR.

Ekranda 88 Kartuş Az mesajı görüntülendiğinde veya yazdırılan iş solgunsa, toner kartuşunu değiştirin.

SITICI YIPRANMIŞ VEYA BOZUK OLABİLİR

lsıtıcıyı değiştirin.

Yazdırılan sayfa çok koyu



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Koyuluk, parlaklik ve kontrast ayarlarını değiştirin

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

- Yazıcı kontrol panelinin Kalite menüsünden, bu ayarları değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden bu ayarları değiştirin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

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

KAĞIDI KONTROL EDİN

Pürüzlü yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

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.

Toner kartuşu bozuk olabilir

Toner kartuşunu değiştirin.

Yazdırılan sayfa çok açık



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Koyuluk, parlaklik ve kontrast ayarlarını değiştirin

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

- Yazıcı kontrol panelinin Kalite menüsünden, bu ayarları değiştirin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden bu ayarları değiştirin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden bu ayarları değiştirin.

KAĞIT, YÜKSEK NEM NEDENİYLE NEM EMMİŞ

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

KAĞIDI KONTROL EDİN

Pürüzlü yüzeyli dokulu kağıt yüklemekten kaçının.

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.

TONER AZ

88 Kartuş Az mesajı görüntülendiğinde yeni bir toner kartuşu sipariş edin.

TONER KARTUŞU BOZUK OLABİLİR

Toner kartuşunu değiştirin.

Tekrarlayan kusurlar



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa aktarma silindirini değiştirin: 58,7 mm (2,31 inç)

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa fotokondüktörü değiştirin: 44 mm (1,73 inç)

Bu kusurlar aşağıdaki sıklıkla oluşuyorsa ısıtıcıyı değiştirin:

- 78.5 mm (3,09 inç)
- 94.2 mm (3,71 inç)

Çarpık yazdırılıyor

KAĞIT KILAVUZLARINI KONTROL EDİN

Tepsideki kılavuzları yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.

KAĞIDI KONTROL EDİN

Yazıcının spesifikasyonlarına uygun kağıt kullandığınızdan emin olun.

Saydamların veya kağıdın üzerinde sürekli siyah veya beyaz çizgiler görünüyor





Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Dolgu deseninin doğru olduğundan emin olun

Dolgu deseni yanlışsa, yazılım programınızdan farklı bir dolgu deseni seçin.

KAĞIT TÜRÜNÜ KONTROL EDİN

- Farklı bir kağıt türüne yazdırmayı deneyin.
- Yalnızca önerilen saydamları kullanın.
- Kağıt Türü ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.
- Kağıt Dokusu ayarının tepsiye veya besleyiciye yüklü kağıt türü ya da özel ortam için uygun olduğundan emin olun.

Toner kartuşunda tonerin eşit şekilde dağıtıldığından emin olun

Toner kartuşunu çıkarın ve kartuşun ömrünü uzatmak için iki yana sallayarak toneri dağıtın, ardından kartuşu tekrar yerine takın.

Toner kartuşu bozuk veya azalmış olabilir

Kullanılmış toner kartuşunu yenisiyle değiştirin.

Kesikli yatay çizgiler

-	
-	_

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

TONER LEKE YAPIYOR

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

- Yazıcı kontrol panelinde Kağıt Menüsü'nden Varsayılan Kaynak seçeneğini belirleyin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden kağıt kaynağını seçin.

Toner kartuşu bozuk olabilir

Toner kartuşunu değiştirin.

KAĞIT YOLU TEMİZ OLMAYABİLİR

Toner kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu kontrol edin.

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

Gördüğünüz kağıtları çıkarın.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Kesikli dikey çizgiler



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

TONER LEKE YAPIYOR

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

- Yazıcı kontrol panelinde Kağıt Menüsü'nden Varsayılan Kaynak seçeneğini belirleyin.
- Windows kullanıcıları için: Yazdırma Özellikleri'nden kağıt kaynağını seçin.
- Macintosh kullanıcıları için: Yazdır iletişim kutusundan ve açılır-menülerden kağıt kaynağını seçin.

Toner kartuşu bozuk

Toner kartuşunu değiştirin.

KAĞIT YOLU TEMİZ OLMAYABİLİR

Toner kartuşunun etrafındaki kağıt yolunu kontrol edin.



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

Gördüğünüz kağıtları çıkarın.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Sayfada toner sisi veya artalan gölgesi var

Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Toner kartuşu bozuk olabilir

Toner kartuşunu değiştirin.

ŞARJ SİLİNDİRLERİ BOZUK OLABİLİR

Şarj silindirlerini değiştirin.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Toner çıkıyor



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

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.

KAĞIT DOKUSU AYARINI KONTROL EDİN

Yazıcı kontrol panelinin Kağıt menüsünde Kağıt Dokusu ayarının tepsiye yüklü kağıtla aynı olduğundan emin olun.

Toner benekleri var



Olası çözümler aşağıda verilmektedir. Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

Toner kartuşu bozuk olabilir

Toner kartuşunu değiştirin.

KAĞIT YOLUNDA TONER VAR

Müşteri Destek Merkezine başvurun.

Saydam yazdırma kalitesi kötü

Aşağıdakilerden birini veya birkaçını deneyin:

SAYDAMLARI KONTROL EDİN

Yalnızca yazıcının üreticisi tarafından önerilen saydamları kullanın.

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.

Eşitsiz yazdırma yoğunluğu

Örnek	Neden	Çözüm
	Toner kartuşu yıpranmış veya bozuk.	Toner kartuşunu değiştirin.
ABCDE ABCDE ABCDE	Fotokondüktör yıpranmış veya bozuk.	Fotokondüktörü değiştirin.

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/bölgeler için, Lexmark web sitesini (www.lexmark.com) ziyaret edin.

Uyarılar

Ürün bilgileri

Ürün adı: W850 Makine türü: 4024

Modeller:

110

Sürüm uyarısı

Mart 2012

Aşağıdaki paragraf bu tür hükümlerin yerel yasalarla çeliştiği ülkeler için geçerli değildir: LEXMARK INTERNATIONAL, INC., BU YAYINI, TİCARİ DEĞERİ VEYA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUĞU İLE İLGİLİ ÖRTÜLÜ GARANTİLER DAHİL, ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ÖRTÜLÜ HERHANGİ BİR GARANTİ VERMEKSİZİN "OLDUĞU GİBİ" TEMİN ETMEKTEDİR. Bazı ülkeler bazı işlemlerde açık veya örtülü garantilerden feragat edilmesine izin vermemektedir; bu nedenle, bu beyan 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 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 USA

© 2009 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

Ticari markalar

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

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

PCL(r), Hewlett-Packard Company'nin tescilli ticari markasıdır. PCL, Hewlett-Packard Company'nin yazıcı ürünlerinde bulunan bir yazıcı komutları seti (dili) ve işlevlerine 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.

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

Aşağıdaki terimler, bu şirketlerin ticari veya tescilli ticari markalarıdır:

Diğer tüm ticari markalar kendi sahiplerine aittir.



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

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 dBA
Hazır	28 dBA

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

Sıcaklık bilgileri

Ortam sıcaklığı	15-32° C (60-90° F)
Nakliye sıcaklığı	-40-60° C (-40-140° F)
Saklama sıcaklığı	1-60° C (34-140° F)

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.

Ürünü elden çıkarma

Yazıcı veya sarf malzemelerini normal ev atıklarıyla aynı şekilde elden çıkarmayın. Elden çıkarma ve geri dönüşüm seçenekleriyle ilgili olarak yerel yetkililerinize danışın.

ENERGY STAR



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.

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.	700 W
Kopyalama	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	Yok
Tarama	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	Yok
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	105 W
Power Saver	Ürün güç tasarruf modunda.	9 W
Kapalı	Ürün prize takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,6 W

Önceki tablodaki güç tüketim seviyeleri zaman göre ortalama değerleri göstermektedir. Anlık güç tüketimi ortalama değerlerin oldukça üzerinde olabilir.

Değerler değiştirilebilir. Geçerli değerler için, bkz: www.lexmark.com.

Power Saver

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan Power Saver ile tasarlanmıştır. Power Saver Modu EPA Sleep Moduna eşdeğerdir. Power Saver Modu yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Power Saver Modu, bu ürün Power Saver Süresi adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

```
Bu ürünün Power Saver Süresi fabrika ayarı (dakika olarak): 10
```

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.

Lazer bilgi etiketi

Bu yazıcıya şekildeki gibi bir lazer uyarı etiketi yapıştırılmış olabilir:



Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerin belirli voltaj sınırları içinde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli donanımların elektromanyetik uyumluluğu ve güvenliği hakkındaki yasalarının birbiriyle uyumlu hale getirilmesi ile ilgili 2004/108/EC ve 2006/95/EC AB Konseyi direktiflerinin koruma gereklilikleriyle uyumludur.

Bu yönergelerin koşullarına uyulduğunda ilişkin bir bildirim, Lexmark International Inc, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) tarafından imzalanmıştır.

Bu ürün, A Sınıfı EN 55022 ve EN 60950 sayılı güvenlik gereksinimlerine uygundur.

Radyo paraziti uyarısı

Uyarı

Bu ürün A Sınıfı EN55022 sayılı emisyon ve EN55024 sayılı bağışıklık şartlarına uygundur. Bu ürün ikamet edilen/ev ortamlarında kullanılmak üzere yapılmamıştır.

Bu bir A sınıfı üründür. Bu ürün bir ev ortamında parazite yol açabilir, bu durumda kullanıcının uygun önlemleri alması gerekebilir.

CCC EMC uyarısı

声明 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下,可能需要用户对其 干扰采取切实可行的措施。

BSMI notice

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用時,可能會造成無線 電干擾,在這種情況下,使用者會被要求採取某些適當的對策。

環境要	ĪX
工作環境	15,6C° - 32,2C°
儲存 / 運輸環境	-40,0C° - 60,0C°

Avrupa Birliği'ndeki Kullanıcılar için Bildirim

CE işaretini taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, 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, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support'tan (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) edinilebilir.

Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

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.

Notice to users in Brazil

Este equipamento opera em carater secundario, isto e, nao tem direito a protecao contra interferencia prejudicial, mesmo de estacoes do mesmo tipo, e nao pode causar interferencia a sistemas operando em carater primario. (Res.ANATEL 282/2001).

Industry Canada (Canada)

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This device has been designed to operate only with the antenna provided. Use of any other antenna is strictly prohibited per regulations of Industry Canada.

To prevent radio interference to the licensed service, this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

The installer of this radio equipment must ensure that the antenna is located or pointed such that it does not emit RF fields in excess of Health Canada limits for the general population; consult Safety Code 6, obtainable from Health Canada's Web site www.hc-sc.gc.ca/rpb.

The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met.

Industry Canada (Canada)

Cet appareil est conforme à la norme RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'altérer son fonctionnement.

Cet appareil a été conçu pour fonctionner uniquement avec l'antenne fournie. L'utilisation de toute autre antenne est strictement interdite par la réglementation d'Industry Canada.

En application des réglementations d'Industry Canada, l'utilisation d'une antenne de gain supérieur est strictement interdite.

Pour empêcher toute interférence radio au service faisant l'objet d'une licence, cet appareil doit être utilisé à l'intérieur et loin des fenêtres afin de garantir une protection optimale.

Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

L'installateur de cet équipement radio doit veiller à ce que l'antenne soit implantée et dirigée de manière à n'émettre aucun champ HF dépassant les limites fixées pour l'ensemble de la population par Santé Canada. Reportez-vous au Code de sécurité 6 que vous pouvez consulter sur le site Web de Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/rpb.

Le terme « IC » précédant le numéro de d'accréditation/inscription signifie simplement que le produit est conforme aux spécifications techniques d'Industry Canada.

Taiwan NCC RF notice statement

```
NCC型式認證設備注意事項
台灣低功率射頻電機設備之使用注意事項
```

經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變 更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信規定作業 之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電 機設備之干擾。

India emissions notice

This device uses very low power low range RF communication that has been tested and found not to cause any interference whatsoever. The manufacturer is not responsible in case of any disputes arising out of requirement of permissions from any local authority, regulatory bodies or any organization, required by the end-user to install and operate this product at his premises.

> भारतीय उत्सर्जन सूचना यह यंत्र बहुत ही कम शकित, कम रेंज के RF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता । इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रांगण में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।

Avrupa Birliği'ndeki Kullanıcılar için Bildirim

CE işaretini taşıyan ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, 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, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.



Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support'tan (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) edinilebilir. Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

2,4 GHz Kablosuz LAN seçeneğiyle donatılmış ürünler Üye Ülkelerin radyo ekipmanları ile telekomünikasyon terminal ekipmanlarında, 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, 2006/95/EC ve 1999/5/EC numaralı AB Konseyi yönergelerine uygundur.

Uygunluk CE işareti ile belirtilir.

(()

AB ve EFTA ülkelerinde çalıştırmaya izin verilir, ancak yalnızca kapalı ortamlarda kullanılabilir.

Bu yönergelerin koşullarına uyulduğuna ilişkin bir bildirim, Lexmark International, S.A., Boigny, Fransa, Director of Manufacturing and Technical Support'tan (Üretim ve Teknik Destek Müdürü) edinilebilir. Daha fazla uyumluluk bilgileri için Bildirimler bölümünün sonundaki tabloya bakın.

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 YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİ

BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN DİKKATLE OKUYUN: BU ÜRÜNÜ KULLANARAK BU YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN TÜM HÜKÜM VE ŞARTLARINA TABİ OLMAYI KABUL ETMİŞ OLURSUNUZ. BU YAZILIM SINIRLI GARANTİ VE LİSANS SÖZLEŞMESİNİN HÜKÜMLERİNİ KABUL ETMİYORSANIZ, ÜRÜNÜ KULLANMADAN HEMEN GÖNDERİN VE ÖDEDİĞİNİZ TUTARIN İADE EDİLMESİNİ TALEP EDİN. BU ÜRÜNÜ BAŞKA TARAFLARIN KULLANMASI AMACIYLA YÜKLÜYORSANIZ, ÜRÜNÜ KULLANMANIN İŞBU HÜKÜMLERİN KABULÜ ANLAMINA GELDİĞİ KONUSUNDA KULLANICILARI BİLGİLENDİRMEYİ KABUL ETMEKTESİNİZ.

LEXMARK YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ

Bu Yazılım Lisans Sözleşmesi ("Yazılım Lisans Sözleşmesi"), (birey ya da münferit kişilik olarak) tarafınız ile Lexmark International, Inc. ("Lexmark") arasında yasal bir sözleşme olup, Lexmark ürününüz ya da Yazılım Programınız, tarafınız ile Lexmark veya tedarikçileri arasında yapılan başka bir yazılı bir yazılım lisans anlaşmasına tabi olmadığı sürece, Lexmark ürününüz ile bağlantılı olarak kullanılmak üzere kurulan veya Lexmark tarafından tedarik edilen her türlü Yazılım Programına ilişkin kullanımı düzenler. "Yazılım Programı" terimi, Lexmark ürününe yerleşik olan, Lexmark ürünüyle birlikte dağıtılan veya Lexmark ürünüyle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış olan, makine tarafından algılanabilen komutları, sesli/görsel içeriği (görüntüler ve kayıtlar gibi) ve ilişkili ortamları, basılı materyalleri ve elektronik belgeleri kapsamaktadır.

- 1 YAZILIM SINIRLI GARANTİ BİLDİRİMİ. Lexmark, Yazılım Programının (varsa) kayıtlı olduğu ortamın (örneğin, disket veya CD), garanti süresi içinde normal kullanım şartları altında, malzeme ve işçilik bakımından hatasız olduğu garantisini vermektedir. Garanti süresi (90) gündür ve Yazılım Programının ilk son kullanıcıya teslim edildiği tarihte başlamaktadır. Bu sınırlı garanti yalnızca Lexmark'tan ya da Yetkili bir Lexmark Satıcısından veya Dağıtımcısından yeni olarak satın alınan Yazılım Programı için geçerlidir. Ortamın bu sınırlı garantiye uymadığının saptanması halinde, Lexmark, Yazılım Programını değiştirecektir.
- 2 YASAL UYARI VE GARANTİ SINIRLAMASI. İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİNDE AKSİ BELİRTİLMEDİĞİ SÜRECE VE UYGULANACAK HUKUKUN İZİN VERDİĞİ AZAMİ DERECEDE LEXMARK VE TEDARİKÇİLERİ, YAZILIM PROGRAMINI "OLDUĞU ŞEKLİYLE" SUNMAKTA OLUP, TÜMÜ YAZILIM PROGRAMINA İLİŞKİN OLMAK ÜZERE, MÜLKİYET, İHLALSİZLİK, SATILABİLİRLİK, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE VİRÜS BULUNMAMASI DA DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZIMNİ TÜM GARANTİ VE ŞARTLARI KABUL ETMEMEKTEDİR.

LEXMARK, TİCARETE ELVERİŞLİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK AÇISINDAN ZIMNEN VERDİĞİ HERHANGİ BİR GARANTİDEN YASAL OLARAK VAZGEÇEMEDİĞİ DURUMLARDA, BU GARANTİLERİN SÜRESİNİ 90-GÜNLÜK SARİH SINIRLI YAZILIM GARANTİSİ İLE SINIRLANDIRMAKTADIR.

İşbu sözleşme, Lexmark üzerinde hariç bırakılamayacak ya da değiştirilemeyecek olan yükümlülükler uygulayan veya garanti ya da şartlar getiren, zaman zaman yürürlükte olabilecek belirli yasal düzenlemelerle ilintili olarak anlaşılmalıdır. Bu gibi hükümlerin geçerli olması durumunda ve yapabileceği ölçüde, Lexmark bu hükümlerin ihlali karşılığındaki sorumluluğunu aşağıdakilerden biriyle sınırlamaktadır: Yazılım Programının değiştirilmesi veya Yazılım Programı için ödenen fiyatın geri ödenmesi.

Yazılım Programı, Lexmark ile bağlantılı olmayan üçüncü şahıslar tarafından barındırılan veya yönetilen diğer yazılım uygulamalarına ve/veya internet web sayfalarına giden bağlantılar içerebilir. Söz konusu yazılım uygulamalarının ve/veya internet web sayfalarının barındırılması, performansı, çalışması, bakımı veya içeriği konusunda Lexmark'ın herhangi bir biçimde sorumlu olmadığını teyit ve kabul etmektesiniz.

3 TELAFİNİN SINIRLANDIRMASI. UYGULANACAK HUKUKUN İZİN VERDİĞİ AZAMİ ÖLÇÜDE, LEXMARK'IN İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ ÇERÇEVESİNDE YÜKLENDİĞİ TÜM SORUMLULUK, AÇIKÇA ORTAYA KONULDUĞU ŞEKİLDE, YAZILIM PROGRAMINA ÖDENEN FİYAT İLE BEŞ A.B.D. DOLARI (VEYA EŞDEĞERİ YEREL PARA MİKTARI) ARASINDAN BÜYÜK OLANI İLE SINIRLIDIR. İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESİ ÇERÇEVESİNDE LEXMARK ALEYHİNE YAPABİLECEĞİNİZ TEK İŞLEM, SÖZ KONUSU MİKTARLARDAN BİRİNİN ÖDENMESİNİ TALEP ETMEK OLACAK; LEXMARK BU ÖDEMENİN YAPILMASINI MÜTEAKİP TARAFINIZA KARŞI TÜM DİĞER YÜKÜMLÜLÜKLERİNDEN VE SORUMLULUKLARINDAN KURTULMUŞ VE İBRA EDİLMİŞ SAYILACAKTIR.

LEXMARK, TEDARİKCİLERİ, BAĞLI KURULUSLARI YA DA BAYİLERİ HİCBİR SEKİLDE (KAYBEDİLEN KAR YA DA GELİR, KAYBEDİLEN TASARRUFLAR, KULLANIM KESİNTİSİ YA DA VERİ VEYA KAYITLARIN KAYBI, TAHRİFATI YA DA ZARAR GÖRMESİ, ÜÇÜNCÜ TARAFLARIN HUKUKİ TALEPLERİ YA DA GAYRİMENKULLER VEYA MADDİ VARLIKLARA VERİLEN ZARAR, YAZILIM PROGRAMININ KULLANIMI YA DA KULLANILAMAMASINDAN KAYNAKLANAN YA DA İŞBU YAZILIM LİSANS SÖZLEŞMESININ HERHANGI BİR HÜKMÜ İLE BAĞLANTILI GİZLİLİK KAYBI DA DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAKSIZIN) ÖZEL, ARIZİ, DOLAYLI, YAPTIRIM YA DA CEZA ÖNGÖREN VEYA DOLAYLI ZARARLARDAN, GARANTİ YA DA SÖZLEŞME İHLALİ, HAKSIZ FİİL (İHMAL YA DA TAM SORUMLULUK DA DAHİL OLMAK ÜZERE) DE DAHİL OLMAK ÜZERE ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAKSIZIN, TALEBİN NİTELİĞİNE BAKILMAKSIZIN, VE HATTA LEXMARK YA DA TEDARİKÇİLERİ, BAĞLI KURULUŞLARI YA DA PAZARLAMACILARI SÖZ KONUSU ZARARLARIN YA DA ÜCÜNCÜ TARAFLARIN TALEPLERİNE DAYANARAK TARAFINIZCA YAPILACAK HER TÜRLÜ TALEBIN OLUŞMA İHTİMALİNDEN HABERDAR EDİLMİŞ OLSA BİLE, İLGİLİ ZARARI HARİÇ TUTMA HÜKMÜ YASAL OLARAK GEÇERSİZ KILINMADIĞI SÜRECE, SORUMLU TUTULMAYACAKTIR. YUKARIDA BELİRTİLEN SINIRLAMALAR, YUKARIDA YAZILI HUKUKİ YOLLARIN, TEMEL AMAÇLARINI YERİNE GETİREMEMELERİ DURUMUNDA DAHİ GEÇERLİDİR.

- 4 ABD EYALET YASALARI. İşbu Yazılım Sınırlı Garantisi tarafınıza belirli yasal haklar tanımaktadır. Eyaletten eyalete değişen başka bazı haklara da sahip olmanız mümkündür. Bazı eyaletler zımni garantinin ne kadar süreceği konusundaki sınırlamalara ya da arızi veya dolaylı hasarların sınırlandırılmasına ilişkin muafiyete izin vermemektedir, bu nedenle de yukarıdaki sınırlamalar tarafınıza uygulanamaz olabilir.
- **5** LİSANSIN VERİLMESİ. Lexmark, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin tüm hüküm ve şartlarına uymanız koşuluyla tarafınıza aşağıdaki hakları vermektedir:
 - a Kullanım. Yazılım Programının bir (1) adet kopyasını Kullanabilirsiniz. "Kullanım" terimi Yazılım Programının saklanması, yüklenmesi, kurulumu, yürütülmesi ya da görüntülenmesi anlamına gelmektedir. Lexmark Yazılım Programı lisansını size eş zamanlı kullanım için verdiyse, yetkili kullanıcı sayısını Lexmark ile yaptığınız sözleşmede belirtilen sayıyla sınırlamanız gerekir. Yazılım Programının bileşenlerini, birden fazla bilgisayarda kullanmak için ayıramazsınız. Yazılım Programının tamamını ya

da bir kısmını, normalde Yazılım Programı tarafından oluşturulan ya da Yazılım Programından dolayı her türlü bilgisayar ekranında görülen herhangi bir ticari marka, ticari isim, ticari şeklin görünüşünü ya da fikri mülkiyet uyarısını geçersiz kılacak, değiştirecek, kaldıracak, engelleyecek, tahrif edecek ya da daha az görünür şekle getirecek şekilde kullanmayacağınızı kabul etmektesiniz.

- **b** Kopyalama. Yazılım Programının, söz konusu kopyanın Yazılım Programının tüm mülkiyet uyarılarını içermesi koşuluyla, sadece yedekleme, arşivleme ya da kurulum amacı için bir (1) adet kopyası çıkarabilirsiniz. Yazılım Programını kamuya açık ya da dağıtımı yapılan hiçbir ağa kopyalayamazsınız.
- C Hakların Muhafazası. Tüm yazı tipleri de dahil olmak üzere Yazılım Programının telif hakkı ve mülkiyeti Lexmark International, Inc. ve/veya tedarikçilerine aittir. Lexmark, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinde tarafınıza verildiği açıkça belirtilmeyen tüm hakları saklı tutar.
- d Ücretsiz Dağıtım Yazılımları (Freeware). İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin hüküm ve şartlarına rağmen, Yazılım Programının, üçüncü taraflarca kamu lisansı kapsamında sunulan yazılımları teşkil eden tüm parçaları ya da bu parçalardan herhangi biri ("Freeware"), münferit sözleşme, paketten çıkan lisans ya da yükleme sırasında elektronik lisans şartları şeklinde olduğuna bakılmaksızın, ilgili Ücretsiz Dağıtım Yazılımlarıyla beraber gelen lisans sözleşmesinin şartlarına bağlı olarak tarafınıza lisanslanmıştır. Ücretsiz Dağıtım Yazılımlarının tarafınızca kullanımı yalnızca ilgili lisansın şartlarına tabi olacaktır.
- 6 DEVİR. Yazılım Programını başka bir son kullanıcıya devredebilirsiniz. Her türlü devir, tüm yazılım bileşenlerini, araçlarını, basılı materyalleri ve işbu Yazılım Lisans Sözleşmesini içermelidir ve devir sonrasında Yazılım Programı ya da bileşenlerinin kopyalarını elinizde bulunduramazsınız. Devir, konsinye satış gibi dolaylı devir olamaz. Devirden önce, devredilen Yazılım Programını alan son kullanıcı Yazılım Lisans Sözleşmesinin tüm şartlarını kabul etmelidir. Yazılım Programını devrini takiben lisansınız otomatikman sona ermektedir. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinde aksi belirtilmediği sürece Yazılım Programını kiralayamaz, alt lisansını veremez ya da temlik edemezsiniz.
- 7 YÜKSELTMELER. Yükseltme olarak tanımlanan bir Yazılım Programını kullanmak için öncelikle, Lexmark tarafından yükseltmeye uygun olarak tanımlanan orijinal Yazılım Programının lisansını almanız gerekmektedir. Yükseltmeden sonra, yükseltme uygunluğunuzun temelini teşkil eden orijinal Yazılım Programını kullanamazsınız.
- 8 TERSİNE MÜHENDİSLİK FAALİYETLERİNİN SINIRLANMASI. Birlikte çalışma, hata düzeltme ve güvenlik testleri gibi amaçlarla, uygulanacak hukukun açıkça izin verdiği şekilde ve düzeyde yapılabilecek çalışmalar dışında; Yazılım Programını değiştiremez, çözümleyemez ya da tersine mühendislik, tersine montaj veya tersine derleme çalışması yapamaz ve başkalarının bunu yapmasına yardım edemez veya bunu kolaylaştıramazsınız. Bu yönde yasal haklarınız bulunması durumunda yapmayı düşündüğünüz tüm ters mühendislik, tersine birleştirme ya da tersine derleme işlemlerinden Lexmark'ı yazılı olarak haberdar etmeniz gerekmektedir. Yazılım Programının yasal Kullanımı için gerekli olmadığı sürece Yazılım Programının kodunu çözemezsiniz.
- 9 **İLAVE YAZILIM**. Lexmark tarafından güncelleme ya da ilave ile birlikte başka şartlar öngörülmediği sürece işbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, Lexmark tarafından sağlanan orijinal Yazılım Programına yapılacak güncelleme ya da ilavelere de uygulanacaktır.
- 10 SÜRE. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, feshedilmediği veya reddedilmediği sürece yürürlüktedir. Yazılım Programının tüm kopyalarını, tüm değişiklikler, belgeler ve şekli ne olursa olsun birleştirilmiş tüm kısımlarla birlikte imha ederek ya da burada belirtilen diğer yollarla işbu lisansı her zaman ret ya da fesih edebilirsiniz. Lexmark, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartlarından herhangi birine uymamanız durumunda, size tebliğ gerçekleştirerek lisansınızı feshedebilir. İlgili fesih üzerine Yazılım Programının tüm kopyalarını, tüm değişiklikler, belgeler ve şekli ne olursa olsun birleştirilmiş tüm kısımlarla birlikte imha etmeyi kabul etmektesiniz.
- 11 VERGILER. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesinden ya da Yazılım Programının tarafınızca Kullanımından kaynaklanan her türlü mal, hizmet ve kişisel mülkiyet vergileri de dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın tüm vergileri ödemekle yükümlü olduğunuzu kabul etmektesiniz.

- 12 DAVALARA İLİŞKİN SINIRLAMALAR. Her ne şekilde olursa olsun, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinden kaynaklanan hiçbir dava, uygulanacak hukuk tarafından aksi öngörülmediği sürece, dava esasının meydana gelmesinden iki yıldan fazla süre geçtikten sonra hiçbir tarafça açılamaz.
- **13 UYGULANACAK HUKUK**. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi, Amerika Birleşik Devletleri Kentucky Eyaleti kanunlarına tabidir. Herhangi bir yargı alanındaki hukuk seçimi kuralları uygulanmayacaktır. Uluslararası Mal Satışına ilişkin BM Konvansiyonu uygulanmayacaktır.
- 14 AMERİKA BİRLEŞİK DEVLETLERİ HÜKÜMETİNİN SINIRLI HAKLARI. Yazılım Programı, masraflar tamamen özel olarak karşılanarak geliştirilmiştir. Amerika Birleşik Devletleri Hükümetinin Yazılım Programını kullanmaya yönelik hakları işbu Yazılım Lisansı Sözleşmesinde belirtildiği şekilde olup DFARS 252.227-7014 ve benzer FAR hükümleri (ya da benzer bir kurum düzenlemesi ya da sözleşme hükmü) sınırlamalarına tabidir.
- 15 VERİLERİN KULLANIMINA MUVAFAKAT. Lexmark'ın, bağlı kuruluşlarının ve temsilcilerinin, Yazılım Programıyla bağlantılı olarak gerçekleştirilen ve tarafınızdan talep edilen destek hizmetlerine ilişkin olarak bilgi toplayabileceğini ve vermiş olduğunuz bilgileri kullanabileceğini kabul etmektesiniz. Lexmark, söz konusu bilgileri, hizmetlerin sunumu için gerekli olan haller dışında, sizi kişisel olarak teşhis edecek şekilde kullanmamayı kabul eder.
- 16 iHRACAT SINIRLAMALARI. (a) Yazılım Programını ya da bunun doğrudan bir ürününü, uygulanabilir herhangi bir ihracat yasasını ihlal edecek şekilde, doğrudan ya da dolaylı olarak, iktisap edemez, sevk edemez, aktaramaz veya yeniden ihraç edemezsiniz ya da (b) Yazılım Programının, nükleer, kimyasal veya biyolojik silah yaygınlaşması da dahil ancak bunlarla sınırlı olmaksızın, söz konusu ihracat yasaları tarafından yasaklanan herhangi bir amaç doğrultusunda kullanımına izin veremezsiniz.
- 17 SÖZLEŞMENİN ELEKTRONİK ORTAMDA AKDEDİLMESİNİN KABULÜ. Tarafınız ve Lexmark işbu Yazılım Lisans Sözleşmesini elektronik ortamda oluşturmayı kabul etmektedir. Bu, bu sayfada yer alan "Kabul Ediyorum" ya da "Evet" düğmesini tıklattığınızda veya bu ürünü kullandığınızda işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin hüküm ve şartlarını kabul ettiğiniz ve bunu Lexmark'la sözleşme "imzalama" niyeti ile yaptığınız anlamına gelmektedir.
- 18 SÖZLEŞME İMZALAMA SALAHİYETİ VE YETKİSİ. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesini imzaladığınız yerde yasal rüşt yaşında olduğunuzu ve, uygulanabilir olduğu takdirde, işbu sözleşmeyi akdetmek için işvereniniz ya da temsil ettiğiniz tarafça verilen, gerekli yetkiye sahip olduğunuzu beyan etmektesiniz.
- 19 SÖZLEŞMENİN BÜTÜNÜ. İşbu Yazılım Lisans Sözleşmesi (işbu Lisans Sözleşmesine yapılan ve Yazılım Programına dahil olan her türlü ek ya da değişiklik de dahil olmak üzere), Yazılım Programına ilişkin olarak tarafınız ile Lexmark arasında yapılan akdin tamamını teşkil etmektedir. Burada aksi belirtilmediği sürece, söz konusu hüküm ve şartlar, (söz konusu konu dışı şartlar, işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin ve Yazılım Programını tarafınızca Kullanımına ilişkin tarafınız ile Lexmark arasında imzalanan başka bir yazılı sözleşmenin şartlarına muhalefet etmediği sürece) Yazılım Programına ya da işbu Lisans Sözleşmesinde düzenlenen diğer bir konuya ilişkin daha önce ya da eşzamanlı olarak yapılmış sözlü ya da yazılı tüm iletişim, teklif ve beyanların yerine geçmektedir. Lexmark'ın destek hizmetlerine yönelik politikalarının ya da programlarının işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartlarına muhalefet etmedir. Lexmark'ın destek hizmetlerine yönelik politikalarının ya da programlarının işbu Yazılım Lisans Sözleşmesinin şartlarına muhalefet etmiştir.

MICROSOFT CORPORATION NOTICES

- 1 This product may incorporate intellectual property owned by Microsoft Corporation. The terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property may be found at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369.
- 2 This product is based on Microsoft Print Schema technology. You may find the terms and conditions upon which Microsoft is licensing such intellectual property at http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=83288.

Dizin

Sayılar

1.150--savfalık tepsi yükleme 51 1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin 153 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri takma 27 yükleme 51 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici takma 27 yükleme 50 30 Yeniden doldurma geçersiz, kartuşu değiştirin 145 31.yy Bozuk veya eksik kartuşu değiştirin 145 32 Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 145 34 Kısa kağıt 146 34 Yanlış ortam, <giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin 146 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek yetersiz 146 37 Bellek yetersiz, bekleyen bazı işler silindi 147 37 İşi harmanlamak için bellek vetersiz 146 37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 147 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 147 38 Bellek dolu 147 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 147 50 PPDS yazı tipi hatası 148 500-sayfalık tepsi (standart veya isteğe bağlı) yükleme 46 500-sayfalık tepsiler takma 27 51 Hatalı önbellek algılandı 148 52 Önbellekte kaynaklar için veterli boş ver vok 148 53 Biçimlendirilmemiş önbellek algılandı 148 54 Ağ <x> yazılım hatası 149

54 Seri seçenek <x> hatası 149 55 Yuvada desteklenmeyen seçenek 149 56 Paralel bağlantı noktası <x> devre dışı 149 56 Seri bağlantı noktası <x> devre dışı 150 56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı 150 56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı 150 56 USB bağlantı noktası <x> devre dışı 150 57 Yapılandırma değişti, bekletilen bazı işler geri yüklenmedi 150 58 Çok fazla disk takılı 151 58 Çok fazla önbellek seçeneği takılı 151 61 Bozuk disk 151 62 Disk dolu 151 63 Disk biçimlenmemiş 152 80 Rutin bakım gerekli 152 84 Fotokondüktör anormal 152 84 Fotokondüktör az 152 84 Fotokondüktörü değiştirin 152 84 Fotokondüktörü takın 152 850-sayfalık tepsi yükleme 51 88 Devam etmek için kartuşu değiştirin 153 88 Kartuş az 152 88.yy Kartuşu değiştirin 152

Simgeler

<Bağlı küme selesi adı> içinden kağıdı çıkarın 145 <giriş kaynağı> içine <boyut> yükleyin 143 <giriş kaynağı> içine <Özel Dize> yükleyin 142 <giriş kaynağı> içine <Özel Tür Adı> yükleyin 142 <giriş kaynağı> içine <tür> <boyut> yükleyin 143 <giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin 141 <Giriş Kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin 139 <giriş kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 140 <Giriş Kaynağı> öğesini <Ozel Dize> olarak değiştirin 138 <giriş kaynağı> öğesini <Ozel</p> Dize> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 139 <giriş kaynağı> öğesini <Özel</p> Tür Adı> olarak değiştirin 138 <giriş kaynağı> öğesini <Ozel</p> Tür Adı> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 138 <giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin 140 <giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 140 <giriş kaynağı> yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin 141 <x> kapağını kapatın 141 <x> selesinden kağıdı çıkarın 144

A

A4-boyutlu kağıt vükleme 56 adaptörlü sabit disk sorun giderme 183 Ağ <x> menüsü 91 Ağ İletişimi Kılavuzu 134 Ağ Kartı menüsü 93 ağ kurulumu sayfası yazdırma 30 Ağ Raporları menüsü 93 antetli ipuçları 67 yükleme, 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli beslevici 50 yükleme, çok amaçlı tepsi 67 yükleme, tepsiler 67

antetli kağıt, yazdırma Macintosh kullanıcıları için 67 Windows kullanıcıları için 67 AppleTalk menüsü 96 arkalı önlü yazdırma birimi takma 27 avar kağıt boyutu 44 kağıt türü 44 TCP/IP adresi 94 Universal Kağıt Boyutu 45 avarlama seri yazdırma 42 Ayarlar menüsü 107 aygit durumunu kontrol etme Yerleşik Web Sunucusu hakkında 135

В

bağlantı noktası arabirim kartı 21 bağlantı noktası ayarları yapılandırma 40 bağlantılandırma çıkış seleleri 58 bakım kiti siparis etme 123 bekletilen işler 71 Macintosh bilgisayardan yazdırma 72 Windows'dan yazdırma 72 Bekletilen işler geri yüklenemedi 142 Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi? 145 belgeler, yazdırma Macintosh'tan 67 Windows'dan 67 bellek kartı sorun giderme 183 takma 18 bellenim kartı takma 20 bilgi, bulma 7 bir işi iptal etme Macintosh'tan 77 Windows'dan 77 yazıcı kontrol panelinden 76 Boyut Değiştir menüsü 85 bulma bilgi 7 Web sitesi 7

yayınlar 7

Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 85 Çeşitli menüsü 100 çevresel ayarlar Sessiz Modu 13 çıkış seleleri bağlantılandırma 58 çok amaçlı besleyici yükleme 53

D

Dahili Çözümler Bağlantı Noktası sorun giderme 183 Dahili Çözümler Bağlantı Noktası, ağ bağlantı noktası ayarlarını değiştirme 40 dahili yazdırma sunucusu sorun giderme 184 takma 21 değiştirme fotokondüktör 126 Delgeç kutusu takın 142 Delgeç kutusunu boşaltın 142 Desteklenmeyen son işlemci, lütfen çıkarın 145 Disk Bozulmuş 142 Diski Silme menüsü 101 dizin listesi yazdırma 75 düğmeler, yazıcı kontrol paneli 10

Ε

e-posta farklı kağıt gerekli uyarısı 135 kağıt gerekli uyarısı 135 kağıt sıkışması uyarısı 135 sarf malzemesi seviyesi düşük uyarısı 135 ekran sorunlarını giderme ekran boş 177 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 177 ekran, yazıcı kontrol paneli 10 emisyon uyarıları 199, 201, 202, 203, 204 Enerji Tasarrufu ayarlama 13 erişim paneli yeniden takma 25 Ethernet ağ iletişimi Macintosh 37 Windows 37 Ethernet bağlantı noktası 28 etiketler, kağıt ipuçları 70 Etkin NIC menüsü 91

F

FCC uyarıları 203 fiber optik ağ kurulumu 37 flash sürücü 74 Flaş Sürücü menüsü 118 fotokondüktör değiştirme 126 fotokondüktör kiti sipariş etme 123

G

Genel Ayarlar menüsü 104 geri dönüştürme Lexmark ürünleri 14 toner kartuşları 15 WEEE beyani 199 geri dönüştürülmüş kağıt kullanım 12 gizli ve diğer bekletilen işleri vazdırma Macintosh bilgisayardan 72 Windows'dan 72 Gizli vazdırma isleri 71 Macintosh bilgisayardan yazdırma 72 Windows'dan yazdırma 72 Gizli Yazdırma menüsü 101 görüntüleme raporlar 135 gürültü azaltma 13 güvenlik bilgileri 5, 6 Güvenlik Dntm. Gnlğ. menüsü 102

Η

H yüzeyini kapat 141 HTML menüsü 116

I

IPv6 menüsü 95

ĺ

ipuçları antetli 67 etiketler, kağıt 70 karton 71 saydamlar 69 zarflar 70 isteğe bağlı tepsileri çıkarma 129

Κ

kablolar Ethernet 28 **USB 28** kabloları takma 28 kablolu ağ kurulumu Macintosh'u kullanma 37 Windows'u kullanma 37 kablosuz ağ kurulum, Macintosh kullanarak 34 kurulum, Windows kullanarak 33 yapılandırma bilgileri 32 Kablosuz menüsü 95 kağıt A5 48 antetli 61 B5 49 boyut ayarlama 44 Executive 49 geri dönüştürülmüş 12 kabul edilemez 61 matbu formlar 61 özellikler 60 saklama 62 secme 61 son işlem özellikleri 78 Statement 48 tür ayarlama 44 Universal boyutu ayarı 45 Universal Kağıt Boyutu 89 kağıt ağırlıkları yazıcı tarafından desteklenen 65

kağıt besleme sorunlarını giderme sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 185 sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 185 kağıt boyutları, desteklenen 62 kağıt boyutu, algılama boyut algılama 44 Kağıt Boyutu/Türü menüsü 82 Kağıt Dokusu menüsü 85 kağıt sıkışmaları önleme 153 kağıt sıkışmaları, giderme 200-201 155 202 156 203 157 230 157 231 157 241 163 24x 163 250 169 280-281 169 282 169 283 171 284 174 285-286 174 287-288 174 kağıt türleri nereye yüklemeli 65 yazıcı tarafından desteklenen 65 kağıt ve özel ortam, yükleme kağıt boyutu, algılama 44 Kağıt Yükleme menüsü 87 Kalite menüsü 110 karton ipuçları 71 yükleme 53 kontrol paneli, yazıcı 10 Kontrol yazdırma işleri 71 Macintosh bilgisayardan yazdırma 72 Windows'dan yazdırma 72 kurulum kablosuz ağ 33, 34

L

letter-boyutlu kağıt yükleme 56 LexLink menüsü 97

Μ

Macintosh kablosuz ağ kurulumu 34 Manuel Besleyiciye <boyut> yükleyin 144 Manuel Besleyiciye <Özel Dize> yükleyin 143 Manuel Besleyiciye <Özel Tür Adı> yükleyin 143 Manuel Besleyiciye <tür> <boyut> yükleyin 144 menü ayarları sayfası yazdırma 29 menüler Ağ <x> 91 Ağ Kartı 93 Ağ Raporları 93 AppleTalk 96 Ayarlar 107 Boyut Değiştir 85 ÇA Yapılandır 85 Çeşitli 100 Diski Silme 101 Etkin NIC 91 Flash Sürücü 118 Genel Ayarlar 104 Gizli Yazdırma 101 Güvenlik Dntm. Gnlğ. 102 HTML 116 IPv6 95 Kablosuz 95 Kağıt Boyutu/Türü 82 Kağıt Dokusu 85 Kağıt Yükleme 87 Kalite 110 LexLink 97 NetWare 96 Özel Türler 88 PCL Öykün 114 PDF 113 PostScript 113 Raporlar 90 Resim 117 Sele Ayarları 89 SMTP Ayarları menüsü 99 Son İşlem 108 Standart Ağ 91 Standart USB 98 şema 81 Tarih/Saati Belirle 103 TCP/IP 94

Universal Ayarları 89 Varsayılan Kaynak 82 XPS 113 Yardım 120 Yardımcı Programlar 111 Müşteri Destek Merkezi'ni arama 196 Müşteri Destek Merkezine başvurma 196

Ν

NetWare menüsü 96

Ö

önbellek kartı sorun giderme 183 takma 20 Önbellek sürücüsüyle ilgili hata oluştu 137 Özel Tür <x> ad değiştirme 59 Özel Türler menüsü 88

Ρ

PCL Öykün menüsü 114 PDF menüsü 113 PostScript menüsü 113

R

raporlar görüntüleme 135 Raporlar menüsü 90 Resim menüsü 117

S

sabit disk takma 23 saklama kağıt 62 sarf malzemeleri 121 sanal ekran erişme 134 sanal ekranı kontrol etme Yerleşik Web Sunucusu hakkında 134 sarf malzemeleri durum 122 saklama 121 tasarruf etme 121 sarf malzemeleri, sipariş etme 122 bakım kiti 123 fotokondüktör kiti 123 toner kartuşları 123 zımba kartuşları 123 sarf malzemelerinden tasarruf etme 121 sarf malzemesi durumu, kontrol etme 122 sarf malzemesi sipariş etme 122 saydamlar ipuçları 69 yükleme 53 seçenekler 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri 27 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli beslevici 27 500-sayfalık tepsiler 27 ağ iletişimi 16 arkalı önlü yazdırma birimi 27 bağlantı noktaları 16 bağlantı noktası arabirim kartı 21 bellek kartı 18 bellek kartları 16 bellenim kartı 20 bellenim kartları 16 dahili 16 dahili yazdırma sunucusu 21 faks kartı 16 önbellek kartı 20 sabit disk 23 secenekleri takma takma sırası 26 Sele Ayarları menüsü 89 seri bağlantı noktası 42 seri yazdırma ayarlama 42 ses emisyon seviyeleri 199 Sessiz Modu 13 sıkışma, giderme 200-201 155 202 156 203 157 230 157 231 157 241 163 24x 163 250 169 280-281 169

282 169 283 171 284 174 285-286 174 287-288 174 sıkışmalar konumlar 154 numaralar 154 önleme 153 sıkışma alanlarını bulma 154 sıkışmaları giderme 289 zimba hatasi 171 sipariş etme bakım kiti 123 toner kartuşları 123 zımba kartuşları 123 sistem kartı erişme 17 SMTP Ayarları menüsü 99 Son İşlem menüsü 108 son işlemci desteklenen kağıt boyutları 78 son işlem özellikleri 78 sorun giderme Müşteri Destek Merkezine başvurma 196 temel yazıcı sorunlarını giderme 137 yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 137 sorun giderme, ekran ekran boş 177 ekranda yalnızca baklava dilimleri görüntüleniyor 177 sorun giderme, kağıt besleme sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmıyor 185 sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 185 sorun giderme, yazdırma beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 181 bekletilen işler yazdırılmıyor 179 Büyük işler harmanlanmıyor 180 çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor 177 hatalı karakterler yazdırılıyor 180 hatalı kenar boşlukları 187

iş beklenenden uzun sürüyor 179 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 180 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 180 işler yazdırılmıyor 178 kağıt çok sık sıkışıyor 184 kağıt kıvrılması 188 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 180 USB sürücü okuma hatası 178 sorun giderme, yazdırma kalitesi boş sayfalar 186 çarpık yazdırılıyor 191 düşük saydam kalitesi 195 düz beyaz çizgiler 192 düz siyah çizgiler 192 eşit olmayan yazdırma yoğunluğu 196 gri arka plan 187 hayalet resimler 187 kesikli dikey çizgiler 193 kesikli yatay çizgiler 192 kırpılmış resimler 186 tekrarlayan kusurlar 191 toner benekleri var 195 toner çıkıyor 194 toner sisi veya arka plan gölgesi 194 yazdırılan sayfa çok açık 190 yazdırılan sayfa çok koyu 189 yazdırma düzensizlikleri 188 yazdırma kalitesi sınama savfaları 185 sorun giderme, yazıcı seçenekleri 2.000-sayfalık çekmece 182 adaptörlü sabit disk 183 bellek kartı 183 Dahili Çözümler Bağlantı Noktası 183 dahili yazdırma sunucusu 184 kağıt tepsileri 182 önbellek kartı 183 seçenek çalışmıyor 181 USB/Paralel arabirim kartı 184 Standart Ağ menüsü 91 Standart çıkış selesinden kağıdı çıkarın 144 standart tepsi yükleme 46

Standart USB menüsü 98

Т

takma sürücüdeki seçenekler 31 yazıcı yazılımı 30 Tarih/Saati Ayarla menüsü 103 tasarruf ayarları Sessiz Modu 13 TCP/IP menüsü 94 Tekrar yazdırma işleri 71 Macintosh bilgisayardan yazdırma 72 Windows'dan yazdırma 72 telekomünikasyon uyarıları 202 temizleme yazıcının dışı 121 Tepsi <x> takın 142 tepsi bağlantılandırma 58, 59 tepsi bağlantısını kaldırma 58, 59 tepsiler bağlantı kaldırma 57, 58 bağlantılandırma 57, 58 tepsileri bağlantılandırma 57 tepsilerin bağlantısını kaldırma 57 toner kartuşları değiştirme 124 geri dönüştürme 15 sipariş etme 123 toner koyuluğu ayarlama 79 toner koyuluğunu ayarlama 79 Tüm selelerden kağıtları cıkarın 145

U

Universal Ayarları menüsü 89 Universal Kağıt Boyutu ayar 45 USB bağlantı noktası 28 uyarılar 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204

V

varsayılan fabrika ayarları, geri yükleme 136 Varsayılan Kaynak menüsü 82

W

Web sitesi bulma 7 Windows kablosuz ağ kurulumu 33

Х

XPS menüsü 113

Y

yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 137 vapılandırma bağlantı noktası ayarları 40 yapılandırma bilgileri kablosuz ağ 32 yapılandırmalar yazıcı 9 Yardım menüsü 120 Yardımcı programlar menüsü 111 yayınlar, bulma 7 yazdırma A5 kağıt 48 ağ kurulumu sayfası 30 B5 kağıt 49 dizin listesi 75 Executive kağıt 49 flash sürücüden 74 Macintosh'tan 67 menü ayarları sayfası 29 Statement kağıt 48 Windows'dan 67 vazdırma kalitesi sınama sayfaları 76 yazı tipi örnek listesi 75 yazıcı yazılımını yükleme 30 yazdırma işi Macintosh'tan iptal etme 77 Windows'dan iptal etme 77 yazıcı kontrol panelinden iptal etme 76 yazdırma kalitesi sınama sayfaları yazdırma 76 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme boş sayfalar 186 çarpık yazdırılıyor 191 düşük saydam kalitesi 195 düz beyaz çizgiler 192

düz siyah çizgiler 192 eşit olmayan yazdırma yoğunluğu 196 gri arka plan 187 hayalet resimler 187 kesikli dikey çizgiler 193 kesikli yatay çizgiler 192 kırpılmış resimler 186 tekrarlayan kusurlar 191 toner benekleri var 195 toner çıkıyor 194 toner sisi veya arka plan gölgesi 194 yazdırılan sayfa çok açık 190 yazdırılan sayfa çok koyu 189 yazdırma düzensizlikleri 188 yazdırma kalitesi sınama sayfaları 185 yazdırma sorunlarını giderme beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 181 bekletilen işler yazdırılmıyor 179 Büyük işler harmanlanmıyor 180 çok-dilli PDF'ler yazdırılmıyor 177 hatalı karakterler yazdırılıyor 180 hatalı kenar boşlukları 187 iş beklenenden uzun sürüyor 179 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 180 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 180 işler yazdırılmıyor 178 kağıt çok sık sıkışıyor 184 kağıt kıvrılması 188 tepsi bağlantılandırma calışmıyor 180 USB sürücü okuma hatası 178 yazı tipi örnek listesi yazdırma 75 yazıcı konum seçme 8 minimum boşluk 8 modeller 9 nakliye 133 taşıma 129, 133 yapılandırmalar 9

yazıcı kontrol paneli 10 varsayılan fabrika ayarları, geri yükleme 136 yazıcı mesajları <Bağlı küme selesi adı> içinden kağıdı çıkarın 145 <giriş kaynağı> içine <boyut> yükleyin 143 <giriş kaynağı> içine <Ozel Dize> yükleyin 142 <giriş kaynağı> içine <Özel Tür Adı> yükleyin 142 <giriş kaynağı> içine <tür> <boyut> yükleyin 143 <giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin 141 <Giriş Kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin 139 <giriş kaynağı> öğesini <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 140 <Giriş Kaynağı> öğesini <Özel Dize> olarak değiştirin 138 <giriş kaynağı> öğesini <Ozel Dize> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 139 <giriş kaynağı> öğesini <Ozel Tür Adı> olarak değiştirin 138 <giriş kaynağı> öğesini <Ozel Tür Adı> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 138 <giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin 140 <giriş kaynağı> öğesini <tür> <boyut> olarak değiştirin <yönlendirme> yönde yükleyin 140 <giriş kaynağı> yönlendirmesini veya kılavuzlarını kontrol edin 141 <x> kapağını kapatın 141 <x> selesinden kağıdı çıkarın 144 1565 Öykünme hatası, öykünme seçeneği yükleyin 153 30 Yeniden doldurma geçersiz, kartuşu değiştirin 145

31.yy Bozuk veya eksik kartuşu değiştirin 145 32 Kartuş parça numarası aygıt tarafından desteklenmiyor 145 34 Kısa kağıt 146 34 Yanlış ortam, <giriş kaynağı> kılavuzlarını kontrol edin 146 35 Kaynak Kaydetme özelliğini desteklemek için bellek vetersiz 146 37 Bellek yetersiz, bekleyen bazı işler silindi 147 37 İşi harmanlamak için bellek yetersiz 146 37 Önbellek Birleştirme işlemi için bellek yetersiz 147 37 Yetersiz bellek, bekletilen bazı işler geri yüklenmeyecek 147 38 Bellek dolu 147 39 Karmaşık sayfa, bazı veriler yazdırılamayabilir 147 50 PPDS yazı tipi hatası 148 51 Hatalı önbellek algılandı 148 52 Önbellekte kaynaklar için yeterli boş yer yok 148 53 Biçimlendirilmemiş önbellek algılandı 148 54 Ağ <x> yazılım hatası 149 54 Seri seçenek <x> hatası 149 55 Yuvada desteklenmeyen seçenek 149 56 Paralel bağlantı noktası <x> devre dışı 149 56 Seri bağlantı noktası <x> devre dışı 150 56 Standart paralel bağlantı noktası devre dışı 150 56 Standart USB bağlantı noktası devre dışı 150 56 USB bağlantı noktası <x> devre dışı 150 57 Yapılandırma değişti, bekletilen bazı işler geri yüklenmedi 150 58 Çok fazla disk takılı 151 58 Çok fazla önbellek seçeneği takılı 151

61 Bozuk disk 151 62 Disk dolu 151 63 Disk biçimlenmemiş 152 80 Rutin bakım gerekli 152 84 Fotokondüktör anormal 152 84 Fotokondüktör az 152 84 Fotokondüktörü değiştirin 152 84 Fotokondüktörü takın 152 88 Devam etmek için kartuşu değiştirin 124, 153 88 Kartuş az 124, 152 88.yy Kartuşu değiştirin 124, 152 Bekletilen işler geri yüklenemedi 142 Bekletilen İşler Geri Yüklensin mi? 145 Delgec kutusu takın 142 Delgeç kutusunu boşaltın 142 Desteklenmeyen son işlemci, lütfen çıkarın 145 Disk Bozulmuş 142 H yüzeyini kapat 141 Manuel Besleyiciye <boyut> yükleyin 144 Manuel Besleyiciye <Özel Dize> yükleyin 143 Manuel Besleyiciye < Ozel Tür Adı> yükleyin 143 Manuel Besleyiciye <tür> <boyut> yükleyin 144 önbellek sürücüsüyle ilgili hata oluştu 137 Standart çıkış selesinden kağıdı çıkarın 144 Tepsi <x> takın 142 Tüm selelerden kağıtları çıkarın 145 Zımba yükleyin 144 yazıcı seçenekleri sorun giderme 2.000-sayfalık çekmece 182 adaptörlü sabit disk 183 bellek kartı 183 Dahili Çözümler Bağlantı Noktası 183 dahili yazdırma sunucusu 184 kağıt tepsileri 182 önbellek kartı 183 secenek calısmıyor 181 USB/Paralel arabirim kartı 184

yazıcı sorunları, temel sorunları giderme 137 yazıcı yazılımını yükleme seçenekleri ekleme 31 yazıcının dışı temizleme 121 yazıcıyı kurma kablolu bir ağda (Macintosh) 37 kablolu bir ağda (Windows) 37 yazıcıyı taşıma 129, 133 yazıcıyı uzak bir yere nakletme 133 Yedek yazdırma işleri 71 Macintosh bilgisayardan yazdırma 72 Windows'dan yazdırma 72 Yerleşik Web Sunucusu 134 açılmıyor 137 ağ iletişim ayarları 134 aygıt durumunu kontrol etme 135 e-posta uyarıları kurma 135 yönetici ayarları 134 Yerleşik Web Sunucusu Yönetici Kılavuzu 134 yükleme 1.150-sayfalık tepsi 51 2.000-sayfalık çift giriş tepsileri 51 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyici 50 2.000-sayfalık yüksek kapasiteli besleyicide antetli 50 500-sayfalık tepsi (standart veya isteğe bağlı) 46 850-sayfalık tepsi 51 çok amaçlı besleyici 53 çok amaçlı tepside antetli kağıt 67 karton 53 kısa-kenar yönlendirme 56 letter- veya A4-boyutlu kağıt 56 saydamlar 53 tepsilerde antetli 67 zarflar 53

Ζ

zarflar ipuçları 70 yükleme 53 zımba kartuşları sipariş etme 123 zımba sıkışması 289 zımba hatası 171 Zımba yükleyin 144