

CS310 Serisi ve CS317

Kullanıcı Kılavuzu

Kasım 2017

www.lexmark.com

Makine türleri: 5027 Model(ler): 210, 230

İçerikler

Güvenlik bilgileri	5
Kurallar	5
Yazıcıyı tanıma	7
Yazıcı hakkında bilgi bulma	7
Yazıcı için bir yer seçme	8
Yazıcı konfigürasyonları	9
Yazıcının kontrol panelini kullanarak	
Uyku düğmesinin ve gösterge ışıklarının renklerini anlama	11
Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma	11
Diğer yazıcı ayarları	12
Dahili seçenekleri takma	
Donanım seçeneklerini kurma	
Kabloları takma	
Yazıcı yazılımını yükleme	
Ağ Üzerinde Çalışma	
Yazıcının kurulumunu doğrulama	
Kağıt ve özel ortam yükleme	25
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama	
Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma	
250-yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme	
650 yapraklık çift tepsiye kağıt yerleştirme	
Çok amaçlı besleyiciyi yükleme	
Elle besleyiciye yükleme	
Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma	
Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu	
Özel ortamlar kullanma	
Kağıtlarla ilgili kurallar	
Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları	43
Yazdırma	
Belge yazdırma	47

Bilgi sayfalarını yazdırma	
Mobil aygıttan yazdırma	
Bir yazdırma işini iptal etme	50
Yazıcı menülerini anlama	51
Menüler listesi	51
Sarf Malz. menüsü	51
Kağıt menüsü	52
Raporlar menüsü	60
Ağlar/Portlar	61
Güvenlik menüsü	67
Ayarlar menüsü	68
Yardım menüsü	84
Paradan tasarruf etme ve çevre üzerindeki etkileri azaltma	86
Kağıt ve toner tasarrufu	
Enerji tasarrufu	
Geri dönüşüm	90
Yazıcıyı sabitleme	91
Geçicilik Bildirimi	
Geçici belleği silme	91
Kalıcı belleği silme	
Yazıcı güvenlik bilgilerini bulma	91
Yazıcının bakımını yapma	
Yazıcıyı temizleme	
Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme	
Tahmini kalan sayfa sayısı	
Sarf malzemesi sipariş etme	
Sarf malzemelerini saklama	96
Sarf malzemelerini değiştirme	97
Yazıcıyı taşıma	114
Yazıcıyı yönetme	116
Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma	116
Uzak Operatör Paneli'ni Kurma	
Raporları görüntüleme	116

Yerleşik Web Sunucusu'ndaki sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma	116
Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama	117
Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme	118
Sıkışmaları giderme	119
Sıkışmaları önleme	119
Sıkışma yerlerini belirleme	120
Standart selede kağıt sıkışması	121
Ön kapakta kağıt sıkışması	121
Tepsilerde kağıt sıkışması	
Manuel besleyicide kağıt sıkışması	124
Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması	125
Sorun Giderme	126
Yazıcı mesajlarını anlama	
Yazıcı sorunlarını çözme	135
Yazdırma sorunlarını çözme	141
Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor	
Müşteri destek merkezine başvurma	168
Uyarılar	169
Ürün bilgileri	
Sürüm uyarısı	169
Güç tüketimi	173
Dizin	176

Güvenlik bilgileri

Kurallar

Not: Not, size yardımcı olabilecek bir bilgiyi tanımlar.

Uyarı: Uyarı, ürünün donanımına veya yazılımlarına zarar verebilecek durumları anlatır.

DİKKAT: Dikkat, yaralanmanıza neden olabilecek olası tehlike durumunu belirtir.

Dikkat bildirimlerinin farklı türleri:

\Lambda DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yaralanma riskini belirtir.

DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini belirtir.

DİKKAT—SICAK YÜZEY: Dokunulursa yanma riskini belirtir.

DİKKAT—DEVRİLME TEHLİKESİ: Çarpışma tehlikesini belirtir.

🛕 DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ: Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

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

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcı ve yazıcıyla birlikte verilen güç kablosu arasında, bu ürünle birlikte yalnızca Lexmark Dahili Taşma Koruyucusu kullanılabilir. Lexmark dışı taşma koruyucu aygıtların kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.

Bu ürünü su veya nemli yerlerde tutmayın veya kullanmayın.

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

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

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: Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ama isteğe bağlı tepsilerle yapılandırılmışsa tepsileri yazıcıdan çıkarın. Yazıcıyı ve tepsileri aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
- Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üretici onaylı yedek elektrik kablolarını kullanın.

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

DİKKAT—ÇARPILMA 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 servis temsilcisine başvurun.

DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı hakkında bilgi bulma

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
Başlangıç kurma yönergeleri: • Yazıcıyı bağlama • Yazıcı yazılımını kurma	Kurma belgeleri—Kurma belgeleri yazıcıyla birlikte verilir; ayrıca http://support.lexmark.com adresinde de sunulmaktadır.
İlave kurma ve yazıcıyı kullanma yönergeleri:	<i>Kullanıcı Kılavuzu</i> ve <i>Hızlı Başvuru Kılavuzu</i> —Bu kılavuzlar, <i>Yazılım ve Belgeler</i> CD'sinde bulunmaktadır.
 Kağıt ve özel ortam seçme ve depolama 	Daha fazla bilgi için <u>http://support.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin.
 Kağıt yükleme 	
Yazıcı ayarlarını yapılandırma	
 Belgeleri ve fotoğrafları görün- tüleme ve yazdırma 	
 Yazıcı yazılımını kurma ve kullanma 	
 Yazıcıyı ağ üzerinde yapılan- dırma 	
Yazıcının bakımı	
 Sorun giderme ve sorunları çözme 	
Yönergeler:	Ağ Üzerinde Çalışma Kılavuzu—Yazılım ve Belgeler CD'sini açın ve şuraya gidin:
Yazıcıyı Ethernet ağına bağlama	Belgeler > Kullanıcı Kılavuzu ve diğer yayınlar > Ağ Üzerinde Çalışma Kılavuzu
 Yazıcı bağlantı sorunlarını giderme 	
Yazıcı yazılımının kullanımı ile ilgili yardım	Windows veya Mac Yardımı—Bir yazılım programını veya uygulamasını açın ve ardından Yardım düğmesini tıklatın.
	Bağlama duyarlı bilgileri görüntülemek için ? simgesini tıklatın.
	Notlar:
	Yardım, yazıcı yazılımı ile birlikte otomatik olarak yüklenir.
	 İşletim sisteminize bağlı olarak, yazıcı yazılımı yazıcı program klasöründe ya da masaüstünde bulunur.

Ne arıyorsunuz?	Aradığınız bilginin bulunduğu yer
En son ek bilgiler, güncellemeler ve	Lexmark destek Web sitesi— <u>http://support.lexmark.com</u>
müşteri desteği:	Not: Ülkenizi veya bölgenizi seçin ve sonra uygun destek sitenizi görüntülemek için
Belgeler	ürününüzü seçin.
 Sürücü indirmeleri 	Bölgeniz veya ülkeniz için destek telefon numaralarını ve saatlerini Destek Web
 Canlı sohbet desteği 	sitesinde veya yazıcınızla birlikte gelen basılı garantide bulabilirsiniz.
 E-posta desteği 	Aşağıdaki bilgileri kaydedin (mağaza faturasında ve yazıcının arkasında bulunur) ve
 Ses desteği 	size daha hizli hizmet verebilmeleri için müşteri desteğine başvurduğunuzda hazır bulundurun:
	Makine Tipi numarası
	Seri numarası
	Satın alma tarihi
	Satın alınan mağaza
Garanti bilgileri	Garanti bilgileri ülkeye veya bölgeye bağlı olarak değişir:
	 ABD'de—Bu yazıcı ile birlikte gelen ya da <u>http://support.lexmark.com</u> adresinde bulunan Sınırlı Garanti Bildirimi'ne bakın.
	• Diğer ülkelerde ve bölgelerde—Yazıcınızla birlikte gelen garanti belgesine bakın.

Yazıcı için bir yer seçme

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

Yazıcı için bir yer seçerken, tepsileri ve kapakları açmak için yeterli boşluk bırakın. Yüklemek istediğiniz seçenekler varsa, bu seçenekler için de yer bırakın. Aşağıdakiler önemlidir:

- Yazıcıyı doğru topraklanmış ve kolaylıkla ulaşılabilir bir elektrik prizinin yakınına kurun.
- Odadaki hava akışının ASHRAE 62 standardının veya CEN Teknik Komitesi 156 standardının en son gözden geçirilmiş haline uygun olduğundan emin olun.
- Düz, sağlam ve sabit bir yüzey seçin.
- Yazıcıyı aşağıdaki şartlarda tutun:
 - Temiz, kuru ve tozsuz.
 - Zımba telsiz ve ataşsız.
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarından uzakta.
 - Doğrudan güneş ışığı almayan ve aşırı nemli olmayan yerde.
- Önerilen sıcaklıklara uymaya ve sıcaklık dalgalanmalarından kaçınmaya dikkat edin:

Ortam sıcaklığı	15,6 - 32,2°C (60 - 90°F)
Saklama sıcaklığı	1 - 35°C (34 - 95°F)

• Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Sağ taraf	152,4 mm (6 inç)
2	Ön	508 mm (20 inç)
3	Sol taraf	76,2 mm (3 inç)
4	Arka	101,6 mm (4 inç)
5	Üst	254 mm (10 inç)

Yazıcı konfigürasyonları





1	Yazıcı kontrol paneli
2	Standart sele
3	250-yapraklık tepsi (Tepsi 1)
4	Elle besleyici
5	Tümleşik çok amaçlı besleyici ile isteğe bağlı 650 yapraklık ikili çekmece (Tepsi 2)

Yazıcının kontrol panelini kullanarak



	Kullanın	Bunun için	
1	Menüler düğmesi	Menüleri açar.	
		Notlar:	
		Menüler yalnızca yazıcı Hazır durumundayken kullanılabilir.	
		 Bir menü öğesindeyken düğmeye basılması en üst düzeydeki menü ekranına geri dönmenizi sağlar. 	
2	Ekran	Yazdırma seçenekleri ile birlikte durum ve hata mesajlarını görüntüler.	
3	Uyku düğmesi	Uyku modunu veya Hazırda Bekleme modunu etkinleştirir.	
		Notlar:	
		 Herhangi bir düğmeye basma, bir yazdırma işi gönderme veya ana güç anahtarıyla açılışta sıfırlama gerçekleştirme yazıcıyı Uyku modundan uyandırır. 	
		 Uyku düğmesine basma veya ana güç anahtarıyla açılışta sıfırlama gerçekleştirme yazıcıyı Bekleme modundan uyandırır. 	
4	Durdur düğmesi	Yazıcı etkinliğini durdurur.	
5	Sağ ok düğmesi	 Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile menü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kulla- nılır. 	
		 Bir seçeneğin veya görüntülenen ayarın sayısal değerini yükseltir. 	
6	Seç düğmesi	Menü seçenekleri arasından seçim yapın.	
		Ayarları kaydedin.	
7	Sol ok düğmesi	 Menülerde ilerlemek veya ekranlar ile menü seçenekleri arasında geçiş yapmak için kulla- nılır. 	
		Bir seçeneğin veya görüntülenen ayarın sayısal değerini azaltır.	
8	Geri düğmesi	Önceki ekrana geri döner.	
9	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu belirler.	

Uyku düğmesinin ve gösterge ışıklarının renklerini anlama

Kontrol panelindeki Uyku düğmesi ve gösterge ışıklarının renkleri, belirli yazıcı durumlarını gösterir.

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.
Yeşil yanıp sönüyor	Yazıcı ısınıyor, veri işliyor veya yazdırıyor.
Sürekli yeşil	Yazıcı açık, fakat boşta.
Yanıp sönen kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.

Uyku düğmesi ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı, boşta veya Hazır durumda.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı Hazırda Bekleme moduna giriyor veya bu moddan çıkıyor.
0,1 saniye boyunca sarı renkte yanıp söndükten sonra 1,9 saniye içinde yavaş ve darbeli bir şekilde tamamen söner.	Yazıcı Hazırda Bekleme modunda.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

Not: Bu özellik yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcılarında bulunur.

Yazıcı bir ağa kurulmuşsa, Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanarak şunları yapabilirsiniz:

- Yazıcı kontrol panelinin sanal ekranını görüntüleyin.
- Yazıcı sarf malzemelerinin durumunu denetleyin.
- Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırın.
- Yazıcı ayarlarını yapılandırın.
- Ağ ayarlarını yapılandırın.
- Raporları görüntüleyin.

Yazıcınız için Katıştırılmış Web Sunucusu'na erişmek için:

- **1** Yazıcının IP adresini alın:
 - Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünden
 - Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak

Notlar:

- IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.
- 3 Enter tuşuna basın.

Katıştırılmış Web Sunucusu sayfası görüntülenir.

Diğer yazıcı ayarları

Dahili seçenekleri takma

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

Yazıcınızın bağlanma yeteneklerini ve bellek kapasitesini ilave kartlar ekleyerek arttırabilirsiniz.

Mevcut dahili seçenek

Bellek kartı DDR3 DIMM

Bir bellek kartı takma

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

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokunun. İsteğe bağlı bir bellek kartı ayrıca satın alınabilir ve denetleyici anakartına takılabilir.

1 Yazıcının arkasındaki denetleyici anakartına erişin.

Not: Bu görev için düz uçlu bir tornavida gerekir.

2 Vidaları saat yönünün tersine doğru çevirerek çıkarın.



3 Denetleyici anakartına erişim kapağını yavaşça kaldırın ve sağa doğru kaydırarak çıkarın.



4 Denetleyici anakartı üzerinde bellek kartı konektörünü bulun.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokunun.

5 Bellek kartını ambalajından çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmayın. Aksi takdirde bellek kartı zarar görebilir.

- 6 Bellek kartının üzerindeki tırnağı (1) konektörün üzerindeki kabartıyla hizalayın..

7 Önce bellek kartını dümdüz konektörün içine doğru ve ardından yerine *oturana* kadar denetleyici anakartı duvarına itin.



8 Kapağı yeniden takın.



9 Vidaları saat yönünde çevirerek kapağı kilitleyin.



Donanım seçeneklerini kurma

Kurma sırası

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

Yazıcıyı ve isteğe bağlı tüm tepsileri aşağıdaki sırayla kurun:

- Tümleşik çok amaçlı besleyici ile isteğe bağlı 650 yapraklık ikili çekmece
- Yazıcı

650 yapraklık çift tepsiyi takma

Yazıcı, tümleşik çok amaçlı besleyicili isteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsiyi (Tepsi 2) destekler.

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

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

1 İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsiyi paketinden çıkarın ve ardından tüm ambalaj malzemeleri ile toz kapağını çıkarın.



- **2** Tepsiyi yazıcı için seçtiğiniz konuma yerleştirin.
- **3** Yazıcıyı 650-sayfalık çift tepsiyle hizalayın ve yazıcıyı yerine indirin.



4 Toz kapağını takın.



Not: Yazıcı yazılımı ve tüm seçenekler yüklendiğinde, bunların yazdırma işlerinde kullanılabilir durumda olmasını sağlamak için yazıcı sürücüsüne seçenekleri elle eklemek gerekebilir. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>19. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"</u>.

Kabloları takma

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

Aşağıdakilerin birbiriyle eşleştiğinden emin olun:

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

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



	Kullanın	Bunun için
1	USB yazıcı portu	Yazıcıyı bilgisayara bağlamak için kullanılır.
2	Ethernet portu	Yazıcıyı ağa bağlar.
3	USB bağlantı noktası	İsteğe bağlı bir kablosuz ağ adaptörünü bağlamak için kullanılır.
4	Yazıcı güç kablosu girişi	yazıcıyı doğru topraklanmış bir elektrik prizine takmak için kullanılır.

Yazıcı yazılımını yükleme

Yazıcı yazılımını kurma

- 1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.
 - Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
 - <u>http://support.lexmark.com</u> adresine gidip, yazıcınızı ve işletim sisteminizi seçin.
- 2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.
- 3 Macintosh kullanıcıları için yazıcıyı ekleyin.

Not: Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümündeki yazıcı IP adresini alın.

Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

Windows kullanıcıları için

- **1** Yazıcılar klasörünü açın.
- 2 Güncellemek istediğiniz yazıcıyı seçin ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:
 - Windows 7 veya sonrası için Yazıcı özellikleri öğesini seçin.
 - Önceki sürümler için Özellikler öğesini seçin.
- 3 Yapılandırma sekmesine gidin ve ardından Şimdi Güncelle Yazıcıya Sor öğesini seçin.
- 4 Değişiklikleri uygulayın.

Macintosh kullanıcıları için

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

Ağ Üzerinde Çalışma

Notlar:

- Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce bir <trademark registered="yes">MarkNet</trademark> N8352 kablosuz ağ adaptörü satın alın. Kablosuz ağ adaptörünü takma hakkında bilgi için adaptör ile birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Hizmet Kümesi Tanımlayıcısı (SSID) bir kablosuz ağa atanan addır. Kablolu Eş Gizlilik (WEP), Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA), WPA2 ve 802.1X RADIUS, bir ağda kullanılan güvenlik türleridir.

Yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine kurmaya hazırlama

Yazıcınızı bir Ethernet ağına bağlanacak şekilde yapılandırmaya başlamadan önce aşağıdaki bilgileri düzenleyin:

Not: Ağınız IP adreslerini bilgisayarlara ve yazıcılara otomatik olarak atıyorsa, yazıcıyı yüklemeye devam edin.

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

Not: Yazıcı takma adı yazıcınızı ağda tanımanızı kolaylaştırabilir. Varsayılan yazıcı takma adını kullanmayı ya da sizin için hatırlaması daha kolay olan bir ad atamayı seçebilirsiniz.

Yazıcıyı ağa bağlamak için bir Ethernet kablosuna ve yazıcının ağa fiziksel olarak bağlanabileceği kullanılabilir bir bağlantı noktasına ihtiyacınız olacaktır. Hasar görmüş kablonun neden olabileceği olası sorunlardan kaçınmak için mümkünse yeni bir ağ kablosu kullanın.

Kablosuz ağda yazıcı kurulmaya hazırlanılıyor.

Notlar:

- Kablosuz ağ bağdaştırıcınızın yazıcınızda kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- Erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinizin) açık olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun.

Yazıcıyı kablosuz ağa kurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

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

Bazı özel ağlar için otomatik ayar gerekir. Hangi kanalı seçeceğinizden emin değilseniz, sistem destek personelinizle görüşün.

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

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

- WPA veya WPA2 ön paylaşımlı anahtarı veya şifresi

WPA, ek güvenlik katmanı olarak şifreleme içerir. Seçenekler AES veya TKIP'dir. Şifreleme yönlendiricide ve yazıcıda aynı türde ayarlanmalıdır, aksi takdirde yazıcı ağda iletişim kuramaz.

- 802.1X-RADIUS

Yazıcıyı bir 802.1X ağına yüklüyorsanız, aşağıdakilere ihtiyaç duyabilirsiniz:

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

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

Not: Güvenilir olmayan bir kablosuz ağ kullanmanızı önermeyiz.

Notlar:

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

Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup kullanarak kablosuz ağa bağlama

Yazıcıyı bir kablosuz ağa bağlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici), Wi-Fi Protected Setup (WPS) sertifikalı veya WPS uyumludur. Daha fazla bilgi için,erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Yazıcınıza takılı olan kablosuz ağ adaptörü bağlı ve doğru çalışıyor. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Düğme Yapılandırması yöntemini kullanma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



2 Yazıcı ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kişisel Kimlik Numarası (PIN) yöntemini kullanma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Sekiz basamaklı WPD PIN'ini kopyalayın.
- **3** Bir Web tarayıcısı açın ve ardından adres alanına, erişim noktanızın IP adresini yazın.

Notlar:

• IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- **4** WPS ayarlarına erişin. Daha fazla bilgi için,erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- 5 Sekiz basamaklı PIN'i girin ve ayarı kaydedin.

Yazıcıyı Yazıcı Yazılımını Kullanan Kablosuz Ağa Bağlama

Notlar:

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Bir kablosuz ağ adaptörünün yazıcınıza bağlı ve doğru çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Kablosuz Kurulum Programı'nı Kullanma (Yalnızca Windows)

- 1 Yazıcı yazılımının yüklü olup olmadığını kontrol edin.
- 2 Yazıcı Ana Sayfasını bulmak için Başlat menüsünde arama komutunu kullanın.
- 3 Yazıcı Ana Sayfasını açın ve ardından Ayarlar > Wireless Setup Utility öğesine tıklayın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki adımları izleyin.

Kablosuz Kurulum Yardımcısı'nı Kullanma (Yalnızca Macintosh)

Kablosuz Kurulum Yardımcısı şunları sağlar:

- Yazıcıyı mevcut bir kablosuz ağa katılması için yapılandırma
- Mevcut bir özel ağa yazıcı ekleme
- Yüklemeden sonra kablosuz ayarlarını değiştirme
- Yazıcıyı ek ağ bilgisayarlarına kurun.

Kablosuz Ağ Yardımcısı'nı Yükleme

- 1 http://support.lexmark.com adresindeki Lexmark destek Web sitesine gidin.
- 2 Kablosuz Kurulum Yardımcısı uygulamasının en son sürümünü yükleyin.
- 3 Yüklenen yazılım yükleyici paketini çift tıklatın.
- 4 Bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Kablosuz Ağ Yardımcısı'nı Başlatma

Notlar:

- Yazıcının açık olduğundan emin olun.
- Kablosuz ağ adaptörünün yazıcınıza bağlı ve doğru çalıştığından emin olun.
- **1** Finder'dan şuraya gidin:
 - Uygulamalar > yazıcı klasörünüzü seçin
- **2** Kablosuz Kurulum Yardımcısı seçeneğini çift tıklatın ve bilgisayar ekranındaki yönergeleri uygulayın.

Not: Uygulama çalışırken sorunlarla karşılaşırsanız ? simgesini tıklatın.

Embedded Web Server'ı kullanarak yazıcı bir kablosuz ağa bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Yazıcınızın geçici olarak bir Ethernet ağına bağlı olduğundan emin olun.
- Yazıcınızda bir kablosuz ağ bağdaştırıcısının kurulu olduğundan ve düzgün çalıştığından emin olun. Daha fazla bilgi için, kablosuz ağ bağdaştırıcısıyla birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.
- 1 Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı kontrol panelinden görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Ağ/Portlar > Kablosuz öğelerini tıklatın.
- **3** Ayarları, erişim noktanızın (kablosuz yönlendiricinin) ayarlarıyla eşleşecek şekilde değiştirin.

Not: SSID'yi, güvenlik yöntemini, ön paylaşımlı anahtarı veya parolayı, ağ modunu ve kanalı doğru girdiğinizden emin olun.

- 4 Gönder düğmesini tıklatın.
- **5** Yazıcıyı kapatın ve Ethernet kablosunun bağlantısını kesin. Sonra en az beş saniye bekleyin ve sonra yazıcıyı yeniden açın.
- **6** Yazıcınızın bir ağa bağlı olduğunu doğrulamak için bir ağ kurulumu sayfası yazdırın. Daha sonra Ağ Kartı [x] bölümünden, durumun Bağlı olduğundan emin olun.

Yazıcının kurulumunu doğrulama

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

- Menü ayarları sayfası—Bu sayfayı tüm yazıcı seçeneklerinin doğru kurulduğundan emin olmak için kullanın. Takılı tüm seçeneklerin bir listesi sayfanın altında doğru gösterilir. Taktığınız bir seçenek listede yoksa doğru takılmamış demektir. Seçeneği çıkarın ve sonra geri takın.
- Ağ ayarları sayfası—Yazıcınız bir ağa veya bir yazıcı sunucusuna bağlıysa ağ bağlantısını kontrol etmek için bir ağ ayarları 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 bir menü ayarları sayfasını yazdırın.

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

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



> Raporlar > ^{OK} > Menü Ayarları Sayfası > ^{OK}

Bir ağ ayarları 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 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



Not: İsteğe bağlı bir yazıcı sunucu takılıysa, Ağ [x] Kurulum Sayfasını Yazdır iletisi görüntülenir.

2 Ağ ayarları sayfasının ilk bölümünü kontrol edin ve durumun Bağlı olduğunu onaylayın.

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

Kağıt ve özel ortam yükleme

Kağıt ve özel ortam seçimi belgelerin seçimi belgelerin ne kadar güvenilir bir şekilde yazdırılacağını belirler. Daha fazla bilgi için bkz. <u>119. sayfadaki "Sıkışmaları önleme"</u> ve <u>43. sayfadaki "Kağıtları saklama"</u>.

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Tepsi [x] Boyutu veya Tepsi [x] Türü görüntülenene kadar ok düğmelerine basın ve ardından düğmesine basın.
- **3** Bir ayar seçin ve ^{OK} düğmesine basın.

Universal (Evrensel) kağıt ayarlarını yapılandırma

Universal kağıt boyutu yazıcı menülerinde bulunmayan kağıt boyutlarına yazdırmanızı sağlayan kullanıcı-tanımlı bir ayardır.

Notlar:

- Desteklenen en küçük Universal boyutu, 76 x 127 mm (3 x 5 inç) olup sadece çok amaçlı besleyici ve manuel besleyiciye yüklenebilir.
- Desteklenen en büyük Universal boyutu, 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 inç) olup sadece çok amaçlı besleyici ve manuel besleyiciye yüklenebilir.
- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Ölçüm Birimleri,Dikey Yüksekliği veya Dikey Genişliği belirene kadar ok düğmelerine ve ardından düğmesine basın.
- **3** Bir ayar seçin ve ^{OK} düğmesine basın.

250-yapraklık tepsiye kağıt yerleştirme

Yazıcıda, tümleşik manüel besleyici ile standart 250-sayfalık tepsi (Tepsi 1) bulunur. 250-sayfalık tepsi ve tümleşik çok amaçlı besleyici ile 650-sayfalık çift tepsi aynı boyut ve türde kağıtları destekler ve kağıtlar bunlara aynı şekilde yüklenir.

1 Tepsiyi tamamen dışarı çekin.

Not: Tepsileri bir iş yazdırılırken veya ekranda **Meşgul** mesajı varken çıkarmayın. Aksi takdirde kağıt sıkışabilir.



2 Genişlik kılavuzu çıkıntısını sıkıştırıp yüklediğiniz kağıt için doğru konuma kaydırın.



3 Uzunluk kılavuzu çıkıntısını tutup yüklediğiniz kağıt için doğru konuma kaydırın.



Notlar:

- Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki kağıt boyutu göstergelerini kullanın.
- Kağıt, letter-boyutlu kağıttan daha uzunsa, uzunluk kılavuzunu ve uzunluk kılavuzu çıkıntısını iterek uzatın.



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



5 Kağıt yığınını yazdırma yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin.



6 Tepsiyi takın.



7 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

Not: Kağıt sıkışıklıklarını ve yazdırma kalitesi sorunlarını önlemek için doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.

650 yapraklık çift tepsiye kağıt yerleştirme

650 yapraklık çift tepsi (Tepsi 2), 550 sayfalık bir tepsi ve tümleşik 100 sayfalık bir çok amaçlı besleyici içerir. Tepsi, 250 sayfalık tepsi ve isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi ile aynı şekilde yüklenir ve aynı boyut ve türde kağıtları destekler. Tek fark kılavuz çıkıntılarının görünümü ve kağıt boyutu göstergelerinin konumudur. **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.



1	Uzunluk kılavuzu çıkıntısı
2	Kağıt boyutu göstergesi
3	Genişlik kılavuzu sekmesi

Çok amaçlı besleyiciyi yükleme

1 Çok amaçlı besleyicinin mandalını sola itin.



2 Çok amaçlı besleyiciyi açın.



3 Çok amaçlı besleyici genişleticisini çekin.

Not: Çok amaçlı besleyicinin tamamen uzayıp açılabilmesi için genişleticiyi hafifçe yönlendirin.



- **4** Kağıdı yerleştirme için hazırlayın.
 - Kağıtları ileri geri esnetip gevşetin ve ardından havalandırın. Kağıtları katlamayın veya buruşturmayın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.



• Transparanları kenarlarından tutun ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

Not: Asetatların yazdırılabilir yüzlerine dokunmaktan kaçının. Asetatları çizmemeye dikkat edin.



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

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



5 Maksimum kağıt doldurma göstergesini ve çıkıntısını bulun.

Not: Kağıt veya özel ortamın kağıt kılavuzlarında bulunan maksimum kağıt doldurma göstergesinin altında kaldığından emin olun.



1	Genişlik kılavuzu sekmesi
2	Maksimum kağıt doldurma gösterges
3	Genişlik kılavuzu
4	Besleyici genişletici
5	Kağıt boyutu göstergesi

- 6 Kağıdı yükleyin ve ardından genişlik kılavuzunu kağıt yığınının kenarına hafifçe değene kadar kaydırın.
 - Kağıtları, kart destesini ve asetatları önerilen yazdırılacak yüzleri yukarı bakacak ve üst kenarları yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



• Zarfları kapak sayfası yukarıya bakacak şekilde ve kağıt kılavuzunun sağ tarafına karşı yükleyin.



Notlar:

- Çok amaçlı besleyiciyi bir iş yazdırılırken açmayın veya kapatmayın.
- Bir seferde yalnızca bir kağıt boyutu veya türü yükleyin.
- Kağıtlar çok amaçlı besleyicide düz durmalıdır. Kağıdın çok amaçlı besleyicide gevşek bir şekilde yerleştiğinden ve kıvrılmadığından veya bükülmediğinden emin olun.
- 7 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

Elle besleyiciye yükleme

Standart 250 yapraklık tepsinin farklı kağıt türlerini her seferde tek kağıt yazdırmak üzere kullanılabilecek tümleşik bir elle besleyicisi vardır.

1 Elle besleyiciye boş bir kağıt yükleyin:

- Bir tarafa yazdırmak için, yazdırılabilir taraf aşağı baksın
- İki tarafa (önlü arkalı) yazdırmak için, yazdırılabilir taraf yukarı baksın

Not: Yazdırma moduna göre antetli kağıdı yüklemenin farklı yolları bulunmaktadır.



• Zarfı kapak sayfası yukarıya bakacak şekilde ve kağıt kılavuzunun sağ tarafına karşı yükleyin.



2 Kağıdı elle besleyiciye yalnızca ön kenarı kağıt kılavuzlarına dokunabildiği yere kadar sokun.

Not: Mümkün olan en iyi yazdırma kalitesini elde etmek için, yalnızca lazer yazıcıları için tasarlanmış yüksek kaliteli ortamları kullanın.

3 Kağıt kılavuzlarını yüklenen kağıdın genişliğine göre ayarlayın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kağıdı besleyiciye sokmak için zorlamayın. Kağıdın zorlanması sıkışmalara neden olabilir.



Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

Tepsileri bağlantılandırma ve bağlantılarını kaldırma

Not: Bu özellik yalnızca ağ yazıcılarında geçerlidir.

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

Notlar:

• Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

• Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

2 Ayarlar > Kağıt Menüsü öğesini tıklatın.

- **3** Tepsinin kağıt boyutunu ve türünü belirlemek için tepsi ayarlarını değiştirin.
 - Tepsileri bağlantılandırmak için, tepsinin kağıt boyutu ve türünün diğer tepsi ile aynı olduğundan emin olun.
 - Tepsilerin bağlantısını kaldırmak için, tepsinin kağıt boyutu ve türünün diğer tepsi ile aynı *olmadığından* emin olun.

4 Gönder'i tıklatın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Tepsiye yüklenen kağıdın yazıcıya atanan kağıt türü adıyla eşleşmesi gerekir. Isıtıcının sıcaklığı belirtilen kağıt türüne göre değişir. Ayarlar düzgün yapılandırılmazsa yazdırma sorunları oluşabilir.

Bir kağıt türü için bir özel ad oluşturma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Adlar öğelerini tıklatın.
- **3** Özel bir ad seçin ve sonra yeni bir özel kağıt türü adı yazın.
- 4 Gönder'i tıklatın.
- 5 Özel Türler'i tıklatın ve sonra yeni özel kağıt türü adının özel adın yerine geçtiğini doğrulayın.

Özel bir kağıt türü adı atama

Bir tepsiyi bağlantılandırırken veya tepsinin bağlantısını kaldırırken tepsilere özel bir kağıt türü adı atayın.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Ad seçeneğini tıklatın.
- **3** Kağıt türünün adını yazın ve **Gönder** seçeneğini tıklatın.
- **4** Özel bir tür seçin ve özel adın doğru kağıt türü ile ilişkilendirilip ilişkilendirilmediğini kontrol edin.

Not: Kullanıcı tanımlı tüm özel adlar için varsayılan fabrika kağıt türü Düz Kağıt'tır.

Özel bir adı yapılandırma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Ayarlar > Kağıt Menüsü > Özel Türler seçeneğini tıklatın.
- **3** Yapılandırmak istediğiniz özel adı belirleyip, kağıdı veya özel ortamı seçin ve ardından **Gönder** düğmesini tıklatın.

Kağıt ve özel ortamlar kılavuzu

Özel ortamlar kullanma

Antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları

- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan antetli kağıtları kullanın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz antetli kağıda bir sınama sayfası yazdırın.
- Antetli kağıtları yüklemeden önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteleri esnetin, havalandırın ve düzleştirin.
- Antetli kağıtlara yazdırırken kağıt yönü önemlidir.



firmaya başvurun.
Kaynak	Yazdırma	Yazdırılabilir taraf	Kağıt yönü
Elle besleyici	Tek taraflı	Aşağı	Sayfayı yazıcıya önce üst kenar girecek şekilde yerleştirmenizi sağlar.
Elle besleyici	İki taraflı	Yukarı	Sayfayı yazıcıya önce alt kenar girecek şekilde yerleştirmenizi sağlar.
Çok amaçlı besleyici	Tek taraflı	Aşağı	Sayfayı yazıcıya önce üst kenar girecek şekilde yerleştirmenizi sağlar.
Not: Matbu antetli kağıdın lazer yazı firmaya başvurun.	ıcıları için ka	bul edilebilir olup o	lmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı

Kaynak	Yazdırma	Yazdırılabilir taraf	Kağıt yönü
Çok amaçlı besleyici	İki taraflı	Yukarı	Sayfayı yazıcıya önce alt kenar girecek şekilde yerleştirmenizi sağlar.
Not: Matbu antetli kağıdın lazer yazıcıları için kabul edilebilir olup olmadığını öğrenmek için imalatçı veya satıcı			

Asetat kullanma ile ilgili ipuçları

firmaya başvurun.

Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz asetatlara bir sınama sayfası yazdırın.

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü asetatlar ile eşleşecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz asetatlara bir sınama sayfası yazdırın.
- Transparanları 250 sayfalık tepsiden, elle besleyiciden veya çok amaçlı besleyiciden besleyin.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan asetatları kullanın.
- Yazdırma kalitesi sorunlarının önüne geçmek için, asetatların üzerinde parmak izi bırakmamaya özen gösterin.
- Asetatları yüklemeden önce, yaprakların birbirine yapışmasını önlemek için desteleri esnetin, havalandırın ve düzleştirin.

Zarfları kullanma hakkında ipuçları

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü zarflar ile eşleşecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz zarflara örnek yazdırın.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan zarfları kullanın.
- En iyi performansı elde edebilmek için 90 g/m² (24-lb) ağırlığında kağıttan veya %25 pamuktan yapılma zarfları kullanın.
- Yalnızca hasar görmemiş paketlerdeki yeni zarfları kullanın.
- Performansı en yüksek düzeye çıkarmak ve sıkışmaları en aza indirmek için aşağıda belirtilen özelliklere sahip zarfları kullanmayın.
 - Aşırı eğilen veya bükülen.
 - Birbirine yapışmış veya başka bir şekilde zarar görmüş.
 - Penceresi, deliği, kesik parçası veya kabartması bulunan.
 - Metal kopçalı, iple bağlı veya katlanabilen metal parçaları olan.

- Birbirine geçen parçalardan oluşan.
- Damga pulu yapıştırılmış.
- Kapağı kapatılmışken veya kapalı konumdayken açıkta yapışkanı olan.
- Köşeleri eğilmiş.
- Kaba, kırışmış veya yatık dokuları olan.
- Genişlik kılavuzlarını zarf genişliğine uyacak şekilde ayarlayın.
- Zarfları tepsiye yüklemeden önce, zarfları ileri geri esnetip gevşetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

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

Etiketlerin kullanılmasıyla ilgili ipuçları

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü etiketler ile eşleşecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz etiketlere örnek yazdırın.
- Etiketlere yazdırma, etiket özellikleri ve tasarımı hakkında daha fazla bilgi için *Stok Kartı ve Etiket Kılavuzu*'na (<u>http://support.lexmark.com</u>) bakın.
- Özel olarak lazer yazıcılar için tasarlanan etiketleri kullanın.
- Kaygan sırtlı etiket kullanmayın.
- Tam etiket yaprakları kullanın. Bölünmüş etiket yaprakları yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak çıkmasına ve dolayısıyla kağıt sıkışmalarına neden olabilir. Bölünmüş etiket yaprakları yazıcıya ve yazdırma kartuşuna yapışkan bulaştırarak yazıcının ve toner kartuşunun garantilerinin geçersizleşmesine neden olabilir.
- Yapışkanı açıkta etiket kullanmayın.
- Etiketleri tepsiye yüklemeden önce, gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

Stok kartı kullanma ile ilgili ipuçları

Stok kartı ağır ve tek-katlı özel bir kağıttır. Nem, kalınlık ve doku gibi birçok değişken özelliği yazdırma kalitesini ciddi şekilde etkileyebilir.

- Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu, türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü stok kartı ile eşleşecek şekilde ayarlayın.
- Büyük miktarlarda satın almadan önce almayı düşündüğünüz stok kartlarına örnek yazdırın.
- Tepsi ayarlarındaki kağıt dokusunu ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin.
- Matbu, delik veya kırışmış stok kartları yazdırma kalitesini etkileyebilir ve sıkışmalara ya da başka kağıt besleme sorunlarına yol açabilir.
- Stok kartını tepsiye yüklemeden önce, gevşetmek için esnetin ve havalandırın. Kenarları düz bir yüzeyde düzleştirin.

Kağıtlarla ilgili kurallar

Doğru kağıt veya özel ortam seçimi yazdırma sorunlarını azaltır. En iyi yazdırma kalitesi için kağıt veya özel ortamları büyük miktarlarda satın almadan önce örneğini deneyin.

Kağıt özellikleri

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

Ağırlık

Yazıcı tepsileri en fazla 176-g/m² (47-lb) ağırlığında uzun grenli bond kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Çok amaçlı besleyici en fazla 176-g/m² (47-lb) ağırlığında uzun grenli bond kağıdı otomatik olarak besleyebilir. Ağırlığı 60 g/m²'nin (16 lb) altındaki kağıtlar doğru beslenmek için yeterince sert olmayabilir ve sıkışmalara neden olabilir. En iyi performans için, 75-g/m² (20-lb) bond 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.

Not: Önlü arkalı yazdırma 60–105-g/m² (16–28-lb) ağırlığından itibaren uzun grenli bond kağıdı destekler.

Kıvrılma

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

Düzgünlük

Kağıdın düzgünlüğü yazdırma kalitesini etkiler. Kağıt çok pürüzlüyse, 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 İçeriği

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

Kağıdı yazdırmadan önceki 24-48 saat içinde orijinal ambalajıyla yazıcıyla aynı ortamda saklayın. 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.

60–90-g/m² (16–24-lb) ağırlığında bond kağıtlar için, uzun gren önerilir.

Lif İçeriği

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

Kağıt seçme

Doğru kağıt kullanımı sıkışmaları önler ve sorunsuz yazdırılmasını sağlar.

Kağıt sıkışmalarının ve düşük yazdırma kalitesinin önüne geçmek için:

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

Matbu formları ve antetli kağıtları seçme

Matbu form ve antetli kağıt seçerken bu kuralları kullanın.

- 60–90-g/m² (16–24-lb) kağıt için uzun gren kullanın.
- Offset taş baskısı veya kabartma yazdırma prosedürleri için yalnıza matbu form veya antetli kağıt kullanın.
- Kaba veya ağır dokulu yüzeyi olan kağıtlardan kaçının.

Tonerin içindeki reçineden etkilenmeyen mürekkepleri kullanın. Oksidasyonla-kuruyan veya yağ-esaslı mürekkepler bu şartlara genellikle uygundur, ama bu durum lateks mürekkepleri için geçerli olmayabilir.

Emin değilseniz, kağıt tedarikçinize başvurun.

Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer (elektrofotografik) yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü kağıt kullanımını desteklemektedir.

Tüm geri dönüştürülmüş kağıtların iyi besleneceğine dair geniş kapsamlı bir açıklama yapılamasa da, Lexmark sürekli olarak global pazarda bulunan geri dönüştürülmüş kesik boyutlu fotokopi kağıtlarını temsil eden kağıtları test etmektedir. Bu bilimsel testler sıkı ve disiplinli şekilde gerçekleştirilir. Aşağıda örnekleri verilen birçok faktör ayrı ayrı ve bir bütün olarak dikkate alınır:

- Tüketici sonrası atık miktarı (Lexmark, %100'e kadar tüketici sonrası atık içeriğini test etmektedir.)
- Sıcaklık ve nem koşulları (Test odalarında, tüm dünyadaki iklimlerin simülasyonu yapılır.)
- Nem içeriği (Ticari kağıtlarda düşük nem olmalıdır: %4–5.)
- Bükülme direnci ve doğru sertlik, yazıcıda en iyi şekilde beslenmeyi sağlar.
- Kalınlık (bir tepsiye yüklenebilecek sayfa miktarını etkiler)
- Yüzey pürüzlülüğü (Sheffield birimleri olarak ölçülür, yazdırma netliğini ve tonerin ne kadar iyi şekilde kağıda dağıtıldığını etkiler)
- Yüzey sürtünmesi (sayfaların ne kadar kolayca ayrılabileceğini belirler)

- Gren ve yapısı (kağıdın yazıcıda hareket ederken gösterdiği mekanik davranışı da etkileyen kıvrılmayı etkiler)
- Parlaklık ve doku (görünüm ve his)

Geri dönüştürülmüş kağıtlar eskiye nazaran daha iyidir ancak bir kağıttaki geri dönüştürülmüş içerik miktarı, yabancı madde üzerindeki kontrol derecesini etkiler. Ayrıca geri dönüştürülmüş kağıtlar, çevreye karşı duyarlı bir şekilde yazdırma işlemi yapılmasının iyi bir yolu olsa da mükemmel değildir. Mürekkebi çıkarmak ve renklendirici ve "yapışkan" gibi katkı maddeleriyle uğraşmak için gerekli enerji çoğu zaman normal kağıt üretiminden daha fazla karbon emisyonuna yol açar. Ancak geri dönüştürülmüş kağıtların kullanılması genel anlamda daha iyi kaynak yönetimi sağlar.

Lexmark, ürünlerinin yaşam döngüsü değerlendirmelerini esas alarak genelde kağıt kullanımından kendini sorumlu hisseder. Yazıcıların çevre üzerindeki etkisini daha iyi anlamak için şirket çok sayıda yaşam döngüsü değerlendirmesi gerçekleştirdi ve bir aygıtın tüm yaşamı süresince (tasarımdan kullanım ömrünün sonuna kadar) ortaya çıkan karbon emisyonunun birincil aktörünün (%80'e kadar) kağıt olduğunu öğrendi. Bu, kağıt oluşturmak için çok enerji gerektiren bir üretim sürecinin olmasından kaynaklanır.

Bu nedenle Lexmark, müşteri ve ortaklarını kağıdın etkisini en aza indirgeme konusunda eğitmektedir. Bunun bir yolu, geri dönüştürülmüş kağıt kullanılmasıdır. Başka bir yolu da aşırı ve gereksiz kağıt tüketiminin ortadan kaldırılmasıdır. Lexmark, müşterilere yazdırma ve kopyalama atıklarını en aza indirgemesi konusunda yardım etmek için yüksek donanıma sahiptir. Ayrıca şirket, sürekli orman uygulamalarına bağlılığını gösteren tedarikçilerden kağıt satın alınmasını teşvik eder.

Özel uygulamalar için dönüştürücünün özel listesi tutulsa da, Lexmark belirli tedarikçileri desteklemez. Ancak aşağıdaki kağıt tercihi yönergeleri, yazdırmanın çevresel etkilerinin azaltılmasına yardımcı olacaktır:

- **1** Kağıt tüketimini azaltın.
- 2 Ağaç lifinin kaynağı konusunda seçici olun. Forestry Stewardship Council (FSC) veya Program for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) gibi sertifikaları uygulayan tedarikçilerden satın alın. Bu sertifikalar, kağıt üreticisinin çevreye ve topluma duyarlı şekilde orman yönetimi ve yenileme uygulamaları gerçekleştiren orman operatörlerinden alınan işlenmiş odunları kullanır.
- **3** Yazdırma ihtiyaçlarınıza bağlı olarak en uygun kağıdı seçin: normal 75 veya 80 g/m² sertifikalı kağıt, düşük ağırlıklı kağıt veya geri dönüştürülmüş kağıt.

Kabul edilemez kağıt örnekleri

Test sonuçları, şu kağıt türlerinin lazer yazıcılarla kullanılmasının risk oluşturduğunu göstermiştir:

- *Karbonsuz kağıt* olarak da bilinen, karbon kağıt olmadan kopya oluşturmak 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) 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 testini (Avrupa testini) geçemeyen geri dönüştürülmüş kağıt
- Ağırlığı 60 g/m²'den (16 lb'den) düşük kağıtlar
- Çok parçalı formlar veya belgeler

Lexmark hakkında daha fazla bilgi için, <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin. Genel süreklilikle ilgili bilgiler, **Çevresel Süreklilik** bağlantısında bulunabilir.

Kağıtları saklama

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

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

Desteklenen kağıt boyutları, türleri ve ağırlıkları

Desteklenen kağıt boyutları

Not: Yazıcınızın, 550 sayfalık bir tepsi ve bütünleşik bir 100 sayfalık çok amaçlı besleyiciden oluşan 650 sayfalık bir ikili tepsi olabilir. 650 sayfalık tepsinin parçası olan 550 sayfalık tepsi, isteğe bağlı 550 sayfalık tepsi ile aynı kağıt boyutlarını destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	İsteğe bağlı 650 sayfalık çift tepsi		Elle besleyici	Arkalı Önlü modu
		550 yapraklık tepsi	Ç&ok amaçlı besleyici		
A4 210 x 297 mm (8,3 x 11,7 inç)	√ 1	√ 1	√1	✓	\checkmark
A5 148 x 210 mm (5,83 x 8,3 inç)	√1	√ 2	√1	\checkmark	x
A6 105 x 148 mm (4,1 x 5,8 inç)	x	х	√1	✓	x
JIS B5 182 x 257 mm (7,2 x 10,1 inç)	√ 1	√1	√1	\checkmark	X
Letter 216 x 279 mm (8,5 x 11 inç)	√ 1	√ 1	√1	✓	\checkmark

¹ Kaynak, *boyut algılama* özelliği olmadan kağıt boyutunu destekler.

² Universal, kağıt boyutu 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 inç) ile 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) arasındaysa yalnızca standart 250 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepside desteklenir.

³ Universal, kağıt boyutu 76,2 x 127 mm (3 x 5 inç) ile 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 inç) arasındaysa yalnızca çok amaçlı besleyicide ve manuel besleyicide desteklenir.

⁴ Universal, yalnızca genişlik 210 mm (8,27 inç) ile 215,9 mm (8,5 inç) ve uzunluk 279,4 mm (11 inç) ile 355,6 mm (14 inç) arasındaysa önlü arkalı modunda desteklenir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	İsteğe bağlı 650 sayfalık çift tepsi		Elle besleyici	Arkalı Önlü modu
		550 yapraklık tepsi	Ç&ok amaçlı besleyici		
Legal 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç)	√1	√1	√ 1	~	\checkmark
Executive 184 x 267 mm (7,3 x 10,5 inç)	√1	√1	√ 1	\checkmark	X
Oficio (Mexico) 216 x 340 mm (8,5 x 13,4 inç)	√1	√1	√ 1	~	\checkmark
Folio 216 x 330 mm (8,5 x 13 inç)	√1	√1	√ 1	~	\checkmark
Statement 140 x 216 mm (5,5 x 8,5 inç)	x	x	√ 1	~	X
Universal 76 x 127 mm (3 x 5 inç) - 216 x 356 mm (8.5 x 14 inç) arasında	x	x	√ 1,3	√ 1,3	x
Universal 148 x 210 mm (5,8 x 8,3 inç) ila 216 x 356 mm (8,5 x 14 inç) arası.	√ 1,2	√ 1,2	\checkmark	✓	√4
7 3/4 Zarf (Monarch) 98 x 191 mm (3,9 x 7,5 inç)	x	x	√ 1	\checkmark	х
9 Zarf 98 x 225 mm (3,9 x 8,9 inç)	x	X	√ 1	\checkmark	Х
10 Zarf 105 x 241 mm (4,1 x 9,5 inç)	x	X	√ 1	\checkmark	Х
DL Zarf 110 x 220 mm (4,3 x 8,7 inç)	x	x	√ 1	\checkmark	Х
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,4 x 9 inç)	x	x	√ 1	\checkmark	х
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,9 x 9,8 inç)	x	x	√ 1	\checkmark	x

¹ Kaynak, *boyut algılama* özelliği olmadan kağıt boyutunu destekler.

² Universal, kağıt boyutu 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 inç) ile 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) arasındaysa yalnızca standart 250 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepside desteklenir.

³ Universal, kağıt boyutu 76,2 x 127 mm (3 x 5 inç) ile 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 inç) arasındaysa yalnızca çok amaçlı besleyicide ve manuel besleyicide desteklenir.

⁴ Universal, yalnızca genişlik 210 mm (8,27 inç) ile 215,9 mm (8,5 inç) ve uzunluk 279,4 mm (11 inç) ile 355,6 mm (14 inç) arasındaysa önlü arkalı modunda desteklenir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 sayfalık tepsi	İsteğe bağlı 650 sayfalık çift tepsi		Elle besleyici	Arkalı Önlü modu
		550 yapraklık tepsi	Ç&ok amaçlı besleyici		
Diğer Zarf	х	x	V 1	_	Х
98 x 162 mm (3.9 x 6.3 inç) en fazla 176 x 250 mm (6,9 x 9.8 inç)			·	, v	

¹ Kaynak, *boyut algılama* özelliği olmadan kağıt boyutunu destekler.

² Universal, kağıt boyutu 148 x 215,9 mm (5,83 x 8,5 inç) ile 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) arasındaysa yalnızca standart 250 ve isteğe bağlı 550 sayfalık tepside desteklenir.

³ Universal, kağıt boyutu 76,2 x 127 mm (3 x 5 inç) ile 215,9 x 359,9 mm (8,5 x 14,17 inç) arasındaysa yalnızca çok amaçlı besleyicide ve manuel besleyicide desteklenir.

⁴ Universal, yalnızca genişlik 210 mm (8,27 inç) ile 215,9 mm (8,5 inç) ve uzunluk 279,4 mm (11 inç) ile 355,6 mm (14 inç) arasındaysa önlü arkalı modunda desteklenir.

Desteklenen kağıt türleri ve ağırlıkları

Notlar:

- Yazıcınızın, 550 sayfalık bir tepsi ve bütünleşik bir 100 sayfalık çok amaçlı besleyiciden oluşan 650 sayfalık bir ikili tepsi olabilir. 650 yapraklık çift tepsinin parçası olan 550 yapraklık tepsi, 550 yapraklık tepsi ile aynı kağıdı destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.
- Etiketler, transparanlar, zarflar ve stok kartı her zaman düşük hızda yazdırılır.

Kağıt türü	250 yapraklık tepsi	650 yapraklık çift tepsi		Elle besleyici	Arkalı Önlü modu
		550 yapraklık tepsi	Ç&ok amaçlı besleyici		
Düz Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Stok Kartı	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
Transparan	\checkmark	Х	\checkmark	\checkmark	х
Geri Dönüştürülmüş	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
Parlak	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Etiketler	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	х
Bond	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zarf	x	X	\checkmark	\checkmark	x
Antetli	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Matbu	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Renkli Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Kağıt türü	250 yapraklık tepsi	650 yapraklık çift tepsi		Elle besleyici	Arkalı Önlü modu
		550 yapraklık tepsi	Ç&ok amaçlı besleyici		
Hafif Kağıt	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Ağır Kağıt	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
Kaba/Pamuk	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	х
Özel Tür [x]	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	√

Yazdırma

Belge yazdırma

Bilgisayardan yazdırma

Not: Etiketler, kart destesi ve zarflar için yazdırma işini göndermeden önce yazıcıda kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- 2 Gerekiyorsa ayarları düzenleyin.
- **3** Yazdırma işini gönderin.

Siyah beyaz yazdırma

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



Toner koyuluğunu ayarlama

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.

2 Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Kalite Menüsü > Toner Koyuluğu seçeneğini tıklatın.

3 Toner koyuluğunu ayarlayın ve ardından **Gönder**' düğmesini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



2 Toner koyuluğunu ayarlayın ve ardından ^{OK} düğmesine basın.

Maks Hız ve Maks Verimi Kullanma

Maks Hız ve Maks Verim, daha yüksek yazdırma hızı ve daha yüksek toner verimi arasında seçim yapmanızı sağlar.

- **Maksimum Hız**—Bu, yazıcı sürücüsünde yapılan ayara bağlı olarak siyah beyaz veya renkli yazdırmanızı sağlar. Yazıcı sürücüsünde Yalnızca Siyah seçilmediği takdirde yazıcı renkli yazdırır.
- Maks Verim—Bu, her sayfada bulunan renk içeriğine göre siyahtan renkliye geçmeyi sağlar. Bu varsayılan fabrika ayarıdır. Sayfaların içeriği karma ise sık renk modunun değiştirilmesi daha yavaş yazdırmaya neden olabilir.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Kurulum Menüsü öğelerini tıklatın.
- 3 Yazıcı Kullanımı listesinden, Maks Hız veya Maks Verim öğesini seçin.
- 4 Gönder'i tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Yazıcı Kullanımı listesinden, Maks Hız veya Maks Verim öğesini seçin.
- **3** OK düğmesine basın.

Bilgi sayfalarını yazdırma

Bilgi sayfaları yazdırma ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. <u>23. sayfadaki "Bir menü ayarları sayfası yazdırma"</u> ve <u>24. sayfadaki "Bir ağ ayarları sayfası yazdırma"</u>.

Bir font örnek listesini yazdırma

Yazıcı kontrol panelinden, aşağıdakilerden birine gidin:



Mobil aygıttan yazdırma

Not: Yazıcının ve mobil cihazın aynı kablosuz ağı paylaştığından emin olun. Mobil cihazınızın kablosuz ayarlarını yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için cihazla birlikte verilen belgelere bakın.

Mopria Print Service kullanarak mobil cihazdan yazdırma yapma

Mopria[®] Print Service, Android 4.4 veya üzeri sürüm kullanan mobil cihazlar için bir mobil yazdırma çözümüdür. Herhangi bir Mopria onaylı yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlar.

Not: Yazdırma yapmadan önce, Mopria Print Service'in etkin olduğundan emin olun.

- 1 Mobil cihazınızın ana sayfasından uyumlu bir uygulama başlatın.
- 2 Yazdır öğesine dokunun ve yazıcı seçin.
- **3** Yazdırma işini gönderin.

Google Cloud Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma yapma

Google Cloud PrintTM, mobil cihazlarda bu özelliğe sahip uygulamaları kullanarak herhangi bir Google Cloud Print özellikli yazıcıyla yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma hizmetidir.

- 1 Mobil cihazınızın ana sayfasından bu özelliğe sahip uygulamayı başlatın.
- 2 Yazdır öğesine dokunun ve yazıcı seçin.
- **3** Yazdırma işini gönderin.

AirPrint kullanarak mobil cihazdan yazdırma yapma

AirPrint, Apple cihazınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma çözümüdür.

Notlar:

- Bu uygulama yalnızca bazı Apple cihazları tarafından desteklenir.
- Bu uygulama yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.
- 1 Mobil cihazınızın ana sayfasından uyumlu bir uygulama başlatın.
- 2 Yazdırılacak öğeyi seçin ve paylaşma simgesine dokunun.
- **3** Yazdır öğesine dokunun, ardından bir yazıcı seçin.
- 4 Belgeyi yazdırın.

Lexmark Mobile Print kullanarak mobil cihazdan yazdırma

LexmarkTM Mobile Print, doğrudan desteklenen bir Lexmark yazıcıya belge ve görüntü göndermenizi sağlar.

1 Belgeyi açın ve Lexmark Mobile Print'e gönderin veya bununla paylaşın.

Not: Bazı üçüncü taraf uygulamaları, gönderme veya paylaşma özelliğini desteklemez. Daha fazla bilgi için uygulama ile birlikte gelen belgelere bakın.

- 2 Bir yazıcı seçin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

Bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden bir yazdırma işini iptal etme

Yazıcı kontrol panelinden, 🔀 > 🗰 düğmesine basın.

Bilgisayardan bir yazdırma işi iptal etme

- 1 İşletim sisteminize bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
 - Yazıcılar klasörünü açın ve yazıcınızı seçin.
 - Apple menüsündeki Sistem Tercihleri bölümünden yazıcınıza gidin.
- 2 İptal etmek istediğiniz yazdırma işini seçin.

Yazıcı menülerini anlama

Menüler listesi

Sarf malzemeleri	Kağıt Menüsü	Raporlar	&Ayarlar
Mavi Kartuş	Varsayılan Kaynak	Menü Ayarları Sayfası	Genel Ayarlar
Kırmızı Kartuş	Kağıt Boyutu/Türü	Aygıt İstatistikleri	Yazdırma Ayarları
Sarı Kartuş	ÇA Yapılandırma	Ağ Ayarları Sayfası	
Siyah Kartuş	Boyut Değiştir	Ağ [x] Kurulum Sayfası	
Atık Toner Şişesi	Kağıt Dokusu	Profiller Listesi	
Siyah veya Renkli Görüntüleme Kiti	Kağıt Ağırlığı	Fontları Yazdır	
Bakım Kiti	Kağıt Yükleme	Dizin Yazdır	
	Özel Türler	Demo Baskısı	
	Evrensel Kurulum	Değer Raporu	
Güvenlik	Ağl	ar/Bağlantı Noktaları²	
Tarih ve Saati Ayarla	Akt	if NIC	
	Sta	ndart Ağ ¹	

Standart USB

¹ Yazıcı kurulumuna bağlı olarak, bu menü öğesi Standart Ağveya Ağ [x] olarak görüntülenir.

² Bu menüdeki menü öğeleri yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcılarda görüntülenir.

Sarf Malz. menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Mavi Kartuş	Toner kartuşlarının durumunu (aşağıdakilerden herhangi biri olabilir) görüntüler:
Kırmızı Kartuş	Erken Uyarı
Sarı Kartuş	Düşük Gecersiz
Siyah Kartuş	Tükenmek Üzere
	Değiştir
	Yok
	Arızalı
	Tamam
	Desteklenmeyen
Atık Toner Şişesi	Atık toner şişesinin durumunu görüntüler.
Doluya Yakın	
Değiştir	
Yok	
Tamam	
Görüntüleme Kiti	Görüntüleme kitinin durumunu görüntüler.
Tamam	
Siyah Görüntüleme Kitini Değiştirin	
Renkli Görüntüleme Kitini Değiştirin.	

Bunu kullanın	Bunun için
Bakım Kiti	Bakım kitinin durumunu görüntüler.
Tamam	
Değiştir	

Kağıt menüsü

Varsayılan Kaynak menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Varsayılan Kaynak	Tüm yazdırma işleri için varsayılan bir kağıt kaynağı atayın.
Tepsi [x]	Notlar:
ÇA Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	 Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır. ÇA Besleyicinin bir menü ayarı olarak gösterilmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını "Kaset" olarak atayın. İki tepside de aynı boyutta ve aynı tür kağıt yüklüyse ve tepsi ayarları aynıysa, tepsiler otomatik
	olarak bağlantılandırılır. Bir tepsi boşaldığında, yazdırma işi bağlantılı tepsiyi kullanmaya devam eder.

Kağıt Türü/Boyutu menüsü

Öğe	Amaç	
Tepsi [x] Boyutu	Her tepsiye yüklenen kağıdın boyutunu belirtin.	
A4	Not: ABD fabrika varsayılan ayarı Letter'dır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.	
A5		
JIS-B5		
Letter		
Legal		
Executive		
Oficio (Meksika)		
Folio		
Universal		
Not: Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.		

Öğe	Amaç
Tepsi [x] Türü Düz Kağıt Kart Destesi Asetat Geri Dönüştürülmüş Parlak Etiketler Bond Antetli Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif kağıt Ağır Kağıt Kaba/Pamuk Özel Tür [x]	 Her tepsiye yüklenen kağıt türünü belirtin. Notlar: Düz Kağıt, Tepsi 1 için varsayılan fabrika ayarıdır. Özel Tür [x], tüm diğer tepsiler için varsayılan fabrika ayarıdır. Varsa, Özel Tür [x] yerine kullanıcı tanımlı bir ad görüntülenir. Otomatik tepsi bağlantılandırmayı yapılandırmak için bu menüyü kullanın. Asetatı yalnızca 250 yapraklık tepsi destekler.
Çok amaçlı Besleyici BoyutuA4A5A6JIS B5LetterLegalExecutiveOficio (Meksika)FolioStatementUniversal7 3/4 Zarf9 Zarf10 ZarfDL ZarfC5 ZarfB5 ZarfDiğer Zarf	 Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıt boyutunu belirtmenizi sağlar. Notlar: ABD fabrika varsayılan ayarı Letter'dır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Çok Amaçlı Besleyici Boyutunun bir menü ayarı olarak görüntülenmesi için, Kağıt menüsünde ÇA Yapılandırma ayarını Kaset olarak belirleyin. Çok amaçlı besleyici, kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Kağıt boyutunun ayarılandığından emin olun.

Öğe	Amaç
Çok amaçlı besleyici Tipi	Çok amaçlı besleyiciye yüklenen kağıt türünü belirtmenizi sağlar.
Düz Kağıt	Notlar:
Kart Destesi	• Özəl [v] fəhrikə vərsəvilən əvəridir.
Asetat	 Ozer [x] idbitka valsayıları ayarıdır. Calı amaalı haalayilari Tirinin hir manü ayarı alaralı nörüntülarmasi isin. Kağıt
Geri Dönüştürülmüş	 Çok amaçlı besleyici Tipinin bir menu ayarı olarak goruntulenmesi için, kagit menüsünde CA Yapılandırma ayarını Kaset olarak belirleyin
Parlak	menusunde çA hapilandırma ayanın kaset oldılak benneyin.
Etiketler	
Bond	
Zart	
Antetli	
Onceden Basili	
Renkli Kagit	
Agir Kagit Kaba/Pamuk	
Elle Kağıt Boyutu	Elle yüklenmekte olan kağıdın boyutunu belirtir.
A4	Not: ABD fabrika varsayılan ayarı Letter'dır. A4 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
A5	
JIS B5	
Letter	
Legal	
Eclic	
Statement	
Elle Kağıt Türü	Elle yüklenmekte olan kağıdın türünü belirtir.
	Notlar:
Kart Destesi	 Varsayılan fabrika ayarı Düz Kağıt'tır.
Aselal	 Elle Kağıt Türü'nün bir menü öğesi olarak gösterilmesi icin. Kağıt menüsünde CA
Barlak	Yapılandırma ayarını manuel olarak belirtin.
Etikotlor	
Bond	
Önceden Basılı	
Renkli Kağıt	
Hafif kaŭıt	
Ağır Kağıt	
Kaba/Pamuk	
Özel Tür [x]	
Not: Bu menüde yalnızca kuru	ulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.

Öğe	Amaç
Elle Zarf Boyutu	Elle yüklenmekte olan zarfın boyutunu belirtir.
7 3/4 Zarf	Not: 10 Zarf, ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. DL Zarf uluslararası varsayılan fabrika
9 Zarf	ayarıdır.
10 Zarf	
DL Zarf	
C5 Zarf	
B5 Zarf	
Diğer Zarf	
Elle Zarf Türü	Elle yüklenmekte olan zarfın türünü belirtir.
Zarf	Not: Varsayılan fabrika ayarı Zarf'tır.
Özel Tür [x]	
Not: Bu menüde yalnızca kurulu tepsiler ve besleyiciler listelenir.	

ÇA Yapılandırma menüsü

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

Boyut Değiştir menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem
Boyut Değiştir	İstenen kağıt boyutu yoksa, belirli bir kağıt boyutunu değiştirmek için kullanılır.
Kapalı Statement/A5	Notlar:
Letter/A4	 Varsayılan fabrika ayarı Tümü Listelendi'dir. Mevcut tüm boyutlar kullanılabilir.
Tümü Listelendi	 Kapalı, boyut değiştirmenin mümkün olmadığını belirtir.
	 Boyut değiştir ayarının seçilmesi yazdırma işinin Kağıt Değiştir mesajı görüntülenmeden devam etmesine olanak sağlar.

Kağıt Dokusu menüsü

Öğe	Amaç
Düz Doku	Yüklenen düz kağıdın göreli dokusunu belirtir.
Düzgün	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Normal	
Kaba	

Öğe	Amaç
Stok Kartı Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen kart destesinin göreli dokusunu belirtir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Seçenekler yalnızca kart destesi destekleniyorsa görüntülenir.
Transparan Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen asetatların göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Geri Dönüştürülmüş Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Parlak Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen parlak kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Etiket Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen etiketlerin göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Bond Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen bond kağıdının göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kaba'dır.
Zarf Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen zarfların göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Antetli Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen antetli kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen matbu kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Dokusu Düzgün Normal Kaba	Yüklenen renkli kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Öğe	Amaç
Hafif Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen hafif kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Ağır Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen ağır kağıdın göreli dokusunu belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Kaba/Pamuk Dokusu Kaba	Yüklenen pamuklu kağıdın göreli dokusunu belirtir.
Özel [x] Doku Düzgün Normal Kaba	Yüklenen özel kağıdın göreli dokusunu belirtir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Seçenekler yalnızca özel türün desteklenmesi durumunda görüntülenir.

Kağıt Ağırlığı menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Düz Kağıt Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen düz kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Stok Kartı Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen kart destesinin göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Saydam Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen asetatların göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Geri Dönüştürülmüş Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen geri dönüştürülmüş kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Parlak Ortam Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen parlak kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Etiket Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen etiketlerin göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.

Bunu kullanın	Bunun için
Bond Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen bond kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Zarf Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen zarfın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Antetli Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen antetli kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Matbu Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen önceden basılmış kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Renkli Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen renkli kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Hafif Ağırlık Hafif	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığının hafif olduğunu belirtir.
Ağır Ağırlık Ağır	Yüklenen kağıdın göreli ağırlığının ağır olduğunu belirtir.
Kaba/Pamuklu Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen kaba veya pamuk kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir.
Özel [x] Ağırlığı Hafif Normal Ağır	Yüklenen özel kağıdın göreli ağırlığını belirtir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. • Seçenekler yalnızca özel tür desteklendiğinde görüntülenir.

Kağıt Yükleme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Geri Dönüştürülmüş Yükleniyor Önlü Arkalı Yazdırma Kapalı	Kağıt türü olarak Geri Dönüştürülmüş belirtilen tüm yazdırma işleri için çift yüze yazdırma seçeneğini belirler ve ayarlar.
Notlar:	

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

• Kapalı, tüm menüler için varsayılan fabrika ayarıdır.

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

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

• Kapalı, tüm menüler için varsayılan fabrika ayarıdır.

Özel Türler menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Özel Tür [x] Kağıt	Bir kağıt veya özel ortam türünü varsayılan Özel Tür [x] adı veya Yerleşik Web Sunucusu ya da MarkVision TM Professional uygulamasında oluşturulan kullanıcı tanımlı bir özel ad ile ilişkilendirin.
Kart Destesi Asetat Parlak Kaba/Pamuk Etiketler Zarf	 Notlar: Özel Tür [x] için varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için özel ortam türü seçili tepside veya besleyicide desteklenmelidir.

Bunu kullanın	Bunun için
Geri Dönüştürülmüş Kağıt Kart Destesi Asetat Parlak Kaba/Pamuk	 Geri Dönüştürülmüş ayarı seçildiğinde bir kağıt türü belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kağıt'tır. Bu kaynaktan yazdırabilmek için Geri Dönüştürülmüş kağıt türü seçili tepsi veya besleyicide desteklenmelidir.
Zarf	

Universal Kurulum menüsü

Bunu kullanın	Bunun için	
Ölçüm Birimleri	Ölçüm birimlerini tanımlar.	
İnç	Notlar:	
Milimetre	 ABD için varsayılan fabrika ayarı inçtir. 	
	Uluslararası varsayılan fabrika ayarı milimetredir.	
Dikey Genişliği	Dikey genişliğini ayarlar.	
3–14,17 inç	Notlar:	
76–360 mm	• Genişlik maksimum değeri geçtiği takdirde, yazıcı izin verilen maksimum genişliği kullanır.	
	• ABD için varsayılan fabrika ayarı 8,5 inçtir. Genişliği, 0,01 inç adımlarla artırabilirsiniz.	
	• 216 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Genişliği, 1 mm adımlarla artırabilirsiniz.	
Dikey Yüksekliği	Dikey yüksekliğini ayarlar.	
3–14,17 inç	Notlar:	
/6–360 mm	• Yükseklik maksimum değeri aştığı takdirde, yazıcı izin verilen maksimum yüksekliği kullanır.	
	• ABD için varsayılan fabrika ayarı 14 inçtir. Yüksekliği, 0,01 inç adımlarla artırabilirsiniz.	
	• 356 mm uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Yüksekliği, 1 mm adımlarla artırabilirsiniz.	
Besleme Yönü	Kağıt iki yönden de yüklenebiliyorsa, besleme yönünü belirtir.	
Kısa Kenar	Notlar:	
Uzun Kenar	 Varsayılan fabrika ayarı Kısa Kenar'dır. 	
	 Uzun Kenar yalnızca uzun kenar tepsi tarafından desteklenen maksimum genişliği aştığında gösterilir. 	

Raporlar menüsü

Raporlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Menü Ayarları Sayfası	Tepsilere yüklü kağıt, kurulu 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.

Bunu kullanın	Bunun için
Aygıt İstatistikleri	Sarf malzemesi bilgileri ve yazdırılan sayfalarla ilgili ayrıntılar gibi yazıcı istatistiklerini içeren bir rapor yazdırır.
Ağ Ayarları Sayfası	TCP/IP adresi gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
	Not: Bu menü yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcılarında görüntü- lenir.
Ağ [x] Kurulum Sayfası	TCP/IP adresi bilgileri gibi ağ yazıcı ayarları hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
	Notlar:
	 Bu menü öğesi yalnızca birden fazla ağ seçeneği kuruluysa kullanılabilir.
	 Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
Profiller Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin bir listesini yazdırır.
Fontları Yazdır	Yazıcıda halen ayarlı yazıcı dili için mevcut tüm fontlarını gösteren İngilizce bir rapor yazdırır.
PCL Yazı Tipleri PostScript Yazı Tipleri	Not: PCL ve PostScript öykünmeleri için ayrı bir liste vardır. Her öykünme raporunda baskı örnekleri ve her dil için mevcut fontlarla ilgili bilgiler bulunur.
Yazdırma Kusurları Kılavuzu	Tekrarlayan baskı hataları hakkında bilgi içeren bir rapor yazdırın.
Demo Baskısı	RIP kodu, flaş seçeneği ve disk seçeneğinde bulunan demo dosyalarını yazdırır.
Demo Sayfası	
[mevcut demo sayfaları listesi]	
Değer Raporu	Yazıcının seri numarası ve model adı gibi değer bilgileri içeren bir rapor yazdırır. Bu raporda, bir değer veritabanına taranabilen metin ve UPC bar kodları bulunur.

Ağlar/Portlar

Aktif NIC menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Aktif NIC	Yazıcının bir ağa bağlanmasına izin verir.
Otomatik [mevcut aŭ kartları listesi]	Notlar:
[ereat ag nartian neteol]	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	• Bu menü öğesi yalnızca isteğe bağlı bir ağ bağdaştırıcısı takılıysa görüntülenir.

Standart Ağ ve Ağ [x] menüleri

Not: Bu menüde yalnızca etkin bağlı noktaları görünür.

Bunu kullanın	Bunun için
Enerji Tasarruflu Ethernet	Yazıcı Ethernet bağlantısını enerji-tasarrufu moduna ayarlayın.
Etkinleştir	Not: Varsayılan fabrika ayarı Etkinleştir'dir.
Devreden çıkar	

Bunu kullanın	Bunun için
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 (On).
	 Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PS SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır. PS SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Açık	Bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
	 Kapalı kullanıldığında, yazıcı gelen verileri incelemez. PCL SmartSwitch Açık olarak ayarlanırsa yazıcı, PCL emülasyonunu kullanır. PCL SmartSwitch ayarı Kapalı olarak ayarlanmışsa, Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Kapalı	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Otomatik	Notlar:
	• Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması, yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Ağ Arabelleği	Ağ giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar.
Otomatik	Notlar:
3KB - [izin verilen	Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Bu değer 1 KB büyüklüğündeki adımlarla değiştirilebilir.
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in Açık veya Kapalı olup olmamasına bağlıdır.
	 Ağ Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, paralel, seri ve USB arabellek- lerini devreden çıkarın veya küçültün.
	 Bu ayarın kontrol panelinden değiştirilmesi ve ardından menülerden çıkılması yazıcının yeniden başlamasına neden olur. Menü seçimi güncellenir.
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar.
Açık Kapalı Otomatik	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
	 Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.
	 Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler.
Standart Ağ Kurulumu VEYA Ağ [x] Kurulumu	Yazıcı ağ ayarlarını görüntüler ve ayarlar.
	Not: Kablosuz menüsü yalnızca yazıcı bir kablosuz ağa bağlandığında görüntülenir.
Raporlar Ağ Kartı	
TCP/IP	
IPv6	
Kablosuz	
AppleTalk	

Ağ Kartı menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

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

Bunu kullanın	Bunun için
Kart Durumunu Göster Bağlı Bağlı değil	Kablosuz ağ bağdaştırıcısının bağlantı durumunu görüntüler.
Ağ Kartı Hızı	Etkin kablosuz ağ bağdaştırıcısının hızını görüntüler.
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
İş Zaman Aşımı	Bir ağ yazdırma işinin iptal edilmesi için geçen süreyi ayarlar.
0, 10–225 saniye	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı "90 saniye"dir.
	 0 ayar değeri zamanaşımını devreden çıkarır.
	 1 - 9 arasında bir değer seçilirse, ekranda Geçersiz mesajı görüntülenir ve değer kayde- dilmez.
Banner Sayfası	Yazıcının bir banner sayfası yazdırmasını sağlar.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Açık	

TCP/IP menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

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

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

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

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

IPv6 menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

- Ağlar/Bağlantı Noktaları > Standart Ağ > Standart Ağ Kurulumu > IPv6
- Ağlar/Bağlantı Noktaları > Ağ [x] > Ağ [x] Kurulumu > IPv6

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

Bunu kullanın	Bunun için
IPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı	Yazıcıda IPv6 özelliğini etkinleştirin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
Otomatik Yapılandırma Açık Kapalı	Kablosuz ağ bağdaştırıcısının bir yönlendirici tarafından sağlanan otomatik IPv6 adresi yapılandırmasını kabul edip etmeyeceğini belirtin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).

Bunu kullanın	Bunun için
Ana Makine Adını Göster	Ağ bilgisayarı adını ayarlayın.
Adresi Göster	Not: Bu ayarlar yalnızca Yerleşik Web Sunucusundan değiştirilebilir.
Yönlendirici Adresini Göster	
DHCPv6'yi Etkinleştir	Yazıcıda DHCPv6 özelliğini etkinleştirin.
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır (On).
Kapalı	

Kablosuz menüsü

Not: Bu menü yalnızca kablosuz ağ bağlantısı olan yazıcılarda veya kablosuz ağ bağdaştırıcısı içeren yazıcı modellerinde bulunur.

Menüye erişmek için şuraya gidin:

• Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ [x] > Ağ [x] Kurulumu > Kablosuz

Bunu kullanın	Bunun için
Wi-Fi Protected Setup (WPS)	Kablosuz ağ bağlantısı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin.
Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlat	Notlar:
	 Belirlenen süre içinde hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında Düğme Yöntemini Başlat seçeneği yazıcının kablosuz bir ağa bağlanmasını sağlar.
	 Erişim noktasının kablosuz ayarlarına yazıcıda bir PIN girildiğinde PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcının kablosuz bir ağa bağlanmasını sağlar.
WPS Otomatik Algılamayı Etkin- leştirme/Devre Dışı Bırakma	Otomatik olarak bir erişim noktasının WPS kullanımıyla (Düğme Yöntemi Başlat veya PIN Yöntemi Başlat) olan bağlantı yöntemini algılar.
Etkinleştir	Not: Varsayılan fabrika ayarı Devre Dışı'dır.
Devreden çıkar	
Ağ Modu	Ağ modunu belirtir.
BSS Türü	Notlar:
Alt Yapı Özel	 Varsayılan fabrika ayarı Altyapı'dır. Bu, yazıcının bir ağa bir erişim noktası kulla- narak erişmesini sağlar.
	 Özel seçeneği, yazıcı ve bilgisayar arasındaki kablosuz bağlantıyı doğrudan yapılandırır.
Uyumluluk	Kablosuz ağ için kablosuz standardını belirtir.
802.11b/g	Not: 802.11b/g/n varsayılan fabrika ayarıdır.
802.11b/g/n	
Ağ Seç	Kullanılacak yazıcı için bir yazıcı seçer.
Sinyal Kalitesini Göster	Kablosuz bağlantının kalitesini görüntüler.
Güvenlik Modunu Göster	Kablosuz ağın şifreleme yöntemini görüntüler.

AppleTalk menüsü

Menüye erişmek için aşağıdakilerden birine gidin:

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

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

Standart USB menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
PCL SmartSwitch Açık	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL emülasyonuna geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	PCL SmartSwitch özelliği etkinleştirildiğinde yazıcı, PostScript emülasyonunu kullanır.
	 PCL SmartSwitch devre dışı bırakıldığında yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch	Bir USB bağlantı noktasından alınan bir iş gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS emülasyonuna geçirir.
Kapalı	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
	 PS SmartSwitch etkinleştirildiğinde yazıcı PostScript emülasyonunu kullanır.
	 PS SmartSwitch devre dışı bırakıldığında yazıcı gelen verileri incelemez ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
NPA Modu Açık	Yazıcıyı, NPA iletişim kuralı tarafından tanımlanan çift yönlü iletişim için gereken özel işlemleri yapacak şekilde ayarlar.
Kapalı	Notlar:
Auto (Otomatik)	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Otomatik, yazıcıyı verileri incelemek, biçimi belir- lemek ve sonra uygun şekilde işlemek için ayarlar.
	 Ayarın yazıcı kontrol panelinden değiştirilmesi, yazıcıyı otomatik olarak yeniden başlatır. Menü seçimi güncellenir.

Bunu kullanın	Bunun için	
USB Arabelleği	USB giriş arabelleğinin boyutunu ayarlar.	
Devre Dışı	Notlar:	
Auto (Otomatik) 3K - fizin verilen	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. 	
maksimum boyut]	 Devre Dışı, iş arabelleklemeyi kapatır. Yazıcının sabit diskinde arabelleğe alınmış tüm işler normal işleme devam edilmeden önce basılır. 	
	 USB arabellek boyutu ayarı 1KB'lik artışlarla değiştirilebilir. 	
	 İzin verilen maksimum boyut yazıcıdaki bellek miktarına, diğer bağlantı arabelleklerinin boyutuna ve Kaynak Kaydet'in etkinleştirilmiş veya devre dışı bırakılmış olmasına bağlıdır. 	
	 USB Arabelleği maksimum boyut aralığını arttırmak için, paralel, seri ve ağ arabellek- lerini devreden çıkarın veya küçültün. 	
	 Ayar yazıcı kontrol panelinden değiştirildiğinde, yazıcı otomatik olarak yeniden başla- tılır. Menü seçimi güncellenir. 	
Mac İkili PS	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar.	
Açık	Notlar:	
Kapalı	 Varsavılan fabrika avarı Otomatik'tir. 	
Auto (Otomatik)	 Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. 	
	• Kapalı, yazdırma işlerini standart iletişim kuralını kullanarak filtreler.	
ENA Adresi	Harici bir yazıcı sunucusu için ağ adresi, ağ maskesi ve ağ geçidi bilgilerini ayarlar.	
ууу.ууу.ууу	Not: Bu menü yalnızca yazıcı USB bağlantı noktası üzerinden harici bir yazıcı sunucusuna	
ENA Ağ Maskesi	bağlandığında kullanılabilir.	
ууу.ууу.ууу		
ENA Ağ Geçidi		
ͺͺͺͺͺϧϫ϶;ϫϫ		

Güvenlik menüsü

Tarih ve Saati Ayarla menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Geçerli Tarih ve Saat	Yazıcının geçerli tarih ve saat ayarlarını görüntüler.
Tarih ve Saati Manuel	Tarih ve saat girişi yapılır.
Ayarla	Notlar:
	 Tarih/Saat, YYYY-AA-GG SS:DD:SN biçiminde ayarlanır.
	 Tarih ve saatin manuel olarak ayarlanması "NTP'yi Etkinleştir" (Ağ Zaman Protokolü) ayarını Açık konumuna getirir.
Saat Dilimi	Saat dilimini seçmek için kullanılır.
	Not: GMT varsayılan fabrika ayarıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
DST'ye Otomatik Olarak Dikkat Et	Yazıcıyı, yazıcının Saat Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş uygun gün ışığı tasarrufu (DST) başlangıç ve bitiş saatlerini kullanacak şekilde ayarlar.
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık olup, bu ayar, Zaman Dilimi ayarıyla ilişkilendirilmiş Gün Işığı Tasarrufu seçeneğini kullanır.
NTP'yi Etkinleştir	Ağ üzerindeki aygıtların saatlerini senkronize eden Ağ Zaman Protokolü'nü etkinleştirir.
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Açık'tır.
Kapalı	

Ayarlar menüsü

Genel ayarlar

Genel Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Ekran Dili	Ekranda görüntülenen metnin dilini ayarlar.
İngilizce	Not: Tüm diller tüm modellerde bulunmaz. Bazı diller için özel donanım yükle-
Français	meniz gerekebilir.
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
İsveççe	
Portugues	
Suomi	
Rusça	
Polski	
Yunanca	
Magyar	
Türkçe	
Cesky	
Basitleştirilmiş Çince	
Geleneksel Çince	
Korece	
Japonca	
Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster	Kontrol paneli, Yerleşik Web Sunucusu, menü ayarları ve aygıt istatistikleri raporlarından sarf malzemeleri tahminlerini görüntüler.
Tahminleri Göster	Not: Tahminleri göster, fabrika varsavılan avarıdır.
Tahminleri Gösterme	

Bunu kullanın	Bunun için
Eko Modu	Enerji, kağıt veya özel ortam kullanımını en aza indirir.
Kapalı	Notlar:
Enerji	 Varcavilan fabrika avari Kanali'dir. Pu vazioni varcavilan fabrika
Enerji/Kağıt	avarlarına geri döndürür.
Kağıt	 Eko Modu Enerii veva Kağıt olarak avarlanınca performans etkilenebilir
	ancak yazdırma kalitesi etkilenmez.
Sessiz Modu	Yazıcı gürültüsünü en aza indirin.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Açık	
İlk Kurulumu Çalıştır	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Evet	
Hayır	
Klavye	Ekran klavyesinin dilini ve özel tuş bilgilerini belirtir.
Klavye Türü	
İngilizce	
Français	
Français Canadien	
Deutsch	
Italiano	
Espanol	
Yunanca	
Dansk	
Norsk	
Nederlands	
İsveççe	
Suomi	
Portugues	
Rusça	
Polski	
İsviçre Almancası	
İsviçre Fransızcası	
Korece	
Magyar	
Türkçe	
Cesky	
Basitleştirilmiş Çince	
Geleneksel Çince	
Japonca	
Özel Tuş [x]	
Kağıt Boyutları	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir.
ABD	Notlar:
Metrik	
	ABD varsayılan fabrika ayarıdır.
	İlk ayar ilk kurulum sihirbazında ülke veya bölge seçimi tarafından belir-
	lenir.

Bunu kullanın	Bunun için
Görüntülenen Bilgiler Sol Taraf Sağ Taraf Özel Metin [x]	Ana ekranın üst köşelerinde ne gösterileceğini belirtir. Sol taraf ve Sağ taraf için aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Hiçbiri IP Adresi Ana makine adı Kişi Adı Konum Tarih/Saat mDNS/DDNS Hizmet Adı Sıfır Yapılandırma Adı Özel Metin [x] Model Adı Notlar: • IP Adresi Sol Taraf için varsayılan fabrika ayarıdır.
Gösterilen Bilgiler (devam) Siyah Toner Mavi Toner Kırmızı Toner Sarı Toner Atık Toner Şişesi İsitıcı Transfer Modülü	 Tarih/Saat Sağ Taraf için varsayılan fabrika ayarıdır. Sarf malzemeleri için görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Görüntülenme zamanı Gösterme Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan Inetin girişi] Alternatif [metin girişi] Notlar: Ne Zaman Gösterilecek için fabrika varsayılan ayarı Gösterme'dir. Gösterilecek mesaj için varsayılan ayar Varsayılan'dır.
Gösterilen Bilgiler (devam) Kağıt Sıkışması Kağıt Yükle Servis Hataları	Bazı menülerde görüntülenen bilgileri özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Göster Evet Hayır Gösterilecek mesaj Varsayılan Alternatif Varsayılan [metin girişi] Alternatif [metin girişi] Notlar: • Görüntü için varsayılan fabrika ayarı Hayır'dır. • Gösterilecek mesaj için varsayılan ayar Varsayılan'dır.

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

Bunu kullanın	Bunun için
Zaman aşımları	Yazıcının düşük güç durumuna geçmesinden önce geçen süreyi dakika
Standby Modu	cinsinden ayarlar.
Devre dışı	Not: Varsayılan fabrika ayarı 15'tir.
1–240	
Zaman aşımları	Yazıcının bir iş yazdırıldıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi dakika çinsinden ayarlar
Devre disi	Notion
1–120	Notial:
1 120	 Varsayılan fabrika ayarı 20'dir.
	 Düşük ayarlar daha fazla enerji tasarrufu sağlar, ama ısınma süresi uzar.
	 Yazıcı oda aydınlatması ile aynı elektrik devresini paylaşıyorsa veya odada ışıkların titrediğini fark ettiğiniz takdirde en düşük ayarı seçin.
	 Yazıcı sürekli kullanılıyorsa daha yüksek bir ayar seçin. Çoğu durumda, bu yazıcının en kısa ısınma süresiyle yazdırmaya hazır hale gelmesini sağlar.
	 Devre Dışı, sadece Enerji Tasarrufu Kapalı olarak ayarlandığında görüntü- lenir.
Zaman aşımları	Ekran kapatıldığında bir işi yazdırın.
Ekran Kapalıyken yazdır	Not: Varsayılan fabrika ayarı, Yazdırma sırasında ekran açık'tır.
Ekran kapalıyken yazdırmaya izin	
verir	
Yazdırma sırasında ekran açık	
Zaman aşımları	Yazıcının, Hazırda Bekleme moduna girmeden önce beklediği süreyi ayarlar.
Hazırda Bekleme Süre Sonu	Not: Varsayılan fabrika ayarı 3 gündür.
Devre dışı	
20 dakika	
1–3 saat	
6 saat	
1–3 gün	
1–2 hafta	
1 ay	
Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman	Etkin Ethernet bağlantısı olsa bile yazıcıyı Hazırda Bekleme moduna ayarlayın.
Aşımı	Notlar
Hazırda Bekleme	
Hazırda Bekletme	 Varsayılan fabrika ayarı Hazırda Bekleme'dir.
	 Faks işlevi yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Zaman aşımları	Kontrol panelinin Hazır durumuna dönmesinden önce geçen süreyi saniye
Ekran Zaman Aşımı	cinsinden ayarlar.
15–300	Not: Varsayılan fabrika ayarı 30'dir.
Bunu kullanın	Bunun için
---	--
Zaman aşımları Yazdırma Zaman Aşımı Devre dışı 1–255	 Yazıcının yazdırma işinin kalanını iptal etmeden önce bir iş sonu mesajı almak için beklediği süreyi saniye cinsinden ayarlar. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı 90'dir. Zamanlayıcının süresi bittiğinde, hala yazıcıda olan kısmen yazdırılmış
	 sayfalar yazdırılır ve yazıcı herhangi bir yeni işin bekleyip beklemediğini kontrol eder. Yazdırma Zaman Asımı yalnızca PCL öykünmesi kullanılırken kullanılabilir.
Zaman aşımları Bekleme Zaman Aşımı	Yazıcının bir işi iptal etmeden önce ek veri bekleme süresini (saniye cinsinden) ayarlar.
Devre dışı	Notlar:
10-00000	 Varsayılan fabrika ayarı 40'dir.
	Yazdırma Zaman Aşımı yalnızca yazıcı PostScript öykünmesi kullanıyorsa kullanılabilir.
Zaman aşımları İş Bekletme Zaman Aşımı 5—255	Yazıcının, olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmadan önce kullanıcı müdahalesi için bekle- yeceği süreyi ayarlar.
	Notlar:
	• Varsayılan fabrika ayarı 30'dir.
	Bu menü yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Hata Giderme Otomatik Yeniden Başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Daima yeniden başlat'tır.
Boştayken yeniden başlat Daima yeniden başlat Asla yeniden başlatma	
Hata Giderme Maks. Oto. Yeniden Başlatma	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını belirler. Notlar:
1–20	Varsavilan fabrika avarı 2'dir
	 Yazıcı belli bir süre içinde maksimum yeniden başlatma sayısına ulaşırsa yazıcı, yeniden başlatma işlemine devam etmez ve ekranda hata mesajı görüntülenir.
Baskı Kurtarma Oto Devam	Yazıcının, belirtilen süre içinde çözülmediği takdirde belirli çevrimdışı durum- lardan otomatik olarak devam etmesini sağlar.
Devre dışı 5–255	Not: Varsayılan ayar Devre dışı'dır.
Baskı Kurtarma	Yazıcının sıkışan sayfaları yeniden yazdırıp yazdırmayacağını belirtir.
Sıkışma Giderme	Notlar:
Açık Kapalı Otomatik	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı sıkışan sayfaları, sayfaları tutmak için gerekli bellek başka yazıcı görevleri için gerekmediği sürece yeniden yazdırır.
	 Açık ayarı yazıcının sıkışan sayfaları her zaman yeniden basmasını sağlar. Kapalı ayarı yazıcının sıkışan sayfaları hiçbir zaman yeniden basmamasını sağlar.

Bunu kullanın	Bunun için
Baskı Kurtarma Sayfa Koruması Kapalı Açık	 Aksi takdirde yazdırılamayabilecek bir sayfayı başarıyla yazdırır. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Bu ayar, tüm sayfayı yazdırmak için yeterli bellek olmadığında kısmi bir sayfa yazdırır. Açık, yazıcının tüm sayfayı, sayfanın tamamı yazdırılacak şekilde işlemesi için ayarlar.
Erişilebilirlik Ekran Zaman Aşımını Uzat Açık Kapalı	Ekran zaman aşımı zamanlayıcısının süresi bittiğinde, yazıcıyı ana ekrana geri dönmeden belirtilen işi yazdırmaya devam edecek şekilde ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
Uyku Düğmesine basın Hiçbir Şey Yapma Uyku Hazırda Bekleme	Yazıcının boşta durumundayken, Uyku düğmesine kısa süreli basıldığında nasıl karşılık vereceğini belirleyin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Uyku'dur.
Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun Hiçbir Şey Yapma Uyku Hazırda Bekleme	Yazıcının boşta durumundayken, Uyku düğmesine uzun süreli basıldığında nasıl karşılık vereceğini belirleyin. Not: Varsayılan fabrika ayarı Hiçbir Şey Yapma'dır.
Varsayılan Fabrika Ayarları Geri Yükleme Şimdi Geri Yükle	 Yazıcının varsayılan fabrika ayarlarını kullanır. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Geri Yükleme'dir. Şimdi Geri Yükle ayarı, Ağ/Bağlantı Noktaları menü ayarları dışında tüm yazıcı ayarlarını varsayılan ayarlara geri döndürür. RAM belleğinde saklanan tüm indirmeler silinir. Flash bellekte veya bir sabit diskte saklanan indirmeler etkilenmez.
Yapılandırma Dosyasını Dışa Aktar İçe Aktar	Yapılandırma dosyalarını bir flash sürücüye aktarır.

Yazdırma ayarları

Ayarlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Yazıcı Dili PCL Öykünmesi PS Öykünmesi	 Varsayılan yazıcı dilini ayarlar. Notlar: PS Emülasyonu, varsayılan fabrika ayarıdır. PS Emülasyonu yazdırma işlerini işlemek için bir PS yorumlayıcısı kullanır. PCL Emülasyonu yazdırma işlerini işlemek için bir PCL yorumlayıcısı kullanır. Bu, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanan yazdırma işlerini göndermesini engellemez.

Bunu kullanın	Bunun için
Yazdırma Alanı	Mantıksal ve fiziksel yazdırılabilir alanı ayarlar.
Normal	Not: Varsayılan fabrika ayarı Normal'dir. Yazıcı, normal ayarın yazdırılamaz bölge olarak tanım-
Sayfaya Sığdır	ladığı alana veri yazdırmayı denerken resmi kırpar.
Tüm Sayfa	
Yazıcı Kullanımı	Yazdırmada renkli toner kullanımını ayarlar.
Maks Verim	Not: Maks Verim varsayılan fabrika ayarıdır.
Maks Hız	
Yalnızca Siyah Modu	Yazıcıyı metin ve grafikleri yalnızca siyah toner kartuşu kullanarak yazdıracak şekilde ayarlar.
Açık	Notlar:
Kapalı	Varsavilan fabrika avari Kapalı'dır
	 Bu vazicinin flash sürücüden renkli cikti vazdırma islerini etkilemez
	Versenn menet hellelten dehe ferlegen gereltiren hir is eldiğinde DAM helleğinde seklenen
Açık	fontlar veya makrolar gibi geçici yüklemeleri nasıl yöneteceğini belirtir.
Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Yazıcının yüklemeleri yalnızca bellek gerekene kadar tutmasını sağlar. Yazdırma işlerini yürütebilmek için yüklemeler silinir.
Hepsini Yazdır Sırası	Tümünü Yazdır seçildiğinde, gizli ve bekletilen işlerin yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.
Alfabetik	Not: Varsayılan fabrika ayarı Alfabetik'tir.
Önce En Eski	
Önce En Yeni	

Bitirme menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Çift Yüz (Önlü Arkalı) 1 yüze	Tüm yazdırma işleri için çift taraflı yazdırmanın varsayılan ayar olarak seçilip seçilmeye- ceğini belirtir.
2 yüze	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı 1 yüze'dir. Çift taraflı yazdırmayı, yazıcı yazılımından ayarlayabilirsiniz.
Önlü Arkalı Ciltleme Uzun Kenar Kısa Kenar	Çift taraflı sayfaların ne şekilde ciltleneceğini ve yazdırılacağını ayarlayın. Not: Varsayılan fabrika ayarı Uzun Kenar'dır.
Kopya sayısı 1–999	Her yazdırma işi için varsayılan kopya sayısını 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 (1,1,1) (2,2,2) (1,2,3) (1,2,3)	Birden fazla kopya yazdırırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığınlayın. Not: (1,1,1) (2,2,2), varsayılan fabrika ayarıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
Ayırma Sayfaları Kapalı Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	 Boş Ayırma Sayfaları eklenip eklenmeyeceğini belirtin. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. Kopyaların Arasına, Harmanla (1,2,3) (1,2,3) olarak ayarlanmışsa bir yazdırma işinin her kopyasının arasına bir boş sayfa ekler. Harmanla (1,1,1) (2,2,2) olarak ayarlanmışsa basılan her sayfa setinin arasına (örneğin her 1. sayfadan ve her 2. sayfadan sonra) bir boş sayfa eklenir. İşlerin Arasına yazdırma işlerinin arasına bir boş sayfa ekler. Sayfaların Arasına bir yazdırma işinin her sayfasının arasına bir boş sayfa ekler. Bu ayar saydam ortamlara yazdırırken veya bir belgeye boş sayfalar eklerken yararlıdır.
Ayırma Kaynağı Tepsi [x] ÇA Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler. Not: Tepsi 1 (standart tepsi) fabrika varsayılan ayarıdır.
Kağıt Tasarrufu Kapalı Sayfada-2 Sayfada-3 Sayfada-4 Sayfada-6 Sayfada-9 Sayfada-12 Sayfada-16	Tek bir kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırır. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır. • Seçilen sayı, her yüze yazdırılan sayfa görüntüsü sayısıdır.
Kağıt Tasarrufu Sıralaması Yatay Ters Yatay Ters Dikey Dikey	 Kağıt Tasarrufu kullanılırken tek bir sayfaya yazdırılacak sayfaların sırasını belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı Yatay'dır. Konumların belirlenmesi, sayfa görüntüsü sayısına ve görüntülerin dikey veya yatay olmasına bağlıdır.
Kağıt Tasarrufu Yönlendirmesi Otomatik Yatay Dikey	Sayfalar tek bir yaprağa yazdırılırken kullanılacak yönü belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Yazıcı dikey ve yatay seçenekleri arasından seçim yapar.
Kağıt Tasarrufu Kenarlığı Hiçbiri Katı	Kağıt Tasarrufu kullanıldığında kenarlık yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Yok'tur.

Kalite menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Yazdırma Modu	Resimlerin siyah beyaz mı yoksa renkli mi yazdırılacağını belirtir.
Renkli	Notlar:
Yalnızca Sıyah	• Renkli, varsayılan fabrika ayarıdır.
	Yazıcı sürücüsü bu ayarı geçersizleştirebilir.

Bunu kullanın	Bunun için
Renk Düzeltme	Yazdırılan sayfadaki renk çıktısını ayarlar.
Auto (Otomatik) Kapalı Elle	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir. Bu, ayarı yazdırılan sayfadaki her nesneye farklı dönüşüm tablolarını uygular.
	Kapalı ayarı renk düzeltmesini kapatır.
	 Elle ayarı renk tablolarının Elle Renk menüsünde bulunan ayarları kullanarak özelleştiril- mesini sağlar.
	 Eklenen ve çıkartılan renklerdeki farklılıklar nedeniyle, bilgisayar monitörlerinde görülen bazı renkler yazdırılan sayfada aynen üretilemez.
Yaz Çözünürlüğü	Yazdırılan çıktı çözünürlüğünü inç başına nokta sayısı veya renk kalitesi (CQ) olarak belirtir.
1200 dpi 4800 CQ	Not: Varsayılan fabrika ayarı 4800 CQ'dur.
Toner Koyuluğu	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır.
1–5	Notlar:
	• 4 varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Daha küçük bir sayı seçimi toner tasarrufuna yardımcı olabilir.
Enhance Fine Lines (Satır İyileştir)	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirin.
Açık	Notlar:
Kapalı	 Varsavılan fabrika avarı Kapalı'dır.
	 Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak bu seçeneği ayarlamak için, bir tarayıcı pence- resine ağ yazıcısının IP adresini veya Web tarayıcısı adresi alanını girin.
	Bu seçeneği yazılım programından ayarlayabilirsiniz.
	Windows kullanıcıları için:
	Dosya > Yazdır ve ardından Özellikler, Tercihler, Seçenekler veya Ayarlar'ı tıklatın.
	Macıntosh kullanıcıları için:
	düzeltin.
Renk Tasarrufu Açık	Grafikler ve resimler için kullanılan toner miktarını azaltır. Metin için kullanılan toner miktarı azaltılmaz.
Kapalı	Notlar:
	• Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.
	 Açık ayarı Toner Koyuluğu ayarlarını geçersizleştirir.
RGB Parlaklık -6 ila 6	Yazdırılan çıktıyı aydınlatarak veya koyulaştırarak ayarlar. Çıktıyı aydınlatarak tonerden tasarruf edebilirsiniz.
	Not: 0 varsayılan fabrika ayarıdır.
RGB Kontrast	Yazdırılan nesnelerin kontrastını ayarlar.
0–5	Not: 0 varsayılan fabrika ayarıdır.
RGB Doygunluğu	Renkli çıktılardaki doygunluğu ayarlar.
0–5	Not: 0 varsayılan fabrika ayarıdır.

Bunu kullanın	Bunun için
Renk Dengesi Mavi	Yazdırılan çıktıdaki renkleri, her renk için kullanılan toner miktarını artırarak veya azaltarak ayarlar.
-5 ila 5	Not: 0 varsayılan fabrika ayarıdır.
Kırmızı -5 ila 5	
Sari	
-5 lla 5 Sivah	
-5 ila 5	
Varsayılanlara Sıfırla	
Renk Örnekleri sRGB Ekranı sRGB Canlı Ekran—Gerçek Siyah Canlı Kapalı—RGB	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır. Notlar: • Herhangi bir ayar seçildiğinde örnek yazdırılır. • Renk örnekleri, gözlenen rengi oluşturan RGB ve CMYK kombinasyonunun bulunduğu
Kapali—RGB US CMYK Euro CMYK Canlı CMYK Kapalı—CMYK	 bir dizi renkli kutudan oluşur. Bu sayfalar, istediğiniz yazdırma çıktısının elde edile- bilmesi için hangi kombinasyonların kullanılacağına karar vermek için kullanılabilir. Katıştırılmış Web Sunucusu kullanılarak renk örneği sayfalarının tam listesine erişmek için, Web tarayıcısı adres alanında ağ yazıcısı IP adresini yazın.
Manüel Renkli RGB Görüntü RGB Metin RGB Grafik	RGB renk dönüşümlerini özelleştirir. Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın: Canlı sRGB Ekranı Ekran—Gerçek Siyah sRGB Canlı Kapalı
	Notlar:
	 sRGB Ekran, RGB Resmi için varsayılan fabrika ayarıdır. Bu ayar, bilgisayar monitöründe görüntülenen renklerle eşleşen bir çıktı veren bir dönüşüm tablosuna uygulanır. sRGB Canlı, RGB Metin ve RGB Grafik için varsayılan fabrika ayarıdır. Bu, doygunluğu artıran bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Bu ayar, ticari grafikler ve metinler için tercih edilir. Canlı ayarı, daha parlak, daha doygun renkler üretmeye çalışan bir dönüşüm tablosuna uygulanır. "Ekran—Gerçek Siyah" nötr gri renkler için yalnızca siyah toner kullanan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır. Kapalı ayarı renk dönüsümünü kapatır.

Bunu kullanın	Bunun için
Elle renk (devam)	CMYK renk dönüşümlerini özelleştirir.
CMYK Görüntü	Aşağıdaki ayarlar arasından seçiminizi yapın:
CMYK Metin	US CMYK
CMYK Grafik	Euro CMYK
	Canlı CMYK
	Караlı
	Notlar:
	 Varsayılan fabrika ayarı ABD CMYK'dir. Bu ayar, SWOP renk çıktısıyla eşleşen çıktılar elde etmeye çalışan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır.
	• Euro CMYK uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır. Bu, Euroscale renk çıktısıyla eşleşen çıktılar elde etmeye çalışan bir renk dönüşüm tablosuna uygulanır.
	 Canlı CMYK ayarı, US dönüşüm tablosunun renk doygunluğunu arttırır.
	 Kapalı ayarı renk dönüşümünü kapatır.
Spot Renk Değiştirme	Adlandırılmış spot renklere belirli CMYK değerleri atar.
	Not: Bu menüye yalnızca Katıştırılmış Web Sunucusu'nda kullanılabilir.
Renk Ayarı	Renk dönüşüm tablolarının yeniden kalibrasyonunu başlatır ve yazıcının çıktıda renk değişim ayarlarını yapmasını sağlar.
	Notlar:
	 Renk ayarlama işlemi bu menü seçildiğinde başlar. İşlem bitene kadar ekranda Renk ayarla görüntülenir.
	 Çıktıdaki renk değişimleri bazen oda sıcaklığı ve nem gibi değişken faktörlerden kaynaklanır. Renk ayarlamaları yazıcı algoritmalarında yapılır. Bu işlem sırasında renk ayarlaması da yapılır.

Yardımcı programlar menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Onaltılı İzi Etkinleştir	Bir yazdırma işi sorununun kaynağını yalıtmaya yardımcı olur.
	Notlar:
	 Etkinleştirildiğinde, yazıcıya gönderilen tüm veriler onaltılık olarak gönderilir ve karakter gösterimi ve kontrol kodları yürütülmez.
	 Onaltılı İz'den çıkmak veya devre dışı bırakmak için, yazıcıyı kapatın veya sıfırlayın.
Kapsam Tahmincisi Kapalı	Bir sayfadaki toner kullanımının tahmini bir değerini sağlar. Bu tahmin her yazdırma işinin sonunda ayrı bir sayfaya yazdırılır.
Açık	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.

XPS menüsü

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

PDF menüsü

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

PostScript menüsü

Bunu kullanın	Bunun için	
Baskı PS Hatası Açık Kapalı	PostScript hatasının belirtildiği bir sayfa yazdırır. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
PS Başlangıç Modunu Kilitle Açık Kapalı	Kullanıcıların SysStart dosyasını devre dışı bırakmasına olanak sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
Resim Düzgünleştirme Açık Kapalı	Düşük-çözünürlüklü resimlerin kontrastını ve derinliğini iyileştirir ve renk geçişlerini düzgünleştirir. Notlar: • Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır.	
	 Resim Düzgünleştirme ayarı 300 dpi veya daha yüksek çözünürlüklü resimleri etkilemez. 	

PCL Öykün menüsü

Bunu kullanın	Bunun için	
Font Kaynağı Yerleşik Disk İndir Flash Tümü	 Yazı Tipi Adı menüsü tarafından kullanılan font setini belirtir. Notlar: Varsayılan fabrika ayarı "Yerleşik"tir. Yerleşik ayarı, RAM belleğine indirilen fabrika varsayılan font setini gösterir. "Flaş" ve "Disk" ayarları bu seçenekte yerleşik olan tüm yazı tiplerini gösterir. Flaş seçeneği doğru formatlanmalıdır ve okuma/yazma, yazma veya parola korumalı olamaz. "İndir", RAM belleğine yüklenen tüm yazı tiplerini gösterir. 	
Font Adı Courier 10	Belirli bir font adını ve depolandığı seçeneği tanımlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Courier 10'dur. Courier 10, font adını, font kimliğini ve yazıcıda depolandığı yeri gösterir. Font kaynağı kısaltması Yerleşik için R, Flaş için F, Disk için K ve İndir için D'dir.	

Bunu kullanın	Bunun için
Simge Takımı	Her font adının simge takımını belirtir.
10U PC-8	Notlar:
12U PC-850	 10U PC-8 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 12U PC-850 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simge- lerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler. Yalnızca desteklenen simge takımları gösterilir.
PCL Öykünme Ayarları	Ölçeklenebilir tipografik fontların punto boyutunu değiştirir.
Punto Boyutu	Notlar:
1.00–1008.00	 Varsayılan fabrika ayarı 12'dir.
	 Punto boyutu, fontndeki karakterlerin yüksekliğini gösterir. Bir punto yaklaşık 0,014 inç'tir.
	Punto boyutları 0.25-puntoluk birimlerle arttırılabilir veya azaltılabilir.
PCL Öykünme Ayarları	Ölçeklenebilir tek aralıklı yazı tiplerinin font karakter aralığını belirtir.
Karakter Aralığı	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.
PCL Öykünme Ayarları	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Yönlendirme	Notlar:
Dikey Yatay	 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	Her sayfaya yazdırılan satır sayısını belirtir.
Sayfa Başına Satır	Notlar:
1–255	• 60 ABD için varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
	 Yazıcı, her satır arasındaki boş alanı Sayfada Satır Sayısı, Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarları temelinde ayarlar. Sayfa Başına Satır ayarını yapmadan önce, istediğiniz Kağıt Boyutu ve Yönlendirme ayarlarını seçin.
PCL Öykünme Ayarları	Yazıcıyı A4-boyutunda kağıtlara yazdıracak şekilde ayarlar.
A4 Genişliği	Notlar:
198 mm 203 mm	 Varsavılan fabrika ayarı "198 mm"dir.
	 203-mm ayarı, kağıdın genişliğini seksen 10-aralıklı karakterle yazdıracak şekilde ayarlar.
PCL Öykünme Ayarları	Yazıcının bir satır besleme (SB) kontrol komutundan sonra otomatik olarak bir sürgü dönüşü
Önce SB sonra SD	(SD) yapıp yapmayacağını belirtir.
Açık Kanalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
каран	

Bunu kullanın	Bunun için
PCL Öykünme Ayarları Önce SD sonra SB	Yazıcının bir sürgü dönüşü (SD) kontrol komutundan sonra bir satır beslemesi (SB) yapıp yapmayacağını belirtir.
Açık Kapalı	Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Tepsi Yeninumara ÇA Besleyici Ata Kapalı	Yazıcıyı, tepsiler ve besleyiciler için farklı kaynak atamaları kullanan yazıcı yazılımları veya programlarıyla çalışması için yapılandırır. Notlar:
O–199 Tepsi [x] Ata Kapalı Hiçbiri O–199 Elle Kağıt Ata Kapalı Hiçbiri O–199 Elle Zarf Ata Kapalı	 Varsayılan fabrika ayarı "Kapalı"dır. "Hiçbiri" ayarı Kağıt Kaynağını Seç komutunu yok sayar. Bu seçenek yalnızca PCL 5 yorumlayıcısı tarafından seçildiğinde görüntülenir. "0–199" bir özel ayar atanmasına izin verir.
Hiçbiri 0–199	
Tepsi Yeninumara Ürt. Ayarlarını Göster ÇAB Varsayılan = 8 T1 Varsayılan = 1 T1 Varsayılan = 4 T1 Varsayılan = 5 T1 Varsayılan = 20 T1 Varsayılan = 21 Zrf Varsayılan = 6 MKağıt Varsayılan = 3	Her tepsiye veya besleyiciye atanan varsayılan fabrika ayarını görüntüler.
Tepsi Yeninumara Varsayılanları Geri Yükle Evet Hayır	Tüm tepsi ve besleyici atamalarını varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler.

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

HTML menüsü

Öğe	Yapılacak İşlem	
Yazı Tipi Boyutu	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipi boyutunu ayarlar.	
1–255 pt	Notlar:	
	 Varsayılan fabrika ayarı 12 pt'dur. 	
	Yazı Tipi boyutu 1-puntoluk adımlarla artırılabilir.	
Ölçeklendir	HTML belgelerinin varsayılan yazı tipini ölçekler.	
1–400%	Notlar:	
	 Varsayılan fabrika ayarı %100'dür. 	
	 Ölçekleme %1'lik adımlarla artırılabilir. 	
Yönlendirme	HTML belgelerinin sayfa yönlendirmesini ayarlar.	
Dikey	Not: Varsayılan fabrika ayarı Dikey'dir.	
Yatay		
Marj Boyutu	HTML belgelerinin sayfa kenar boşluğunu ayarlar.	
8–255 mm	Notlar:	
	 Varsayılan fabrika ayarı 19 mm'dir. 	
	 Marj boyutu değeri 1-mm'lik adımlarla artırılabilir. 	

Öğe	Yapılacak İşlem	
Arka Planlar	HTML belgelerindeki art alanların yazdırılıp yazdırılmayacağını belirtir.	
Yazdırma	Not: Varsayılan fabrika ayarı Yazdır'dır.	
Yazdır		

Resim menüsü

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

Yardım menüsü

Menü öğesi	Açıklama	
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır.	
Renk Kalitesi	Renk kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgiler sağlar.	
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 ve besleyicilerde desteklenen kağıt boyutlarının bir listesini içerir	
Yazdırma Kusurları Kılavuzu	Tekrar eden yazdırma kalitesi kusurlarının nedenini bulmak için bir şablon sağlar ve yazdırma kalitesini ayarlamak için kullanılabilecek ayarları listeler.	
Menü Haritası	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.	

Menü öğesi	Açıklama
Sarf M. Kılavuzu	Sarf malzemeleri sipariş etme hakkında bilgi sağlar.

Paradan tasarruf etme ve çevre üzerindeki etkileri azaltma

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

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

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

Kağıt ve toner tasarrufu

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

Bir yazıcı ayarı kullanarak nasıl hızla kağıt ve enerji tasarrufu yapabileceğiniz ile ilgili bilgi için <u>87. sayfadaki</u> <u>"Eko Modunu Kullanma"</u> bölümüne bakın.

Geri dönüştürülmüş kağıt kullanma

Lexmark, çevre bilincine sahip bir şirket olarak özellikle lazer yazıcılarda kullanılmak üzere üretilen geri dönüşümlü ofis kağıdı kullanımını desteklemektedir. Yazıcınızla rahatça kullanılabilecek geri dönüştürülmüş kağıtlar hakkında daha fazla bilgi için, bkz. <u>41. sayfadaki "Geri dönüştürülmüş kağıt ve diğer ofis kağıtlarını kullanma"</u>.

Sarf malzemelerinden tasarruf etme

• Kağıdın her iki tarafına yazdırın.

Not: Çift taraflı yazdırma, yazdırma sürücüsündeki varsayılan ayardır.

- Tek bir kağıt yaprağına birden çok sayfa yazdırır.
- Yazdırmadan önce belgenin nasıl göründüğünü incelemek için ön izleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

Enerji tasarrufu

Eko Modunu Kullanma

Yazıcınızın çevre üzerindeki etkisini azaltmanın bir veya birkaç yolunu hızla seçmek için Eko Modunu kullanın.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

> Ayarlar > ^{0K} > Genel Ayarlar > ^{0K} > Eko Modu > ^{0K} > istediğiniz ayarı seçin	
Bunu kullanın	Bunun için
Kapalı	Eko Modu ile bağlantılı tüm ayarlar için fabrika varsayılanlarını kullanır. Bu ayar yazıcınızın performans spesifikasyonlarını destekler.
Enerji	Özellikle yazıcı boşta olduğunda enerji kullanımını azaltma • Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme fark edebilirsiniz. • Yazıcı bir dakika faaliyet olmadığında Uyku moduna geçer.
Enerji/Kağıt	Enerji ve Kağıt modları ile bağlantılı tüm ayarları kullanır.
Kağıt	 Otomatik iki taraflı (arkalı önlü) yazdırma özelliğini etkinleştirir. Yazdırma günlüğü özelliklerini kapatır.

düğmesine basın. 2

_

Yazıcının gürültüsünü azaltma

Yazıcı gürültüsünü azaltmak için Sessiz Modu'nu kullanın.

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > ^{DK} Ayarlar >> ^{DK} Genel Ayarlar >> ^{DK} Sessiz Modu > istediğiniz ayarı seçin			
Bunu kullanın	Bunun için		
Açık	Yazıcının gürültüsünü azaltır.		
	Yazdırma işleri azaltılmış bir hızda işlenecektir.		
	• Bir belge yazdırılmaya hazır olana kadar yazıcı motorları başlamaz. İlk sayfa yazdırılana kadar kısa bir gecikme yaşanır.		
	Alarm denetimi ve kartuş alarm sesleri kapatılır.		
	 Yazıcı Gelişmiş Başlatma komutunu yok sayar. 		
Kapalı	Fabrika varsayılan ayarlarını kullanır. Bu ayar yazıcının performans spesifikasyonlarını destekler.		
	Not: Yazıcı sürücüsünden Fotoğraf seçeneğinin seçilmesi Sessiz Modunu devreden çıkarabilir ve daha iyi yazdırma kalitesi ve tam hızla yazdırma sağlar.		

OK düğmesine basın. 2

Uyku modunu ayarlama

Enerji tasarrufu yapmak için, yazıcı Uyku moduna girmeden önce geçmesi gereken dakika sayısını azaltın. 1 ile 60 dakika arasından seçim yapabilirsiniz. Varsayılan fabrika ayarı 30 dakikadır.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşımları öğelerini tıklatın.
- **3** Uyku Modu alanına, yazıcının Uyku moduna geçmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını girin.
- 4 Gönder'i tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Uyku Modu alanında, yazıcının Uyku moduna geçmeden önce beklemesini istediğiniz dakika sayısını seçin.
- **3** ^{OK} düğmesine basın.

Hazırda bekleme modunu kullanma

Hazırda bekleme, çok az güçle çalışan bir moddur.

Notlar:

- Yazıcı Hazırda Bekleme moduna girmeden önce geçen süre varsayılan olarak üç gündür.
- Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce, yazıcıyı Bekleme modundan uyandırdığınızdan emin olun. Yazıcıyı açıp kapatmak veya Uyku düğmesine uzun süre basmak yazıcıyı Bekleme modundan uyandırır.
- Yazıcı Bekleme modundaysa, Yerleşik Web Sunucusu devreden çıkarılır.
- **1** Kontrol panelinden şuraya gidin:



- 2 Uyku Düğmesine Basın veya Uyku Düğmesine Basın ve Basılı Tutun öğesine basın ve sonra düğmesine basın.
- **3** Hazırda Bekleme > ^{OK} düğmesine basın.

Hazırda Bekleme Süre Sonu Ayarı

Hazırda Bekleme Zaman Aşımı, yazıcının bir yazdırma işi tamamlandıktan sonra düşük güç düzeyine geçmeden önce beklediği süreyi ayarlamanızı sağlar.

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşımları öğelerini tıklatın.
- **3** Hazırda Bekleme Zaman Aşımı menüsünden, yazıcının düşük güç durumuna geçmeden önce beklemesini istediğiniz saat, gün, hafta veya ay sayısını seçin.
- 4 Gönder'i tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

- 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:
 - Ayarlar > ^{0K} Genel Ayarlar ^{0K} Zaman Aşımları ^{0K} Hazırda Bekleme Zaman Aşımı
- 2 Yazıcının Hazırda Bekleme Zaman Aşımı durumuna geçmeden önce beklemesini istediğiniz saat, gün, hafta

veya ay sayısını seçin ve ardından 🚾 düğmesine basın.

Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma

Güç Modlarını Zamanlama, kullanıcıya yazıcının azaltılmış güç durumuna veya Hazır durumuna geçeceği zamanı programlama olanağı sağlar.

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Genel Ayarlar > Güç Modlarını Zamanlama öğelerini tıklatın.
- **3** Eylem menüsünden, güç modunu seçin.
- 4 Saat menüsünden zamanı seçin.
- **5** Gün menüsünden günü veya günleri seçin.
- 6 Ekle düğmesini tıklatın.

Geri dönüşüm

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

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

Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü

Lexmark ürünlerini geri dönüşüme sokmak üzere göndermek için:

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

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

Lexmark ambalajlarını geri dönüşüme tabi tutma

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

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

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

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

Yeniden kullanım veya geri dönüşüm için Lexmark kartuşlarını iade etme

Lexmark Kartuş Toplama Programı, kullanılmış kartuşları yeniden kullanım veya geri dönüşüm için ücretsiz olarak iade etmenizi sağlar. 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 amacıyla Lexmark kartuşlarını iade etmek için şunları yapın:

- 1 www.lexmark.com/recycle adresine gidin.
- 2 Geri dönüştürmek istediğiniz ürünü seçin.

Yazıcıyı sabitleme

Geçicilik Bildirimi

Yazıcınız aygıt ve ağ ayarları ile kullanıcı verilerini depolayabilen çeşitli bellek türleri içerir.

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcınız basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart <i>rastgele erişimli bellek</i> (RAM)'ı kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcınız iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flaş bellek). Her iki tür de işletim sistemini, aygıt ayarlarını ve ağ bilgilerini depolamak için kullanılır.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

- Yazıcının hizmet dışı bırakılması.
- Yazıcının farklı bir bölüme veya konuma taşınması.
- Yazıcıya kuruluşunuzun dışından bir kişinin servis vermesi.
- Yazıcının servis için başka bir yere taşınması.
- Yazıcının başka bir kuruluşa satılması.

Geçici belleği silme

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

Kalıcı belleği silme

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Yazıcıyı açarken yazıcı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesini ve sağ ok düğmesini basılı tutun. Yapılandırma menüsü görüntülenene kadar düğmeleri bırakmayın.
- **3 Tüm Ayarları Temizle** mesajı görüntülenene kadar ok düğmelerine ve ardından ^{DK} düğmesine basın. Bu işlem sırasında yazıcı birkaç yeniden başlar.

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

4 Ok düğmelerine **Exit Config Menu** (Yapıl. Menüsünden Çık) görüntülenene kadar basın ve ardından düğmesine basın.

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

Yazıcı güvenlik bilgilerini bulma

Yüksek güvenlikli ortamlarda, yazıcıda depolanan gizli verilere yetkisiz kişilerin erişilmesini önlemek için ek adımlar gerekebilir. Daha fazla bilgi için, **Lexmark güvenlik Web sayfasını** ziyaret edin.

Embedded Web Server — Güvenlik'i de görüntüleyebilirsiniz: Daha fazla bilgi için Yönetici Kılavuzu'na bakın:

- 1 <u>www.lexmark.com</u>, adresine gidin, ardından **Destek & Karşıdan Yüklemeler** > kısmına gidip, yazıcınızı seçin.
- 2 El kitapları sekmesini tıklatın ve sonra Embedded Web Server Güvenlik: Yönetici Kılavuzu öğesini seçin.

Yazıcının bakımını yapma

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Düzenli olarak optimum yazıcı performansı elde edememek veya parçaları ve sarf malzemesini değiştirmemek, yazıcınızın zarar görmesine neden olabilir.

Yazıcıyı temizleme

Yazıcıyı temizleme

DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskine engel olmak için,güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

Notlar:

- Bu görevi birkaç ayda bir uygulayın.
- Yazıcı garantisi, yazıcıyı yanlış tutmaktan kaynaklanan hasarları kapsamaz.
- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Standart kutu ve çok amaçlı besleyicideki kağıdı çıkarın.
- **3** Yumuşak bir fırça veya elektrikli süpürgeyle yazıcının çevresindeki toz, tüy ve kağıt parçalarını çıkarın.
- 4 Yazıcının dışını nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.

Notlar:

- Evde kullanılan türden temizleme maddeleri ve deterjan kullanmayın; yazıcının yüzeyine zarar verebilir.
- Temizleme işlemi sonrasında yazıcının her tarafının kuru olduğundan emin olun.
- 5 Güç kablosunu bağlayın ve ardından yazıcıyı açın.

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

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

Yazıcı parçalarının ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

Yerleşik Web Sunucusu'nu kullanma

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Aygıt Durumu > Diğer Ayrıntılar öğelerini tıklatın.

Yazıcının kontrol panelini kullanarak

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

> Raporlar > 0K > Aygıt İstatistikleri > 0K

Not: Parça ve sarf malzemelerinin durumunu yazdırılan sayfaların "Sarf Malzemesi Bilgileri" bölümünde görebilirsiniz.

Tahmini kalan sayfa sayısı

Tahmini kalan sayfa sayısı, yazıcının en son yazdırma geçmişine bağlıdır. Doğruluğu önemli derecede farklılık gösterebilir ve gerçek veri içeriği, yazdırma kalitesi ayarları ve diğer yazdırma ayarları gibi birçok faktöre bağlıdır.

Gerçek yazdırma tüketimi yazdırma geçmişinden farklı olduğunda tahmini kalan sayfa sayısının doğruluk oranında düşme olabilir. Tahmine dayanan sarf malzemelerini satın almadan veya değiştirmeden önce değişken doğruluk düzeyini göz önünde bulundurun. Yazıcıda uygun bir yazdırma geçmişi elde edilene kadar, ilk tahminler Uluslararası Standartlar Teşkilatı test yöntemlerine ve sayfa içeriğine dayanan ileriki sarf malzemesi tüketimini varsayar.

* Belirtilen ortalama sürekli siyah veya kompozit CMY kartuş verimliliği ISO/IEC 19798 ile uyumludur.

Sarf malzemesi sipariş etme

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

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

Orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemeleri kullanma

Lexmark yazıcınız orijinal Lexmark sarf malzemeleri ve parçaları kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması, garanti kapsamını etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir. Tüm ömür göstergeleri, Lexmark sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır ve başka marka sarf malzemeleri ile parçalar kullanılması öngörülemeyen sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Lexmark yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

Toner kartuşu sipariş etme

Notlar:

- Tahmini kartuş verimi, ISO/IEC 19798 standardına dayanır.
- Uzun süre boyunca aşırı düşük yazdırma alanı kullanılması, gerçek verimi olumsuz etkileyebilir.

CS310 İade programı kartuşu

Öğe	ABD ve Kanada	Avrupa Ekonomik Bölgesi (AEB+)	Avrupa'nın, Orta Doğu'nun ve Afrika'nın Geri Kalanı (RoEMEA)	Latin Amerika Dağıtım (LAD)	Asya Pasifik'in Geri Kalanı (RoAP)	Avustralya ve Yeni Zelanda (ANZ)
İade progra	nı toner kartuşla	iri				
Siyah	70C10K0	70С20К0	70С80К0	70C80K0	70С80К0	70C80K0
Camgöbeği	70C10C0	70C20C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0	70C80C0
Macenta	70C10M0	70C20M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0	70C80M0
Sarı	70C10Y0	70C20Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0	70C80Y0
Yüksek verimli iade programı toner kartuşları						
Siyah	70C1HK0	70C2HK0	70С8НК0	70C8HK0	70C8HK0	70С8НК0
Camgöbeği	70C1HC0	70C2HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0	70C8HC0
Macenta	70C1HM0	70C2HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0	70C8HM0
Sarı	70C1HY0	70C2HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0	70C8HY0
Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için <u>www.lexmark.com/regions</u> adresine gidin.						

CS310 Normal kartuşlar

Öğe	Tüm Dünyada			
Yüksek verimli normal toner kartuşları				
Siyah	70С0Н10			
Camgöbeği	70C0H20			
Macenta	70C0H30			
Sarı	70C0H40			
Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için www.lexmark.com/regions adresine gidin.				

CS317 İade programı kartuşu

Öğe	ABD ve Kanada	Avrupa Ekonomik Bölgesi (AEB+)	Avrupa'nın, Orta Doğu'nun ve Afrika'nın Geri Kalanı (RoEMEA)	Latin Amerika Dağıtım (LAD)	Asya Pasifik'in Geri Kalanı (RoAP)	Avustralya ve Yeni Zelanda (ANZ)
İade progra	mı toner kartuşla	arı				
Siyah	71B10K0	71B20K0	71B50K0	71B40K0	71B30K0	71B60K0
Camgöbeği	71B10C0	71B20C0	71B50C0	71B40C0	71B30C0	71B60C0
Macenta	71B10M0	71B20M0	71B50M0	71B40M0	71B30M0	71B60M0
Sarı	71B10Y0	71B20Y0	71B50Y0	71B40Y0	71B30Y0	71B60Y0
Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için <u>www.lexmark.com/regions</u> adresine gidin.						

CS317 Normal kartuşlar

Öğe	Tüm Dünyada			
Normal toner kartuşları				
Siyah	71B0010			
Camgöbeği	71B0020			
Macenta	71B0030			
Sarı	71B0040			
Her bölgede bulunan ülkelerle ilgili daha fazla bilgi almak için <u>www.lexmark.com/regions</u> adresine gidin.				

Görüntüleme kitlerini sipariş etme

Öğe	Tüm ülkeler ve bölgeler
Siyah görüntüleme kiti	700Z1
Renkli görüntüleme kiti	700Z5

Atık toner şişesi sipariş etme

Öğe	Tüm ülkeler ve bölgeler
Atık toner şişesi	C540X75G

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 malzemelerini değiştirme

Atık toner şişesini değiştirme



1	Üst kapak		
2	Atık toner şişesi		
3	Sağ kapak		
4	Ön kapak		

- **1** Yedek atık toner şişesini paketinden çıkarın.
- 2 Ön kapağı açın.

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



3 Üst kapağı açın.



4 Sağ kapağı açın.



5 Atık toner şişesini çıkarın.



6 Kullanılmış atık toner şişesini paketleyin.
 Daha fazla bilgi için bkz. <u>90. sayfadaki "Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü"</u>.

7 Yedek atık toner şişesini takın.



8 Sağ kapağı takın.



- 9 Üst kapağı kapatın.
- 10 Ön kapağı kapatın.

Bir siyah ve renkli görüntüleme kitini değiştirme

1 Ön kapağı açın.

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



Üst kapağı açın.



Toner kartuşlarını çıkarın.



4 Sağ kapağı açın.



5 Atık toner şişesini çıkarın.



6 Görüntüleme kitinin üzerindeki mavi kolları kaldırın ve görüntüleme kitini durana kadar çekin.



7 Mavi kola bastırın ve yanlardaki yeşil kolları tutarak görüntüleme kitini dışarı çekin.



8 Yedek siyah ve renkli görüntüleme kitini paketinden çıkarın.



Notlar:

- Renkli görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ve camgöbeği, macenta, sarı ve siyah developer birimleri yer alır.
- Siyah görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ve siyah developer birimi bulunur.
- **9** Kullanılmış görüntüleme kitini paketleyin.

Daha fazla bilgi için bkz. 90. sayfadaki "Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü".



Not: Siyah görüntüleme kitini değiştirirken, mavi, kırmızı ve sarı developer birimlerini muhafaza edin. Yalnızca siyah developer birimini atın. 10 Sarı, camgöbeği, macenta ve siyah developer birimlerini yanlara doğru hafifçe sallayın.



11 Kırmızı ambalaj şeridini ve bağlı ipi developer birimlerinden çıkarın.



12 Sarı, camgöbeği, macenta ve siyah developer birimlerini eşleşen renk yuvalarına takın.



13 Kırmızı ambalaj şeridini görüntüleme kitinden çıkarın.



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altındaki parlak fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



14 Görüntüleme kitini hizalayın ve takın.



15 Mavi kolları, görüntüleme kiti yerine tamamen oturana kadar itin.



16 Atık toner şişesini takın.



17 Sağ kapağı takın.



18 Toner kartuşlarını takın.



- 19 Üst kapağı kapatın.
- 20 Ön kapağı kapatın.

Toner kartuşlarını değiştirme

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Lexmark'a ait olmayan bir toner kartuş kullanılmasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamında değildir.

Not: Yazdırma kalitesinin düşmesi Lexmark dışı toner kartuşları kullanılmasından kaynaklanabilir.

1 Yazıcının sağ tarafındaki açma mandalını kaydırın ve üst kapağı açın.



2 Toner kartuşunu tutma yerini yukarı kaldırarak ve güç uygulamadan görüntüleme kitinden çekerek çıkartın.



3 Yeni toner kartuşunun paketini açın ve paketten çıkarın.



4 Yeni toner kartuşunu hizalayın ve yerine oturuncaya kadar kartuşa bastırın.



5 Üst kapağı kapatın.



6 Kullanılmış toner kartuşunu atmadan önce yedek toner kartuşunun çıktığı poşete koyun. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>90. sayfadaki "Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü"</u>.

Developer birimini değiştirme

Yazdırma kalitesi kusuru oluştuğunda veya yazıcı zarar gördüğünde developer birimini değiştirin.

1 Ön kapağı açın.

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


Üst kapağı açın.



Toner kartuşlarını çıkarın.



4 Sağ kapağı açın.



5 Atık toner şişesini çıkarın.



6 Görüntüleme kitinin üzerindeki mavi kolları kaldırın ve görüntüleme kitini durana kadar çekin.



7 Mavi kola bastırın ve yanlardaki yeşil kolları tutarak görüntüleme kitini dışarı çekin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.



8 Kullanılmış developer birimini çıkarın.



9 Yedek developer birimini paketinden çıkarmadan önce hafifçe iki tarafa sallayın.



10 Developer biriminden kırmızı nakliye kapağını çıkarın.



11 Developer birimini takın.



12 Görüntüleme kitini hizalayın ve takın.



13 Mavi kolları, görüntüleme kiti yerine tamamen oturana kadar itin.



14 Atık toner şişesini takın.



15 Sağ kapağı takın.



16 Toner kartuşlarını takın.



- 17 Üst kapağı kapatın.
- 18 Ön kapağı kapatın.
- **19** Kullanılmış developer birimini atmadan önce yedek developer birimini çıktığı poşete koyun. Daha fazla bilgi için bkz. <u>90. sayfadaki "Lexmark ürünlerinin geri dönüşümü"</u>.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

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

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın ve elektrik çarpması riskini önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte tedarik edilen elektrik kablosunu veya üretici onaylı yedek elektrik kablolarını kullanın.

DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcı taşınırken yaralanmaların veya yazıcının hasar görmesinin önüne geçmek için aşağıdaki kurallara uyun:

- Tüm kapakların ve tepsilerin kapalı olduğundan emin olun.
- Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- Yazıcıdan tüm kordon ve kabloları çıkarın.
- Yazıcıda tekerlekli taban varsa dikkatli bir şekilde yeni konuma tekerlekleri kullanarak taşıyın. Eşiklerden ve kırılmış zemin üstünden geçerken dikkatli olun.
- Yazıcıda bir tekerlekli taban yoksa ama isteğe bağlı tepsilerle yapılandırılmışsa tepsileri yazıcıdan çıkarın. Yazıcıyı ve tepsileri aynı anda kaldırmaya çalışmayın.
- Yazıcıyı kaldırmak için mutlaka tutma yerlerini kullanın.
- Yazıcıyı taşımak için kullanılan tekerlekli aracın taşıyıcı yüzeyi, yazıcının tabanının tamamının oturabileceği genişlikte olmalıdır.
- Donanım seçeneklerini taşımak için kullanılan tekerlekli araçların taşıyıcı yüzeyi, seçeneklerin boyutlarına uygun büyüklükte olmalıdır.
- Yazıcıyı dik tutun.
- Ciddi sarsma hareketlerinden kaçının.
- Yazıcıyı yere bırakırken parmaklarınızın altında olmadığından emin olun.
- Yazıcının çevresinde yeterince boş alan olmasını sağlayın.

Not: Hatalı taşımadan kaynaklanan yazıcı hasarları yazıcı garantisinin kapsamında değildir.

Yazıcıyı uzak bir yere nakletme

Yazıcıyı naklederken orijinal paket kullanın.

Yazıcıyı yönetme

Gelişmiş ağ kurma ve yönetici bilgileri bulma

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

Uzak Operatör Paneli'ni Kurma

Bu uygulama, yazıcının yanında olmasanız bile yazıcı kontrol paneliyle etkileşim kurmanızı sağlar. Bilgisayarınızın ekranından yazıcı durumunu görebilir, bekletilen yazdırma işlerini serbest bırakabilir, yer imleri oluşturabilir ve yazdırmayla ilgili diğer görevleri yapabilirsiniz.

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

Not: Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.

- 2 Ayarlar > Uzak Operatör Paneli Ayarları'nı tıklatın.
- 3 Etkinleştir onay kutusunu seçin ve ayarları özelleştirin.
- 4 Gönder düğmesini tıklatın.

Uygulamayı kullanmak için, Uzak Operatör Paneli > VNC Uygulamasını Başlat'ı tıklatın.

Raporları görüntüleme

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

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

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Reports (Raporlar) öğesini tıklatın ve istediğiniz rapor türünü tıklatın.

Yerleşik Web Sunucusu'ndaki sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

Sarf malzemeleri bitmek üzere, az, çok az olduğunda veya ömürlerinin sonuna geldiğinde seçilebilir uyarıları ayarlayarak size bildirilme yöntemini belirleyebilirsiniz.

Notlar:

- Toner kartuşları, görüntüleme kiti, bakım kiti ve atık toner şişesi uyarılarını işaretleyebilirsiniz.
- Tüm uyarılar sarf malzemesinin bitmek üzere, az ve çok az sarf durumları için ayarlanabilir. Tüm uyarılar sarf malzemesinin kullanım ömrü sonu durumu için ayarlanamayabilir. Tüm sarf malzemesi durumları için e-posta uyarısı kullanılabilir.
- Tahmini kalan sarf malzemesi yüzdesi, bazı sarf malzemesi durumları için bazı sarf malzemeleri ile ilgili uyarı düzenlenmesine yol açar.
- 1 Bir Web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Notlar:

- Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Sırasıyla Ayarlar > Yazdırma Ayarları > Sarf Malzemesi Bildirimleri öğelerini tıklatın.
- **3** Her sarf malzemesinin aşağı açılır menüsünden, aşağıdaki bildirim seçeneklerinden birini belirleyin:

Bildirim	Açıklama	
Kapalı	Tüm sarf malzemeleri için normal yazıcı davranışı gerçekleşir.	
Yalnızca E-posta	Sarf malzemesi durumu gerçekleştiğinde yazıcı bir e-posta oluşturur. Sarf malzemesinin durumu, menüler sayfası ve durumlar sayfasında görüntülenir.	
Uyarı	Yazıcı, uyarı mesajı görüntüler ve sarf malzemesinin durumu hakkında bir e-posta oluşturur. Sarf malzemesi durumu gerçekleştiğinde yazıcı durmaz.	
Sürdürülebilir Durdurma ¹	Sarf malzemesi durumu gerçekleştiğinde işleri yürütmeyi durdurur. Yazdırma işlemine devam etmek için yazıcının düğmeye basması gerekir.	
Sürdürülemeyen Durdurma ^{1,2}	Sarf malzemesi durumu gerçekleştiğinde yazıcı durur. Yazdırma işlemine devam etmek için sarf malzemesinin değiştirilmesi gerekir.	
¹ Sarf malzemesi bildirimi etkinleştirildiğinde yazıcı sarf malzemesinin durumu hakkında bir e-posta oluşturur. ² Bazı sarf malzemeleri boşaldığında yazıcı hasarı önlemek amacıyla durur.		

4 Gönder'i tıklatın.

Yazıcı ayarlarını başka yazıcılara kopyalama

Not: Bu özellik yalnızca ağ yazıcılarında bulunur.

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

Notlar:

- Ağlar/Portlar menüsünün TCP/IP bölümünde bulunan yazıcı IP adresine bakın. IP adresleri, 123,123.123,123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız, Web sayfasını doğru yüklemek için bir süreliğine devre dışı bırakın.
- 2 Yazıcı Ayarlarını Kopyala'yı tıklatın.
- **3** Dili değiştirmek için, açılır menüden bir dil seçin ve ardından **Dili bildirmek için burayı tıklatın** düğmesini tıklatın.

- 4 Yazıcı Ayarları'nı tıklatın.
- 5 Kaynak ve hedef yazıcıların IP adreslerini ilgili alanlara yazın.

Not: Bir hedef yazıcı eklemek ya da kaldırmak isterseniz, Hedef IP Ekle veya Hedef IP Kaldır'ı tıklatın.

6 Yazıcı Ayarlarını Kopyala'yı tıklatın.

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme

Geçerli menü ayarları listesini başvuru için saklamak istiyorsanız, varsayılan fabrika ayarlarını geri yüklemeden önce bir menü ayarları sayfası yazdırın. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>23. sayfadaki "Bir menü ayarları sayfası</u> <u>yazdırma"</u>.

Yazıcı fabrika varsayılan ayarlarını daha kapsamlı bir geri yükleme yöntemi istiyorsanız, Tüm Ayarları Sil seçeneğini gerçekleştirin. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>91. sayfadaki "Kalıcı belleği silme"</u>.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fabrika varsayılanlarını geri yükle seçeneği, yazıcı ayarlarını varsayılan fabrika ayarlarına geri döndürür. İstisnalar ise ekran dili, özel boyut ve mesajlar ile Ağ/Bağlantı Noktası menü ayarlarıdır. RAM belleğinde saklanan tüm indirmeler silinir.

Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:



Sıkışmaları giderme

Sıkışmaları önleme

Kağıdı düzgün bir şekilde yerleştirme

• Kağıdın tepsiye düz şekilde yerleştirildiğinden emin olun.



- Yazıcı yazdırırken tepsi yükleme veya çıkarma işlemi yapmayın.
- Çok fazla kağıt yüklemeyin. Yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.



- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

Önerilen kağıdı kullanın

- Yalnızca önerilen kağıt veya özel ortamları kullanın.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli, kıvrılmış veya bükülmüş kağıt yüklemeyin.
- Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

Sıkışma yerlerini belirleme

Notlar:

- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde sıkışma giderildikten sonra yazıcı, standart seleye boş ya da kısmen yazdırılmış sayfalar gönderir. Yazdırdığınız çıktıda boş sayfalar olup olmadığını kontrol edin.
- Sıkışma Giderme ayarı Açık veya Otomatik olarak ayarlandığında, yazıcı sıkışan sayfaları yeniden yazdırır.



	Sıkışma yeri
1	Standart sele
2	Isitici
3	Ön kapak
4	Duplex birimi
5	Tepsiler
6	Elle besleyici

	Sıkışma yeri
7	Çok amaçlı besleyici

Standart selede kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



Ön kapakta kağıt sıkışması

İsiticida kağıt sıkışması

1 Ön kapağı açın.

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



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

• Isıtıcının alt tarafında



• Isıtıcı erişim kapağında



3 Ön kapağı kapatın.

Çift yüz biriminde kağıt sıkışması

1 Ön kapağı açın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 Ön kapağı kapatın.

Tepsilerde kağıt sıkışması

1 Tepsiyi dışarı doğru çekin.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 Tepsiyi takın.

Manuel besleyicide kağıt sıkışması

1 Tepsiyi çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 Tepsiyi takın.

Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

- 1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.
- 2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Kağıt kenarlarını yüklemeden önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



4 Kağıdı yeniden yükleyin.



Sorun Giderme

Yazıcı mesajlarını anlama

Rengi ayarlama

İşlemin tamamlanmasını bekleyin.

Sele dolu. Kağıdı çıkarın.

Standart seleden kağıt yığınını çıkarın.

Büyük belge harmanlanamıyor [37]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Önceden depolanan işin bir kısmını yazdırmak ve kalan yazdırma işini harmanlamaya başlamak için yazıcı kontrol panelindeki
 OK düğmesine basın.
- Geçerli yazdırma işini iptal edin.

[paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

 Tepsiye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki düğmesine basın.

Not: Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutunun ve türünün belirtildiğinden emin olun.

• Yazdırma işini iptal edin.

[paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

 Tepsiye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesine basın.

Not: Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutunun ve türünün belirtildiğinden emin olun.

• Yazdırma işini iptal edin.

[paper source] kaynağını [paper type] [paper size] olarak değiştirme

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

 Tepsiye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin ve ardından yazı kontrol panelindeki düğmesine basın.

Not: Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutunun ve türünün belirtildiğinden emin olun.

• Yazdırma işini iptal edin.

Kapağı kapatın

Sağ kapağın takılı olduğundan emin olun ve ardından mesajı silmek için ön ve üst kapakları kapatın.

[Color] kartuş az [88.xy]

Toner kartuşu sipariş etmeniz gerekebilir. Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesine basın.

[Color] kartuş bitmek üzere [88.xy]

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki düğmesine basın.

[Color] kartuş çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [88.xy]

Toner kartuşunu çok kısa bir süre içinde değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki düğmesine basın.

Karmaşık sayfa yanlış yazdırılabilir [39]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{DK} düğmesine basın.
- Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltın.
- Yazdırma işini iptal edin.
- Ek yazıcı belleği takın.

USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın.

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

Uyumsuz tepsi [x] [59]

Mesajı silmek için belirtilen tepsiyi çıkarın ve yeniden takın.

[x] tepsisini takın

Belirtilen tepsiyi yazıcıya takın.

[paper source] kaynağına [custom string] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Belirtilen tepsiye veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için 🔍 düğmesine basın.

Not: Yazıcı doğru boyutta ve türde kağıt olan bir tepsi veya besleyici bulduğu takdirde, bu tepsi veya besleyiciden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi veya besleyici bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

[paper source] kaynağına [custom type name] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsiye veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için OK düğmesine basın.

Not: Yazıcı doğru boyutta ve türde kağıt olan bir tepsi veya besleyici bulduğu takdirde, bu tepsi veya besleyiciden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi veya besleyici bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

[paper source] kaynağına [paper size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsiye veya besleyiciye aynı boyutta kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{DK} düğmesine basın.

Not: Yazıcı doğru türde ve boyutta kağıt olan bir tepsi veya besleyici bulduğu takdirde, bu tepsi veya besleyiciden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu olan bir tepsi veya besleyici bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

[paper source] kaynağına [paper type] [paper size] yükleyin

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsiye veya besleyiciye aynı boyut ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{DK} düğmesine basın.

Not: Yazıcı doğru boyutta ve türde kağıt olan bir tepsi veya besleyici bulduğu takdirde, bu tepsi veya besleyiciden gelen kağıdı kullanır. Yazıcı doğru kayıt boyutu ve türü olan bir tepsi veya besleyici bulamadığı takdirde, varsayılan kağıt kaynağından yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom string] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{0K} düğmesine basın.

Not: Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

Elle Besleyiciye [custom type name] Yükle

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için 🔍 düğmesine basın.

Not: Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

Manuel Besleyiciye [paper size] yükle

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Besleyiciye doğru boyutta kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{OK} düğmesine basın.

Not: Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.

Geçerli işi iptal edin.

Manuel Besleyiciye [paper type] [paper size] kağıt yükle

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yükleyiciye doğru boyutta ve türde kağıt yükleyin.
- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için 🚾 düğmesine basın.

Not: Besleyicide kağıt olmaması durumunda, yazıcı isteği manuel olarak geçersiz kılar ve ardından otomatik olarak seçilen tepsiyi kullanarak yazdırır.

• Geçerli işi iptal edin.

Bakım kiti az [80.xy]

Bakım kiti sipariş etmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, <u>http://support.lexmark.com</u> adresinden Lexmark destek Web sitesini ziyaret edin veya müşteri destek merkezine başvurarak mesajı bildirin.

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki düğmesine basın.

Bakım kiti azalıyor [80.xy]

Daha fazla bilgi için, <u>http://support.lexmark.com</u> adresinden Lexmark destek Web sitesini ziyaret edin veya müşteri destek merkezine başvurarak mesajı bildirin.

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki düğmesine basın.

Bakım kiti çok az [80.xy]

Bakım kitini çok kısa bir süre içerisinde değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <u>http://support.lexmark.com</u> veya müşteri destek merkezine başvurun.

Gerekirse mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{0K} düğmesine basın.

Bellek dolu [38]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Mesajı temizlemek için yazıcı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesine basın.
- Çözünürlük ayarını azaltın.
- Ek yazıcı belleği takın.

Yetersiz bellek, Kaynak Tasarrufu yok [35]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinden, Kaynağı Kaydet seçeneğini devre dışı bırakmak, mesajı temizlemek ve
- yazdırmaya devam etmek için ^{OK} düğmesine basın.
- Ek yazıcı belleği takın.

Ağ hatası, bağlantı noktası [x] [54]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{0K} düğmesine basın.
- Yönlendiriciyi prizden çıkarıp, 30 saniye bekleyin ve ardından yeniden prize takın.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için, <u>http://support.lexmark.com</u> adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

Ağ hatası, standart bağlantı noktası [54]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{OK} düğmesine basın.
- Yönlendiriciyi prizden çıkarıp, 30 saniye bekleyin ve ardından yeniden prize takın.
- Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.
- Yazıcı veya yazdırma sunucusundaki ağ bellenimini güncelleyin. Daha fazla bilgi için, http://support.lexmark.com adresinde bulunan Lexmark Web sitesini ziyaret edin.

Lexmark markalı olmayan [supply type], bkz. Kullanıcı Kılavuzu [33.xy]

Not: Sarf malzemesi türü, toner kartuşu veya görüntüleme kiti olabilir.

Yazıcı Lexmark dışı bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

Lexmark yazıcınız orijinal Lexmark sarf malzemeleri ve parçaları kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>94. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemeleri kullanma"</u>.

Tüm ömür göstergeleri, Lexmark sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır ve başka marka sarf malzemeleri ile parçalar kullanılması öngörülemeyen sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, Lexmark yazıcınıza veya ilişkili bileşenlerine zarar verebilir.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması, garanti kapsamını etkileyebilir. Başka marka sarf malzemelerinin veya parçaların kullanılması nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında olmayabilir.

Bu risklerin tümünü veya bir bölümünü kabul edip yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da

parçalar kullanmaya devam etmek için kontrol panelindeki 🚾 ve 🔀 düğmelerine aynı anda 15 saniye boyunca basarak mesajı silin ve yazdırma işlemine devam edin.

Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü taraf sarf malzemesini ya da parçasını yazıcınızdan çıkarın ve orijinal bir Lexmark sarf malzemesi ya da parçası takın.

Not: Desteklenen sarf malzemelerinin listesi için "Sarf malzemeleri sipariş etme" bölümüne bakın veya <u>www.lexmark.com</u> adresine gidin.

Kağıt çok kısa [34]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Tepsiye doğru boyutta kağıt yerleştirin.
- Mesajı silmek ve başka bir tepsi kullanarak yazdırmak için, yazıcı kontrol panelindeki düğmesine basın.
- Tepsi uzunluk ve genişlik kılavuzlarını kontrol edin ve kağıdın tepsiye doğru şekilde yüklendiğinden emin olun.
- Yazdırma Özellikleri veya Yazdır iletişim kutusunda doğru kağıt boyutu ve türü belirtildiğinden emin olun.
- Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünde kağıt boyutu ve türü ayarlarının belirtildiğinden emin olun.
- Kağıt boyutunun doğru ayarlandığından emin olun. Örneğin, Çok Amaçlı Besleyici Türü Universal olarak ayarlanmışsa, kağıdın yazdırılan veriler için yeterince büyük olduğundan emin olun.
- Yazdırma işini iptal edin.

Yazıcının yeniden başlatılması gerekti. Son iş eksik olabilir.

Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için OK düğmesine basın.

Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <u>http://support.lexmark.com</u> veya müşteri destek merkezine başvurun.

Arka USB bağlantı noktası devre dışı [56]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

• Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için 🔍 düğmesine basın.

Not: Yazıcı USB bağlantı portundan aldığı tüm verileri atacaktır.

• Yazıcı kontrol panelinden, USB Arabelleği Otomatik olarak ayarlayın.

Eksik veya yanıt vermeyen [color] kartuşu geri takın [31.xy]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Eksik toner kartuşunu takın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.
- Yanıt vermeyen kartuşu çıkarın ve geri takın.

Not: Sarf malzemesi geri takıldıktan sonra mesaj görüntülenirse kartuş bozuk olabilir. Kartuşu değiştirin.

Eksik veya yanıt vermeyen siyah ve renkli görüntüleme kitini ve tüm kartuşları yeniden takma [31.xy]

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Görüntüleme kitinin olup olmadığını kontrol edin. Yoksa görüntüleme kitini takın.
 - Görüntüleme kitinin takılması hakkında bilgi almak için "Sarf malzemelerini değiştirme" bölümüne bakın.
- Görüntüleme kiti takılıysa çıkarın ve yanıt vermeyen görüntüleme kitini geri takın.

Not: Sarf malzemesi geri takıldıktan sonra mesaj görüntülenirse görüntüleme kitini değiştirin. Görüntüleme kiti arızalı veya orijinal olmayan bir Lexmark sarf malzemesi olabilir. Daha fazla bilgi için bkz. <u>94. sayfadaki "Orijinal Lexmark parçalarını ve sarf malzemeleri kullanma"</u>.

Yazdırılmış sayfaları [x] Tepsisi'ne yeniden yükleyin

Aşağıdakilerden birini deneyin:

- Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve sayfanın ikinci yüzüne yazdırmaya devam etmek için
 ^{OK} düğmesine basın.
- Yazdırma işlemini iptal etmek için yazıcı kontrol panelindeki 🎽 düğmesine basın.

Ambalaj malzemesini çıkarın, tümünü kontrol edin

- 1 Belirtilen konumdan kalan tüm ambalaj malzemelerini çıkarın.
- 2 Yazıcı kontrol panelinde, mesajı temizlemek ve yazdırmaya devam etmek için ^{DK} düğmesine basın.

Standart çıkış kutusundan kağıt çıkar

Standart seleden kağıt yığınını çıkarın.

Bakım kitini değiştirin [80.xy]

Yazıcı bakımı planlanmış. Daha fazla bilgi için şu adrese gidin: <u>http://support.lexmark.com</u> veya servis temsilcinize başvurun ve mesajı bildirin.

Eksik [color] kartuşu yerine takın [31.xy]

Mesajı silmek için belirtilen toner kartuşunu takın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Eksik [type] görüntüleme kitini yerine takın [31.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Mesajı silmek için belirtilen görüntüleme kitini takın. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Eksik atık toner şişesini değiştirme [31.xyz]

Mesajı silmek için eksik atık toner şişesini takın. Daha fazla bilgi için sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

[tür] görüntüleme kitini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [84.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için belirtilen görüntüleme kitini değiştirin. Daha fazla bilgi için sarf malzemesiyle birlikte gelen yönerge sayfasına bakın.

Not: Yedek görüntüleme kitiniz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu*'nun "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin.

Desteklenmeyen [color] kartuşu değiştirin [32.xy]

Mesajı silmek için toner kartuşunu çıkarın ve desteklenen bir kartuş takın.

Not: Yedek kartuşunuz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin.

Desteklenmeyen [type] görüntüleme kitini değiştirin [32.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Mesajı silmek için belirtilen görüntüleme kitini çıkarın ve desteklenenlerden birini takın.

Not: Yedek görüntüleme kitiniz yoksa *Kullanıcı Kılavuzu*'nun "Sarf malzemesi sipariş etme" bölümüne bakın veya <u>www.lexmark.com</u> adresini ziyaret edin.

Atık toner şişesini değiştirin [82.xy]

Mesajı silmek için atık toner kutusunu değiştirin.

İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi

İşi tamamlamak işin gereken sarf malzemesi eksik. Geçerli işi iptal edin.

Çok fazla tepsi. Bazılarını çıkarın. [58]

- 1 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.
- 3 Fazla tepsileri çıkarın.
- 4 Güç kablosunu elektrik prizine takın.
- 5 Yazıcıyı yeniden açın.

[Type] görüntüleme kiti az [84.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Belirtilen görüntüleme kitini değiştirmeniz gerekebilir. Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesine basın.

[Type] görüntüleme kiti bitmek üzere [84.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{0K} düğmesine basın.

[Type] görüntüleme kiti çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [84.xy]

Not: Tür, siyah bir görüntüleme kiti veya siyah ve renkli görüntüleme kiti olabilir.

Belirtilen görüntüleme kitini çok kısa bir süre içerisinde değiştirmeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için, *Kullanıcı Kılavuzu* içindeki "Sarf malzemelerini değiştirme" konusuna bakın.

Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{0K} düğmesine basın.

Atık toner şişesi neredeyse dolu [82.xy]

Atık toner şişesi sipariş etmeniz gerekebilir. Gerekirse, mesajı temizlemek ve yazdırma işlemine devam

etmek için yazıcı kontrol panelindeki ^{OK} düğmesine basın.

Yazıcı sorunlarını çözme

Temel yazıcı sorunları

Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcının açık olduğundan emin olun.	2 adıma gidin.	Yazıcının gücünü açın.
Yazıcı açık mı?		
Adım 2 Yazıcının Uyku modunda veya Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.	Uyku düğmesine basarak yazıcıyı Uyku modundan veya Bekleme modundan	3 adıma gidin.
Yazıcı, Uyku modunda veya Bekleme modunda mı?	uyandırın.	

İşlem	Evet	Hayır
Adım 3 Güç kablosunun bir ucunun yazıcıya ve diğer ucunun düzgün toprak- lanmış bir prize takılı olup olmadığını kontrol edin. Güç kablosu yazıcıya ve doğru topraklanmış bir elektrik prizine takılmış mı?	4 adıma gidin.	Güç kablosunun bir ucunu yazıcıya ve diğer ucunu düzgün topraklanmış bir prize takın.
Adım 4 Elektrik prizine takılı olan diğer elektrikli donanımları kontrol edin. Diğer elektrikli donanımlar çalışıyor mu?	Diğer elektrikli donanımları prizden çekin ve yazıcıyı açın. Yazıcı çalışmazsa, diğer elektrikli donanımları tekrar prize takın.	5 adıma gidin.
Adım 5 Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı nokta- larına bağlandıklarından emin olun. Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı bağlanmış?	6 adıma gidin.	Aşağıdakilerin birbi- riyle eşleştiğinden emin olun: • Kablonun üzerindeki USB simgesini yazıcının üzerindeki USB simgesiyle • İlgili Ethernet kablosunun Ethernet bağlantı noktasıyla
Adım 6 Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmemiş olduğundan emin olun. Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?	Anahtarı veya şalteri açın.	7 adıma gidin.
Adım 7 Yazıcının herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlı olup olmadığını kontrol edin. Yazıcı herhangi bir taşma koruyucusuna, kesintisiz güç kaynağına veya uzatma kablosuna bağlı mı?	Yazıcının güç kablosunu doğru topraklanmış bir elektrik prizine doğrudan takın.	8 adıma gidin.
Adım 8 Yazıcı kablosunun bir ucunun yazıcıdaki bağlantı noktasına, diğer ucunun ise bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına takılı olup olmadığını kontrol edin. Yazıcı kablosu yazıcıya ve bilgisayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takılmış mı?	9 adıma gidin.	Yazıcı kablosunu yazıcıya ve bilgi- sayara, yazdırma sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına sıkıca takın.
Adım 9 Tüm donanım seçeneklerini doğru şekilde taktığınızdan ve ambalaj malzemelerini söktüğünüzden emin olun. Tüm donanım seçenekleri doğru şekilde takılmış ve ambalaj malze- meleri sökülmüş mü?	10 adıma gidin.	Yazıcıyı kapatın, tüm ambalaj malzeme- lerini sökün, daha sonra donanım seçeneklerini geri takın ve ardından yazıcıyı açın.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 10 Yazıcı sürücüsü için doğru bağlantı noktası ayarlarını seçtiğinizden emin olun. Bağlantı noktası ayarları doğru mu?	11 adıma gidin.	Doğru bağlantı noktası ayarlarını kullanın.
Adım 11 Yüklü yazıcı sürücüsünü kontrol edin. Doğru yazıcı sürücüsünü yüklü mü?	12 adıma gidin.	Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.
Adım 12 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. Yazıcı çalışıyor mu?	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> ile iletişime geçin.

Yazıcı ekranı boş

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcı kontrol panelindeki Uyku düğmesine basın.	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
Yazıcı ekranında Hazır mesajı görüntüleniyor mu?		
Adım 2 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın.	Sorun giderildi.	Yazıcıyı kapatın ve <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> ile iletişime geçin.
Yazıcı ekranında Lütfen bekleyin ve Hazır mesajları görüntüleniyor mu?		

Seçenek sorunları

Bellek kartı algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
 Bellek kartının takılı olduğundan emin olun. a Bellek kartını yerine takın. Daha fazla bilgi için, bkz., <u>12. sayfadaki</u> <u>"Bir bellek kartı takma"</u>. 	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .
Not: Bellek kartının yazıcı denetleyici ana kartına güvenli bir şekilde takılıp takılmadığını kontrol edin.		
b Bir menü ayarları sayfası yazdırarak kartın Kurulu Seçenekler liste- sinde yer alıp almadığını kontrol edin.		
Kart Kurulu Seçenekler listesinde yer alıyor mu?		

Dahili seçenek algılanamıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcıyı kapatın, yaklasık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
yeniden açın.		
Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?		
Adım 2	3 adıma gidin.	Dahili seçeneği
Dahili seçeneğin denetleyici anakartına düzgün takıldığından emin olun.		denetleyici anakartına takın.
a Yazıcıyı kapatın.		
b Güç kablosunu elektrik prizinden çıkarın.		
c Dahili seçeneğin denetleyici anakartındaki ilgili konektöre takıldı- ğından emin olun.		
d Yazıcıyı yeniden açın.		
Dabili assenale denotlevici engleating düzeün talelu m?		
Adım 3	4 adıma gidin.	Dahili seçeneği vonidon takın
Bir menu ayarları sayfasını yazdırın ve dahili seçeneğin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun.		
Dahili seçenek, menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?		
Adım 4	5 adıma gidin.	Dahili seçeneği yazıcı
Seçeneğin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.		sürücüsüne manuel
Dahili seçeneğin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını		olarak ekleyin.
sağlamak üzere yazıcı sürücüsüne dahili seçeneği manuel olarak		
"Yazdırma sürücüsüne mevcut secenekleri ekleme".		
······································		
Dahili seçenek yazıcı sürücüsünde mevcut mu?		
Adım 5	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u>
a Dahili seçeneğin seçili olduğundan emin olun.		desteğiadresindeki
Not: Kullandığınız programdan dahili seçeneği seçin. Mac OS X sürüm 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır.		edin.
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Dahili seçenek düzgün çalışıyor mu?		

Tepsi sorunları

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
 a Tepsiyi açın ve aşağıdakilerden birini ya da birkaçını yapın: Kağıt sıkışmadığından veya yanlış beslenmediğinden emin olun. Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekilerle hizalandığından emin olun. Özel boyutlu kağıda yazdırıyorsanız, kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarına dayandığından emin olun. 		
 Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun. Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun. b Tepsinin düzgün kapatıldığından emin olun. 		
Adım 2	Sorup gidorildi	3 adıma gidin
 a Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	Solun gidenidi.	
lepsi çalışıyor mu?		
Adım 3 Tepsinin takılı olup olmadığını kontrol edin. Bir menü ayarları sayfasını yazdırın ve tepsinin Kurulu Seçenekler listesinde olduğundan emin olun.	4 adıma gidin.	Tepsiyi geri takın. Daha fazla bilgi için, tepsiyle birlikte gelen kurma belgelerine bakın.
lepsi menü ayarları sayfasında listeleniyor mu?		
Adım 4Tepsinin yazıcı sürücüsünde mevcut olduğundan emin olun.Not: Gerekiyorsa, tepsinin yazdırma işleri için kullanılabilir durumda olmasını sağlamak üzere tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>19. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"</u> .Tepsi yazıcı sürücüsünde mevcut mu?	5 adıma gidin.	Tepsiyi yazıcı sürücüsüne manuel olarak ekleyin.
Adım 5	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u>
 Seçeneğin seçili olduğundan emin olun. a Kullandığınız uygulamadan seçeneği seçin. Mac OS X sürüm 9 kullanıcıları, yazıcının Chooser'da kurulu olduğundan emin olmalıdır. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Tepsi çalışıyor mu? 		merkeziile iletişime geçin.

Kağıt besleme sorunları

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı

İşlem	Evet	Hayır
a Sıkışma giderme işlevini etkinleştirin	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u>
1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:		desteği.
> Ayarlar > ^{0K} > Genel Ayarlar > ^{0K} > Baskı Kurtarma		
> ^{0K} > Sıkışma Giderme > ^{0K}		
2 Açık veya Otomatik mesajı görüntüleninceye kadar ok düğme-		
lerine ve ardından ^{0K} düğmesine basın.		
b Yazdırılmayan sayfaları yeniden gönderin.		
Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?		

Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Tepsiyi çekip çıkarın ve aşağıdakilerden birini ya da birkaçını yapın:		
 Kağıdın tepside düz şekilde durduğundan emin olun. 		
 Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekilerle hizalandığından emin olun. 		
 Kağıt kılavuzlarının kağıdın kenarlarıyla hizalandığından emin olun. 		
 Kağıdın maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun. 		
 Önerilen kağıt boyutu ve türü üzerine yazdırdığınızdan emin olun. 		
b Tepsiyi düzgünce yerine takın.		
Sıkışma giderme etkinleştirilmişse, yazdırma işleri otomatik olarak yeniden yazdırılır.		
Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?		
Adım 2	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.		
Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?		

İşlem	Evet	Hayır
 Adım 3 a Sıkışmaları giderme ipuçlarını gözden geçirin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>119. sayfadaki "Sıkışmaları önleme"</u>. b Önerileri uygulayın ve yazdırma işini yeniden gönderin. 	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> adresindeki web sitemizi ziyaret edin.	Sorun giderildi.
Kağıt sıkışmaları yine de sık sık oluyor mu?		

Sıkışma temizlendikten sonra kağıt sıkışması mesajı kalıyor

İşlem	Evet	Hayır
Ön kapağı açın ve tüm tepsileri çıkarın a Tüm sıkışan kağıtları temizleyin.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği.</u>	Sorun giderildi.
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.		
b Mesajı silmek ve yazdırmaya devam etmek için düğmesine basın.		
Kağıt sıkışması mesajı hala görünüyor mu?		

Yazdırma sorunlarını çözme

Yazdırma sorunları

Hatalı karakterler yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1Yazıcının Onaltılı İzleme modunda olduğundan emin olun.Not: Yazıcı ekranında Onaltılı Hazır görüntüleniyorsa, yazıcının gücünü kapatıp yeniden açarak Onaltılı İzleme modunu devreden çıkarın.Yazıcı, Onaltılı İzleme modunda mı?	Onaltılı İzleme modunu devreden çıkarın.	2 adıma gidin.
 Adım 2 a Yazıcı kontrol panelinden, Standart Ağ veya Ağ [x] öğesini seçin ve SmartSwitch ayarını Açık yapın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Hatalı karakterler mi yazdırılıyor? 	İrtibat <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> ile iletişime geçin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Tepsi tarafından desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
İş doğru tepsiden veya doğru kağıtla yazdırıldı mı?		
 Adım 2 a Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsünden, kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. İş doğru tepsiden veya doğru kağıtla yazdırıldı mı? 	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, Printing Preferences (Yazdırma Tercihleri) veya Print (Yazdır) iletişim kutusunu açın ve kağıt türünü belirtin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. İş doğru tepsiden veya doğru kağıtla yazdırıldı mı? 	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
 Adım 4 a Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. İş doğru tepsiden veya doğru kağıtla yazdırıldı mı? 	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> ile iletişime geçin.

Büyük işler harmanlanmıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
a Yazıcı kontrol panelindeki Bitirme menüsünden, Harmanla ayarını (1,2,3) (1,2,3) olarak belirleyin.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?		
Adım 2	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
a Yazıcı yazılımından, Harmanla ayarını (1,2,3) (1,2,3) olarak belirleyin.		
Not: Harmanla ayarının yazılım aracılığıyla (1,1,1) (2,2,2) olarak belirlenmesi, Bitirme menüsündeki ayarı geçersizleştirir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?		

İşlem	Evet	Hayır
Adım 3 Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve işteki sayfa sayısını azaltarak yazdırma işinin karmaşıklığını düşürün.	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> ile iletişime geçin.
Yazdırma işi doğru şekilde harmanlandı mı?		

Yazdırma yavaşlıyor

Notlar:

- Dar kağıt kullanarak yazdırırken, yazıcı ısıtıcının zarar görmesini önlemek için düşük bir hızda yazdırır.
- Uzun süre boyunca veya yüksek sıcaklıklarda yazdırılması durumunda yazıcı hızı düşürülmüş olabilir.

İşlem	Evet	Hayır
Tepsiye letter veya A4 boyutunda kağıt yükleyin ve yazdırma işinizi yeniden gönderin.	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri desteği</u> .
Yazdırma hızı arttı mı?		

Yazdırma işleri yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
a Yazdırmaya çalıştığınız belgeden, Yazdır iletişim kutusunu açın ve doğru yazıcıyı seçtiğinizi kontrol edin.		
Not: Yazıcı varsayılan yazıcı değilse, yazdırmak istediğiniz her belge için yazıcıyı seçmeniz gerekir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İşler yazdırılıyor mu?		
Adım 2	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
 a Yazıcının takılı ve açık olduğundan ve yazıcı ekranından Hazır mesajının göründüğünden emin olun. 		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İşler yazdırılıyor mu?		
Adım 3	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
Yazıcı ekranında bir hata mesajı görüntülenirse, mesajı silin.		
Not: Mesaj silindikten sonra yazıcı yazdırmaya devam eder.		
İşler yazdırılıyor mu?		

İşlem	Evet	Hayır
Adım 4	Sorun giderildi.	5 adıma gidin.
 Bağlantı noktalarının (USB, seri veya Ethernet) çalışıyor olduğunu ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya sıkıca bağlandığını kontrol edin. 		
Not: Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belge- lerine bakın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İşler yazdırılıyor mu?		
Adım 5	Sorun giderildi.	6 adıma gidin.
 a Yazıcıyı kapatın, sonra yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı yeniden açın. 		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İşler yazdırılıyor mu?		
Adım 6	Sorun giderildi.	Kişi <u>müşteri destek</u>
a Yazıcı yazılımını kaldırın ve yeniden yükleyin. Daha fazla bilgi için, bkz. <u>19. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"</u> .		<u>merkezi</u> .
Not: Yazıcı yazılımını <u>http://support.lexmark.com</u> adresinde bulabilirsiniz.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İşler yazdırılıyor mu?		

Yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
Yazıcının çevre ayarlarını değiştirin.		
a Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:		
Ayarlar > Genel Ayarlar		
b Eko Modu veya Sessiz Modu'nu ve ardından Kapalı'yı seçin.		
Not: Eko Modu'nu veya Sessiz Modu'nu devre dışı bırakmak, enerji veya sarf malzemesi tüketimini ya da her ikisini birden artırabilir.		
İş yazdırıldı mı?		
Adım 2	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
Font sayısını ve boyutunu, resimlerin sayısını ve karmaşıklığını ve yazdırma işindeki sayfa sayısını azaltıp işi yeniden gönderin.		
İş yazdırıldı mı?		
İşlem	Evet	Hayır
--	------------------	--
Adım 3	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
a Yazıcı belleğindeki bekletilen işleri kaldırın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İş yazdırıldı mı?		
Adım 4	Sorun giderildi.	5 adıma gidin.
a Sayfa Koruması özelliğini devre dışı bırakın.		
Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:		
Ayarlar > Genel Ayarlar > Baskı Kurtarma > Sayfa Koruması >Kapalı		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
İş yazdırıldı mı?		
Adım 5	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u>
Ek yazıcı belleği takın ve yazdırma işini tekrar gönderin.		<u>merkezi</u> ile iletişime geçin.
İş yazdırıldı mı?		

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

Notlar:

- Tepsiler kağıt uzunluğunu algılayabilir.
- Çok amaçlı besleyici, kağıt boyutunu otomatik olarak algılamaz. Boyutu Kağıt Boyutu/Türü menüsünden ayarlamanız gerekir.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
 a Tepsileri açın ve aynı boyut ve türde kağıt içerip içermediklerini kontrol edin. 		
 Kağıt kılavuzlarının her tepsiye yüklü kağıt boyutu için doğru konumlarda olup olmadıklarını kontrol edin. 		
 Kağıt kılavuzlarının üzerindeki kağıt boyutu göstergelerinin tepsinin üzerindekilerle hizalandığından emin olun. 		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Tepsiler doğru bağlantılandı mı?		
Adım 2	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u>
 a Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü bağlantılanacak tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın. 		<u>merkezi</u> ile iletişime geçin.
Not: Kağıt boyutu ve türünün bağlantılanacak tepsilerle eşleşmesi gerekir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Tepsiler doğru bağlantılandı mı?		

Beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
Yazdırma zamanaşımı ayarlarını düzenleyin.		
a Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:		
Ayarlar > Genel Ayarlar > Zaman Aşımları > Yazdırma Zaman Aşımı		
b Daha yüksek bir ayar seçin ve yazıcı modelinize bağlı olarak veya İlet'i seçin.		
c Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Sayfa düzgün yazdırıldı mı?		
Adım 2	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri destek</u>
a Özgün dosyada elle sayfa kesilmeleri olup olmadığını kontrol edin.		merkeziile iletişime
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		geçın.
Sayfa düzgün yazdırıldı mı?		

Yazdırma kalitesi sorunları

Karakterler tırtıklı veya kenarları düz değil



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 Font örneği listesini yazdırarak, kullanmakta olduğunuz yazı tiplerinin yazıcı tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. 1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:	2 adıma gidin.	Yazıcı tarafından desteklenen bir yazı tipi seçin.
Yazıcı tarafından desteklenen yazı tiplerini mi kullanıyorsunuz?		
Adım 2 Bilgisayarda yüklü olan yazı tiplerinin yazıcı tarafından desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Bilgisayarda yüklü olan yazı tipleri yazıcı tarafından destekleniyor mu?	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .

Kırpılmış sayfalar veya resimler





İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma getirin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Sayfa veya resim kırpılmış mı? 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın. Kağıt boyutu tepsiye yüklü kağıt ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın: Yazıcı kontrol panelinden, kağıt boyutunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin. Yazıcı kontrol panelinden, kağıt türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Sayfa veya resim kırpılmış mı? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 4 a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Sayfa veya resim kırpılmış mı? 	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Baskılarda gri artalan



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
Toner koyuluğunu azaltın.		
a Yazıcı kontrol panelindeki Kalitemenüsünden, toner yoğunluğunu azaltın.		
Not: 4 varsayılan fabrika ayarıdır.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Gri artalan kayboldu mu?		
Adım 2	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u>
a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın.		desteği.
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Gri artalan kayboldu mu?		

Baskılarda yatay boşluklar var



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Yazılım programınızın doğru dolgu desenini kullandığından emin olun. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?		

İşlem	Evet	Hayır
 Adım 2 a Belirtilen tepsiye veya besleyiciye önerilen bir kağıt türü yükleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor? 	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 3 a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 4 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskılarda yatay boşluklar mı beliriyor?	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Baskılardaki hatalı marjlar



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
Marjlar doğru mu?		

İşlem	Evet	Hayır
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsünde kağıt boyutunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın. Kağıt boyutu tepsiye yüklü kağıt ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın: Tepsi ayarlarındaki kağıt boyutunu tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde belirleyin. Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belir- tilen kağıt boyutu ile eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .
Marjlar doğru mu?		

Kağıt kıvrılması

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın. Genişlik ve uzunluk kılavuzlarının konumunu doğru mu?	2 adıma gidin.	Genişlik ve uzunluk kılavuzlarını ayarlayın.
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. Kağıt türü ve ağırlığı tepsideki kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Kağıt hala bükülüyor mu? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 4 a Tepsideki kağıdı çıkarın ve ters çevirin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Kağıt hala bükülüyor mu? 	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 5 a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.
Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Kağıt hala bükülüyor mu?		

Yazdırma düzensizlikleri



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını tepsiye yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu? 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt boyutunu ve türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın. Tepsi, tepside yüklü kağıdın boyutu ve türüne ayarlı mı?	3 adıma gidin.	 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın: Tepsi ayarlarındaki kağıt boyutunu tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde belirleyin. Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belir- tilen kağıt boyutu ile eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 4 Tepsiye yüklü kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin. Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.	5 adıma gidin.
Adım 5	6 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.		
Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?		
Adım 6	İrtibat <u>müşteri</u>	Sorun giderildi.
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.	<u>desteği</u> .	
Yazdırma düzensizlikleri hala beliriyor mu?		

Baskı çok koyu



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden Renk Ayarı'nı seçin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok koyu mu? 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 2 a Yazıcı kontrol panelindeki Kalitemenüsünden, toner koyuluğunu azaltın. Not: 4 varsayılan fabrika ayarıdır. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Baskı hala çok koyu mu?		

İşlem	Evet	Hayır
 Adım 3 a Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Tepsi ayarı yüklü kağıt türü, dokusu ve ağırlığıyla eşleşiyor mu? 	4 adıma gidin.	Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belir- tilen kağıt türü, dokusu ve ağırlığı ile eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 4 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok koyu mu? 	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 5Tepsiye yüklü kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.	6 adıma gidin.
 Adım 6 a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok koyu mu? 	7 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 7 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskı hala çok koyu mu?	İrtibat <u>müşteri</u> desteği	Sorun giderildi.

Baskı çok açık



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden Renk Ayarı'nı seçin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok silik mi? 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 2 a Yazıcı kontrol panelindeki Kalitemenüsünden, toner koyuluğunu artırın. Not: 4 varsayılan fabrika ayarıdır. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok silik mi? 	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 3 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. Tepsi ayarı yüklü kağıt türü, dokusu ve ağırlığıyla eşleşiyor mu?	4 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin.
 Adım 4 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok silik mi? 	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 5 Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun. Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?	Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın	5. adıma gidin.
 Adım 6 a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskı hala çok silik mi? 	7 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 7 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskı hala çok silik mi?	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Yazıcı boş sayfa yazdırıyor

İşlem		Evet	Hayır
Adım '	1	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Gö kor	rüntüleme kiti üzerinde hiçbir ambalaj malzemesi kalmadığını ntrol edin.		
1	Görüntüleme kitini çıkarın.		
2	Ambalaj malzemesinin görüntüleme kitinden düzgün şekilde kaldırıldığından emin olun.		
	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
	Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokun- mayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.		
3	Görüntüleme kitini tekrar takın.		
b Yaz	zdırma işini tekrar gönderin.		
Yazıcı	boş sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?		
Adım 2	2	İrtibat <u>müşteri</u>	Sorun giderildi.
Görün [.] gönde	tüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden ırin.	<u>desteği</u> .	
Yazıcı	boş sayfa yazdırmaya devam ediyor mu?		

Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		
Adım 2	İrtibat <u>müşteri</u>	Sorun giderildi.
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.	<u>desteği</u> .	
Yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor mu?		

Baskılarda tekrarlanan hatalar var



İşlem		Eve	et	Hayır
a b	 Kusurlar arasındaki mesafenin aşağıdakilerden birine eşit olup olmadığını kontrol edin: 25,1 mm (0,98 inç) 29,8 mm (1,17 inç) 43,9 mm (1,72 inç) 45,5 mm (1,79 inç) 94,2 mm (3,70 inç) Kusurlar arasındaki mesafe 25,1 mm (0,98 inç), 29,8 mm (1,17 inç) veya 94,2 mm (3,70 inç) değerine eşitse fotoğraf iletkeni birimini değiştirin. Kusurlar arasındaki mesafe 43,9 mm (1,72 inc) veya 45,5 mm 	1	Kusurlar arasındaki mesafenin aşağı- dakilerden birine eşit olup olmadığını kontrol edin: • 37,7 mm (1,48 inç) • 78,5 mm (3,09 inç) • 95 mm	Sorun çözüldü.
Te	(1,79 inç) değerine eşitse developer birimini değiştirin. krarlanan hatalar hala görünecek mi?	2	(3.74 inç) Mesafeyi not edin ve ardından <u>müşteri desteği</u> veya servis temsilcinizle	
			iletişime geçin.	

Baskılarda gölge resimler var





İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Tepsiye yüklü kağıdın doğru kağıt türü ve ağırlığına sahip olup olmadığını kontrol edin. Tepsiye yüklenen kağıt türü ve ağırlığı doğru mu?	2 adıma gidin.	Tepsiye doğru türde ve ağırlıkta kağıt yükleyin.
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. Yazıcı ayarları yüklü kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	Kağıt türünü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü ve ağırlığını Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda hala hayalet resimler beliriyor mu? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 4 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskılarda hala hayalet resimler beliriyor mu?	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Kıvrılmış çıktı



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Tepsideki genişlik ve uzunluk kılavuzlarını yüklenen kağıt boyutu için doğru konuma kaydırın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskı hala çarpık mı?		
Adım 2	İrtibat <u>müşteri</u>	Sorun giderildi.
a Tepsi tarafından desteklenen bir kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.	<u>desteği</u> .	
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskı hala çarpık mı?		

Baskılarda kesikli yatay çizgiler var



İşlem	Evet	Hayır
 Adım 1 a İşletim sisteminize bağlı olarak, tepsi veya besleyiciyi Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor? 	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. Kağıt türü ve ağırlığı tepsideki kağıt ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın: Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin. Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belir- tilen kağıt türü ve ağırlığı ile eşleşecek şekilde değiştirin.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 3	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.		
Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?		
Adım 4	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?		
Adım 5	İrtibat <u>müşteri</u>	Sorun giderildi.
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.	<u>desteği</u> .	
Baskılarda kesikli yatay çizgiler mi beliriyor?		

Baskılarda kesikli dikey çizgiler var



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını Vazdırma Taraiblari yaya Vazdır ilatirim kutuşundan balidayin	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?		

İşlem	Evet	Hayır
Adım 2 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt dokusunu, türünü ve ağırlığını tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde ayarlayın. Kağıt dokusu, türü ve ağırlığı tepsideki kağıt ile eşleşiyor mu?	3 adıma gidin.	 Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını uygulayın: Tepsi ayarlarındaki kağıt dokusunu, türünü ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin. Tepsiye yüklü kağıdı, tepsi ayarlarında belir- tilen kağıt boyutu ile eşleşecek şekilde değiştirin.
 Adım 3 a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor? 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 4 a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor? 	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 5 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskılarda kesikli dikey çizgiler mi beliriyor?	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Baskılarda toner sisi veya artalan gölgesi var



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.		
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskılarda sis veya gölgeler kayboluyor mu?		
Adım 2	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u>
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.		<u>desteği</u> .
Baskılarda sis veya gölgeler kayboluyor mu?		

Toner çıkıyor



İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt menüsü'nden, kağıt türü, dokusu ve kağıt ağırlığı ayarlarını kontrol edin. Yüklenen kağıt türü, dokusu ve ağırlığı tepsideki kağıt ile eşleşiyor mu?	2 adıma gidin.	Tepsi ayarlarındaki kağıt türünü, dokusunu ve ağırlığını, tepsiye yüklü kağıt ile eşleşecek şekilde düzenleyin.
Adım 2 Yazdırma işini tekrar gönderin. Toner hâlâ siliniyor mu?	Kişi <u>müşteri destek</u> <u>merkezi</u> .	Sorun giderildi.

Baskılarda toner benekleri var

İşlem	Evet	Hayır
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.
Baskılarda toner benekleri mi beliriyor?		

Saydam yazdırma kalitesi kötü

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcı kontrol panelinden, Kağıt menüsündeki kağıt türünü tepsiye yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın. Tepsi ile ilgili kağıt türü Saydam olarak ayarlanmış mı?	2 adıma gidin.	Kağıt türünü Saydam olarak ayarlayın.
 Adım 2 a Önerilen türde bir saydam kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Yazdırma kalitesi hala kötü mü? 	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Dengesiz yazdırma yoğunluğu



İşlem	Evet	Hayır
Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.
Yazdırma yoğunluğu eşit değil mi?		

Baskılarda dikey boşluklar var



İşl	em	Evet	Hayır
Ac	lım 1	2 adıma gidin.	Sorun giderildi.
а	Yazılım programınızın doğru dolgu desenini kullandığını kontrol edin.		
b	Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Ba	skılarda dikey boşluklar mı beliriyor?		

İşlem	Evet	Hayır
 Adım 2 a Yazıcı kontrol panelindeki Kağıt Menüsü'nden, kağıt türü ve kağıt ağırlığı ayarlarını kontrol edin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor? 	3 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 3 Önerilen türde bir kağıt kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin. a Önerilen kağıt türüne sahip kağıt kaynağını yükleyin. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	4 adıma gidin.	Sorun giderildi.
 Adım 4 a Görüntüleme kitini çıkarın ve sonra geri takın. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini 10 dakikadan daha uzun süre doğrudan ışık altında bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir. Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitinin altına dokunmayın. Bu görüntüleme kitine zarar verebilir. b Yazdırma işini tekrar gönderin. Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor? 	5 adıma gidin.	Sorun giderildi.
Adım 5 Görüntüleme ünitesi kitini geri takın ve sonra yazdırma işini yeniden gönderin. Baskılarda dikey boşluklar mı beliriyor?	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .	Sorun giderildi.

Renk kalitesi sorunları

Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

RGB renk nedir?

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

CMYK renk nedir?

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

Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

Yazılım programları normal olarak belge rengini RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belirler. Ayrıca, hepsinde kullanıcı bir belgedeki her nesnenin rengini değiştirebilir. Daha fazla bilgi için, işletim sisteminizin yardım bilgilerine bakın.

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir kullanıcı bir işi yazdırırken, her nesnenin türü ve rengi ile ilgili bilgiler yazıcıya gönderilir. Bu renk bilgileri, istediğiniz rengi üretmek için gerekli mavi, kırmızı, sarı ve siyah toner miktarını belirleyen renk dönüştürme tablolarından geçer. Nesne bilgileri renk dönüştürme tablolarının uygulanmasını belirler. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanmak mümkündür.

Manüel renk düzeltmesi nedir?

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

Notlar:

- Manüel renk düzeltme ayarı yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım programının veya bilgisayarın işletim sisteminin kontrol ettiği durumlarda da etkili değildir.
- Otomatik Renk Düzeltme seçildiğinde renk dönüştürme tabloları belgelerin çoğunluğu için tercih edilen renkleri üretir.

Manüel olarak farklı bir renk dönüştürme tablosu uygulamak için şunu yapın:

- 1 Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden **Renk Düzeltme**'yi seçin ve sonra **El ile**'yi seçin.
- 2 Yazıcının kontrol panelindeki Kalite menüsünden, **Elle Renk**'i seçin ve sonra etkilenen nesne türü için uygun renk dönüştürme tablosunu seçin.

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları		
RGB Görüntü	• Canlı—Daha parlak, daha doygun renkler üretir ve gelen tüm renk formatlarına uygulanabilir.		
RGB Metin	 sRGB Ekran—Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. 		
RGB Grafik	Not: Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir.		
	• Ekran—Gerçek Renk—Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Bu, tüm nötr gri seviyeleri için yalnızca siyah toner kullanır.		
	• sRGB Canlı—sRGB Ekran renk düzeltmesi için daha yüksek bir renk doygunluğu kullanır.		
	Not: Siyah toner kullanımı ticari grafikleri yazdırmak için optimize edilir.		
	Kapalı—Hiçbir renk düzeltmesi uygulanmaz.		
CMYK Görüntü	US CMYK—Renk düzeltmesini SWOP (Specifications for Web Offset Publishing/Web Ofset		
CMYK Metin	Yayıncılığı Spesifikasyonları) renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.		
CMYK Grafik	Euro CMYK—Renk düzeltmesini Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular.		
	Canlı CMYK—US CMYK renk düzeltme ayarının renk düzeltmesini arttırır.		
	Kapalı—Hiçbir renk düzeltmesi uygulanmaz.		

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

Yazıcı kontrol panelindeki Kalite menüsünden, dokuz Renk Örneği seti türü kullanılabilir. Bunlar Yerleşik Web Sunucusu'nun Renk Örnekleri sayfasından da kullanılabilir. Herhangi bir örnek setinin seçilmesi yüzlerce renkli kutudan oluşan çok-sayfalı bir çıktı üretir. Seçilen tabloya bağlı olarak, her kutuda bir CMYK veya RGB bileşimi bulunur. Her kutunun görünüm rengi, kutu üzerinde etiketlenmiş CMYK veya RGB bileşimi, seçili renk dönüşüm tablosundan geçirilerek elde edilir.

Renk Örnekleri setlerini inceleyerek istediğiniz renge en yakın kutuyu belirleyebilirsiniz. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım programındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için, işletim sisteminizin yardım bilgilerine bakın.

Not: Manüel renk düzeltme seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak için gerekebilir.

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

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

Renkli asetatlardaki baskılar yansıtılırken koyu görünüyor

Not: Bu sorun asetatlar tepegöz projektörlerle yansıtılırken oluşur. En iyi yansıtılan renk kalitesini elde etmek için, görüntü aktarabilen tepegöz projektörleri kullanmanızı öneririz.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1 Yazıcı kontrol panelinden, kağıt türünün Asetat olarak ayarlandığından emin olun.	2 adıma gidin.	Kağıt türünü Saydam olarak ayarlayın.
Kağıt türü ayarı doğru mu?		
Adım 2 Toner koyuluğunu azaltın ve yazdırma işini yeniden gönderin. Renkli asetat üzerindeki baskı daha açık görünüyor mu?	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
Adım 3 Önerilen türde bir renkli asetat kullandığınızdan emin olun ve yazdırma işini yeniden gönderin.	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u> desteği.
Renkli asetat uzerindeki baski daha açık görünüyor mu?		

Baskı rengi orijinal dosya rengi ile aynı değil

Not: Otomatik Renk düzeltme modunda kullanılan renk dönüşüm tabloları genel olarak standart bir bilgisayar ekranındaki renklere yakın sonuçlar verir. Bununla birlikte, yazıcılar ve monitörler arasındaki teknoloji farkları nedeniyle, monitörler arasındaki farklardan ve ışık koşullarından etkilenebilen birçok renk de vardır.

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
a Renk Düzeltme özelliğini Kapalı olarak ayarlayın.		
Not: Yazıcının renk düzeltme ayarı devre dışı bırakıldığında renk, yazdırma işi bilgilerine dayanır ve herhangi bir renk dönüşümü uygulanmaz.		
b Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskı rengi bilgisayar ekranındaki dosyanın rengiyle aynı mı?		
Adım 2	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u>
Yazıcı kontrol panelindeki Kalitemenüsünden, şunları yapın:		<u>desteği</u> .
a Renk Düzeltme ve ardından Manuel seçeneklerini seçin.		
b Manuel Renkli seçeneğini belirleyin ve etkilenen nesne türü için uygun renk dönüştürme tablosunu seçin.		
c Yazdırma işini tekrar gönderin.		
Baskı rengi bilgisayar ekranındaki dosyanın rengiyle aynı mı?		

Baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor

İşlem	Evet	Hayır
 Renk dengesini ayarlayın. a Yazıcı kontrol panelindeki Renk Dengesi menüsünden, mavi, kırmızı, sarı ve siyah değerlerini artırın veya azaltın. b Yazdırma işini tekrar gönderin. 	Sorun giderildi.	İrtibat <u>müşteri</u> <u>desteği</u> .
Baskı hala renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?		

Yerleşik Web Sunucusu açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
Adım 1	Sorun giderildi.	2 adıma gidin.
a Yazıcının gücünü açın.		
b Bir Web tarayıcısı açın ve yazıcının IP adresini yazın.		
c Enter tuşuna basın.		
Yerleşik Web Sunucusu açılıyor mu?		

İşlem	Evet	Hayır
Adım 2	Sorun giderildi.	3 adıma gidin.
Yazıcı IP adresinin doğru olduğundan emin olun.		
a Yazıcının IP adresine bakın:		
 Ağ/Bağlantı Noktaları menüsünde TCP/IP bölümünden 		
 Bir ağ kurulum sayfası veya menü ayarları sayfası yazdırarak ve sonra bilgiyi TCP/IP bölümünde bularak 		
Not: IP adresi, 123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.		
b Bir Web tarayıcısı açın ve IP adresini yazın.		
Not: Ağ ayarlarına bağlı olarak, IP adresinin önüne " http:// " yerine " https:// " yazmanız gerekebilir; böylece Yerleşik Web Sunucusu'na erişebilirsiniz.		
c Enter tuşuna basın.		
Yerleşik Web Sunucusu açılıyor mu?		
Adım 3	Sorun giderildi.	4 adıma gidin.
Ağın çalıştığından emin olun.		
a Bir ag ayarları sayfası yazdırın.		
Ag ayarları sayfasının ilk bolumunu kontrol edin ve durumun Bağlı olduğunu onaylayın.		
Not: Durum Bağlı Değil ise, bağlantı aktif olmayabilir veya ağ kablosu doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için sistem desteğinden sorumlu kişiye başvurun ve ardından başka bir ağ ayarları sayfası yazdırın.		
c Bir Web tarayıcısı açın ve yazıcının IP adresini yazın.		
d Enter tuşuna basın.		
Yerleşik Web Sunucusu açılıyor mu?		
Adım 4	Sorun giderildi.	5 adıma gidin.
Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının sıkı bir şekilde bağlandı- ğından emin olun.		
 a Kabloları düzgünce bağlayın. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın. 		
b Bir Web tarayıcısı açın ve yazıcının IP adresini yazın.		
c Enter tuşuna basın.		
Yerleşik Web Sunucusu açılıyor mu?		
Adım 5	Sorun giderildi.	Sistem destek perso-
Web proxy sunucularını geçici olarak devre dışı bırakın.		nelinizle görüşün.
Proxy sunucuları, Yerleşik Web Sunucusu da dahil bazı Web sitelerine erişmenizi engelleyebilir veya kısıtlayabilir.		
Yerleşik Web Sunucusu açılıyor mu?		

Müşteri destek merkezine başvurma

Müşteri destek merkezine başvurmadan önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

- Yazıcı sorunu
- Hata mesajı
- Yazıcı model türü ve seri numarası

E-posta veya sohbet desteği almak ya da kullanma kılavuzu kitaplığı, destek belgeleri, sürücüler ve diğer indirmelere göz atmak için <u>http://support.lexmark.com</u> adresine gidin.

Ayrıca telefonla teknik destek de mevcuttur. ABD'de veya Kanada'da, 1-800-539-6275 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkeler veya bölgeler için şu adrese gidin: <u>http://support.lexmark.com</u>.

Uyarılar

Ürün bilgileri

Ürün adı: Lexmark CS310n, CS310dn, CS317dn Makine türü: 5027 Modeller: 210, 230

Sürüm uyarısı

Kasım 2017

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

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

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

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

Sarf malzemeleri ve yüklemeler için, www.lexmark.com adresini ziyaret edin.

© 2012 Lexmark International, Inc.

Tüm hakları saklıdır.

Ticari markalar

Lexmark, Lexmark logosu, MarkNet ve MarkVision, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki Lexmark International, Inc.ın ticari markaları veya kayıtlı ticari markalarıdır.

Google Cloud Print, Google Inc. şirketinin ticari markasıdır.

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

Microsoft ve Windows, ABD ve diğer ülkelerdeki Microsoft şirket gruplarının tescilli ticari markası veya ticari markasıdır.

Mopria[®], Mopria[®] logosu ve Mopria[®] Alliance logosu, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerdeki Mopria Alliance, Inc.ın tescilli ticari markaları ve hizmet markalarıdır. İzinsiz kullanım kesinlikle yasaktır.

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

PostScript, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki ve/veya diğer ülkelerdeki Adobe Systems Incorporated firmasının tescilli ticari markasıdır.

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.

Lisans uyarıları

Bu ürünle ilgili tüm lisans uyarıları kurma yazılımı CD'sinin kök dizininden görüntülenebilir.

Ses emisyon seviyeleri

Aşağıdaki ölçümler ISO 7779'a uygun olarak yapılmıştır ve ISO 9296 uyarınca bildirilmiştir. **Not:** Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

1 metredeki ortalama ses basıncı, dBA		
Yazdırılıyor	48	
Hazır	16	

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

Atık Elektrik ve Elektronik Cihazlar (WEEE) direktifi



WEEE logosu, Avrupa Birliği ülkelerinde uygulanan elektronik ürünleri geri dönüştürme programları ve prosedürlerini belirtir. Ürünlerin geri dönüştürülmesi gerektiğine inanıyoruz.

Geri dönüşü seçenekleri hakkında başka sorularınız varsa, yerel satış ofisinin telefon numarasını öğrenmek için Lexmark Web sitesini (<u>www.lexmark.com</u>) ziyaret edin.

Ürünü elden çıkarma

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

Statik elektriğe duyarlılık uyarısı



Bu simge statik elektriğe duyarlı parçaları belirtir. Önce simgeden uzak bir alanda bulunan metal bir yüzeye dokunmadan bu simgelerin yakınındaki alanlara dokunmayın.

ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR amblemini taşıyan her Lexmark ürününün, Lexmark tarafından gönderilirken yapılandırıldığı haliyle Environmental Protection Agency (Çevre Koruma Dairesi) (EPA) ENERGY STAR şartlarına uygunluğu belgelenmiştir.



Sıcaklık bilgileri

Ortam çalışma sıcaklığı	15,6 - 32,2°C (60 - 90°F)
Nakliye sıcaklığı	-40 - 43,3°C (-40 - 110°F)
Saklama sıcaklığı ve bağıl nem	1 - 35°C (34 - 95°F)
	8 ila %80 RH

Información de la energía de México

Consumo de energía en operación:

540 Wh

Consumo de energía en modo de espera:

0,2 Wh

Cantidad de producto por unidad de energía consumida:

2,78 sayfa / Wh

Lazer uyarısı

Bu yazıcı, ABD'de DHHS 21 CFR, Bölüm I, Alt paragraf J, Sınıf I (1) lazer ürünleri ve diğer yerlerde IEC 60825-1:2014'ün gerekliliklerine uygun bir Sınıf I lazer ürünü olarak onaylanmıştır.

Sınıf I lazer ürünleri tehlikeli olarak değerlendirilmez. Bu yazıcıda 655-675 nanometre dalga uzunluğunda çalışan ve nominal olarak 12 miliwatt'lık bir galyum arsenit olan dahili Sınıf IIIb (3b) lazer bulunmaktadır. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır.

Lazer bilgi etiketi

Bu yazıcıya şekildeki gibi bir lazer uyarı etiketi yapıştırılmış olabilir:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam. PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser. Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima. NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokována pojistka, ze zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku. FARE - Usynlig laserstråling, når patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive udsat for laserstrålen. GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser. DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser. VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista. GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden. ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser. VESZÉLY – Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget. PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser. FARE – Usynlig laserstråling når kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen. NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera. ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлеченных картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей. Pozor – Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom. PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser. FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen. 危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射,请避免暴露在激光光束下。 危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。 危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。 このレーザー光に当たらないようにしてください

Güç tüketimi

Ürünün güç tüketimi

Aşağıdaki tabloda ürünün güç tüketim özellikleri açıklanmaktadır.

Not: Bazı modlar ürününüzde bulunmuyor olabilir.

Mod	Açıklama	Güç Tüketimi (Watt)
Yazdırılıyor	Ürün, elektronik girişlerden basılı kopya çıktılarını oluşturuyor.	480
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	-
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	-
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	30
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	2,5
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,5
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,0

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

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

Uyku Modu

Bu ürün bir enerji tasarrufu modu olan *Uyku Modu* ile tasarlanmıştır. Uyku Modu yazıcının uzun süre kullanılmadığı zamanlarda güç tüketimini azaltarak enerji tasarrufu sağlar. Uyku Modu, bu ürün *Uyku Modu Zaman Aşımı* adı verilen belirli sürede kullanılmadığında otomatik olarak devreye girer.

Bu ürünün Uyku Modu Zaman Aşımı fabrika ayarı (dakika olarak): 20

Yapılandırma menüleri kullanılarak, Uyku Modu Zaman Aşımı 1 dakika ile 180 dakika arasında değiştirilebilir. Uyku Modu Zaman Aşımının düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltabilir, ama ürünün yanıt süresini uzatabilir. Uyku Modu Zaman Aşımının yüksek bir değere ayarlaması daha hızlı yanıt almanızı sağlar, ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olabilir.

Hazırda Bekleme Modu

Bu ürün çok az güçle çalışan mod olan *Hazırda Bekleme modu* ile tasarlanmıştır. Hazırda Bekleme Modunda çalışırken, diğer tüm sistemler ve aygıtlar güvenle kapatılır.

Hazırda Bekleme modu aşağıdaki yöntemlerden biriyle girilebilir:

- Hazırda Bekleme Süre Sonunu Kullanma
- Güç Modlarını Zamanlamayı Kullanma
- Uyku/Hazırda Bekleme düğmesini kullanma

Bu ürünün fabrika varsayılanı her ülke veya bölge için Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarıdır 3 gün

Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce iş yazdırıldıktan sonra beklediği süre miktarı bir saat ile bir ay arasında değiştirilebilir.

Kapalı modu

Bu üründe, ürünün tamamen kapalıyken harcadığı güçle kıyasla az miktarda güç tüketen kapalı modu varsa, güç kaynağı kablosunu elektrik prizinden çekin.

Toplam enerji kullanımı

Ürünün toplam enerji kullanımının hesaplanması bazen yararlı olabilir. Güç tüketimi değerlerinin Watt ölçü birimine göre sağlanmış olması nedeniyle, enerji kullanımını hesaplarken, güç tüketimi ürünün tüm modlarda geçirdiği süre ile çarpılmalıdır. Ürünün toplam enerji kullanımı, tüm modların enerji kullanımının toplamıdır.

Avrupa Birliği (AB) yönergelerine uygunluk

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği, enerji kaynaklı ürünleri çevreye duyarlı tasarımı ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanım kısıtlamalarına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olmasına ilişkin 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2009/125/EC ve 2011/65/EU numaralı AB Konseyi direktifleri koruma düzenlemeleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürünün imalatçısı: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 ABD. Yetkili temsilcisi: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapeşte MACARİSTAN. Direktiflerin şartlarına uyum beyanını, Yetkili Temsilciden talep üzerine veya www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html adresinden edinebilirsiniz.

Bu ürün, B Sınıfı EN 55022, EN55032 ve EN 60950-1 veya EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Dizin

Sayılar

250 yapraklık tepsi yükleme 25 650 yapraklık çift tepsi takma 16 yükleme 28

[

[Color] kartuş az [88.xy] 127 [Color] kartuş bitmek üzere [88.xy] 127 [Color] kartuş çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [88.xy] 127 [paper source] kaynağına [custom string] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [custom type name] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [paper size] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [paper type] [paper size] yükleyin 129 [paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 126 [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 126 [paper source] öğesini [paper type][paper size] olarak değistirin 127 [tür] görüntüleme kitini değiştirin, 0 sayfa kaldı (yaklaşık) [84.xy] 134 [Type] görüntüleme kiti az [84.xy] 135 [Type] görüntüleme kiti bitmek üzere [84.xy] 135 [Type] görüntüleme kiti çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [84.xy] 135 [x] tepsisini takın 128

Α

Ağ [x] menüsü 61 ağ ayarları sayfası yazdırma 24 Ağ hatası, bağlantı noktası [x] [54] 131 Ağ hatası, standart bağlantı noktası [54] 131

Ağ Kartı menüsü 63 Ağ Kılavuzu bulunduğu yer 116 AirPrint kullanım 49 Aktif NIC menüsü 61 Ambalaj malzemesini çıkarın, tümünü kontrol edin 133 antetli yükleme, çok amaçlı besleyici 36 yükleme, tepsilere 36 antetli kağıt kullanma ile ilgili ipuçları 36 antetli yükleme kağıt yönü 36 AppleTalk menüsü 66 Arka USB bağlantı noktası devre dışı [56] 132 asetatlar kullanımla ilgili ipuçları 38 yükleme 29 atık toner şişesi değiştirme 97 sipariş etme 96 Atık toner şişesi neredeyse dolu [82.xy] 135 Atık toner şişesini değiştirin [82.xy] 134 ayar kağıt boyutu 25 kağıt türü 25 TCP/IP adresi 63 Universal kağıt boyutu 25 Ayarlar menüsü 74

В

Bakım kiti az [80.xy] 130 Bakım kiti azalıyor [80.xy] 130 Bakım kiti çok az [80.xy] 130 Bakım kitini değiştirme [80.xy] 133 baskılarda dikey boşluklar var 162 baskılarda kesikli dikey çizgiler var 159 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 158

belgeler, yazdırma bilgisayardan 47 mobil aygıttan 49, 50 bellek yazıcıda yüklü türler 91 Bellek dolu [38] 130 bellek kartı sorun giderme 137 takma 12 bir kablosuz ağa bağlanma Düğme Yapılandırması (PBC) yöntemini kullanma 21 Embedded Web Server'ı kullanma 23 Kişisel Kimlik Numarası (PIN) yöntemini kullanma 21 bir yazdırma işini iptal etme bilgisayardan 50 yazıcı kontrol panelinden 50 Bitirme menüsü 75 Boyut Değiştir menüsü 55 Büyük belge harmanlanamıyor [37] 126

Ç

ÇA Yapılandırma menüsü 55 çevre ayarları Eko Modu 87 Güç Modlarını Zamanla 89 Hazırda Bekleme modu 88 Hazırda Bekleme Süre Sonu 89 Sessiz Modu 87 Uyku modu 88 çok amaçlı besleyici yükleme 29 Çok fazla tepsi. Bazılarını çıkarın. [58] 134

D

dahili seçenekler, ekleme yazdırma sürücüsü 19 dahili seçenekleri ekleme yazdırma sürücüsü 19 Desteklenmeyen [color] kartuşu değiştirin [32.xy] 134 Desteklenmeyen [type] görüntüleme kitini değiştirin [32.xy] 134 developer birimi değiştirme 99, 108 donanım seçenekleri, ekleme yazdırma sürücüsü 19 donanım seçeneklerini ekleme yazdırma sürücüsü 19 Durdur düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 Düğme Yapılandırması yöntemi kullanım 21

Ε

Eko-Modu ayarı 87 ekran yazıcı kontrol paneli 10 ekran sorunlarını giderme yazıcı ekranı boş 137 Eksik [color] kartuşu yerine takın [31.xy] 133 Eksik [type] görüntüleme kitini yerine takın [31.xy] 133 Eksik atık toner şişesini değiştirme [31.xyz] 134 Eksik veya yanıt vermeyen [color] kartuşu geri takın [31.xy] 132 Eksik veya yanıt vermeyen siyah ve renkli görüntüleme kitini ve tüm kartuşları değiştirme [31.xy] 133 el ile besleyici yükleme 32 El Ile Besleyiciye [custom string] Yükle 129 El lle Besleyiciye [custom type name] Yükle 129 El Île Besleyiciye [paper size] Yükle 129 El Ile Besleyiciye [paper type] [paper size] Yükle 130 Embedded Web Server 116 ağ ayarları 116 ayarları başka yazıcılara kopyalama 117 erişme 11 erişme sorunu 166 fonksiyonlar 11 kullanım 11 vönetici avarları 116 Embedded Web Server -Güvenlik: Yönetici Kılavuzu bulunduğu yer 116

Embedded Web Server açılamıyor 166 Embedded Web Server Yönetici Kılavuzu bulunduğu yer 91 Embedded Web Server'ı kullanarak sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 116 Embedded Web Server'ı kullanma 11 emisyon uyarıları 171 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 162 Ethernet ağı Ethernet üzerinden yazdırma için kurmaya hazırlama 20 Ethernet bağlantı noktası 18 Ethernet kurulumu hazırlama 20 etiketler, kağıt ipuçları 39

F

fabrika ayarları, geri yükleme 118 font örnek listesi, yazdırma 48

G

geçici belleği silme 91 geçici bellek 91 silme 91 gecicilik bildirim 91 geçicilik bildirimi 91 Genel Ayarlar menüsü 68 geri dönüştürme Lexmark ambalajı 90 Lexmark ürünleri 90 toner kartuşları 90 geri dönüştürülmüş kağıt kullanım 41, 86 Geri düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 aizli veriler güvenlik bilgileri 91 Google Cloud Print kullanım 49 aörme raporlar 116 görüntüleme kiti değiştirme 99 görüntüleme kitleri sipariş etme 96

gösterge ışığı yazıcı kontrol paneli 10 güç kablosu girişi 18 Güç Modlarını Zamanla kullanım 89 Güç Modlarını Zamanlamayı kullanma 89 gürültüyü azaltma 87 güvenlik bilgileri 5, 6 güvenlik Web sayfası bulunduğu yer 91

Η

Hazırda Bekleme modu kullanım 88 Hazırda Bekleme modunu kullanma 88 Hazırda Bekleme Süre Sonu ayar 89 Hazırda Bekleme Süre Sonu ayarı 89 HTML menüsü 83

I

IPv6 menüsü 64 ipuçları antetli kağıt kullanma hakkında 36 asetatlar 38 etiketler, kağıt 39 kart destesi 39 zarf kullanma hakkında 38

Í

İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi 134

Κ

kablolar Ethernet 18 USB 18 kabloları takma 18 kablosuz ağ yapılandırma bilgileri 20 kablosuz ağ ayarları Embedded Web Server 116 kablosuz ağ kurulumu Embedded Web Server'ı kullanma 23 Kablosuz Kurulum Yardımcısı kullanım 22

Kablosuz menüsü 65 kağıt antetli 41 geri dönüştürülmüş 41, 86 kabul edilemez 41 matbu formlar 41 özellikler 40 saklama 43 seçme 41 Universal boyut ayarı 25 Kağıt Ağırlığı menüsü 57 kağıt ağırlıkları yazıcı tarafından desteklenen 45 kağıt besleme sorunlarını giderme sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 141 kağıt boyutları yazıcı tarafından desteklenen 43 kağıt boyutu ayar 25 Kağıt çok kısa [34] 132 Kağıt Dokusu menüsü 55 kağıt seçme 41 kağıt sıkışmaları önleme 119 kağıt sıkışmaları, giderme çift yüz biriminde 121 çok amaçlı besleyicide 125 ısıtıcının alt tarafında 121 manuel besleyicide 124 ön kapakta 121 standart selede 121 tepsilerde 123 kağıt sıkışmalarını önleme 119 kağıt türleri nereye yüklemeli 45 yazıcı tarafından desteklenen 45 kağıt türü ayar 25 Kağıt Türü/Boyutu menüsü 52 Kağıt Yükleme menüsü 58 kalan sayfa sayısı tahmini 94 kalan sayfa, sayı tahmini 94 kalıcı belleği silme 91 kalıcı bellek 91 silme 91

Kalite menüsü 76 Kapağı kapatın 127 Karmaşık sayfa yanlış yazdırılabilir [39] 127 kart destesi ipucları 39 yükleme 29 Kişisel Kimlik Numarası yöntemini kullanma kullanım 21 kontrol paneli gösterge ışığı 11 Uyku düğmesi ışığı 11 koruma ayarları Eko Modu 87 Güç Modlarını Zamanla 89 Hazırda Bekleme modu 88 Hazırda Bekleme Süre Sonu 89 Sessiz Modu 87 Uyku modu 88 kullanım Kablosuz Kurulum Yardımcısı 22 kurulum seçenekleri kurma sırası 16

L

Lexmark markalı olmayan [supply type], bkz. Kullanıcı Kılavuzu [33.xy] 131 Lexmark Mobil Yazdırma kullanım 50

Μ

Maks Hız ve Maks Verim kullanım 48 Maks Hız ve Maks Verimi kullanma 48 menü ayarları birden fazla yazıcıya yükleme 117 menü ayarları sayfası yazdırma 23 menüler Ağ [x] 61 Aŭ Karti 63 Aktif NIC 61 AppleTalk 66 Ayarlar 74 Boyut Değiştir 55 Genel Ayarlar 68

Görüntü 84 HTML 83 IPv6 64 Kablosuz 65 Kağıt Ağırlığı 57 Kağıt Boyutu/Türü 52 Kağıt Dokusu 55 Kağıt Yükleme 58 Kalite 76 liste 51 MP Yapılandır 55 Özel Türler 59 PCL Öykün 80 **PDF 80** PostScript 80 Raporlar 60 Sarf malzemeleri 51 Sonlandırma 75 Standart Ağ 61 Standart USB 66 Tarih/Saat Ayarları 67 TCP/IP 63 Universal Ayarları 60 Varsayılan Kaynak 52 **XPS** 79 Yardım 84 Yardımcı programlar 79 Menüler düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 menüler listesi 51 mevcut dahili secenek 12 mobil aygıt buradan yazdırma 49, 50 Mopria Yazdırma Hizmeti kullanım 49 müşteri desteği bağlanılıyor 168 müşteri destek merkezine başvurma 168

Ö

özel ad yapılandırılıyor 35 özel kağıt türü adı atama 34 oluşturma 34 Özel Tür[x] adı oluşturma 34 yapılandırılıyor 35 Özel Türler menüsü 59

Ρ

parçalar

durumu denetleme 93 özgün Lexmark kullanma 94 parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme 93 PCL Öykün menüsü 80 PDF menüsü 80 PostScript menüsü 80

R

raporlar görme 116 Raporlar menüsü 60 Rengi ayarlama 126 renk kalitesi sorununu giderme baskı rengi ve bilgisayar ekranındaki renk aynı değil 166 renkli asetatlardaki baskılar yansıtılırken koyu görünüyor 165 renk kalitesi, sorun giderme baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 166 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 163 Resim menüsü 84

S

sağ ok düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 saklama kağıt 43 sarf malzemeleri 96 Sarf Malz. menüsü 51 sarf malzemeleri durumu denetleme 93 geri dönüştürülmüş kağıt kullanma 86 özgün Lexmark kullanma 94 saklama 96 tasarruf etme 86 sarf malzemeleri, sipariş etme atık toner şişesi 96 görüntüleme kitleri 96 toner kartuşları 94 sarf malzemelerinden tasarruf etme 86 sarf malzemesi bildirimleri yapılandırılıyor 116

Seç düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 secenek bellek kartı 12 seçenekler 650 yapraklık çift tepsi 16 bellek kartı 12 kurma sırası 16 Sele dolu. Kağıdı çıkarın. 126 ses emisyon seviyeleri 171 Sessiz Modu 87 sıkısmalar önleme 119 sıkışma bölgelerini bulma 120 yerleri 120 sıkışmalar, giderme çift yüz biriminde 121 çok amaçlı besleyicide 125 ısıtıcının alt tarafında 121 manuel besleyicide 124 ön kapakta 121 standart selede 121 tepsilerde 123 sıkışmaları önleme 43 sipariş etme atık toner şişesi 96 görüntüleme kitleri 96 toner kartusları 94 siyah beyaz yazdırma 47 sol ok düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 sorun giderme Embedded Web Server açılamıyor 166 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 163 temel yazıcı sorunlarını çözme 135 yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 135 sorun giderme, ekran yazıcı ekranı boş 137 sorun giderme, kağıt besleme sıkışma giderildikten sonra mesaj kalıyor 141 sorun giderme, renk kalitesi baskı rengi ve bilgisayar ekranındaki renk aynı değil 166 baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 166

renkli asetatlardaki baskılar yansıtılırken koyu görünüyor 165 sorun giderme, yazdırma baskılardaki hatalı marjlar 149 beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 146 Büyük işler harmanlanmıyor 142 hatalı karakterler yazdırılıyor 141 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 142 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 142 işler yazdırılmıyor 143 kağıt çok sık sıkışıyor 140 kağıt kıvrılması 150 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 140 tepsi bağlantılandırma calışmıyor 145 yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 144 yazdırma yavaşlıyor 143 sorun giderme, yazdırma kalitesi baskılarda dikey boşluklar var 162 baskılarda gölge resimler var 157 baskılarda gri artalan 148 baskılarda kesikli dikey çizgiler var 159 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 158 baskılarda toner benekleri var 161 baskılarda toner sisi veya artalan gölgesi var 160 baskılarda yatay boşluklar var 148 boş sayfalar 155 çarpık yazdırılıyor 157 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 162 karakterlerin kenarları tırtıklı 146 kırpılmış sayfalar veya resimler 147 saydam yazdırma kalitesi kötü 162 tekrarlayan baskı hataları 156 toner çıkıyor 161 yazdırılan sayfa çok açık 153 yazdırılan sayfa çok koyu 152 yazdırma düzensizlikleri 151

yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor 155 sorun giderme, yazıcı seçenekleri bellek kartı 137 dahili seçenek algılanmıyor 138 tepsi sorunları 139 Standart Ağ menüsü 61 Standart çıkış selesinden kağıt çıkar 133 Standart USB menüsü 66

Т

Tarih/Saat Ayarları menüsü 67 TCP/IP menüsü 63 tekrarlayan baskı hataları 156 temizleme yazıcının dışı 93 yazıcının içi 93 tepsi yükleme 25 tepsi bağlantılarını kaldırma 33, 34 tepsiler bağlantılandırma 33, 34 bağlantısını kaldırma 33, 34 tepsileri bağlantılandırma 33, 34 toner kartuşları değiştirme 106 geri dönüştürme 90 sipariş etme 94 toner koyuluğu ayarlama 47 toner koyuluğunu ayarlama 47

U

Universal Ayarları menüsü 60 Universal kağıt boyutu ayar 25 USB bağlantı noktası 18 USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın. 127 Uyku düğmesi yazıcı kontrol paneli 10 Uyku modu ayarlama 88 Uyku modunu ayarlama 88 Uyku modunu ayarlama 88 Uyumsuz tepsi [x] [59] 128 Uzak Operatör Paneli kurma 116

Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme 118

V

Varsayılan Kaynak menüsü 52

W

Wireless Setup Utility kullanım 22 Wireless Setup Utility programını kullanma 22

Х

XPS menüsü 79

Υ

yanıt vermeyen bir yazıcıyı kontrol etme 135 yapılandırılıyor birden fazla yazıcı 117 sarf malzemesi bildirimleri, atık toner şişesi 116 sarf malzemesi bildirimleri, bakım kiti 116 sarf malzemesi bildirimleri, görüntüleme kiti 116 sarf malzemesi bildirimleri, toner kartuşu 116 yapılandırma bilgileri kablosuz ağ 20 yapılandırmalar yazıcı 9 Yardım menüsü 84 Yardımcı programlar menüsü 79 yayınlar bulunduğu yer 7 Yazdırılmış sayfaları [x] Tepsisi'ne yeniden yükleyin 133 yazdırma ağ ayarları sayfası 24 bilgisayardan 47 Maks Hız ve Maks Verim 48 menü ayarları sayfası 23 mobil aygıttan 49 siyah beyaz 47 yazı tipi örnek listesi 48 yazdırma düzensizlikleri 151 yazdırma işi bilgisayardan iptal etme 50

yazıcı kontrol panelinden iptal etme 50 vazdırma kalitesi atık toner şişesini değiştirme 97 developer birimini değiştirme 108 görüntüleme kitini değiştirme 99 yazdırma kalitesi sorunlarını giderme baskılarda dikey boşluklar var 162 baskılarda gölge resimler var 157 baskılarda gri artalan 148 baskılarda kesikli dikey çizgiler var 159 baskılarda kesikli yatay çizgiler var 158 baskılarda toner benekleri var 161 baskılarda toner sisi veya artalan gölgesi var 160 baskılarda yatay boşluklar var 148 boş sayfalar 155 çarpık yazdırılıyor 157 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 162 karakterlerin kenarları tırtıklı 146 kırpılmış sayfalar veya resimler 147 saydam yazdırma kalitesi kötü 162 tekrarlayan baskı hataları 156 toner çıkıyor 161 yazdırılan sayfa çok açık 153 yazdırılan sayfa çok koyu 152 yazdırma düzensizlikleri 151 yazıcı tamamen siyah sayfalar yazdırıyor 155 yazdırma sorunlarını giderme baskılardaki hatalı marjlar 149 beklenmeyen sayfa kesilmeleri oluşuyor 146 Büyük işler harmanlanmıyor 142 hatalı karakterler yazdırılıyor 141 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 142 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 142 işler yazdırılmıyor 143 kağıt çok sık sıkışıyor 140 kağıt kıvrılması 150
sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 140 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 145 yazdırma işi beklenenden uzun sürüyor 144 yazdırma yavaşlıyor 143 yazdırma sürücüsü donanım seçenekleri, ekleme 19 yazıcı bir ver seçme 8 minimum boşluklar 8 modeller 9 nakliye 115 taşıma 8, 114 yapılandırmalar 9 yazıcı bilgileri bulunduğu yer 7 yazıcı boş sayfa yazdırıyor 155 yazıcı güvenliği bilgi 91 yazıcı hakkında daha fazla bilgi bulma 7 yazıcı için bir yer seçme 8 yazıcı kontrol paneli fabrika ayarları, geri vükleme 118 kullanım 10 yazıcı mesajları [Color] kartuş az [88.xy] 127 [Color] kartuş bitmek üzere [88.xy] 127 [Color] kartuş çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [88.xy] 127 [paper source] kaynağına [custom string] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [custom type name] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [paper size] yükleyin 128 [paper source] kaynağına [paper type] [paper size] yükleyin 129 [paper source] kaynağını [custom string] olarak değiştir 126 [paper source] kaynağını [custom type name] olarak değiştir 126

[paper source] öğesini [paper type][paper size] olarak değiştirin 127 [tür] görüntüleme kitini değiştirin, O sayfa kaldı (yaklaşık) [84.xy] 134 [Type] görüntüleme kiti az [84.xy] 135 [Type] görüntüleme kiti bitmek üzere [84.xy] 135 [Type] görüntüleme kiti çok az, yaklaşık [x] sayfa kaldı [84.xy] 135 [x] tepsisini takın 128 Ağ hatası, bağlantı noktası [x] [54] 131 Ağ hatası, standart bağlantı noktası [54] 131 Ambalaj malzemesini çıkarın, tümünü kontrol edin 133 Arka USB bağlantı noktası devre dışı [56] 132 Atık toner şişesi neredeyse dolu [82.xy] 135 Atık toner şişesini değiştirin [82.xy] 134 Bakım kiti az [80.xy] 130 Bakım kiti azalıyor [80.xy] 130 Bakım kiti çok az [80.xy] 130 Bakım kitini değiştirme [80.xy] 133 Bellek dolu [38] 130 Büyük belge harmanlanamıyor [37] 126 Çok fazla tepsi. Bazılarını çıkarın. [58] 134 Desteklenmeyen [color] kartuşu değiştirin [32.xy] 134 Desteklenmeyen [type] görüntüleme kitini değiştirin [32.xy] 134 Eksik [color] kartuşu yerine takın [31.xy] 133 Eksik [type] görüntüleme kitini yerine takın [31.xy] 133 Eksik atık toner şişesini değiştirme [31.xyz] 134 Eksik veya yanıt vermeyen [color] kartuşu geri takın [31.xy] 132 Eksik veya yanıt vermeyen siyah ve renkli görüntüleme kitini ve

tüm kartuşları değiştirme [31.xy] 133 El lle Besleyiciye [custom string] Yükle 129 El İle Besleyiciye [custom type name] Yükle 129 El İle Besleyiciye [paper size] Yükle 129 El Ile Besleyiciye [paper type] [paper size] Yükle 130 İşi tamamlamak için gereken sarf malzemesi 134 Kağıt çok kısa [34] 132 Kapağı kapatın 127 Karmaşık sayfa yanlış yazdırılabilir [39] 127 Lexmark markalı olmayan [supply type], bkz. Kullanıcı Kılavuzu [33.xy] 131 Rengi ayarlama 126 Sele dolu. Kağıdı çıkarın. 126 Standart çıkış selesinden kağıt cıkar 133 USB sürücüsü okuma hatası. USB'yi çıkarın. 127 Uyumsuz tepsi [x] [59] 128 Yazdırılmış sayfaları [x] Tepsisi'ne yeniden yükleyin 133 Yazıcının yeniden başlatılması gerekti. Son iş eksik olabilir. 132 Yetersiz bellek, Kaynak Tasarrufu yok [35] 131 yazıcı seçenekleri sorun giderme bellek kartı 137 dahili seçenek algılanmıyor 138 tepsi sorunları 139 yazıcı sorunları, temel çözme 135 yazıcı yazılımı, yükleme 19 yazıcı yazılımını kurma 19 yazıcının dışı temizleme 93 yazıcının içi temizleme 93 Yazıcının yeniden başlatılması gerekti. Son iş eksik olabilir. 132 yazıcıyı bir Ethernet ağı üzerine kurmaya hazırlama 20 yazıcıyı taşıma 8, 114 yazıcıyı temizleme 93

yazıcıyı uzak bir yere nakletme 115 yeşil ayarları Eko Modu 87 Güç Modlarını Zamanla 89 Hazırda Bekleme modu 88 Hazırda Bekleme Süre Sonu 89 Sessiz Modu 87 Yetersiz bellek, Kaynak Tasarrufu yok [35] 131 yönetici ayarları Embedded Web Server 116 yükleme 250 yapraklık tepsi 25 650 yapraklık çift tepsi 28 asetatlar 29 çok amaçlı besleyici 29 el ile besleyici 32 kart destesi 29 zarflar 29, 32

Ζ

zarflar kullanımla ilgili ipuçları 38 yükleme 29, 32 zarfları kullanma hakkında ipuçları 38