

DİJİTAL TAM RENKLİ YAZICI MX-C407P

Kullanıcı Kılavuzu

Eylül 2021

Makine türü:

5029

Model:

69H

İçerikler

Güvenlik Bilgileri.....	5
Kurallar.....	5
Ürün beyanları.....	5
Yazıcıyı tanıma.....	8
Yazıcı için bir yer seçme.....	8
Yazıcı yapılandırmaları.....	9
Kabloları takma.....	10
Kontrol panelini kullanma.....	11
Panel.....	11
Güç düğmesinin ve gösterge ışığının durumunu yorumlama.....	11
Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma.....	13
Ana ekranı kullanma.....	13
Ana ekranı özelleştirme.....	14
Yer imlerini yönetme.....	14
Kişileri yönetme.....	15
Kağıt ve özel ortam yükleme.....	17
Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama.....	17
Universal kağıt ayarlarını yapılandırma.....	17
Tepsileri yükleme.....	17
Çok amaçlı besleyiciyi yükleme.....	19
El ile besleyiciye yükleme.....	20
Tepsileri bağlantılandırma.....	22
Kağıt desteği.....	23
Desteklenen kağıt boyutları.....	23
Desteklenen kağıt türleri.....	25
Desteklenen kağıt ağırlıkları.....	26
Yazdırma.....	28
Bilgisayardan yazdırma.....	28
Mobil aygıttan yazdırma.....	28

Bir flash sürücüden yazdırma.....	29
Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri.....	30
Gizli işlerin yapılandırılması.....	31
Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma.....	31
Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma.....	32
Bir dizin listesi yazdırma.....	32

Yazıcı menülerini anlama..... 33

Menü haritası.....	33
Aygıt.....	34
Yazdır.....	43
Kağıt.....	51
USB Sürücüsü.....	53
Ağlar/Portlar.....	55
Güvenlik.....	66
Raporlar.....	72
Yardım.....	73
Sorun Giderme.....	74
Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma.....	74

Yazıcıyı güvenceye alma..... 75

Güvenlik yuvasının konumlandırılması.....	75
Yazıcı belleğini silme.....	75
Yazıcı sabit diski belleğini silme.....	75
Yazıcının sabit diskini şifreleme.....	76
Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme.....	76
Geçicilik Bildirimi.....	76

Yazıcının bakımını yapma..... 78

E-posta uyarılarını ayarlama.....	78
Raporları görüntüleme.....	78
Ağ.....	78
Yazıcı parçalarını temizleme.....	83
Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme.....	84
Parça ve sarf malzemeleri değiştirme.....	85
Yazıcıyı taşıma.....	97
Enerji ve kağıt tasarrufu.....	98

Sıkışmaları giderme.....	100
Sıkışmaları önleme.....	100
Sıkışma konumlarını belirleme.....	101
Tepsilerde kağıt sıkışması.....	102
A kapağında kağıt sıkışması.....	102
Standart seledede kağıt sıkışması.....	106
Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması.....	106
Manuel besleyicide kağıt sıkışması.....	107
Sorun Giderme.....	109
Yazdırma kalitesi sorunları.....	109
Yazdırma sorunları.....	110
SMTP sunucusunu yapılandırma.....	128
Flash sürücü okunamıyor.....	128
USB bağlantı noktasını etkinleştirme.....	129
Ağ bağlantısı sorunları.....	129
Donanım seçenekleri sorunları.....	131
Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar.....	131
Kağıt besleme sorunları.....	132
Renk kalitesi sorunları.....	135
Bayinizle iletişime geçme.....	138
Yükseltme ve geçiş.....	139
Donanım.....	139
Yazılım.....	146
Bellenim.....	148
Bildirimler.....	150
Dizin.....	156

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:


-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Yaralanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini belirtir.
-  **DİKKAT–SICAK YÜZEY:** Dokunulursa yanma riskini belirtir.
-  **DİKKAT–DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Çarpışma tehlikesini belirtir.
-  **DİKKAT–SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Hareketli parçalar arasında sıkışma riskini belirtir.

Ürün beyanları

-  **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:** 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:** Bu ürünü uzatma kabloları, çoklu prizler, çoklu uzatıcılar veya UPS cihazlarıyla kullanmayın. Bu tür aksesuarların güç kapasitesi bir lazer yazıcıyla kolaylıkla aşılabılır ve bu durum yangın riskine, cihazların hasar görmesine ve yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu ürünü yerleşik taşma koruyucusu ile birlikte kullanmayın. Taşma koruyucu aygıt kullanılması yangın riskine, aygıtların hasar görmesine veya yazıcı performansının kötüleşmesine neden olabilir.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.
-  **DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.
-  **DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ:** Güç kablosunu kesmeyin, bükmeyin, eğmeyin, çarpmayın veya üzerine ağır nesnelere koymayın. Güç kablosunu aşınma veya baskıya maruz bırakmayın. Güç kablosunu mobilya ve duvarlar gibi nesnelere 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.

-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, tüm dış bağlantıların (Ethernet ve telefon sistem bağlantıları gibi) işaretli eklenti bağlantı noktalarına doğru yapılmış olduğundan emin olun.
-  **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için, yazıcıyı kurduktan bir süre sonra kontrol kartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız, devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.
-  **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:** Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.
-  **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.
 - Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları 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 ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği 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—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.
-  **DİKKAT—DEVİRİLME TEHLİKESİ:** Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsileri kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.
-  **DİKKAT—SICAK YÜZEY:** Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.
-  **DİKKAT—SIKIŞMA TEHLİKESİ:** Sıkışmadan kaynaklanan yaralanmaları önlemek için bu etiketle işaretlenen alanlarda dikkatli olun. Dişliler, kapılar, tepsiler ve kapaklar gibi hareket eden parçaların etrafında sıkışmadan kaynaklanan yaralanmalar oluşabilir.

 **DİKKAT-YARALANMA TEHLİKESİ:** Bu üründe bir lazer düzeneği kullanılmaktadır. *Kullanıcı Kılavuzu*'nda 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 yönergeler ve yerel düzenlemelere göre elden çıkarın.

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.

Bu elkitabında açıklananlar dışındaki hizmet ve onarımlar için yetkili servis temsilcisine başvurun.

BU YÖNERGELERİ SAKLAYIN.

Yazıcıyı tanıma

Yazıcı için bir yer seçme

- Donanım seçeneklerini yüklemek için tepsileri, kapakları ve kapıları açmaya yetecek kadar boşluk bırakın.
- Yazıcıyı prizinin yakınına kurun.

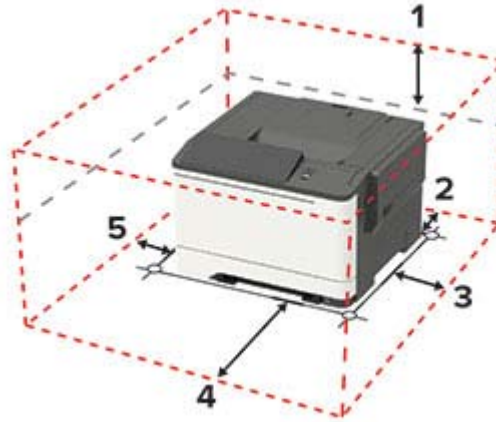
⚠ DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun bir şekilde tanımlanan ve doğru bir şekilde topraklanan elektrik prizine bağlayın.

⚡ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpmasını önlemek için ürünü suya yakın veya nemli yerlere yerleştirmeyin veya böyle yerlerde kullanmayın.

- 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 tellerin ve ataşların uzağında
 - Klima, ısıtıcı veya vantilatörlerin doğrudan hava akımlarının uzağında
 - Doğrudan güneş ışığı almayan ve aşırı nemli olmayan yerde
- Sıcaklık aralığını gözlemleyin.

Çalışma sıcaklığı 10 ila 32,2°C (50 ila 90°F)

- Doğru havalandırma için yazıcının etrafında aşağıdaki önerilen boşlukları bırakın:



1	Üst	254 mm (10 inç)
2	Arka	102 mm (4 inç)
3	Sağ taraf	76 mm (3 inç)
4	Ön	508 mm (20 inç) Not: Yazıcının önünde olması gereken minimum boşluk 76 mm'dir (3 inç).
5	Sol taraf	76 mm (3 inç)

Yazıcı yapılandırmaları

⚠ DİKKAT—DEVİRİME TEHLİKESİ: Yazıcınıza veya MFP'nize bir veya daha fazla seçeneğin yüklenmesi için tekerlekli taban, mobilya veya yaralanmalara neden olabilecek dengesizliği önlemek amacıyla başka özellikler gerekebilir. Desteklenen yapılandırmalar hakkında daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

⚠ DİKKAT—DEVİRİME TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

Yazıcı modelinize bağlı olarak isteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi ya da 650 yapraklık çift tepsi ve 550 yapraklık tepsiyi bir arada takacak şekilde yazıcınızı yapılandırabilirsiniz.



1	Kontrol paneli Not: Görünüm, yazıcınızın modeline göre değişiklik gösterebilir.
2	Standart sele
3	Standart 250 yapraklık tepsi
4	El ile besleyici
5	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi Not: Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.
6	İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi Not: Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.

Kabloları takma

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ürünü fırtınalı havalarda kurmayın veya güç kablosu, faks özelliği veya telefon gibi herhangi bir elektrik veya kablo bağlantısı yapmayın.

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

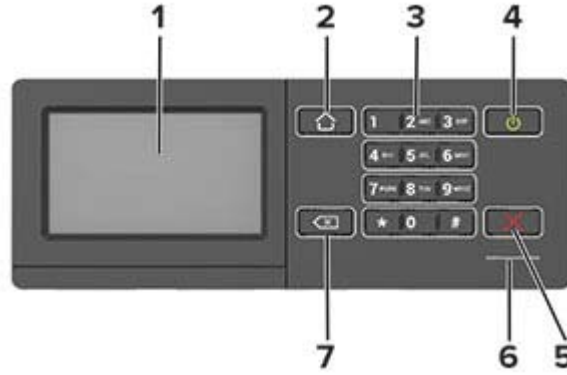
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Veri kaybını veya yazıcı arızası oluşmasını önlemek için aktif olarak yazdırma işlemi yapılırken USB kablosuna, herhangi bir kablolu ağ adaptörüne veya yazıcının gösterilen alanlarına dokunmayın.



	Kullanın	Bunun için
1	Ethernet bağlantı noktası	Yazıcıyı bir ağa bağlayın.
2	Güç kablosu girişi	Yazıcıyı bir prize bağlayın.
3	USB bağlantı noktası	Klavye veya herhangi bir uyumlu seçenek takın. Not: Bu bağlantı noktası yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
4	USB yazıcı bağlantı noktası	Yazıcıyı bilgisayara bağlayın.

Kontrol panelini kullanma

Panel



	Kullanın	Bunun için
1	Göster	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcı mesajlarını ve sarf malzemesi durumunu görüntüleyin. Yazıcıyı kurun ve çalıştırın.
2	Ana sayfa düğmesi	Ana ekrana dönün.
3	Sayısal tuş takımı	Giriş alanına sayı veya simge girin.
4	Güç düğmesi	<ul style="list-style-type: none"> Yazıcıyı açın veya kapatın. <p>Not: Yazıcıyı kapatmak için güç düğmesini beş saniye basılı tutun.</p> <ul style="list-style-type: none"> Yazıcıyı Uyku veya Hazırda Bekleme moduna alın. Yazıcıyı Uyku veya Hazırda Bekleme modundan uyandırın.
5	Durdur veya İptal düğmesi	Geçerli yazıcı görevini durdurun.
6	Gösterge ışığı	Yazıcının durumunu kontrol edin.
7	Geri düğmesi	<p>Önceki ekrana geri döner.</p> <ul style="list-style-type: none"> Menü seçeneklerinden birini seçer. Bir ayardaki değişiklikleri kaydeder.

Güç düğmesinin ve gösterge ışığının durumunu yorumlama

Gösterge ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı veya Bekleme modunda.
Mavi	Yazıcı hazır veya verileri işliyor.
Kırmızı	Yazıcı kullanıcı müdahalesi gerektiriyor.

Güç düğmesi ışığı	Yazıcı durumu
Kapalı	Yazıcı kapalı, hazır veya verileri işliyor.
Sürekli sarı	Yazıcı Uyku modunda.
Yanıp sönen sarı	Yazıcı Hazırda Bekleme modunda.

Ana ekran uygulamalarını ayarlama ve kullanma

Not: Bu uygulamalar yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

Ana ekranı kullanma

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



Dokunun	Kime
1	<p>Durum/Sarf Malzemeleri</p> <ul style="list-style-type: none"> İşleme devam etmek için yazıcı müdahaleye gerek duyduğunda, bir uyarı veya hata mesajı gösterir. Yazıcı uyarısı veya mesaj ve mesajın nasıl silineceği hakkında daha fazla bilgi görüntüler. <p>Not: Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>
2	<p>İş Sırası</p> <p>Bütün geçerli yazdırma işlerini görüntüleyin.</p> <p>Not: Bu ayara, ana ekranın üst bölümüne dokunarak da erişebilirsiniz.</p>
3	<p>Dil Değiştir</p> <p>Ekrandaki dili değiştirin.</p>
4	<p>Ayarlar</p> <p>Yazıcı menülerine erişir.</p>
5	<p>Bekletilen İşler</p> <p>Yazıcı belleğinde bekletilen yazdırma işlerini görüntüleyin.</p>
6	<p>USB Sürücüsü</p> <p>Flash sürücüden fotoğrafları ve belgeleri yazdırın.</p>
7	<p>Adres Defteri</p> <p>Yazıcıdaki diğer uygulamaların erişebildiği kişi listesini yönetin.</p>

Ana ekranı özelleştirme

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Ayarlar > Cihaz > Görülebilir Ana Ekran Simgeleri** yoluna tıklayın.

3 Ana ekranda görünmesini istediğiniz simgeleri seçin.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Yer imlerini yönetme

Yer imleri oluşturma

Sunucularda veya web üzerinde kayıtlı sık erişilen belgeleri yazdırmak için yer imlerini kullanın.

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Yer İmleri > Yer İmi Ekle** öğesine tıklayın ve bir yer imi adı yazın.

3 Bir Adres protokolü türü seçin ve aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

- HTTP ve HTTPS için yer imini oluşturmak istediğiniz URL'yi yazın.
- HTTPS için IP adresi yerine ana bilgisayar adı kullandığınızdan emin olun. Örneğin **123.123.123.123/sample.pdf** yazmak yerine **myWebsite.com/sample.pdf** yazın. Ana bilgisayar adının sunucu sertifikasındaki Genel Ad (CN) değeriyle eşleştiğinden de emin olun. Sunucu sertifikasındaki CN değerini edinme hakkında daha fazla bilgi için web tarayıcınızın yardım bilgilerine bakın.
- FTP için FTP adresini yazın. Örneğin **myServer/myDirectory**. FTP bağlantı noktasını girin. Bağlantı noktası 21, komut yollamak için varsayılan bağlantı noktasıdır.
- SMB için ağ klasörü adresini yazın. Örneğin **myServer/myShare/myFile.pdf**. Ağ etki alanının adını yazın.
- Gerekirse FTP ve SMB için Kimlik Doğrulama türünü seçin.

Yer imine erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

Not: Uygulama aşağıdaki dosya türlerini destekler: PDF, JPEG, TIFF ve HTML tabanlı web siteleri. DOCX ve XLXS gibi diğer dosya türleri bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

4 **Kaydet** öğesine tıklayın.

Klasör oluşturma

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Yer İmleri** > **Klasör Ekle** öğesine tıklayın ve ardından bir klasör adı yazın.

Not: Klasöre erişimi sınırlandırmak için bir PIN girin.

3 **Kaydet** öğesine tıklayın.

Not: Bir klasör içerisinde klasörler veya yer imleri oluşturabilirsiniz. Bir yer imi oluşturmak için bkz. [14. sayfadaki "Yer imleri oluşturma"](#).

Kişileri yönetme

Kişi ekleme

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Adres Defteri**'ne tıklayın.

3 Kişiler bölümünden bir kişi ekleyin.

Not: Kişiyi bir veya daha fazla gruba atayabilirsiniz.

4 Gerekirse uygulama erişimine izin vermek için bir oturum açma yöntemi belirleyin.

5 Değişiklikleri uygulayın.

Grup ekleme

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Adres Defteri**'ne tıklayın.

3 Kişi Grupları bölümünden bir grup adı ekleyin.

Not: Gruba bir veya daha fazla kişi atayabilirsiniz.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Kişi ya da grup düzenleme

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 Adres Defteri'ne tıklayın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kişiler bölümünden bir kişinin adına tıklayın ve bilgisini düzenleyin.
- Kişi Grupları bölümünden bir grubun adına tıklayın ve bilgisini düzenleyin.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Kişi ya da grup silme

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 Adres Defteri'ne tıklayın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- Kişiler bölümünden silmek istediğiniz bir kişiyi seçin.
- Kişi Grupları bölümünden silmek istediğiniz bir grup adı seçin.

Kağıt ve özel ortam yükleme

Kağıt boyutunu ve türünü ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü > bir kağıt kaynağı seçin

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

Universal kağıt ayarlarını yapılandırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Kağıt > Ortam Yapılandırma > Universal Kurulum

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Ayarları yapılandırın.

Tepsileri yükleme

⚠ DİKKAT—DEVRİLME TEHLİKESİ: Donanımın arızalanma riskini azaltmak için her tepsiyi ayrı ayrı yükleyin. Diğer tüm tepsiyi kullanılmadıkları sürece kapalı tutun.

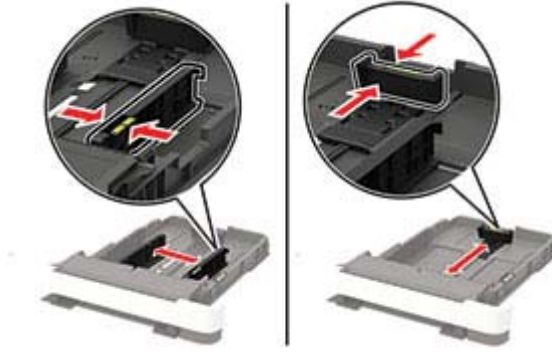
1 Tepsiyi çıkarın.

Not: Kağıt sıkışmalarını önlemek için tepsiyi yazıcı kullanılıyorken çıkarmayın.

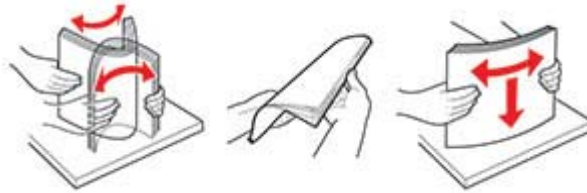


2 Kılavuzları, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.

Not: Kılavuzların konumunu ayarlamayla ilgili yardım için tepsinin altındaki göstergeleri kullanın.



3 Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



4 Kağıt yığınının yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde yükleyin ve sonra kenar kılavuzlarının kağıda iyice uyduğundan emin olun.



Notlar:

- Tek taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin ön tarafına gelecek ve yukarı dönük şekilde yerleştirin.
- Çift taraflı yazdırma işlemi için antetli kağıtları başlık kısmı tepsinin arka tarafına gelecek ve aşağı dönük şekilde yerleştirin.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin.
- Kağıt sıkışmasını önlemek amacıyla, yığın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergelerinin altında olduğundan emin olun.



5 Tepsiyi takın.

Gerekirse kontrol panelinden kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

Çok amaçlı besleyiciyi yükleme

1 Çok amaçlı besleyiciyi açın.

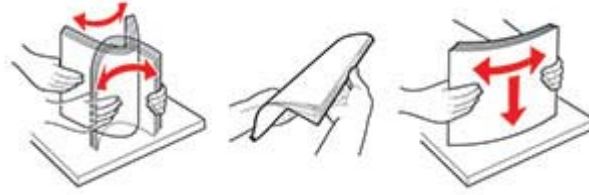
Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.



2 Kılavuzu, yüklediğiniz kağıtların boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlayın.



3 Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



4 Kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya en son girecek şekilde yükleyin.



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



Uyarı—Hasar Tehlikesi: Asla pullu, çitçitli, kopçalı, pencereli, astarlı veya kendiliğinden yapışkanlı zarfları kullanmayın.

5 Kontrol panelinden, kağıt boyutu ve kağıt türünü yüklenen kağıtla eşleşecek şekilde ayarlayın.

El ile besleyiciye yükleme

1 Kenar kılavuzlarını, yüklediğiniz kağıtların genişliğiyle eşleşecek şekilde ayarlayın.

Not: Kılavuzların kağıda iyice uyduğundan ancak kağıtların bükülmesine neden olacak kadar sıkı olmadığından emin olun.



2 Bir adet kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yükleyin.

Not: Yamuk veya eğik baskıyı önlemek için kağıdın düz bir şekilde yüklendiğinden emin olun.

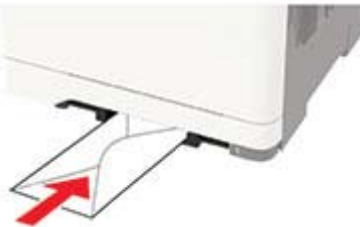
- Tek taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak ve üst kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yükleyin.



- Çift taraflı yazdırma için antetli kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve üst kenarı yazıcıya en son girecek şekilde yükleyin.



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



3 Ön kenarı içeri doğru çekilene dek kağıdı besleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kağıt sıkışmalarını önlemek için kağıdı el ile besleyici içine zorla itmeyin.

Tepsileri bağlantılandırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Bir kağıt kaynağı seçin.

3 Bağlantılandırmakta olduğunuz tepsiler için aynı kağıt boyutunu ve kağıt türünü ayarlayın.

4 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menüsü > Tepsi Yapılandırması

5 Tepsi Bağlantısı öğesini **Otomatik** olarak ayarlayın.

Not: Tepsilerin bağlantısını kaldırmak için hiçbir tepsinin kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının aynı olmadığından emin olun.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Isıtıcının sıcaklığı belirtilen kağıt türüne göre değişir. Yazdırma sorunlarını önlemek için yazıcının kağıt türü ayarını tepsiye yüklenen kağıt ile eşleştirin.

Kağıt desteği

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 yapraklık tepsinin parçası olan 550 yapraklık tepsi, isteğe bağlı 550 yapraklık tepsi ile aynı kağıt boyutlarını destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
A4 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
A5^{1,2} 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
A6 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
JIS B5 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Letter 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Legal 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Executive 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Oficio (Meksika) 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

¹ Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 1 ve el ile besleyiciye yerleştirin.

² Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 2, tepsi 3 ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

³ Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁴ Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

⁵ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
Folio 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Statement 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
Hagaki 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 98,4 x 148 mm - 215,9 x 355,6 mm (3,87 x 5,83 inç - 8,5 x 14 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 76,2 x 127 mm - 215,9 x 355,6 mm (3 x 5 inç - 8,5 x 14 inç)	X	✓	X	✓	X	X
Universal^{3,4} 148 x 210 mm - 215,9 x 355,6 mm (5,83 x 8,27 inç - 8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Universal^{3,4} 210 x 250 mm - 215,9 x 355,6 mm (8,27 x 9,84 inç - 8,5 x 14 inç)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7 3/4 Zarf 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
9 Zarf 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 inç)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 1 ve el ile besleyiciye yerleştirin.

² Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 2, tepsi 3 ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

³ Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁴ Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

⁵ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Kağıt boyutu ve ebadı	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
10 Zarf 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
DL Zarf 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
C5 Zarf 162 x 229 mm (6,38 x 9,01 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
B5 Zarf 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
Monarch 98,425 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 inç)	✓	✓	X	✓	X	X
Diğer Zarf⁵ 98,4 x 162 mm - 176 x 250 mm (3,87 x 6,38 inç - 6,93 x 9,84 inç)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ Bu boyuttaki kağıtları, uzun kenarı yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 1 ve el ile besleyiciye yerleştirin.

² Bu boyuttaki kağıtları, kısa kenarları yazıcıya ilk olarak girecek şekilde tepsi 2, tepsi 3 ve çok amaçlı besleyiciye yerleştirin.

³ Universal seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

⁴ Dar kağıdı, kısa kenarı yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin.

⁵ Diğer Zarf seçeneği belirlendiğinde, yazılım uygulaması tarafından boyut belirtilmediği sürece sayfa 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 inç) olarak biçimlendirilir.

Desteklenen kağıt türleri

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 kağıt türlerini destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.
- Etiketler, zarflar ve kart destesi her zaman dakikada 25 sayfa hızda yazdırılır.

Kağıt türü	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
Düz kağıt	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kart destesi	✓	✓	✓	✓	✓	X
Zarflar	✓	✓	X	✓	X	X
Kağıt etiketler	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vinil etiketler	✓	✓	✓	✓	✓	X

Desteklenen kağıt 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 kağıt türlerini destekler. Tümleşik çok amaçlı besleyici farklı kağıt boyutlarını, türlerini ve ağırlıklarını destekler.
- Etiketler, zarflar ve kart destesi her zaman dakikada 25 sayfa hızda yazdırılır.

Kağıt türü ve ağırlık	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
Hafif kağıt¹ 60-74,9 g/m ² uzun gren (16-19,9 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Düz kağıt 75-90,3 g/m ² uzun gren (20-24 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ağır kağıt 90,3-105 g/m ² uzun gren (24,1-28 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kart destesi 105,1-162 g/m ² uzun gren (28,1-43 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	X

¹ 75 g/m²'den (20 lb) daha ince kağıtlara yazdırılırken Kağıt Türü, Hafif Kağıt olarak ayarlanmalıdır. Bu ayarın yapılmaması, aşırı kıvrılmaya ve bu nedenle özellikle nemli ortamlarda besleme hatalarına yol açabilir.

² Etiketler ve diğer özel ortamlar, ara sıra kullanım için desteklenir ve uygunluk bakımından test edilmelidir.

³ 105 g/m²'ye (28 lb bond) kadar kağıt etiketler desteklenir.

⁴ %100 pamuklu içeriğin maksimum ağırlığı 24 lb bond'dur.

⁵ 28 lb bond zarflar %25 pamuk içeriği ile sınırlandırılmıştır.

Kağıt türü ve ağırlık	Standart 250 yapraklık tepsi	El ile besleyici	İsteğe bağlı 650 yapraklık çift tepsi		İsteğe bağlı 550 yapraklık tepsi	Çift taraflı yazdırma
			550 yapraklık tepsi	Çok amaçlı besleyici		
Kart destesi 105,1-200 g/m ² uzun gren (28,1-53 lb bond)	✓	✓	X	X	X	X
Kağıt Etiketler² 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ³
Vinil Etiketler² 131 g/m ² (35 lb bond)	✓	✓	✓	✓	✓	X
Zarflar^{4,5} 60-105 g/m ² (16-28 lb bond)	✓	✓	X	✓	X	X

¹ 75 g/m²'den (20 lb) daha ince kağıtlara yazdırılırken Kağıt Türü, Hafif Kağıt olarak ayarlanmalıdır. Bu ayarın yapılmaması, aşırı kıvrılmaya ve bu nedenle özellikle nemli ortamlarda besleme hatalarına yol açabilir.

² Etiketler ve diğer özel ortamlar, ara sıra kullanım için desteklenir ve uygunluk bakımından test edilmelidir.

³ 105 g/m²'ye (28 lb bond) kadar kağıt etiketler desteklenir.

⁴ %100 pamuklu içeriğin maksimum ağırlığı 24 lb bond'dur.

⁵ 28 lb bond zarflar %25 pamuk içeriği ile sınırlandırılmıştır.

Yazdırma

Bilgisayardan yazdırma

Not: Etiketler, kart destesi ve zarflar için belgeyi yazdırmadan önce yazıcıda kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın.
- 2 Gerekliyse ayarları düzenleyin.
- 3 Belgeyi yazdırın.

Mobil aygıttan yazdırma

Not: Mobil yazdırma yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

AirPrint kullanarak mobil aygıttan yazdırma



AirPrint yazılım özelliği, Apple aygıtınızdan doğrudan AirPrint onaylı bir yazıcıya yazdırma yapmanızı sağlayan bir mobil yazdırma çözümdür.




Notlar:

- Apple aygıtının ve yazıcının aynı ağa bağlı olduğundan emin olun. Ağda birden fazla kablosuz hub varsa her iki aygıtın da aynı alt ağa bağlı olduğundan emin olun.
 - Bu uygulama yalnızca bazı Apple aygıtları tarafından desteklenir.
- 1 Mobil aygıtınızda dosya yöneticinizden bir belge seçin veya uyumlu bir uygulama başlatın.
 - 2 Paylaşma simgesine ve ardından **Yazdır** seçeneğine dokununuz.
 - 3 Bir yazıcı seçin.
Gerekliyse ayarları düzenleyin.
 - 4 Belgeyi yazdırın.

Wi-Fi Direct® kullanarak mobil aygıttan yazdırma

Wi-Fi Direct® tüm Wi-Fi Direct özellikli yazıcılarla yazdırma işlemi gerçekleştirmenizi sağlayan bir yazdırma hizmetidir.

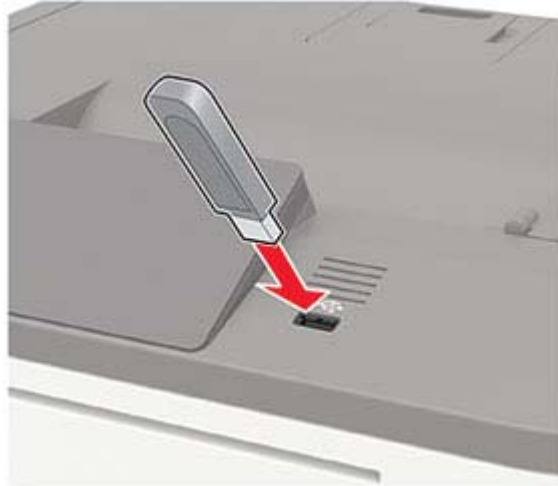
Not: Mobil aygıtınızın yazıcı kablosuz ağına bağlı olduğundan emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [80. sayfadaki "Yazıcıya mobil aygıt bağlama"](#).

- 1 Mobil aygıtınızdan uyumlu bir uygulama başlatın veya dosya yöneticinizden bir belge seçin.
- 2 Mobil aygıtınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:
 -  > **Yazdır** ögesine dokununuz.
 -  > **Yazdır** ögesine dokununuz.
 -  > **Yazdır** ögesine dokununuz.
- 3 Bir yazıcı seçin ve ardından gerekirse ayarları uygulayın.
- 4 Belgeyi yazdırın.

Bir flash sürücüden yazdırma

Bu özellik yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

- 1 Flash sürücüyü takın.



Notlar:

- Bir hata iletisi görüldüğünde flash sürücü takarsanız yazıcı flash sürücüyü görmeyecektir.
- Flash sürücüyü yazıcı başka yazdırma işlerini işlerken taktığınız takdirde, ekranda **Meşgul** mesajı görüntülenir.

- 2 Yazdırmak istediğiniz belgeyi seçin.
Gerekliyse diğer yazdırma ayarlarını yapılandırın.
- 3 Belgeyi yazdırın.
Başka bir belgeyi yazdırmak için **USB Sürücüsü** ögesini seçin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Veri kaybını veya yazıcı arızasını önlemek için bellek cihazından yazdırırken, okurken ya da yazarken belirtilen alanda flash sürücüyü veya yazıcıya dokunmayın.



Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri

Flash sürücüler

Notlar:

- Yazıcı, tam hız standardına sahip yüksek hızlı USB flash sürücülerini destekler.
- USB flash sürücüler FAT (Dosya Ayırma Tabloları) sistemini desteklemelidir.

Çoğu flash sürücü yazıcıyla birlikte kullanım için test edilmiş ve onaylanmıştır. Daha fazla bilgi için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Dosya türleri

Belgeler

- PDF (sürüm 1.7 veya öncesi)
- XPS
- Microsoft dosya biçimleri (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .ppt, .pptx) sadece bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

Resimler

- .dcx
- .gif
- .JPEG veya .jpg
- .bmp
- .pcx
- .TIFF veya .tif
- .png

Gizli işlerin yapılandırılması

Kontrol panelini kullanma

- 1 Ana ekrandan şu öğelere dokunun:
Ayarlar > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı
- 2 Ayarları yapılandırın.

Embedded Web Server'ı kullanma

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini ana ekranda görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 **Ayarlar > Güvenlik > Gizli Yazdırma Ayarı** öğesine tıklayın.
- 3 Ayarları yapılandırın.

Gizli ve diğer bekletilen işleri yazdırma

Windows kullanıcıları için

- 1 Bir belge açıkken **Dosya > Yazdır** öğesine tıklayın.
- 2 **Özellikler, Tercihler, Seçenekler** veya **Kurulum** öğesine tıklayın.
- 3 **Yazdır ve Beklet** öğesine tıklayın.
- 4 **Yazdır ve Beklet'i Kullan** öğesini seçin ve ardından bir kullanıcı adı atayın.
- 5 Yazdırma işi türünü (Gizli, Tekrar, Yedek veya Kontrol) seçin.
Yazdırma işi gizliyse dört rakamlı bir PIN girin.
- 6 **Tamam** veya **Yazdır** düğmesine tıklayın.
- 7 Yazıcı kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın.

- Gizli yazdırma işleri için şuraya gidin:

Bekletilen işler > **OK** > kullanıcı adınızı seçin > **OK** > **Gizli** > **OK** > PIN kodunu girin > **OK** > yazdırma işini seçin > **OK** > ayarları yapılandırın > **OK** > **Yazdır** > **OK**

- Diğer yazdırma işleri için şuraya gidin:

Bekletilen işler > **OK** > kullanıcı adınızı seçin > **OK** > yazdırma işini seçin > **OK** > ayarları yapılandırın > **OK** > **Yazdır** > **OK**

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Bir belge açırken, **Dosya** > **Yazdır** menü öğelerini seçin.
- 2 Önizleme veya Ortam ve Kalite menüsünden **PIN ile Yazdırma** öğesini seçin.
- 3 **PIN ile yazdır** seçeneğini etkinleştirin ve dört basamaklı bir PIN girin.
- 4 **Yazdır** öğesine tıklayın.
- 5 Yazıcı kontrol panelinden yazdırma işini serbest bırakın. Aşağıdaki konuma gidin:

Bekletilen işler > **OK** > bilgisayar adınızı seçin > **OK** > **Gizli** > **OK** > PIN kodunu girin > **OK** > yazdırma işini seçin > **OK** > **Yazdır** > **OK**

Bir yazı tipi örneği listesini yazdırma

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > **Raporlar** > **Yazdırma** > **Yazdırma Yazı Tipleri**

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

- 2 Bir yazı tipi örneği seçin.

Bir dizin listesi yazdırma

Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > **Raporlar** > **Yazdır** > **Yazdırma Dizini**

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

Yazıcı menülerini anlama

Menü haritası

Aygıt	<ul style="list-style-type: none"> • Tercihler • Eko Modu • Uzak Operatör Paneli • Bildirimler • Güç Yönetimi • Anonim Veri Toplama 	<ul style="list-style-type: none"> • Anonim Veri Toplama • Erişilebilirlik • Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükleme • Bakım • Görünür Ana Ekran Simgeleri • Bu Yazıcı Hakkında
Yazdırma	<ul style="list-style-type: none"> • Düzen • Kurulum • Kalite • İş Hesaplama • XPS 	<ul style="list-style-type: none"> • PDF • PostScript • PCL • HTML • Görüntü
Kağıt	<ul style="list-style-type: none"> • Tepsi Yapılandırması 	<ul style="list-style-type: none"> • Ortam Yapılandırması
USB Sürücüsü	Flash Sürücü Yazdırma	
Ağlar/Portlar	<ul style="list-style-type: none"> • Ağa Genel Bakış • Kablosuz • Ethernet • TCP/IP • SNMP • IPSec • 802.1x 	<ul style="list-style-type: none"> • LPD Yapılandırması • HTTP/FTP Ayarları • ThinPrint • USB • Harici ağ erişimini sınırlandırma • Wi-Fi Direct
Güvenlik¹	<ul style="list-style-type: none"> • Oturum Açma Yöntemleri • USB Aygıtlarını Zamanla • Güvenlik Denetim Günlüğü • Oturum Açma Sınırlamaları • Gizli Yazdırma Ayarı 	<ul style="list-style-type: none"> • Disk Şifreleme • Geçici Veri Dosyalarını Sil • Çözüm LDAP Ayarları • Muhtelif
Raporlar	<ul style="list-style-type: none"> • Menü Ayarları Sayfası • Aygıt 	<ul style="list-style-type: none"> • Yazdırma • Ağ
Yardım²	<ul style="list-style-type: none"> • Tüm Kılavuzları Yazdır • Renk Kalitesi Kılavuzu • Bağlantı Kılavuzu • Bilgi Kılavuzu 	<ul style="list-style-type: none"> • Ortam Kılavuzu • Taşıma Kılavuzu • Yazdırma Kalitesi Kılavuzu • Sarf M. Kılavuzu
Sorun Giderme	Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	

¹ Bazı yazıcı modellerinde bu menü yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.

² Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.

Aygıt

Tercihler

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Dili [Dillerin listesi]	Ekranında görüntülenen metnin dilini ayarlar.
Ülke/Bölge [Ülke veya bölge listesi]	Yazıcının çalışmak üzere yapılandırıldığı ülkeyi veya bölgeyi tanımlayın.
Başlangıç kurulumunu çalıştır Kapalı* Açık	Kurulum sihirbazını çalıştırır.
Klavye Klavye Türü [Dillerin listesi]	Bir klavye türü olarak bir dil seçer. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Tüm Klavye Türü değerleri görünmeyebilir veya görünmesi için özel bir donanım gerekebilir. Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Görüntülenen bilgiler Ekran Metni 1 [IP Adresi*] Ekran Metni 2 [Tarih/Saat*] Özel Metin 1 Özel Metin 2	Ana ekranda görünecek bilgileri belirler.
Tarih ve Saat Yapılandır Tarih ve Saat Tarih ve Saati Manuel Ayarla Tarih Biçimi [GG-AA-YYYY*] Zaman Biçimi [12 saat A.M./P.M.*] Zaman Dilimi [Doğu Saati*]	Yazıcı tarihini ve saatini yapılandırır.
Tarih ve Saat Ağ Zaman Protokolü NTP'yi Etkinleştir [Açık*] NTP Sunucusu Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir	Ağ Zaman Protokolü (NTP) için ayarları yapılandırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir yalnızca bazı yazıcı modellerinde görünür. Kimlik Doğrulamayı Etkinleştir, MD5 anahtarı olarak ayarlandığında, Anahtar Kimliği ve Parola görüntülenir.
Kağıt Boyutları ABD* Metrik	Kağıt boyutları ölçüsüne ait birimi belirtir. Not: İlk kurulum sihirbazında seçilen ülke veya bölge, ilk kağıt boyutu ayarını belirler.
Ekran Parlaklığı %20-100 (100*)	Ekranın parlaklığını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Flash Sürücü Erişimi Etkin* Devre dışı	Flash sürücüyü erişimi etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Sesli Geri Bildirim Geri Bildirim Düğmesi Açık* Kapalı	Düğmelere basma, panel etkileşimleri, kağıt yüklü uyarıları ve hata bildirimlerine yönelik sesli geri bildirimini etkinleştirir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Sesli Geri Bildirim Ses Düzeyi 1-10 (5*)	Yazıcı hoparlörlerinin ses düzeyini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Ses düzeyi değişiklikleri, mevcut kullanıcı oturumu sona erdikten sonra uygulanır. Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Ekran Zaman Aşımı 5-300 (60*)	Ekran ana ekranı göstermeden veya yazıcı bir kullanıcı hesabı oturumunu otomatik olarak kapatmadan önce geçmesi gereken boşta kalma süresini saniye cinsinden ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Eko Modu

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Taraflar (Tek Taraflı*) Taraf Başına Sayfa (Kapalı*) Toner Koyuluğu (4*) Renk Tasarrufu (Kapalı*)	Yazıcının yazdırma ayarlarını yapılandırır.
Kopyalama Taraflar (1 taraflıdan 1 taraflıya*) Taraf Başına Sayfa (Kapalı*) Koyuluk (5*)	Yazıcının kopyalama ayarlarını yapılandırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Uzak Operatör Paneli

Menü öğesi	Açıklama
Harici VNC Bağlantısı İzin Verme* İzin Ver	Kullanıcıların kontrol panelini uzaktan çalıştırması için harici Sanal Ağda Bilgi İşlem (VNC) istemcisi bağlayın.
Kimlik Doğrulama Türü Yok* Standart Kimlik Doğrulama	VNC istemci sunucusuna erişirken kullanılacak kimlik doğrulama türünü ayarlar.
VNC Parolası	VNC istemci sunucusuna bağlanmak için kullanılacak parolayı belirler. Not: Bu menü seçeneği yalnızca Kimlik Doğrulama Türü öğesi Standart Kimlik Doğrulama seçeneğine ayarlandığında görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Bildirimler

Menü öğesi	Açıklama
Hata Işığı Kapalı Açık*	Bir yazıcı hatası olduğunda gösterge ışığını yanacak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Alarm Denetimi Kapalı Tek* Sürekli	Yazıcı için kullanıcı müdahalesi gerektiğinde alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
Sarf malzemeleri Sarf Malzemeleriyle İlgili Tahminleri Göster Tahminleri göster* Tahminleri Gösterme	Sarf malzemelerinin tahmini durumunu gösterir.
Sarf malzemeleri Kartuş Alarmı Kapalı Tek* Sürekli	Toner az olduğunda alarmin kaç kez çalacağını ayarlar.
E-posta Uyarıları Ayarları E-posta Kurulumu Birincil SMTP Ağ Geçidi Birincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) İkincil SMTP Ağ Geçidi İkincil SMTP Ağ Geçidi Bağlantı Noktası (25*) SMTP Zaman Aşımı (30 saniye*) Yanıt Adresi Her zaman SMTP varsayılan Yanıt Adresini kullan(Kapalı*) SSL/TLS Kullan(Devre dışı*) Güvenilir Sertifika Gerekli(Açık*) SMTP Sunucusu Kimlik Doğrulama (Kimlik doğrulama gerekmiyor*) Aygıt Tarafından Gönderilen E-Posta(Yok*) Kullanıcı Tarafından Gönderilen E-posta(Yok*) Active Directory Aygıt Bilgilerini Kullan(Kapalı*) Aygıt Kullanıcı Kimliği Aygıt Parolası Kerberos 5 ALANI NTLM Etki Alanı "SMTP sunucusu kurulmadı" hatasını devre dışı bırak(Kapalı*)	Yazıcınızdaki e-posta ayarlarını yapılandırır.
Hata Önleme Sıkışma Yardımı Kapalı Açık*	Sıkışma giderildikten sonra yazıcıyı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları otomatik olarak hizalayacak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Hata Önleme Oto Devam Kapalı* Açık	Yazıcının kullanıcı müdahalesi gerektiren bazı yazıcı koşullarını sildikten sonra otomatik olarak bir yazdırma işini işlemeye veya yazdırmaya devam etmesine izin verir.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Boştayken yeniden başlat Daima yeniden başlat* Asla yeniden başlatma	Yazıcıyı, bir hata oluştuğunda yeniden başlatılacak şekilde ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Maks. Oto. Yeniden Başlatma 1-20 (2*)	Yazıcının gerçekleştirebileceği otomatik yeniden başlatma sayısını ayarlar.
Hata Önleme Otomatik Yeniden Başlatma Otomatik Yeniden Başlatma Penceresi 1-525.600 saniye (720*)	Yazıcı otomatik olarak yeniden başlamadan önceki süreyi belirler.
Hata Önleme Kısa Kağıt Hatasını Görüntüle Açık Otomatik temizle*	Yazıcıyı, kısa kağıt hatası oluştuğunda mesaj gösterecek şekilde ayarlar. Not: Kısa kağıt, yüklenen kağıdın boyutunu ifade eder.
Hata Önleme Sayfa Koruması Kapalı* Açık	Yazıcıyı, yazdırmadan önce tüm sayfayı belleğe işleyecek şekilde ayarlar.
Sıkışma İçeriği Giderme Sıkışma Giderme Kapalı Açık Otomatik*	Yazıcıyı, sıkışan sayfaları yeniden yazdıracak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Güç Yönetimi

Menü öğesi	Açıklama
Uyku Modu Profili Uyku Modundan Yazdırma Yazdırmadan sonra beklemede kal Yazdırmadan sonra Uyku Moduna gir*	Yazıcıyı Hazır modunda kalacak veya yazdırma sonrasında Uyku moduna geri dönecek şekilde ayarlar.
Zaman aşımaları Uyku Modu 1-120 dakika (15*)	Yazıcının Uyku moduna geçmeden önceki boşta kalma süresini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Zaman aşımaları Hazırda Bekleme Süre Sonu Devre dışı 1 saat 2 saat 3 saat 6 saat 1 gün 2 gün 3 gün* 1 hafta 2 hafta 1 ay	Yazıcının kapanmasından önce geçen süreyi ayarlar.
Zaman aşımaları Bağlantıda Hazırda Bekleme Zaman Aşımı Hazırda Bekleme Hazırda Bekletme*	Aktif Ethernet mevcut olduğunda yazıcıyı kapatmak için Hazırda Bekleme Zaman Aşımı ayarını belirler.
Güç Modlarını Zamanla Programlar Yeni Program Ekle	Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme moduna gireceği zamanı programlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Anonim Veri Toplama

Menü öğesi	Açıklama
Anonim Veri Toplama Aygıt Kullanımı ve Performansı Bilgileri Yok*	Yazıcı kullanımı ve performansı bilgilerini üreticiye gönderin. Not: Anonim Veri Gönderme Saati yalnızca Anonim Veri Toplama'yı Aygıt Kullanımı ve Performansı olarak ayarladığınızda görüntülenir.
Anonim Veri Gönderme Saati Başlangıç Saati Bitiş Saati	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Erişilebilirlik

Menü öğesi	Açıklama
Aynı Tuşa Basma Aralığı 0-5 saniye (0*)	Yazıcının, takılı bir klavyede aynı tuşa tekrar basılmasını yok saydığı aralığı ayarlar.
Tuş Tekrarı Bşlnc Gecikmesi 0,25-5 saniye (1*)	Bir tekrarlama tuşu tekrarlamaya başlamadan önce ilk gecikme süresini ayarlar. Not: Yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
Tuş Tekrar Hızı 0,5-30 (30*)	Bir tekrarlama tuşu için saniye başına basma sayısını ayarlar. Not: Yalnızca yazıcıya klavye takıldığında görüntülenir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Ekran Zaman Aşımını Uzat Kapalı* Açık	Ekran Zaman Aşımı zamanlayıcısının süresi dolduğunda kullanıcının ana ekrana dönmek yerine aynı konumda kalmasını sağlar ve zamanlayıcıyı sıfırlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Fabrika Varsayılanlarını Geri Yükle

Menü öğesi	Açıklama
Ayarları Geri Yükle Tüm ayarları geri yükleyin Yazıcı ayarlarını geri yükleyin Ağ ayarlarını geri yükleyin Uygulama ayarlarını geri yükleyin	Yazıcıyı varsayılan fabrika ayarlarına geri yükler. Not: Uygulama ayarlarını geri yükleme seçeneği yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.

Bakım

Yapılandırma Menüsü

Menü öğesi	Açıklama
USB Yapılandırması USB PnP 1* 2	Bir kişisel bilgisayarla uyumluluğunu iyileştirmek için yazıcının USB sürücüsü modunu değiştirin. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
USB Yapılandırması USB Hızı Tam Otomatik*	USB bağlantı noktasını, tam hızla çalışacak ve yüksek hız yeteneklerini devreden çıkaracak şekilde ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Tepsi Yapılandırması Tepsi Bağlama Otomatik* Kapalı	Yazıcıyı, aynı kağıt türü ve kağıt boyutu ayarlarına sahip tepsiyi bağlayacak şekilde ayarlar.
Tepsi Yapılandırması Tepsi İçliği Mesajını Göster Kapalı Sadece bilinmeyen boyutlar için* Her zaman	Kullanıcının tepsiyi taktıktan sonra kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarını değiştirmesine olanak tanıyan bir mesaj görüntüler.
Tepsi Yapılandırması Kağıt Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt	Kağıt yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Tepsi Yapılandırması Zarf Komut İstemleri Otomatik* Çok Amaçlı Besleyici Elle Zarf	Zarf yüklenmesine dair bir istem görüldüğünde kullanıcının dolduracağı kağıt kaynağını ayarlar. Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Tepsi Yapılandırması Komut Eylemi Kullanıcıya sor* Devam Geçerli olanı kullan	Yazıcıyı, kağıt veya zarf ile ilgili değişiklik komutlarını çözümleyecek şekilde ayarlar.
Raporlar Menü Ayarları Sayfası Olay Günlüğü Olay Günlüğü Özeti Durum Denetimi İstatistikleri	Yazıcının menü ayarları, durumu ve olay günlükleri hakkında raporlar yazdırır.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Sarf Malzemesi Kullanım Geçmişini Temizle	Kalan gün sayısı ve sayfa sayısı gibi sarf malzemesi kullanım geçmişini fabrika sevk düzeyine sıfırlar.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Renkli Görüntüleme Kiti Sayacını Sıfırla	Yeni bir renkli görüntüleme kiti taktıktan sonra sayacı sıfırlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Bakım Sayacını Sıfırla	Yeni bir bakım kiti taktıktan sonra sayacı sıfırlar.
Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar Aşamalı Kapsam Aralıkları	Yazdırılan sayfadaki renk kapsamı miktarı için aralığı ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri PPDS Öykünmesi Kapalı* Açık	Yazıcıyı, PPDS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri PS Öykünmesi Kapalı Açık*	Yazıcıyı, PS veri akışını tanıyacak ve kullanacak şekilde ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği Sayfa Zaman Aşımı 0-60 (60*)	Öykünme sırasında sayfa zaman aşımını ayarlar.
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği İşin Ardından Emülatörü Sıfırla Kapalı* Açık	Bir yazdırma işinden sonra emülatörü sıfırlar.

Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Öykünmeleri Emülatör Güvenliği Yazıcı Mesaj Erişimini Devre Dışı Bırak Kapalı Açık*	Öykünme sırasında yazıcının mesaj erişimini devre dışı bırakır.
Yazdırma Yapılandırması Yalnızca Siyah Modu Kapalı* Açık	Renkli içeriği gri tonda yazdırır.
Yazdırma Yapılandırması Renk Yakalama Kapalı 1 2* 3 4 5	Yazıcıdaki yanlışlığı telafi etmek için yazdırılan çıktıyı geliştirir.
Yazdırma Yapılandırması Yazı Tipi Netleştirme 0-150 (24*)	Yazı tipi verilerini yazdırırken yüksek frekanslı ekranların kullanıldığı değer altında bir metin punto boyutu ayarlar. Örneğin değer 24 ise 24 punto veya daha az olan tüm yazı tipi boyutları yüksek frekanslı ekranları kullanır.
Aygıt İşlemleri Sessiz Modu Kapalı* Açık	Yazıcıyı Sessiz Modu'nda çalışacak şekilde ayarlar. Not: Bu ayarı etkinleştirdiğinizde yazıcının performansı yavaşlar.
Aygıt İşlemleri Güvenli Mod Kapalı Açık*	Yazıcıyı, bilinen sorunlara rağmen mümkün olduğunca fazla işlevsellik sunmayı denediği özel modda çalışacak şekilde ayarlar. Örneğin Açık olarak ayarlandığında ve çift taraflı motor çalışmadığında yazıcı, çift taraflı yazdırma işlerinde bile belgelerin tek taraflı baskılarını yapar.
Aygıt İşlemleri Özel Sarf Malzemesi Seviyeleri Kapalı* Açık	<i>Yazdırma hizmetinin</i> Embedded Web Server'daki değerleri okumasına ve düzenlemesine izin verir.
Aygıt İşlemleri Özel Durumu Temizle	Varsayılan veya Alternatif özel mesajlar için kullanıcı tanımlı dizeleri siler.
Aygıt İşlemleri Tüm uzaktan yüklenmiş mesajları temizle	Uzaktan yüklenmiş mesajları siler.
Aygıt İşlemleri Hata Ekranlarını Otomatik Göster Kapalı Açık*	Yazıcı, Ekran Zaman Aşımı ayarına eşit bir süre boyunca ana ekranda etkin olmadıysa ekranda mevcut hata mesajları görünür.

Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt İşlemleri İsteğe Bağlı Paralel Bağlantı Noktasını Etkinleştir Kapalı* Açık	İsteğe bağlı paralel bağlantı noktasını etkinleştirir. Not: Açık olarak ayarlandığında yazıcı yeniden başlatılır.
Toner yama sensörü kurulumu Kalibrasyon sıklığı tercihi Devre dışı En az renk düzenlemesi Daha az renk düzenlemesi Normal* Daha iyi renk doğruluğu En iyi renk doğruluğu	Yazıcıyı, renk tutarlılığını korumak için doğru toner miktarını koyacak şekilde ayarlar.
Toner yama sensörü kurulumu Tam kalibrasyon	Tam renk kalibrasyonunu çalıştırır.
Toner yama sensörü kurulumu TPS bilgi sayfasını yazdırma	Toner yama sensörü kalibrasyonuna ilişkin bilgi içeren bir tanılama sayfası yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Servis Dışı Silme

Menü öğesi	Açıklama
Servis Dışı Silme Bellek Son Silinme Tarihi Sabit Disk Son Silinme Tarihi	Yazıcı belleğinin veya sabit diskin son silinme tarihi bilgisini gösterir. Not: Sabit Disk Son Silinme Tarihi, yalnızca yazıcılara sabit disk takıldığında görüntülenir.
Servis Dışı Silme Kalıcı bellekteki tüm bilgileri silin Sabit diskteki tüm bilgileri sil Tüm yazıcı ve ağ ayarlarını silin	Yazıcı belleğinde veya sabit diskte saklanan tüm ayarları ve uygulamaları siler. Not: Sabit diskteki tüm bilgileri silme seçeneği yalnızca sabit disk takılı yazıcılarda görüntülenir.

Görünür Ana Ekran Simgeleri

Not: Bu menü yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.

Menü	Açıklama
Durum/Sarf Malzemeleri İş Sırası Dil Değiştir Adres Defteri Yer İmleri Bekletilen İşler USB Uygulama Profilleri Ekranın Özelleştirilmesi Eko Ayarları	Ana ekranda hangi simgelerin gösterileceğini belirler.

Bu Yazıcı Hakkında

Menü öğesi	Açıklama
Varlık Etiketi	Yazıcıyı tanımlar. Maksimum uzunluk 32 karakterdir.
Yazıcı Konumu	Yazıcı konumunu belirler. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Kişi	Yazıcı adını kişiselleştirir. Maksimum uzunluk 63 karakterdir.
Yapılandırma Dosyasını USB'ye Aktar	Yapılandırma dosyalarını bir flash sürücüyeye aktarır.
Sıkıştırılmış Günlükleri USB'ye Aktar	Sıkıştırılmış günlük dosyalarını bir flash sürücüyeye aktarır.

Yazdır

Düzen

Menü öğesi	Açıklama
Kenarlar Tek taraflı* Çift taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
Çevirme Stili Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının (uzun kenar mı yoksa kısa kenar mı) ciltleneceğini belirler. Not: Belirlenen seçeneğe bağlı olarak yazıcı, işi doğru şekilde ciltlemek için yazdırılan her bir sayfa bilgisini otomatik olarak ayırır.
Boş Sayfalar Yazdır Yazdırma*	Yazdırma işine dahil edilen boş sayfaları yazdırır.
Harmanla Kapalı [1,1,1,2,2,2]* Açık [1,2,1,2,1,2]	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
Ayırma Sayfaları Yok* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [x] (*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler. Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Taraf başına Sayfa Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
Taraf Başına Sayfa Sırası Yatay* Ters Yatay Dikey Ters Dikey	Taraf Başına Sayfa kullanılırken birden çok sayfa görüntüsünün konumunu belirler. Not: Konumlandırma, sayfa görüntülerinin sayısına ve sayfa yönlendirmesine bağlı olarak değişir.
Taraf Başına Sayfa Yönü Oto* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa kullanılırken birden çok sayfalı belgenin yönlendirmesini belirler.
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
Kopyalar 1–9999 (1*)	Her yazdırma işi için kopya sayısını belirler.
Yazdırma Alanı Normal* Sayfaya sığdır Tüm Sayfa	Kağıt yaprağı üzerindeki yazdırılabilir alanı ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ayarlar

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Dili PCL Öykünmesi PS Öykünmesi*	Yazıcı dilini ayarlar. Not: Bir yazıcı dilinin varsayılan olarak ayarlanması, bir yazılım programının başka bir yazıcı dili kullanılan yazdırma işleri göndermesini engellemez.
İş Bekletme Kapalı* Açık	Sarf malzemesi gerektiren yazdırma işlerini koruyarak sarf malzemesi gerektirmeyen işlerin yazdırılabilmesini sağlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
İş Bekletme Zaman Aşımı 0-255 (30*)	Yazıcının, mevcut olmayan kaynaklar gerektiren işleri beklemeye almadan ve yazdırma kuyruğundaki diğer işleri yazdırmaya devam etmeden önce kullanıcı müdahalesi için bekleyeceği süreyi saniye cinsinden ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Yazıcı Kullanımı Maks Hız Maks Verim*	Renkli görüntüleme kitinin yazdırma sırasında nasıl çalışacağını belirleyin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Renkli görüntüleme kiti Maks Verim seçeneğine ayarlandığında, yalnızca siyah sayfa grupları yazdırırken yavaşlar veya durur. Renkli görüntüleme kiti Maks Hız seçeneğine ayarlandığında, ister renkli ister siyah sayfalar yazdırılsın, her zaman çalışır.
Hedefi İndir RAM* Disk	Yazıcıya indirilmiş olan yazı tipleri ve makrolar gibi tüm kalıcı kaynakların nereye kaydedileceğini belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
Kaynakları Kaydet Kapalı* Açık	Yazıcının, mevcut bellekten daha fazlasını gerektiren bir iş aldığı zaman yazı tipleri ve makrolar gibi indirilen kaynaklarla ne yapacağını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı olarak ayarlandığında yazıcı indirilen kaynakları yalnızca bellek gerekene kadar tutar. Etkin olmayan yazıcı diliyle ilişkili kaynaklar silinir. Açık olarak ayarlandığında yazıcı tüm dil geçişlerinde indirilmiş olan tüm kalıcı kaynakları korur. Gerektiğinde yazıcı, kalıcı kaynakları silmek yerine bellek dolu mesajlarını gösterir.
Hepsini Yazdır Sırası Alfabetik* Önce En Yeni Önce En Eski	Tüm bekletilen ve gizli işleri yazdıracağınız zaman yazdırma sırasını belirler. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kalite

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Modu Siyah Beyaz Renkli*	Yazıcının renkli içeriği nasıl oluşturacağını ayarlar.
Yaz Çözünürlüğü 4800 CQ* 1200 dpi	Yazdırılan çıktı için çözünürlüğü ayarlar. Not: 4800 CQ maksimum hızda yüksek kalitede çıktı sağlar.
Toner Koyuluğu 1 - 5 (4*)	Metin görüntülerinin açıklığını veya koyuluğunu belirler.
Yarı tonlama Normal* Ayrıntı	Daha keskin kenarlı daha düz çizgilere sahip olması için yazdırılan çıktıyı iyileştirir.
Renk Tasarrufu Kapalı* Açık	Grafikler ve görüntüleri yazdırmak için kullanılan toner miktarını azaltır. Not: Bu ayar Açık olarak ayarlandığında Toner Koyuluğu ayarının değeri geçersiz kılınır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
RGB Parlaklığı -6 - 6 (0*)	Renkli çıktı için parlaklık, kontrast ve doygunluğu ayarlar. Not: Bu ayar CMYK renk spesifikasyonlarının kullanıldığı dosyaları etkilemez.
RGB Kontrastı 0 - 5 (0*)	
RGB Doygunluğu 0 - 5 (0*)	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gelişmiş Görüntüleme

Menü öğesi	Açıklama
Renk Dengesi Camgöbeği -5 - 5 (0*) Macenta -5 - 5 (0*) Sarı -5 - 5 (0*) Siyah -5 - 5 (0*) Varsayılanlara Sıfırla	Her renk için kullanılan toner miktarını ayarlar.
Renk Düzeltme Kapalı Otomatik* Manuel	Belgeleri yazdırmak için kullanılan renk ayarlarını değiştirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı seçeneği, yazıcıyı renk düzeltmesini yazılımdan alacak şekilde ayarlar. Otomatik seçeneği, yazıcıyı yazdırılan sayfadaki her nesneye farklı renk profilleri uygulayacak şekilde ayarlar. Manuel seçeneği, yazdırılan sayfadaki her nesneye uygulanan RGB veya CMYK renk dönüşümlerinin özelleştirilmesini sağlar.
Renk Örnekleri Renk Örnekleri Yazdır	Yazıcıda kullanılan RGB ve CMYK renk dönüşüm tablolarının her biri için örnek sayfaları yazdırır.
Renk Ayarı	Yazdırılan çıktıdaki renk değişimlerini ayarlamak üzere yazıcıyı kalibre eder.
Spot Renk Değiştirme Özel CMYK'yı Ayarla	Adlandırılmış yirmi spot renge belirli CMYK değerleri atar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

İş Hesaplama

Not: Bu menü yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
İş Hesaplama Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aldığı yazdırma işlerinin günlüğünü oluşturacak şekilde ayarlar.
Hesaplama Günlüğü Frekansı Günlük Haftalık Aylık*	Yazıcının hangi sıklıkta günlük dosyası oluşturacağını belirler.
Frekans Sonunda Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil	Frekans eşiği sona erdiğinde yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. Not: Hesaplama Günlüğü Frekansı öğesinde tanımlanan değer, bu eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
Doluya Yakın Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	Sabit disk dolmak üzereyken yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler. Not: Günlük Dolmak Üzere öğesinde tanımlanan değer, eylemin ne zaman tetikleneceğini belirler.
Dolu Günlük Eylemi Yok* Geçerli Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil En Eski Günlüğü E-posta ile Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Gönder ve Sil En Eski Günlüğü Gönder ve Sil Geçerli Günlüğü Sil En Eski Günlüğü Sil Geçerli Hariç Tüm Günlükleri Sil Tüm Günlükleri Sil	Disk kullanımı maksimum sınıra (100 MB) ulaştığında yazıcının nasıl karşılık vereceğini belirler.
Günlük Gönderme URL'si	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini nereye göndereceğini belirler.
Günlükleri Göndermek için E-posta Adresi	Yazıcının iş hesaplama günlüklerini gönderdiği e-posta adresini belirtir.
Günlük Dosyası Öneki	Günlük dosyasının adı için öneki belirler. Not: TCP/IP menüsünde tanımlanan geçerli ana bilgisayar adı varsayılan günlük dosyası öneki olarak kullanılır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

XPS

Menü öğesi	Açıklama
Hata Sayfalarını Yazdır Kapalı* Açık	XPS dosyasını işlerken yazıcının karşılaştığı hata sayfalarını yazdırır.
Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır. • 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PDF

Menü öğesi	Açıklama
Sığdır Kapalı* Açık	Sayfa içeriğini seçili sayfa boyutuna sığacak şekilde ölçeklendirir.
Ek notlar Yazdırma Yazdırma*	PDF'deki notların yazdırılıp yazdırılmayacağını belirler.
PDF Hatasını Yazdır Kapalı Açık*	PDF hatasını yazdırma özelliğini etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PostScript

Menü öğesi	Açıklama
Baskı PS Hatası Kapalı* Açık	PostScript® hatası tanımlayan bir sayfa yazdırır. Not: Bir hata oluştuğunda gerçekleştirilen iş durur, yazıcı bir hata mesajı yazdırır ve yazdırma işinin kalanı iptal edilir.
Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	Minimum strok genişliğini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • 1200 dpi'de yazdırılan işler, değeri doğrudan kullanır. • 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
PS Başlangıç Modunu Kilitle Kapalı* Açık	SysStart dosyasını devre dışı bırakır.
Resim Düzgünleştirme Kapalı* Açık	Düşük çözünürlüklü görüntülerin kontrastını ve netliğini geliştirir. Not: Bu ayar, çözünürlüğü 300 dpi veya daha yüksek olan görüntüleri etkilemez.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Önceliği Yerleşik* Flash/Disk	Font arama sırasını belirleyin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Yerleşik seçeneği, yazıcıyı istenen font için flash bellek veya yazıcı sabit diskinden önce kendi belleğinde arama yapacak şekilde ayarlar. • Flash/Disk seçeneği, yazıcıyı istenen font için yazıcı belleğinden önce flash bellek veya yazıcı sabit diskinde arama yapacak şekilde ayarlar. • Bu menü öğesi yalnızca bir flash bellek veya yazıcı sabit disk takıldığında görüntülenir.
Bekleme Zaman Aşımı Kapalı Açık* (40 saniye)	Yazıcıyı, bir yazdırma işini iptal etmeden önce daha fazla veri bekleyecek şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

PCL

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Kaynağı Yerleşik* Disk Flash Tümü	Varsayılan yazı tipi seçimini içeren kaynağı seçer. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Flash ve Disk seçenekleri yalnızca bir flash bellek veya sabit disk takıldığında görüntülenir. • Flash ve Disk seçeneklerinin görünmesi için okuma veya yazma korumalı olmadıklarından emin olun.
Yazı Tipi Adı Courier*	Belirlenen yazı tipi kaynağından bir yazı tipi seçer.
Simge Takımı 10U PC-8*	Her yazı tipi adının simge takımını belirtir. Not: Bir simge takımı alfabetik ve sayısal karakterler, noktalama işaretleri ve özel simgelerden oluşan bir kümedir. Simge takımları farklı diller veya bilimsel metinler için matematik sembolleri gibi özel programları destekler.
Karakter Aralığı 0,08-100 (10*)	Sabit veya tek aralıklı yazı tipleri için karakter aralığını belirleyin. Not: Karakter Aralığı, yazının bir yatay inçindeki sabit aralıklı karakterlerin sayısıdır.
Yönlendirme Dikey* Yatay	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Sayfa Başına Satır 1-255	PCL® veri akışı aracılığıyla yazdırılan her sayfa için metin çizgilerinin sayısını belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Bu menü öğesi, seçilen sayıda istenen satırın sayfanın varsayılan kenar boşlukları arasında yazdırılmasına neden olan dikey kaydırmayı etkinleştirir. • 60 ABD'de varsayılan fabrika ayarıdır. 64 uluslararası varsayılan fabrika ayarıdır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
PCL5 Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	İlk minimum strok genişliğini ayarlar. Notlar:
PCLXL Minimum Çizgi Genişliği 1-30 (2*)	<ul style="list-style-type: none"> • 1200 dpi'de yazdırılan işler değeri doğrudan kullanır. • 4800 CQ'da yazdırılan işler değerin yarısını kullanır.
A4 Genişliği 198 mm* 203 mm	A4 boyutunda kağıtta mantıksal sayfanın genişliğini ayarlar. Not: Mantıksal sayfa, fiziksel sayfada verilerin yazdırıldığı alandır.
Önce SB sonra SD Kapalı* Açık	Yazıcıyı, satır besleme kontrol komutundan sonra sürgü dönüşü gerçekleştirecek biçimde ayarlar. Not: Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
Önce SD sonra SB Kapalı* Açık	Yazıcıyı, sürgü dönüşü kontrol komutundan sonra satır besleme gerçekleştirecek biçimde ayarlar.
Tepsi Yeninumara ÇA Besleyici Ata Tepsi Ata [x] Elle Kağıt Ata Elle Zarf Ata Ürt. Ayarlarını Göster Varsay. Geri Yükle	<ul style="list-style-type: none"> • Yazıcıyı, belirli bir kağıt kaynağı talep etmek üzere farklı bir kaynak atamaları seti kullanan farklı bir yazdırma sürücüsü veya özel uygulamayla çalışması için yapılandırır. • Her kağıt kaynağına atanan varsayılan fabrika değerini gösterir. • Yeniden tepsi seçme değerlerini fabrika varsayılanlarına geri yükler.
Yazdırma Zaman Aşımı Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcı belirlenen bir süre zarfında boşta kaldıktan sonra bir yazdırma işini bitirmesi için yazıcıyı ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

HTML

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tipi Adı Times*	HTML belgeleri yazdırılırken kullanılacak yazı tipini ayarlar.
Yazı Tipi Boyutu 1-255 (12*)	HTML belgeleri yazdırılırken kullanılacak yazı tipi boyutunu ayarlar.
Ölçekle %1-400 (100*)	HTML belgelerini yazdırmak için ölçekler.
Yönlendirme Dikey* Yatay	HTML belgelerinin sayfa yönlendirmesini ayarlar.
Marj Boyutu 8-255 mm (19*)	HTML belgelerinin sayfa kenar boşluğunu ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Artalanlar Yazdırma Yazdır*	HTML belgelerindeki artalan bilgilerini veya grafikleri yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Görüntü

Menü öğesi	Açıklama
Otomatik Sığdır Açık Kapalı*	Bir görüntü için en uygun kağıt boyutunu ve yönlendirme ayarını seçer. Not: Açık olarak ayarlandığında bu menü öğesi, görüntünün ölçeklendirme ve yönlendirme ayarlarını geçersiz kılar.
Negatif Kapalı* Açık	İki-tonlu tek renkli resimlerin negatifini alır. Not: Bu menü öğesi GIF veya JPEG görüntü formatlarına uygulanmaz.
Ölçekleme Sol Üstü Sabitle En İyi Sığdır* Ortayı Sabitle Yüks./Genişlik Sığdır Yüksekliği Sığdır Genişliği Sığdır	Görüntüyü yazdırılabilir alana sığacak şekilde ayarlar. Not: Otomatik Sığdır için Açık seçildiğinde Ölçekleme otomatik olarak En İyi Sığdır'a ayarlanır.
Yönlendirme Dikey* Yatay Dikey Ters Çevir Yatay Ters Çevir	Sayfadaki metin ve grafiklerin yönünü belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kağıt

Tepsi Yapılandırması

Menü öğesi	Açıklama
Varsayılan Kaynak Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Tüm yazdırma işleri için kağıt kaynağını ayarlar. Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Kağıt Boyutu/Türü Tepsi [x] Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Her kağıt kaynağına yüklenen kağıt boyutunu veya kağıt türünü belirler. Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.
Boyut Değiştir Kapalı Statement/A5 Letter/A4 Tümü Listelendi*	Yazıcıyı, istenen boyut herhangi bir kağıt kaynağına yüklenmemişse belirlenen bir kağıt boyutuna geçecek şekilde ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Kapalı seçeneği kullanıcından gerekli kağıt boyutunu yüklemesini ister. Statement/A5 seçeneği, statement boyutunda kağıt yüklendiğinde A5 boyutundaki belgeyi statement boyutunda, A5 boyutunda kağıt yüklendiğinde statement boyutundaki belgeyi A5 kağıt boyutunda yazdırır. Letter/A4 seçeneği, letter boyutunda kağıt yüklendiğinde A4 boyutundaki belgeyi letter boyutunda, A4 boyutunda kağıt yüklendiğinde letter boyutundaki belgeyi A4 kağıt boyutunda yazdırır. Tümü Listelendi seçeneği Letter/A4'ü değiştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ortam Yapılandırması

Universal Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
Ölçüm Birimleri İnç Milimetre	Universal kağıt için ölçüm birimini belirler. Not: ABD'de inç varsayılan fabrika ayarıdır. Uluslararası varsayılan fabrika ayarı Milimetre'dir.
Dikey Genişliği 3–14,17 inç (8,50*) 76–359,91 mm (216*)	Universal kağıdın dikey genişliğini ayarlar.
Dikey Yüksekliği 3–14,17 inç (14*) 76–359,91 mm (356*)	Universal kağıdın dikey yüksekliğini ayarlar.
Besleme Yönü Kısa Kenar* Uzun Kenar	Yazıcıyı, kağıdı kısa kenar veya uzun kenar yönünden alacak şekilde ayarlar. Not: Uzun Kenar seçeneği yalnızca en uzun kenar desteklenen maksimum genişlikten kısa olduğunda gösterilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ortam Türleri

Menü öğesi	Açıklama
Düz Karton Kağıt Geri Dönüştürülmüş Parlak Etiketler Vinil Etiketler Bond Zarf Antet Önceden Basılı Renkli Kağıt Hafif Ağır Kaba/Pamuk Özel Tür [X]	Kağıdın dokusunu, ağırlığını ve yönünü belirler.

USB Sürücüsü

Not: Bu menü yalnızca bazı yazıcı modellerinde görüntülenir.

Flash Sürücü Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
Kopya Sayısı 1-9999 (1*)	Kopya sayısını ayarlar.
Kağıt Kaynağı Tepsi [x] (1*) Çok Amaçlı Besleyici Elle Kağıt Elle Zarf	Yazdırma işi için kağıt kaynağını ayarlar.
Renkli Kapalı Açık*	Renkli bir flash sürücü dosyası yazdırır.
Harmanla (1, 1, 1) (2, 2, 2) (1, 2, 3) (1, 2, 3)*	Özellikle işin birden fazla kopyası yazdırılırken bir yazdırma işinin sayfalarını sırayla yığılanmış şekilde tutar.
Kenarlar Tek Taraflı* Çift Taraflı	Baskıların kağıdın bir yüzüne mi yoksa iki yüzüne mi yazdırılacağını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Çevirme Stili Uzun Kenar* Kısa Kenar	Çift taraflı yazdırma işlemi gerçekleştirirken kağıdın hangi tarafının ciltleneceğini belirler.
Taraf başına Sayfa Kapalı* Taraf başına 2 sayfa Taraf başına 3 sayfa Taraf başına 4 sayfa Taraf başına 6 sayfa Taraf başına 9 sayfa Taraf başına 12 sayfa Taraf başına 16 sayfa	Kağıt yaprağının bir yüzüne birden çok sayfa görüntüsü yazdırır.
Taraf Başına Sayfa Sırası Yatay* Ters Yatay Ters Dikey Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin konumunu belirler.
Taraf Başına Sayfa Yönü Otomatik* Yatay Dikey	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken birden çok sayfalı görüntülerin yönünü belirler.
Taraf Başına Sayfa Kenarlığı Yok* Katı	Taraf Başına Sayfa menüsü kullanılırken her sayfa görüntüsünün çevresine kenarlık yazdırır.
Ayırma Sayfaları Kapalı* Kopyalar Arasında İşlerin Arasına Sayfaların Arasına	Yazdırma sırasında boş ayırma sayfaları ekler.
Ayırma Sayfası Kaynağı Tepsi [X] (1*) Çok Amaçlı Besleyici	Ayırma sayfaları için kağıt kaynağını belirler.
Boş Sayfalar Yazdırma* Yazdırma	Bir yazdırma işinde boş sayfa yazdırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Ağlar/Portlar

Ağa Genel Bakış

Menü öğesi	Açıklama
Etkin Bağdaştırıcı Otomatik* Standart Ağ Kablosuz	Ağ bağlantısının türünü belirler. Not: Kablosuz seçeneği yalnızca kablosuz ağa bağlı yazıcılarda kullanılabilir.
Ağ Durumu	Yazıcı ağının bağlantı durumunu gösterir.
Yazıcıda Ağ Durumunu Göster Kapalı Açık*	Ağ durumunu ekranda gösterir.
Hız, Çift Taraflı	Halen etkin ağ kartının hızını gösterir.
IPv4	IPv4 adresini gösterir.
Tüm IPv6 Adresleri	Tüm IPv6 adreslerini gösterir.
Yazıcı Sunucusunu Sıfırla	Yazıcının tüm etkin ağ bağlantılarını sıfırlar. Not: Bu ayar tüm ağ yapılandırma ayarlarını kaldırır.
Ağ İş Zamanlaması Kapalı Açık* (90 saniye)	Yazıcının bir ağ yazdırma işini iptal etmesinden önceki süreyi ayarlar.
Banner Sayfası Kapalı* Açık	Banner sayfası yazdırır.
PC'ye Tarama Bağlantı Noktası Aralığı	Güvenlik duvarını engelleyen bir bağlantı noktasının arkasındaki yazıcılar için geçerli bağlantı noktası aralığını belirtir.
Ağ Bağlantılarını Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcının bir ağa bağlanmasını sağlar.
LLDP'yi etkinleştir Kapalı* Açık	Yazıcıda Bağlantı Katmanı Bulma Protokolü'nü (LLDP) etkinleştirin.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Kablosuz

Not: Bu menü yalnızca Wi-Fi ağına bağlı yazıcılar veya bir kablosuz ağ bağdaştırıcısı bulunan yazıcılar için kullanılabilir.

Menü ögesi	Açıklama
Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum Ağ Seç Wi-Fi Ağı Ekleme Ağ Adı Ağ Modu Altyapı Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA - Kişisel WPA2 - Kişisel 802.1x - RADIUS	Kontrol panelini kullanarak Wi-Fi bağlantısını yapılandırır. Not: 802.1x - RADIUS yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.
Wi-Fi Protected Setup Düğme Yöntemini Başlat PIN Yöntemini Başlatma	Wi-Fi ağı kurun ve ağ güvenliğini etkinleştirin. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Düğme Yöntemini Başlat seçeneği, belirlenen bir sürede hem yazıcıdaki hem de erişim noktasındaki (kablosuz yönlendirici) düğmelere basıldığında yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar. PIN Yöntemini Başlat seçeneği, yazıcıda erişim noktasının kablosuz ayarlarına bir PIN girildiğinde yazıcının bir Wi-Fi ağına bağlanmasını sağlar.
Ağ Modu BSS Türü Altyapı*	Ağ modunu ayarlar.
Wi-Fi Direct'i Etkinleştir Açık Kapalı*	Doğrudan yazıcıya bağlamak üzere Wi-Fi Direct özellikli aygıtları etkinleştirin.
Uyumluluk 802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Wi-Fi ağı standardını belirler. Not: 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ve 802.11a/n/ac (5 GHz) yalnızca bir Wi-Fi seçeneği yüklüyse görüntülenir.
Kablosuz Güvenlik Modu Devre dışı* WEP WPA2/WPA-Kişisel WPA2-Kişisel 802.1x - RADIUS	Yazıcıyı Wi-Fi aygıtlarına bağlamak için güvenlik modunu ayarlar. Not: 802.1x - RADIUS yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.
WEP Kimlik Doğrulama Modu Oto* Açık Paylaştırılmış	Yazıcı için Kablosuz Şifreleme Protokolü (WEP) türünü ayarlar. Not: Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WEP olarak ayarlandığında görünür.
WEP Anahtarı Ayarla	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için bir WEP parolası belirler.
WPA2/WPA Kişisel AES	Wi-Fi Korumalı Erişim (WPA) üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Not: Bu menü ögesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2/WPA-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.

Menü öğesi	Açıklama
Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla	Güvenli Wi-Fi bağlantısı için parolayı ayarlar.
WPA2-Kişisel AES	WPA2 üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Not: Bu Menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu WPA2-Kişisel olarak ayarlandığında görünür.
802.1x Şifreleme Modu WPA+ WPA2*	802.1x standardı üzerinden Wi-Fi güvenliğini etkinleştirir. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu Menü öğesi yalnızca Kablosuz Güvenlik Modu 802.1x - RADIUS olarak ayarlandığında görünür. 802.1x - RADIUS yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.
IPv4 DHCP'yi Etkinleştir Açık* Kapalı Statik IP Adresini Ayarla IP Adresi Ağ Maskesi Ağ Geçidi	Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü'nü (DHCP) etkinleştirir ve statik IP adresini yapılandırır. Not: DHCP, bir sunucunun IP adresini ve yapılandırma bilgilerini istemcilerle dinamik bir şekilde dağıtmasını sağlayan standart bir protokoldür.
IPv6 IPv6'yi Etkinleştir Açık* Kapalı DHCPv6'yi Etkinleştir Açık Kapalı* Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması Açık* Kapalı DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	Yazıcının IPv6 ayarlarını etkinleştirir ve yapılandırır.
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adreslerini görüntüler.
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Not: PCL SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyiz ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.

Menü öğesi	Açıklama
PS SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PS öykünmesine geçirir. Not: PS SmartSwitch kapalıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
İş Arabellekleme Açık Kapalı*	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak yazıcının sabit diskinde saklar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Mac İkili PS Oto* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • Açık, ham ikili PostScript yazdırma işlerini işler. • Kapalı, yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.

Ethernet

Menü öğesi	Açıklama
Network Speed (Ağ Hızı)	Etkin ağ bağdaştırıcısının hızını gösterir.
IPv4 DHCP'yi Etkinleştir (Açık*) Statik IP Adresini Ayarla	IPv4 ayarlarını yapılandırır.
IPv6 IPv6'yı Etkinleştir (Açık*) DHCPv6'yı Etkinleştir (Kapalı*) Durum Bilgisi İçermeyen Adres Otomatik Yapılandırması (Açık*) DNS Sunucusu Adresi Elle Atanmış IPv6 Adresi Elle Atanmış IPv6 Router Adres Öneki (64*) Tüm IPv6 Adresleri Tüm IPv6 Yönlendirici Adresleri	IPv6 ayarlarını yapılandırır.
Ağ Adresi UAA LAA	Ağ adresini belirler.
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PCL öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Kapalı Açık*	Bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı otomatik olarak PostScript öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
İş Arabellekleme Kapalı* Açık	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak sabit diskte saklar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Mac İkili PS Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler. Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.
Enerji Tasarruflu Ethernet Açık Kapalı Otomatik*	Yazıcı Ethernet ağından veri almadığında güç tüketimini azaltır.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

TCP/IP

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

Menü öğesi	Açıklama
Ana Makine Adını Ayarla	Geçerli TCP/IP ana bilgisayar adını ayarlar.
Etki Alanı Adı	Etki alanı adını ayarlar.
DHCP/BOOTP'nin NTP sunucusunu güncelleme- mesine izin ver Açık* Kapalı	DHCP ve BOOTP istemcilerinin yazıcının NTP ayarlarını güncelleme-mesine izin verir.
Sıfır Yapılandırma Adı	Sıfır yapılandırılmalı ağ için bir hizmet adı belirler.
Auto IP'yi etkinleştir Kapalı* Açık	Otomatik olarak bir IP adresi atar.
DNS Sunucusu Adresi	Geçerli Etki Alanı Adı Sistemi (DNS) sunucu adresini belirler.
Yedek DNS Adresi	Yedek DNS sunucu adreslerini belirler.
Yedek DNS Adresi 2	
Yedek DNS Adresi 3	
Etki Alanı Arama Sırası	Ağın farklı etki alanlarında bulunan yazıcıyı ve kaynaklarını bulmak için etki alanı adlarının listesini belirler.
DDNS'yi Etkinleştir Kapalı* Açık	Dinamik DNS ayarlarını günceller.
Not: Bir değerin yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
DDNS TTL	Geçerli DDNS ayarlarını belirtir.
Varsayılan TTL	
DDNS Yenileme Süresi	
mDNS'i Etkinleştir Kapalı Açık*	Multicast DNS ayarlarını günceller.
WINS Sunucusu Adresi	Windows İnternet Ad Hizmeti (WINS) için bir sunucu adresi belirler.
BOOTP'yi Etkinleştir Kapalı* Açık	BOOTP'nin yazıcı IP adresi atamasını sağlar.
Sınırlı Sunucu Listesi	TCP/IP üzerinden yazıcıyla iletişim kurmasına izin verilen IP adreslerini belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> • IP adreslerini ayırmak için virgül kullanın. • En fazla 50 IP adresi ekleyebilirsiniz.
Sınırlı Sunucu Listesi Seçenekleri Tüm Bağlantı Noktalarını Engelle* Yalnızca Yazdırmayı Engelle Yalnızca Yazdırmayı ve HTTP'yi Engelle	Listede bulunmayan IP adresleri için erişim seçeneğini belirler.
MTU 256-1500 Ethernet (1500*)	TCP bağlantıları için bir maksimum iletim birimi (MTU) parametresi belirler.
Ham Baskı Bağlantı Noktası 1-65535 (9100*)	Ağa bağlı yazıcılar için bir ham bağlantı noktası numarası belirler.
Çıkış Trafiği Maksimum Hızı Kapalı* Açık	Yazıcının maksimum aktarım hızını ayarlar. Not: Etkinleştirildiğinde bu ayarın seçeneği 100-1.000.000 Kilobit/saniyedir.
TLSv1.0'i etkinleştir Kapalı Açık*	TLSv1.0 protokolünü etkinleştirir.
TLSv1.1'i etkinleştir Kapalı Açık*	TLSv1.1 protokolünü etkinleştirir.
SSL Şifreleme Listesi	SSL veya TLS bağlantılarında kullanılacak şifre algoritmalarını belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

SNMP

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

Menü öğesi	Açıklama
SNMP Sürüm 1 ve 2c Etkin Kapalı Açık* SNMP Setine İzin Ver Kapalı Açık* PPM MIB'yi Etkinleştir Kapalı Açık* SNMP Topluluğu	Yazdırma sürücüleri ve uygulamaları yüklemek için Simple Network Management Protocol (SNMP) sürüm 1 ve 2c'yi yapılandırır.
SNMP Sürüm 3 Etkin Kapalı Açık* Okunur/Yazılır Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Parola Salt Okunur Kimlik Bilgilerini Belirle Kullanıcı Adı Parola Kimlik Doğrulama Karması MD5 SHA1* Minimum Kimlik Doğrulama Düzeyi Kimlik Doğrulama Yok, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik Yok Kimlik Doğrulama, Gizlilik* Gizlilik Algoritması DES AES-128*	Yazıcı güvenliğini yüklemek ve güncellemek için SNMP sürüm 3'ü yapılandırır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

IPSec

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

Menü öğesi	Açıklama
IPSec'i Etkinleştir Kapalı Açık*	Internet Protocol Security'yi (IPSec) etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Temel Yapılandırma Varsayılan* Uyumluluk Güvenli	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar.
DH (Diffie-Hellman) Grup Önerisi modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	IPSec temel yapılandırmasını ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
Önerilen Şifreleme Yöntemi 3DES AES*	Şifreleme yöntemini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
Önerilen Kimlik Doğrulama Yöntemi SHA1 SHA256* SHA512	Kimlik doğrulama yöntemini ayarlar. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Uyumluluk olarak ayarlandığında görünür.
IKE SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8 24*	IKE SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
IPSec SA Ömrü (Saat) 1 2 4 8* 24	IPSec SA süresinin ne zaman dolduğunu belirtir. Not: Bu menü öğesi yalnızca Temel Yapılandırma Güvenli olarak ayarlandığında görünür.
IPSec Aygıt Sertifikası	Bir IPSec sertifikası belirler.
Ön Paylaşımli Anahtarla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar Ana Bilgisayar [x]	Yazıcının kimlik doğrulamalı bağlantılarını yapılandırır.
Sertifikayla Kimlik Doğrulamalı Bağlantılar Ana Bilgisayar [x] Adresi[/subnet]	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

802.1x

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

Menü öğesi	Açıklama
Etkin Kapalı* Açık	Yazıcının erişime izin vermeden önce kimlik doğrulaması isteyen ağlara katılmasını sağlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

LPD Yapılandırması

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

Menü öğesi	Açıklama
LPD Zaman Aşımı 0–65535 saniye (90*)	Line Printer Daemon (LPD) sunucusunun askıda kalmış veya geçersiz yazdırma işlerini sonsuza kadar beklemesini önlemek için zaman aşımı değerini ayarlar.
LPD Kapak Sayfası Kapalı* Açık	Tüm LPD yazdırma işleri için kapak sayfası yazdırır. Not: Kapak sayfası, yazdırma işinin yazdırma işlerini ayıran ve yazdırma işini isteyen kullanıcıyı tanımlayan ilk sayfasıdır.
LPD Tanıtım Sayfası Kapalı* Açık	Tüm LPD yazdırma işleri için tanıtım sayfası yazdırır. Not: Tanıtım sayfası yazdırma işinin son sayfasıdır.
LPD Sürgü Dönüş Dönüşümü Kapalı* Açık	Sürgü dönüş dönüşümünü etkinleştirir. Not: Sürgü dönüşü, imlecin konumunu aynı satırdaki ilk konuma götürmesi için yazıcıya komut veren bir mekanizmadır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

HTTP/FTP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
HTTP Sunucusunu Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcıyı izlemek ve yönetmek için Embedded Web Server'a erişir.
HTTPS'yi Etkinleştir Kapalı Açık*	Yazıcı sunucusuna ve yazıcı sunucusundan veri aktarımını şifrelemek için Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) öğesini etkinleştirin.
HTTPS Bağlantılarını Zorla Açık Kapalı*	Yazıcıyı HTTPS bağlantılarını kullanmaya zorlar.
FTP/TFTP Etkinleştir Kapalı Açık*	FTP/TFTP'yi kullanarak dosya gönderir.
Yerel Etki Alanları	HTTP ve FTP sunucuları için etki alanı adlarını belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
HTTP Proxy IP Adresi	HTTP ve FTP sunucu ayarlarını yapılandırır.
FTP Proxy IP Adresi	
HTTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası	
HTTPS Aygıt Sertifikası	
FTP Varsayılan IP Bağlantı Noktası	
HTTP/FTP İstekleri İçin Zaman Aşımı 1-299 (30*)	Sunucu bağlantısı durmadan önce geçmesi gereken süreyi belirler.
HTTP/FTP İstekleri Deneme Sayısı 1-299 (3*)	HTTP/FTP sunucusuna bağlanma denemelerinin sayısını ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

ThinPrint

Menü öğesi	Açıklama
ThinPrint'i Etkinleştir Kapalı* Açık	ThinPrint'i kullanarak yazdırır.
Bağlantı Noktası Numarası 4000-4999 (4000*)	ThinPrint sunucusu için bağlantı noktası numarasını ayarlar.
Bant Genişliği (bit/sn) 100-1000000 (0*)	ThinPrint ortamında veri iletim hızını ayarlar.
Paket Boyutu (kbyat) 0-64000 (0*)	Veri iletimi için paket boyutunu ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

USB

Menü öğesi	Açıklama
PCL SmartSwitch Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dili ne olursa olsun yazıcıyı PCL öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
PS SmartSwitch Kapalı Açık*	USB bağlantı noktasından alınan bir yazdırma işi gerektirdiğinde, varsayılan yazıcı dilinin ne olduğuna bakmaksızın yazıcıyı PostScript öykünmesine geçirir. Not: Bu ayar devre dışıysa yazıcı gelen verileri incelemeyebilir ve Ayarlar menüsünde belirtilen varsayılan yazıcı dilini kullanır.
İş Arabellekleme Kapalı* Açık	İşleri yazdırmadan önce geçici olarak sabit diskte saklar. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Mac İkili PS Otomatik* Açık Kapalı	Yazıcıyı Macintosh ikili PostScript yazdırma işlerini işlemek için ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Otomatik, Windows veya Macintosh işletim sistemlerini kullanan bilgisayarlardan gelen yazdırma işlerini işler. Kapalı, PostScript yazdırma işlerini standart protokolü kullanarak filtreler.
USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir Kapalı Açık*	Ön USB sürücü bağlantı noktasını etkinleştirir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Harici ağ erişimini sınırlandırma

Menü öğesi	Açıklama
Harici ağ erişimini sınırlandırma Kapalı* Açık	Ağ sitelerine erişimi sınırlandırır.
Harici ağ adresi	Erişimi sınırlandırılmış ağ adreslerini belirtir.
Bildirim için e-posta adresi	Günlüğe alınan olaylara dair bildirim gönderileceği e-posta adresini belirtir.
Ping sıklığı 1-300 (10*)	Ağ sorgusu aralığını saniye cinsinden belirtir.
Konu	Bildirim e-postasının konusunu ve mesajını belirtir.
Mesaj	
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Wi-Fi Direct

Not: Bu menü yalnızca etkin ağ doğrudan bir Wi-Fi ağı olduğunda görüntülenir.

Menü öğesi	Açıklama
SSID	Wi-Fi ağının hizmet kümesi tanımlayıcısı (SSID) bilgilerini belirtir.
Ön Paylaşımlı Anahtar Ayarla	Wi-Fi bağlantısındaki kullanıcıların kimliklerini doğrulamak ve bu kullanıcıları onaylamak için ön paylaşımlı anahtar (PSK) ayarlar.
Ayar Sayfasında PSK'yi Göster Kapalı Açık*	Ağ Ayarları Sayfasında PSK'yi gösterir.
Grup Sahibi IP Adresi	Grup sahibinin IP adresini belirtir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Push Düğmesi İsteklerini Otomatik Kabul Et Kapalı* Açık	Ağ bağlantısı isteklerini otomatik olarak kabul eder. Not: İstemcilerin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.
Not: Bir değer in yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Güvenlik

Not: Bazı yazıcı modellerinde bu menü yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.

Oturum Açma Yöntemleri

İzinleri Yönet

Menü öğesi	Açıklama
Fonksiyon Erişimi Kısayol Yönetimi Adres Defterini Değiştir Profilleri Oluştur Yer İmlerini Yönet Flash Sürücü Yazdırma Flash Sürücü Renkli Yazdırma Bekletilen İşlere Erişim Profil kullan Aygittaki İşleri İptal Et Dil Değiştir İnternet Yazdırma Protokolü (IPP) Siyah Beyaz Yazdırma Renkli Yazdırma	Yazıcı işlevlerine erişimi kontrol eder.
Yönetici Menüleri Güvenlik Menüsü Ağ/Bağlantı Noktaları Menüsü Kağıt Menüsü Raporlar Menüsü İşlev Yapılandırma Menüleri Sarf Malz. Menüsü Seçenek Kartı Menüsü SE Menüsü Aygıt Menüsü	Yazıcı menü ayarlarına erişimi kontrol eder.
Aygıt Yönetimi Uzaktan Yönetim Belleim Güncellemeleri Uygulama Yapılandırması Tüm Ayarları İçe/Dışa Aktar Servis Dışı Silme	Yazıcı yönetim seçeneklerine erişimi kontrol eder.

Menü öğesi	Açıklama
Uygulamalar Yeni Uygulamalar Slayt Gösterisi Duvar Kağıdını Değiştir Ekran Koruyucu Formlar ve Sık Kullanılanlar Eko Ayarları	Yazıcı uygulamalarına erişimi kontrol eder.

Yerel Hesaplar

Menü öğesi	Açıklama
Grupları/İzinleri Yönet Grup Ekle Erişim Denetimlerini Al Fonksiyon Erişimi Yönetici Menüleri Aygıt Yönetimi Uygımlr Tüm Kullanıcılar Erişim Denetimlerini Al Fonksiyon Erişimi Yönetici Menüleri Aygıt Yönetimi Uygımlr Yönetici	Yazıcı işlevleri, uygulamalar ve güvenlik ayarlarına grup veya kullanıcı erişimini kontrol eder.
Kullanıcı Ekle Kullanıcı Adı/Parola Kullanıcı Adı Parola PIN	Yazıcı işlevlerine erişimi yönetmek için yerel hesaplar oluşturur.
Kullanıcı Adı/Parolalı Hesaplar Kullanıcı Ekle	
Kullanıcı Adlı Hesaplar Kullanıcı Ekle	
Parolalı Hesaplar Kullanıcı Ekle	
PIN'li Hesaplar Kullanıcı Ekle	

USB Aygıtlarını Zamanla

Menü öğesi	Açıklama
Programlar Yeni Program Ekle	Ön USB bağlantı noktasına erişimi programlar.

Güvenlik Denetim Günlüğü

Menü öğesi	Açıklama
Denetimi Etkinleştir Kapalı* Açık	Olayları güvenli denetim günlüğü ve uzak sistem günlüğünde kaydeder.
Uzak SisGünlüğünü Etkinleştir Kapalı* Açık	Denetim günlüklerini uzak sunucuya gönderir.
Uz. Sis. Gnlğ. Sncs.	Uzak sistem günlüğü sunucusunu belirtin.
Uz. Sis. Gnlğ. Bağ Nkt. 1-65535 (514*)	Uzak sistem günlüğü bağlantı noktasını belirtir.
Uz. Sis. Gnlğ. Yntm. Normal UDP* Stunnel	Günlüklenen olayları uzak sunucuya iletmek için bir sistem günlüğü yöntemi belirler.
Uzak SisGünlüğü Tesisi 0 - Çekirdek Mesajları 1 - Kullanıcı Düzeyi Mesajlar 2 - Posta Sistemi 3 - Sistem Araçları 4 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları* 5 - Sistem Günlükleri Tarafından Dahili Olarak Oluşturulan Mesajlar 6 - Çizgi Yazıcı Alt Sistemi 7 - Ağ Haberleri Alt Sistemi 8 - UUCP Alt Sistemi 9 - Saat Araçları 10 - Güvenlik/Kimlik Doğrulama Mesajları 11 - FTP Araçları 12 - NTP Alt Sistemi 13 - Günlük Denetimi 14 - Günlük Uyarısı 15 - Saat Araçları 16 - Yerel Kullanım 0 (local0) 17 - Yerel Kullanım 1 (local1) 18 - Yerel Kullanım 2 (local2) 19 - Yerel Kullanım 3 (local3) 20 - Yerel Kullanım 4 (local4) 21 - Yerel Kullanım 5 (local5) 22 - Yerel Kullanım 6 (local6) 23 - Yerel Kullanım 7 (local7)	Yazıcının günlük olaylarını uzak sunucuya gönderirken kullandığı tesis kodunu belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Günlüklenecek Olayların Ciddiyeti 0 - Acil Durum 1 - Uyarı 2 - Kritik 3 - Hata 4 - Uyarı* 5 - Duyuru 6 - Bilgi Amaçlı 7 - Hata Ayıklama	Günlüklenecek mesajlar ve olayların minimum öncelik düzeyini belirler.
Uzak Sistem Günlüğü Günlüğe Alınmayan Olaylar Kapalı* Açık	Ciddiyet düzeyi ne olursa olsun tüm olayları uzak sunucuya gönderir.
Yöneticinin E-posta Adresi	Yöneticiye günlüklenen olayların e-posta bildirimini gönderir.
E-posta Günlüğü Temizlendi Uyarısı Kapalı* Açık	Bir günlük girişi silindiğinde yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
E-posta Günlüğü Silindi Uyarısı Kapalı* Açık	Günlük dolup en eski girişlerin üzerine yazmaya başladığında yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
Tüm Davranışı Kaydet En Eski Girişlerin Üzerine Kaydır* Günlüğü E-postayla Gönderip Tüm Girişleri Sil	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda günlük depolama sorunlarını çözer.
E-posta % Dolu Uyarısı Kapalı* Açık	Günlük kendisine ayrılan belleği doldurduğunda yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
% Tam Uyarı Düzeyi 1-99 (90*)	
E-posta Günlüğü Dışa Aktarıldı Uyarısı Kapalı* Açık	Bir günlük dışa aktarıldığında yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
E-posta Günlüğü Ayarları Değiştirildi Uyarısı Kapalı* Açık	Denetimi Etkinleştir ayarlandığında yöneticiye e-posta bildirimini gönderir.
Satır Sonlarını Kaydet LF (\n)* CR (\r) CRLF (\r\n)	Günlük dosyasının her satırı nasıl sonlandıracağını belirler.
Dışa Aktarmaları Dijital Olarak İmzala Kapalı* Açık	Dışa aktarılan her günlük dosyasına dijital imza ekler.
Günlüğü Temizle	Tüm denetim günlüklerini siler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Günlüğü Gönder Syslog (RFC 5424) Syslog (RFC 3164) CSV	Güvenlik günlüğünü flash sürücüyeye aktarır.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Oturum Açma Sınırlamaları

Menü öğesi	Açıklama
Oturum açılmama sayısı 1–10 (3*)	Kullanıcının bağlantısının kaç başarısız oturum açma denemesinden sonra kilitleneceğini belirler.
Açılmama zaman çerçevesi 1–60 dakika (5*)	Kullanıcının bağlantısının kilitlememesi için başarısız oturum açma denemeleri arasında geçmesi gereken süreyi belirler.
Kilitleme süresi 1–60 dakika (5*)	Bağlantının kilitli kaldığı süreyi belirler.
Web'den Oturum Açma Zaman Aşımı 1–120 dakika (10*)	Kullanıcı oturumu otomatik olarak kapatılmadan önceki uzaktan oturum açma gecikmesini belirler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Gizli Yazdırma Ayarı

Menü öğesi	Açıklama
Maks Geçersiz PIN 2–10	Kaç defa geçersiz PIN girilebileceğini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Sıfır değeri bu ayarı kapatır. Bu sınıra ulaşıldığında, ilgili kullanıcı adı ve PIN'in yazdırma işleri silinir.
Gizli İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Gizli yazdırma işlerinin sona erme süresini ayarlar. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Bu menü öğesi yazıcı belleği veya sabit diskinde gizli yazdırma işleri varken değiştirilirse bu yazdırma işlerinin sona erme süresi yeni varsayılan değere değiştirilmez. Yazıcı kapatılırsa, yazıcı belleğinde bekletilen tüm gizli işler silinir.
Tekrarlanan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Tekrarlamak istediğiniz yazdırma işinin sona erme süresini ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Menü öğesi	Açıklama
Doğrulan İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının kalan kopyaları yazdırmadan önce kullanıcının kalitesini incelemesi için bir kopya yazdırmasının sona erme süresini ayarlar.
Yedek İş Bitimi Kapalı* 1 Saat 4 Saat 24 Saat 1 Hafta	Yazıcının daha sonra yazdırmak üzere yazdırma işlerini saklamasının sona erme süresini ayarlar.
Tüm İşlerin Bekletilmesini İste Kapalı* Açık	Yazıcıyı, tüm yazdırma işlerini bekletecek şekilde ayarlar.
Çift belgeleri sakla Kapalı* Açık	Yazıcıyı, aynı dosya adına sahip belgeleri yazdırırken önceki yazdırma işinin üzerine yazmayacak şekilde ayarlar.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Disk Şifreleme

Not: Bu menü yalnızca bir sabit disk takıldığında kullanılabilir.

Menü öğesi	Açıklama
Durum Etkin Devre dışı	Disk şifrelemeyi etkinleştirir.
Şifrelemeye başla	

Geçici Veri Dosyalarını Sil

Menü öğesi	Açıklama
Dahili belleğe kaydedildi Kapalı* Açık	Yazıcı belleğinde kayıtlı tüm dosyaları siler.
Sabit diske kaydedildi 1 Geçişle Sil* 3 Geçişle Sil 7 Geçişle Sil	Yazıcının sabit diskinde kayıtlı tüm dosyaları siler. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir yazıcı sabit diski takıldığında kullanılabilir.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Çözüm LDAP Ayarları

Menü öğesi	Açıklama
LDAP Yönlendirmelerini İzle Kapalı* Açık	Oturum açan kullanıcı hesabı için etki alanında farklı sunucuları arar.
LDAP Sertifika Doğrulaması Evet Hayır*	LDAP sertifikalarının doğrulamasını etkinleştirir.

Muhtelif

Menü öğesi	Açıklama
Korunan Özellikler Göster* Gizle	Kullanıcının sahip olduğu güvenlik izninden bağımsız olarak İşlev Erişim Denetimi'nin (FAC) koruduğu tüm özellikleri gösterir. Not: Gizle, yalnızca kullanıcının erişebileceği FAC korumalı özellikleri görüntüler.
Yazdırma İzni Kapalı* Açık	Yazdırmadan önce kullanıcının oturum açmasına izin verir.
Varsay. Yazdırma İzni Oturum Açma Kullanıcı Adı/Parola* Kullanıcı Adı	Yazdırma İzni için varsayılan oturum açmayı ayarlar.
Güvenlik Sıfırlama Anahtarı "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir* Etkisiz	Yazıcıya kullanıcı erişimini belirler. Notlar: <ul style="list-style-type: none"> Anahtar, denetleyici anakartındaki kilit simgesinin arkasında bulunur. "Ziyaretçi" erişimini etkinleştir, herkesin yazıcının tüm özelliklerine erişmesini sağlar. Etkisiz, gerekli güvenlik bilgileri mevcut olmadığında yazıcıya erişimi imkansız hale getirebilir.
Minimum Parola Uzunluğu 0-32	Parola uzunluğunu belirler.
Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştirme	Parolayı veya kişisel tanımlama numarasını görüntüler.
Not: Bir değer yanındaki yıldız (*), varsayılan fabrika ayarını belirtir.	

Raporlar

Menü Ayarları Sayfası

Menü öğesi	Açıklama
Menü Ayarları Sayfası	Yazıcı menülerini içeren bir rapor yazdırır.

Aygıt

Menü öğesi	Açıklama
Aygıt Bilgileri	Yazıcı hakkında bilgiler içeren bir rapor yazdırır.
Aygıt İstatistikleri	Yazıcı kullanımı ve sarf malzemelerinin durumu hakkında bir rapor yazdırır.
Profil Listesi	Yazıcıda kayıtlı profillerin listesini yazdırır.
Değer Raporu	Yazıcının seri numarasını ve model adını içeren bir rapor yazdırır.

Yazdırma

Menü öğesi	Açıklama
Yazı Tiplerini Yazdır PCL Yazı Tipleri PS Yazı Tipleri	Her bir yazıcı dilinde mevcut olan yazı tipleri hakkındaki bilgileri ve örnekleri yazdırır.
Dizin Yazdır	Flash sürücü veya sabit diskte depolanan kaynakları yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca bir flash sürücü veya sabit disk takıldığında görüntülenir.

Ağ

Menü öğesi	Açıklama
Ağ Ayarları Sayfası	Yazıcının yapılandırılmış ağ ve kablosuz ayarlarını gösteren bir sayfa yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca yazdırma sunucularına bağlı yazıcılar veya ağ yazıcıları için gösterilir.
Wi-Fi Direct'e Bağlı İstemciler	Yazıcıya Wi-Fi Direct kullanarak bağlanan aygıtların listesini gösteren bir sayfa yazdırır. Not: Bu menü öğesi yalnızca Wi-Fi Direct'i Etkinleştir Açık olarak ayarlandığında görünür.

Yardım

Menü öğesi	Açıklama
Tüm Kılavuzları Yazdır	Tüm kılavuzları yazdırır
Renk Kalitesi Kılavuzu	Renk kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgiler sağlar
Bağlantı Kılavuzu	Yazıcıyı yerel olarak (USB) veya bir ağa bağlama ile ilgili bilgileri içerir
Bilgi Kılavuzu	Yazıcı hakkında bilgi sağlar
Ortam Kılavuzu	Kağıt ve özel ortamları yüklemekle ilgili bilgi sağlar
Taşıma Kılavuzu	Yazıcıyı taşıma, yerleştirme veya nakletmekle ilgili bilgi sağlar
Yazdırma Kalitesi Kılavuzu	Yazdırma kalitesi sorunlarını çözme ile ilgili bilgileri içerir
Sarf M. Kılavuzu	Sarf malzemeleri sipariş etme hakkında bilgi sağlar


Sorun Giderme

Menü öğesi	Açıklama
Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları	Yazdırma kalitesi kusurlarını tanımlamak ve düzeltmek için örnek sayfalar yazdırın.

Menü Ayarları Sayfasını Yazdırma

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

 > Ayarlar >  > Raporlar > 

2 Menü Ayarları Sayfası'nı seçip  düğmesine basın.

Yazıcıyı güvenceye alma

Not: Sabit disk yalnızca bazı yazıcı modellerinde desteklenir.

Güvenlik yuvasının konumlandırılması

Bu yazıcının bir güvenlik kilidi özelliği vardır. Yazıcıyı korumak için gösterilen konuma çoğu dizüstü bilgisayarla uyumlu bir güvenlik kilidi takın.



Yazıcı belleğini silme

Geçici belleği veya arabelleğe alınmış verileri silmek için yazıcıyı kapatın.

Kalıcı belleği veya kişisel ayarları, aygıt ve ağ ayarlarını, güvenlik ayarlarını ve yerleşik çözümleri silmek için aşağıdakileri uygulayın:

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme > Kalıcı bellekteki tüm bilgileri sil

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 **İlk kurulumu başlat** veya **Yazıcıyı çevrimdışı bırak** öğesini seçin.

Yazıcı sabit diski belleğini silme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Bakım > Servis Dışı Silme > Sabit diskteki tüm bilgileri sil

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Yazıcı modelinize bağlı olarak **SİL** ya da **Devam** öğelerini seçin.

3 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Not: Bu işlem, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.

Yazıcının sabit diskini şifreleme

Bu işlem sabit diskteki tüm içeriği siler. Şifrelemeye başlamadan önce gerekirse yazıcıdaki önemli bilgilerinizi yedekleyin.

- 1 Ana ekrandan, **Ayarlar > Güvenlik > Disk Şifreleme > Şifrelemeyi başlat** ögesine dokununuz.
- 2 Ekrandaki yönergeleri izleyin.

Notlar:

- Veri kaybını önlemek için şifreleme işlemi sırasında yazıcıyı kapatmayın.
- Bu işlem, yazıcıyı diğer görevler için kullanılmaz hale getirerek birkaç dakika veya bir saatten fazla sürebilir.
- Şifrelemeden sonra yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

Üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Aygıt > Fabrika Varsayılanlarına Sıfırla

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

- 2 **Tüm ayarları geri yükle** ögesini seçin.

Geçicilik Bildirimi

Bellek türü	Açıklama
Geçici bellek	Yazıcı basit yazdırma ve kopyalama işleri sırasında kullanıcı verilerini geçici olarak arabelleğe almak için standart rastgele erişim belleğini (RAM) kullanır.
Kalıcı bellek	Yazıcı iki tür kalıcı bellek kullanabilir: EEPROM ve NAND (flash bellek). Her iki tür de işletim sistemi, yazıcı ayarları, ağ bilgileri, tarayıcı ve yer imi ayarları ile yerleşik çözümleri depolamak için kullanılır.
Sabit disk belleği	Bazı yazıcılarda sabit disk sürücüsü yüklü olabilir. Yazıcı sabit diski, yazıcıya özel işlevler için tasarlanmıştır. Sabit disk, yazıcının karmaşık yazdırma işleri, form verileri ve yazı tipi verilerinden arabelleğe alınan kullanıcı verilerini korumasına olanak sağlar.

Aşağıda belirtilen durumlarda yüklenmiş tüm yazıcı bellek içeriğini silin:

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

Yazıcı sabit diskinin elden çıkarılması

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

Not: Tüm verilerin tamamen silindiğinden emin olmak için verilerin depolandığı tüm sabit diskleri fiziksel olarak imha edin.

Yazıcının bakımını yapma

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

E-posta uyarılarını ayarlama

Yazıcınızı, sarf malzemeleri azaldığında, kağıt değiştirilmesi ya da eklenmesi gerektiğinde veya bir kağıt sıkışması olduğunda e-posta uyarıları gönderecek şekilde yapılandırın.

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları** öğelerine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

Not: SMTP ayarları hakkında daha fazla bilgi için e-posta sağlayıcınızla iletişime geçin.

3 **E-posta Listelerini ve Uyarılarını Ayarla** öğesine tıklayın ve ardından ayarları yapılandırın.

4 Değişiklikleri uygulayın.

Raporları görüntüleme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Görüntülemek istediğiniz raporu seçin.

Ağ

Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama

Başlamadan önce, şunlardan emin olun:

- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Kontrol panelinden **Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağ Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı** öğesine gidin.


Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- Ethernet kablosu yazıcıya takılı değil.

Yazıcıdaki kablosuz kurulum sihirbazını kullanma

Notlar:

- Bu talimatlar yalnızca bazı yazıcı modelleri için geçerlidir.
- Sihirbazı kullanmadan önce yazıcı beleniminin güncellendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [149. sayfadaki "Bellenim güncelleme"](#).

- 1 Ana ekranda  > **Şimdi kur** öğelerine dokununuz.
- 2 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.
- 3 **Bitti** düğmesine dokununuz.

Yazıcıdaki Ayarlar menüsünü kullanma

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Yazıcı Paneli Üzerinden Kurulum

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- 2 Bir Wi-Fi ağı seçin ve ardından ağ parolasını girin.

Not: Wi-Fi ağı özellikli yazıcı modellerinde, ilk kurulum sırasında kurulum için bir Wi-Fi ağı istemi görüntülenir.

Yazıcıyı Wi-Fi Protected Setup (WPS) kullanarak kablosuz ağa bağlama

Başlamadan önce şunlardan emin olun:

- Erişim noktası (kablosuz yönlendirici) WPS sertifikalı veya WPS onaylıdır. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Bir kablosuz ağ adaptörü yazıcınıza bağlıdır. Daha fazla bilgi için adaptörle birlikte verilen yönergelere bakın.
- Etkin Bağdaştırıcı Otomatik olarak ayarlanır. Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Push Düğmesi yöntemini kullanma

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > Düğme Yöntemini Başlat

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- 2 Ekrandaki talimatları izleyin.

Kişisel kimlik numarası (PIN) yöntemini kullanma

- 1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Kablosuz > Wi-Fi Protected Setup > PIN Yöntemini Başlat

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

- 2 Sekiz basamaklı WPS PIN'ini kopyalayın.

3 Bir web tarayıcısı açıp adres alanına erişim noktanızın IP adresini yazın.

Notlar:

- IP adresini öğrenmek için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

4 WPS ayarlarına erişim sağlayın. Daha fazla bilgi için erişim noktanızla birlikte gelen belgelere bakın.

5 Sekiz basamaklı PIN değerini girin ve değişiklikleri kaydedin.

Wi-Fi Direct'i yapılandırma

Wi-Fi Direct® kablosuz cihazların bir erişim noktası (kablosuz yönlendirici) kullanmadan Wi-Fi Direct destekli yazıcılara doğrudan bağlanmasını sağlayan Wi-Fi tabanlı eşler arası bir teknolojidir.

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Ayarları yapılandırın.

- **Wi-Fi Direct'i Etkinleştir:** Yazıcının kendi Wi-Fi Direct ağını yayınlamasını sağlar.
- **Wi-Fi Direct Adı:** Wi-Fi Direct ağı için bir ad atar.
- **Wi-Fi Direct Parolası:** Eşler arası bağlantı kullanılırken kablosuz güvenlik haberleşmesi sağlamak için parola atar.
- **Kurulum Sayfasında Parolayı Göster:** Ağ Ayarları Sayfası'nda parolayı gösterir.
- **Düğme İsteklerini Otomatik Olarak Kabul Et:** Yazıcının bağlantı isteklerini otomatik olarak kabul etmesini sağlar.

Not: Düğme isteklerinin otomatik olarak kabul edilmesi güvenli değildir.

Notlar:

- Wi-Fi Direct ağ parolası varsayılan olarak yazıcı ekranında görünmez. Parolayı görüntülemek için parolaya göz atma simgesini etkinleştirin. Kontrol panelinde **Ayarlar > Güvenlik > Çeşitli > Parola/PIN Gösterme Özelliğini Etkinleştir** öğesine gidin.
- Wi-Fi Direct ağının parolasını yazıcı ekranında göstermeden öğrenmek için kontrol panelinde **Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası** öğesine gidin.

Yazıcıya mobil aygıt bağlama

Mobil aygıtınızı bağlamadan önce Wi-Fi Direct'in yapılandırıldığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. [80. sayfadaki "Wi-Fi Direct'i yapılandırma"](#).

Wi-Fi Direct kullanarak bağlanma

1 Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.

2 **Wi-Fi** öğesini etkinleştirin ve ardından **Wi-Fi Direct** öğesine dokununuz.

- 3 Yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
- 4 Yazıcı kontrol panelinde bağlantıyı onaylayın.

Wi-Fi kullanarak bağlanma

- 1 Mobil aygıttan ayarlar menüsüne gidin.
- 2 **Wi-Fi** ögesine dokununuz ve ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
Not: Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.
- 3 Wi-Fi Direct parolasını girin.

Yazıcıya bilgisayar bağlama

Bilgisayarınızı bağlamadan önce aşağıdakileri yaptığınızdan emin olun:

- Yazıcı üzerinden Wi-Fi Direct'i® etkinleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct'i Etkinleştir > Açık
 - Wi-Fi Direct adını not alın. Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Adı
 - Wi-Fi Direct parolasını not alın. Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Wi-Fi Direct > Wi-Fi Direct Parolası
- Not:** Wi-Fi Direct adını ve parolasını da yapılandırabilirsiniz.

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Windows kullanıcıları için

- 1 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'i açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.
- 2 **Wi-Fi Direct yazıcılarını göster** ögesine tıklayın, ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
- 3 Yazıcı ekranındaki sekiz haneli yazıcı PIN kodunu not alın.
- 4 PIN'i bilgisayara girin.
Not: Yazdırma sürücüsü yüklü değilse Windows uygun sürücüyü indirir.

Macintosh kullanıcıları için

- 1 Kablosuz bağlantı simgesine tıklayın, ardından yazıcının Wi-Fi Direct adını seçin.
Not: Wi-Fi Direct adından önce DIRECT-xy (x ve y iki rastgele karakterdir) dizesi eklenir.
 - 2 Wi-Fi Direct parolasını yazın.
- Not:** Wi-Fi Direct bağlantısını kestikten sonra bilgisayarınızı önceki ağına geri bağlayın.

Wi-Fi ağını devre dışı bırakma

1 Yazıcı kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > Ağa Genel Bakış > Etkin Bağdaştırıcı > Standart Ağ

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Ekrandaki talimatları izleyin.

Dahili çözüm bağlantı noktasını taktıktan sonra yazıcı bağlantı noktası ayarlarını değiştirme

Notlar:

- Yazıcının statik bir IP adresi varsa yapılandırmayı değiştirmeyin.
- Bilgisayarlar bir IP adresi yerine ağ adını kullanacak şekilde yapılandırılmışsa yapılandırmayı değiştirmeyin.
- Daha önce bir Ethernet bağlantısı için yapılandırılmış bir yazıcıya bir kablosuz dahili çözüm bağlantı noktası (ISP) ekliyorsanız yazıcının Ethernet ağı bağlantısını kesin.

Windows kullanıcıları için


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

Macintosh kullanıcıları için

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

Yazıcı parçalarını 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 prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

 **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.

Dokunmatik ekranı temizleme


 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Yazıcının dışını temizlerken elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu prizden çekin ve yazıcıya takılı tüm kabloları çıkarın.

- 1 Yazıcıyı kapatın ve güç kablosunun fişini elektrik prizinden çekin.
- 2 Dokunmatik ekranı nemli, yumuşak ve hav bırakmayan bir bezle silin.

Notlar:

- Dokunmatik ekran zarar görebileceğinden evde kullanılan türden temizlik maddelerini ya da deterjanları kullanmayın.
- Temizledikten sonra dokunmatik ekranın kuru olduğundan emin olun.

- 3 Güç kablosunu prize takın ve ardından yazıcıyı açın.

 **DİKKAT—YARALANMA TEHLİKESİ:** Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

Parça ve sarf malzemeleri sipariş etme

Parça ve sarf malzemesi siparişi vermek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

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

Parçaların ve sarf malzemelerinin durumunu kontrol etme

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Aygıt > Aygıt İstatistikleri

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Yazdırılan sayfaların Sarf Malzemesi Bilgileri bölümünden parça ve sarf malzemesi bilgilerini kontrol edin.

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.

Toner kartuşu sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Görüntüleme kiti sipariş etme

Görüntüleme kiti sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Atık toner şişesi sipariş etme

Bir atık toner şişesi sipariş etmek için, yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Bakım kiti sipariş etme

Bir bakım kiti sipariş etmek için yazıcıyı satın aldığınız yere başvurun.

Sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Ayarlar > Aygıt > Bildirimler** ögesine tıklayın.

- 3 Sarf Malzemeleri menüsünden **Özel Sarf Malzemeleri Bildirimleri** ögesine tıklayın.
- 4 Her sarf malzemesi ögesi için bir bildirim seçin.
- 5 Değişiklikleri uygulayın.

Parça ve sarf malzemeleri değiştirme

Toner kartuşu değiştirme

- 1 B kapağını açın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



2 Kullanılmış toner kartuşunu çıkarın.



3 Yeni toner kartuşunu ambalajından çıkarın.

4 Yeni toner kartuşunu takın.**5** Kapak B'yi kapatın.**Atık toner şişesini değiştirme****1** B kapağını açın.

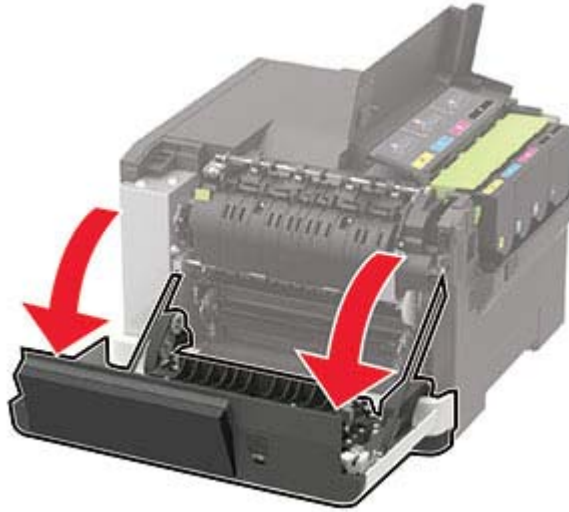
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



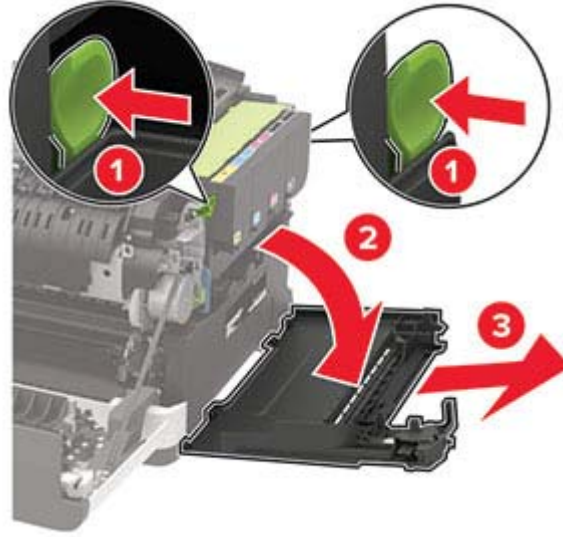
2 A kapağını açın.



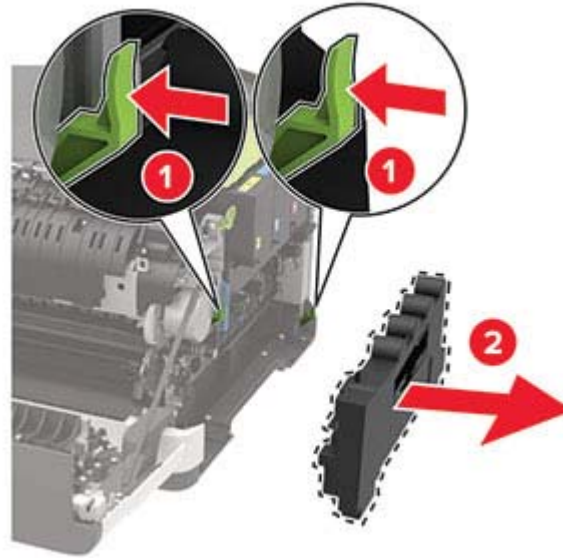
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



3 Sağ kapağı açın.



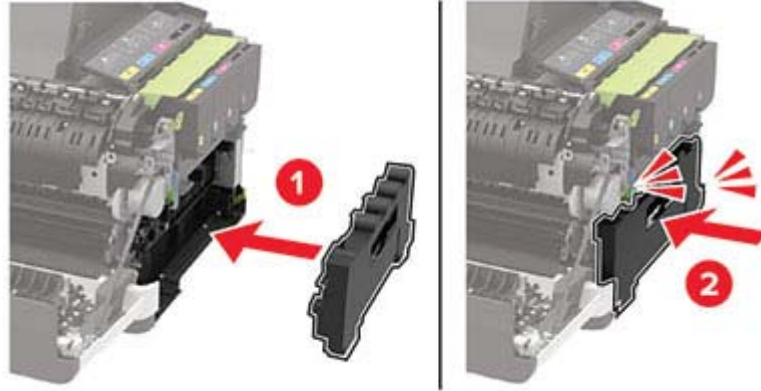
4 Kullanılmış atık toner şişesini çıkarın.



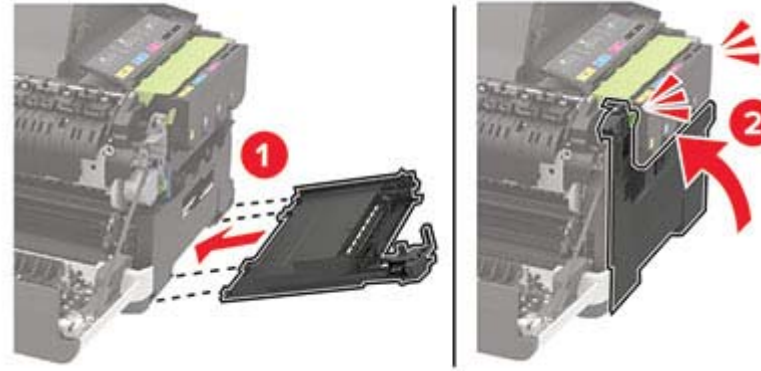
Not: Tonerin dökülmesini önlemek için şişeyi dik konumda yerleştirin.

5 Yeni atık toner şişesini paketinden çıkarın.

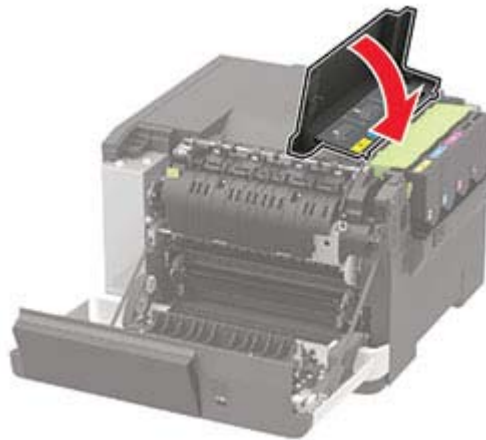
6 Yeni atık toner şişesini takın.



7 Sağ kapağı takın.



8 Kapak B'yi kapatın.



9 A kapağını kapatın.

Görüntüleme kitini değiştirme

1 B kapağını açın.

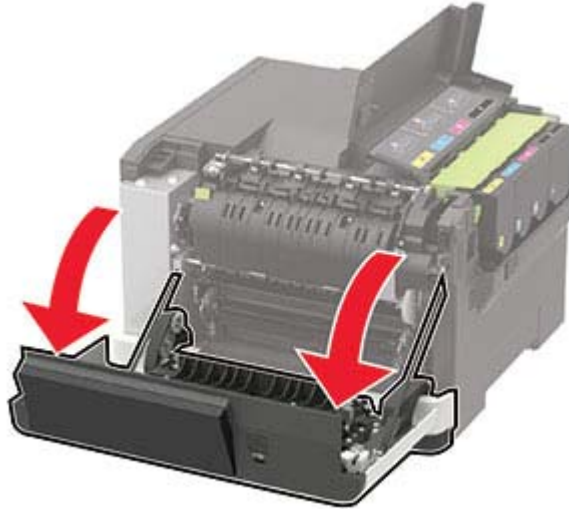
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



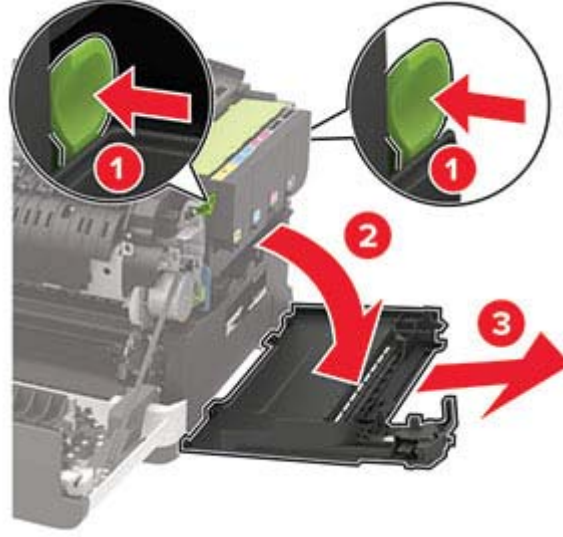
2 A kapağını açın.



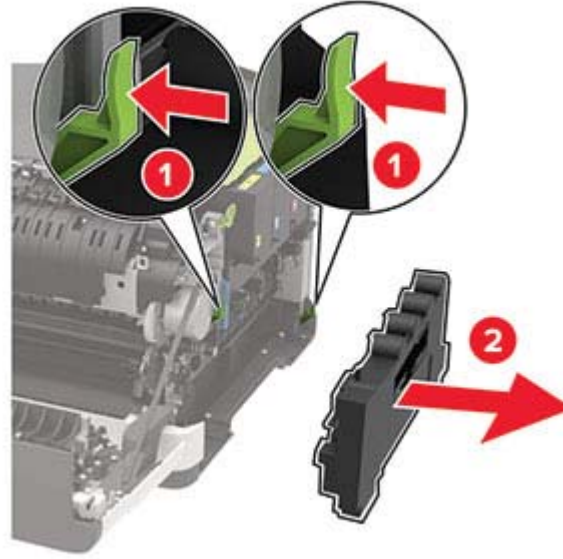
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.



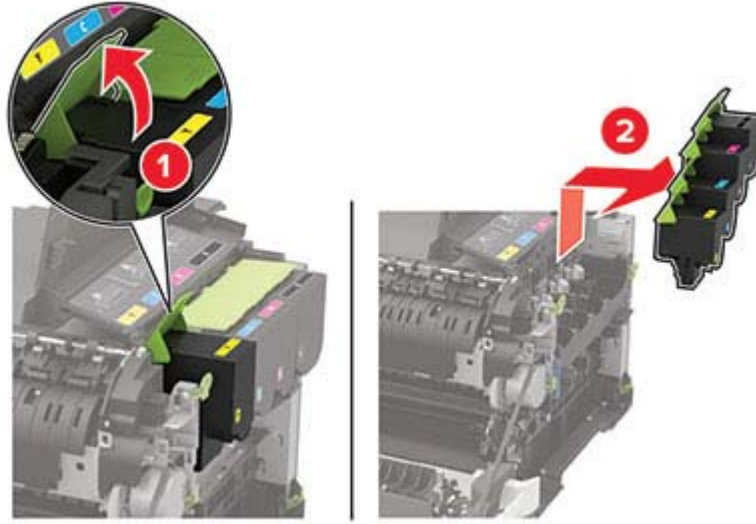
3 Sağ kapağı açın.



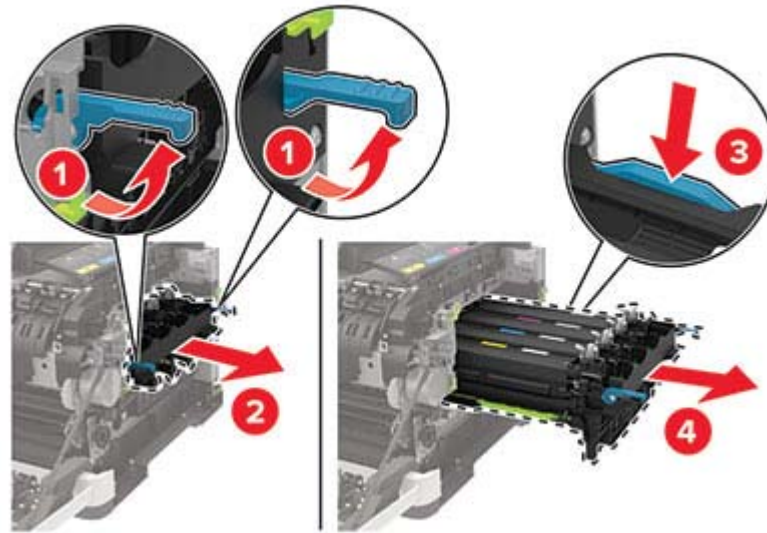
4 Atık toner şişesini çıkarın.



5 Toner kartuşlarını çıkarın.



6 Kullanılmış görüntüleme kitini çıkarın.

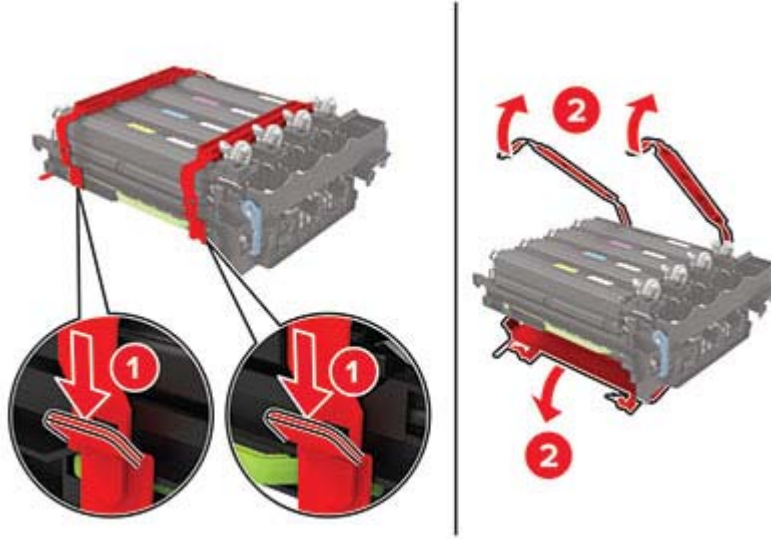


7 Yeni görüntüleme kitini ambalajından çıkarın.



Notlar:

- Siyah görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ve siyah developer birimi bulunur.
- Siyah ve renkli görüntüleme kitinde, görüntüleme kiti ile siyah, camgöbeği, macenta ve sarı geliştirici birimleri bulunur.
- Siyah görüntüleme kitini değiştirirken kullanılmış görüntüleme kitindeki camgöbeği, macenta ve sarı geliştirici birimlerini muhafaza edin.

8 Ambalaj malzemesini çıkarın.

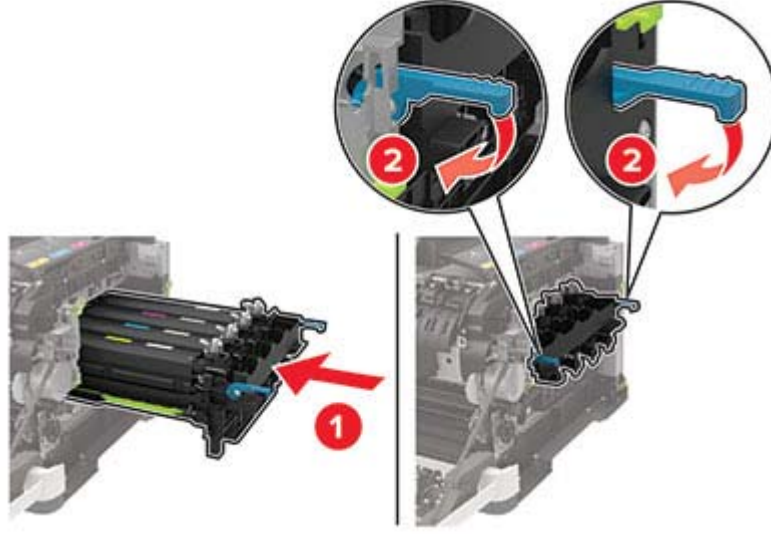
Not: Siyah görüntüleme kitini değiştiriyorsanız macenta, camgöbeği ve sarı geliştirici birimlerini yeni görüntüleme kitine takın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Görüntüleme kitini doğrudan ışığa maruz bırakmayın. Uzun süreli ışığa maruz kalması, yazdırma kalitesi sorunlarına neden olabilir.

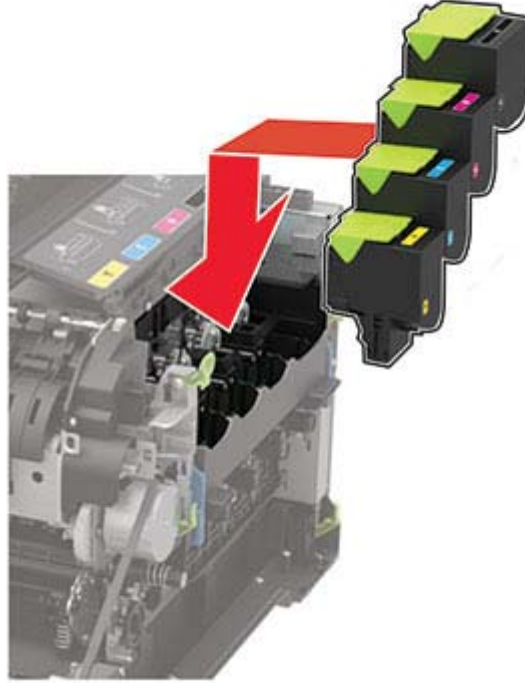
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Fotoğraf iletkeni tamburuna dokunmayın. Dokunmanız gelecekteki yazdırma işlerinin kalitesini etkileyebilir.



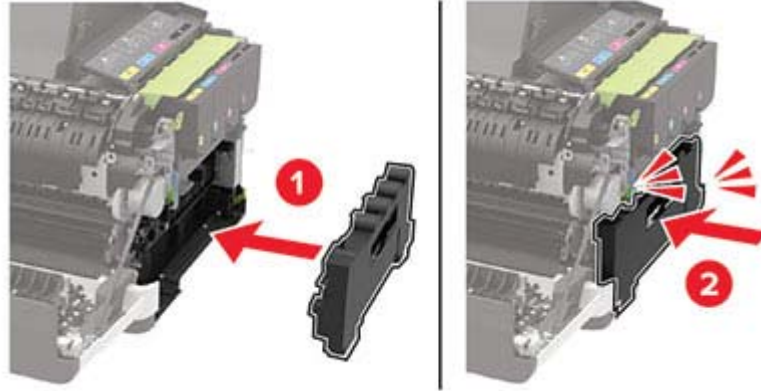
9 Görüntüleme kitini tamamen oturana kadar itin.



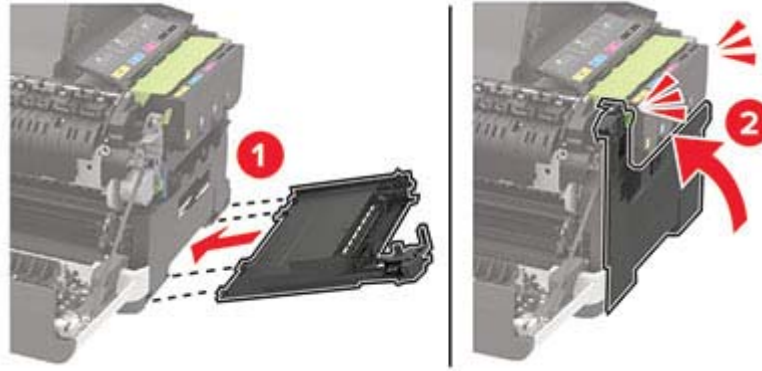
10 Toner kartuşlarını takın.



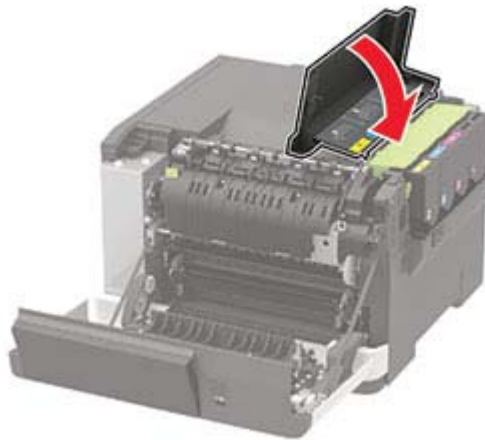
11 Atık toner şişesini takın.



12 Sağ kapağı takın.



13 Kapak B'yi kapatın.



14 A kapağını kapatın.

Sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama

- 1 Ana ekrandan **Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapıl. Menüsü > Sarf Malzemesi Kullanımı ve Sayaçlar** ögesine dokunun.
- 2 Sıfırlamak istediğiniz sayacı belirleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kullanım ve iade programı sözleşme koşulları kapsamında olmayan sarf malzemeleri ve parçalar sıfırlanabilir ve yeniden üretilebilir. Ancak üretici garantisi, orijinal olmayan sarf malzemelerinden veya parçalardan kaynaklanan zararları kapsamaz. Doğru şekilde yeniden üretilmemiş sarf malzemelerindeki ya da parçalardaki sayaçların sıfırlanması yazıcınıza zarar verebilir. Sarf malzemesi ya da parça sayacı sıfırlandıktan sonra yazıcınız sıfırlama ögesinin var olduğunu gösteren bir hata görüntüleyebilir.

Yazıcıyı taşıma

Yazıcıyı başka bir yere taşıma

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpmasını önlemek için yalnızca bu ürünle birlikte verilen güç kablosunu veya üretici onaylı yedek güç 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.
- Yazıcının ayrı, yerde duran isteğe bağlı tepsileri varsa veya yazıcıya çıkış seçenekleri takılıysa yazıcıyı taşımadan önce bunları 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 ancak isteğe bağlı tepsilerle veya çıkış seçenekleriyle yapılandırılmışsa çıkış seçeneklerini kaldırın ve yazıcıyı tepsilerden kaldırın. Yazıcıyı ve herhangi bir seçeneği 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 uzak bir yere naklederken, orijinal paketini kullanın veya yazıcıyı satın aldığınız yerle görüşün.

Enerji ve kağıt tasarrufu

Güç tasarrufu modu ayarlarını yapılandırma

Uyku modu

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşırımları > Uyku Modu

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Yazıcının Uyku moduna girmeden önce boşta bekleyeceği süreyi girin.

Hazırda Bekleme modu

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Güç Yönetimi > Zaman Aşırımları > Hazırda Bekleme Zaman Aşımı

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Yazıcının Hazırda Bekleme moduna girmeden önce bekleyeceği süreyi seçin.

Notlar:

- Yeni bir yazdırma işi göndermeden önce yazıcıyı, Hazırda Bekleme modundan çıkardığınızdan emin olun.
- Yazıcıyı Hazırda Bekleme modundan çıkarmak için güç düğmesine basın.
- Embedded Web Server, yazıcı Hazırda Bekleme modundayken devre dışıdır.

Ekranın parlaklığını ayarlama

Not: Bu ayar yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Aygıt > Tercihler

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Ekran Parlaklığı menüsünde ayarı uygulayın.

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.

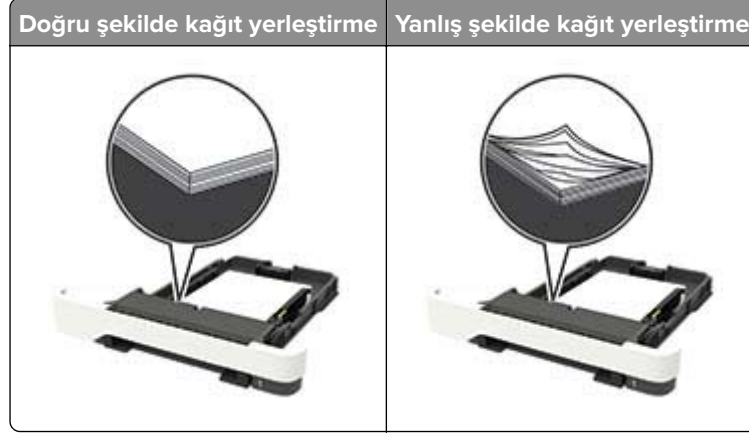
- Yazdırmadan önce belgenin nasıl göründüğünü incelemek için ön izleme özelliğini kullanın.
- İçeriğinin ve biçiminin doğru olduğundan emin olmak belgelerinizin bir kopyasını yazdırın.

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. Yiğın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun.
- Kağıdı tepsiye kaydırarak yerleştirmeyin. Kağıdı şekilde gösterildiği gibi yükleyin.

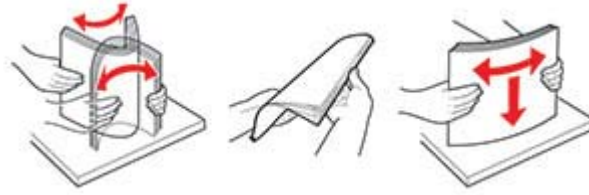


- Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandığından ve kağıt ya da zarfları çok sıkmadığından emin olun.
- Kağıt yükledikten sonra tepsiyi sonuna kadar yazıcıya itin.

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.

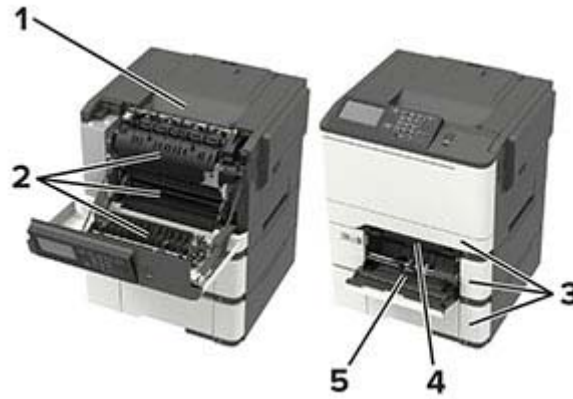


- Kesilmiş veya elle koparılmış kağıt kullanmayın.
- Aynı tepside farklı boyut, ağırlık veya türde kağıt kullanmayın.
- Bilgisayar veya yazıcı kontrol panelindeki kağıt boyutunun ve türünün doğru ayarlandığından emin olun.
- Kağıdı üreticinin önerilerine uygun şekilde saklayın.

Sıkışma konumlarını belirleme

Notlar:

- Sıkışma Yardımı ayarı Açık olarak belirlendiğinde sıkışma giderildikten sonra yazıcı, boş ya da kısmen yazdırılmış sayfaları çıkarır. Yazdığınız 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	Kapak A
3	Tepsiler
4	El ile besleyici
5	Çok amaçlı besleyici
	Not: Yalnızca bazı yazıcı modellerinde mevcuttur.

Tepsilerde kağıt sıkışması

1 Tepsiyi çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 Tepsiyi takın.

A kapağında kağıt sıkışması

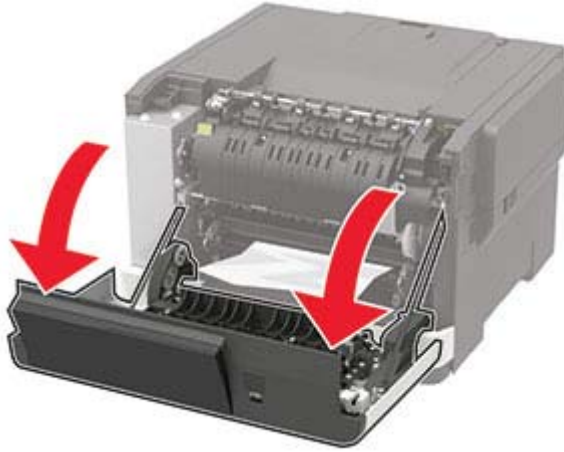
Isıtıcının alt tarafında kağıt sıkışması

1 A kapağını açın.



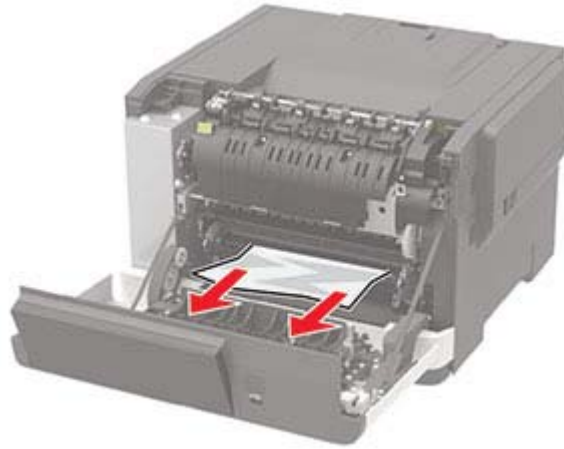
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 A kapağını kapatın.

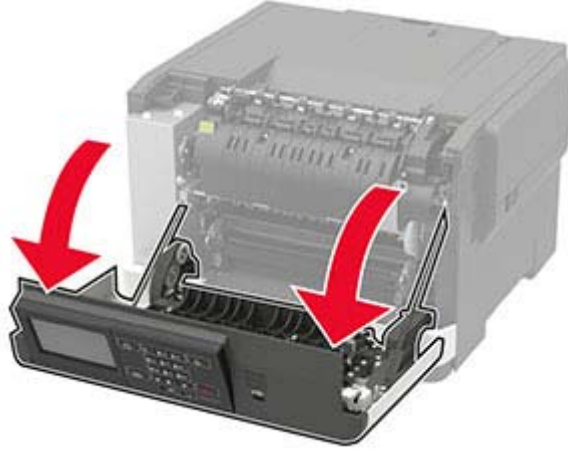
Isıtıcıda kağıt sıkışması

1 A kapağını açın.



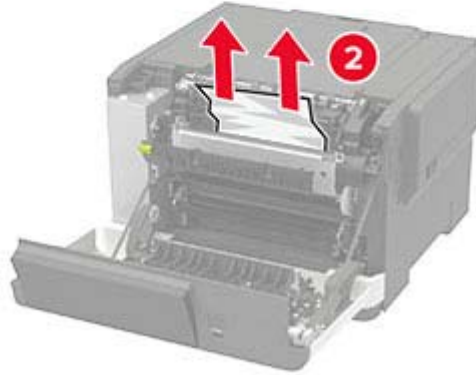
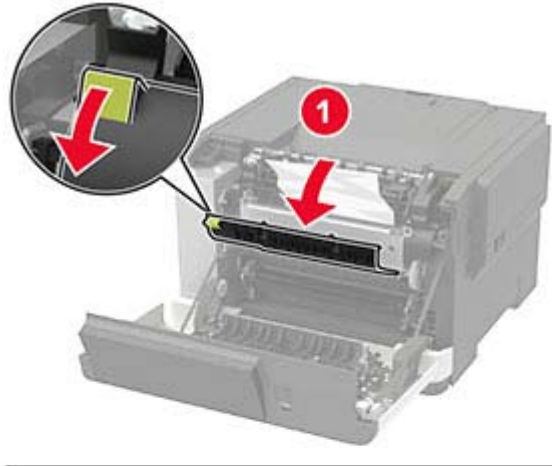
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



2 Isıtıcı erişim kapağını açın ve ardından sıkışmış kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 A kapağını kapatın.

Çift taraflı ünite de kağıt sıkışması

1 A kapağını açın.



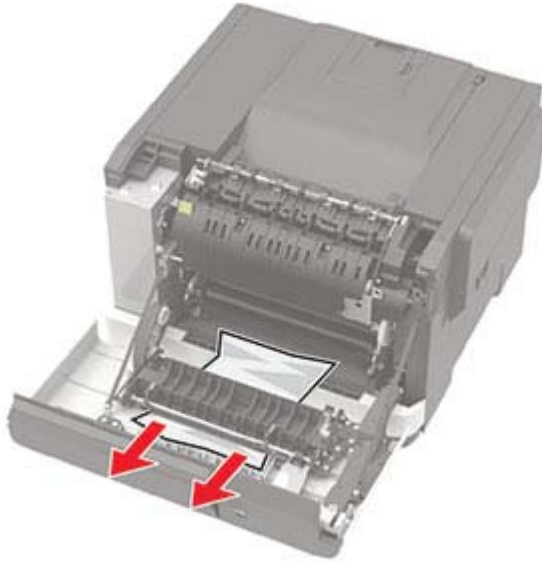
DİKKAT—SICAK YÜZEY: Yazıcının içi sıcak olabilir. Sıcak bir yüzeyin neden olabileceği bir yaralanma riskini azaltmak için dokunmadan önce yüzeyin soğumasını bekleyin.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



3 A kapağını kapatın.

Standart seledede kağıt sıkışması

Sıkışan kağıdı çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.

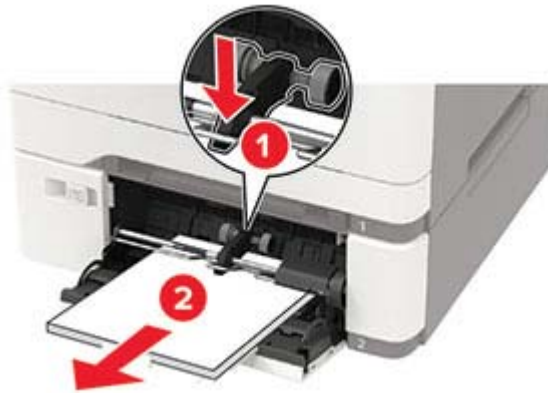
Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.



Çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması

Not: Çok amaçlı besleyici yalnızca bazı yazıcı modellerinde bulunur.

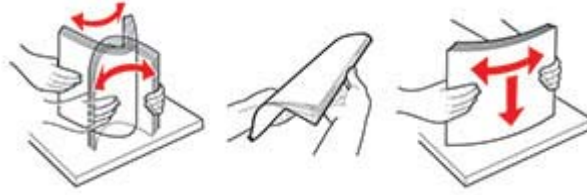
1 Çok amaçlı besleyicideki kağıtları çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

3 Kağıt kenarlarını yüklemeyen önce esnetin, havalandırın ve hizalayın.



4 Kağıdı yeniden yükleyin.



Manuel besleyicide kağıt sıkışması

1 Tepsiyi çıkarın.



2 Sıkışan kağıdı çıkarın.

Not: Tüm kağıt parçalarının çıkarıldığından emin olun.

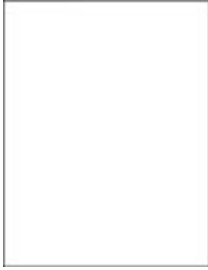


3 Tepsiyi takın.

Sorun Giderme

Yazdırma kalitesi sorunları

Yaşadığınız yazdırma kalitesi sorununa benzeyen görüntüyü bulun ve ardından sorun çözme adımlarını okumak için görüntünün altındaki bağlantıya tıklayın.



[110. sayfadaki "Boş veya beyaz sayfalar"](#)



[110. sayfadaki "Koyu baskı"](#)



[112. sayfadaki "Hayalet resimler"](#)



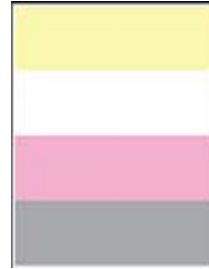
[113. sayfadaki "Gri veya renkli arka plan"](#)



[113. sayfadaki "Hatalı kenar boşlukları"](#)



[114. sayfadaki "Açık yazdırma"](#)



[115. sayfadaki "Eksik renkler"](#)



[116. sayfadaki "Benekli baskı ve noktalar"](#)



[133. sayfadaki "Kağıt kıvrılması"](#)



[117. sayfadaki "Yamuk veya eğik baskılar"](#)



[117. sayfadaki "Tamamen renkli veya siyah resimler"](#)



[118. sayfadaki "Kesik metin veya resim"](#)



[118. sayfadaki "Toner kolayca siliniyor"](#)



[119. sayfadaki "Eşitsiz yazdırma yoğunluğu"](#)



[120. sayfadaki "Yatay koyu çizgiler"](#)



[120. sayfadaki "Dikey koyu çizgiler"](#)



[121. sayfadaki "Yatay beyaz çizgiler"](#)



[122. sayfadaki "Dikey beyaz çizgiler"](#)

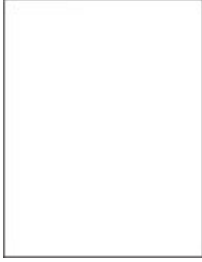


[123. sayfadaki "Tekrarlayan kusurlar"](#)

Yazdırma sorunları

Yazdırma kalitesi kötü


Boş veya beyaz sayfalar



Bayinizle [iletişime geçin](#).

Koyu baskı



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **Sorun Giderme** > **Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan azaltın. Not: Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu ögesine gidin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	5 adıma gidin.	6. adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>a Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 6</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı çok mu koyu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

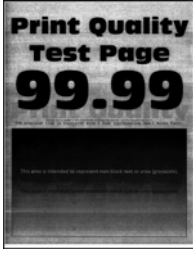
Hayalet resimler



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsiye doğru kağıt türünü yerleştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda hayalet resimler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Gri veya renkli arka plan



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda gri veya renkli arka plan mı beliriyor?</p>	<p>Bayinizle iletişime geçin.</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>

Hatalı kenar boşlukları



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	<p>Sorun çözüldü.</p>	<p>2 adıma gidin.</p>

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Marjlar doğru mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Açık yazdırma



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Renk Ayarı gerçekleştirin. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, toner koyuluğunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan artırın. Not: Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu ögesine gidin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>a Renk Tasarrufu seçeneğini kapatın. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Renk Tasarrufu</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</p> <p>Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Dokulu veya sert yüzeyli kağıda mı yazdırıyorsunuz?</p>	6 adıma gidin.	7. adıma gidin.
<p>Adım 6</p> <p>a Dokulu veya pürüzlü kağıdı düz kağıtla değiştirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	7. adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı açık mı?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Eksik renkler



Bayinizle [iletişime geçin](#).

Benekli baskı ve noktalar



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Yazıcıda toner sızmasından kaynaklı kirlenme olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcıda toner sızıntısı yok mu?</p>	2 adıma gidin.	Bayinizle iletişime geçin .
<p>Adım 2 a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü b Kağıt boyutu ve kağıt türü ayarlarının yüklenen kağıda uyup uymadığını kontrol edin. Not: Kağıdın dokulu veya sert yüzeyli olmadığından emin olun.</p> <p>Ayarlar eşleşiyor mu?</p>	4. adıma gidin.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3 a İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin. Not: Ayarların yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4 a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın. b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı benekli mi?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Yamuk veya eğik baskılar



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar** > **Sorun Giderme** > **Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Yüklenen kağıdın desteklenip desteklenmediğini kontrol edin.</p> <p>Not: Kağıt desteklenmiyorsa desteklenen bir kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı yamuk veya eğik mi?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Tamamen renkli veya siyah resimler



Bayinizle [iletişime geçin](#).

Kesik metin veya resim



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsideki kağıt kılavuzlarını yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt boyutunu Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Metinler veya görüntüler kesik mi?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Toner kolayca siliniyor



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. • Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Kağıt ağırlığının desteklenip desteklenmediğini kontrol edin. Not: Kağıt ağırlığı desteklenmiyorsa desteklenen ağırlıkta bir kağıt yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Toner kolay siliniyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Eşitsiz yazdırma yoğunluğu



Bayinizle [iletişime geçin](#).

Yatay koyu çizgiler



Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay koyu çizgiler baskılarda görünmeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" konusunu inceleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Dikey koyu çizgiler



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü öğesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey koyu çizgiler beliriyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Yatay beyaz çizgiler



Notlar:

- Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.
- Yatay beyaz çizgiler baskılarınızda belirmeye devam ediyorsa "Tekrarlayan hatalar" konusunu inceleyin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda yatay beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

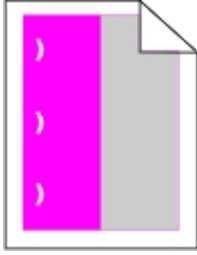
Dikey beyaz çizgiler



Not: Sorunu çözmeden önce Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfalarını yazdırın. Kontrol panelinden **Ayarlar > Sorun Giderme > Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları** yoluna gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>Önerilen türde bir kağıt kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin.</p> <p>a Kağıt kaynağına önerilen kağıt türünü yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskılarda dikey beyaz çizgiler mi beliriyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Tekrarlayan kusurlar



Bayinizle [iletişime geçin](#).

Gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kontrol panelinden, belgelerin Bekletilen İşler listesinde görüntülenip görüntülenmediğini kontrol edin.</p> <p>Not: Belgeler listelenmemiş ise Yazdır ve Beklet seçeneklerini kullanarak belgeleri yazdırın.</p> <p>b Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Yazdırma işinde biçimlendirme hatası veya geçersiz veriler olabilir. Yazdırma işini silin ve tekrar gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>İnternet'ten yazdırma işlemi yapıyorsanız yazıcı birden çok iş başlığını çift olarak okuyor olabilir.</p> <p>Windows kullanıcıları için</p> <p>a Yazdırma Tercihleri iletişim kutusunu açın.</p> <p>b Yazdır ve Beklet sekmesinden Yazdır ve Beklet'i Kullan öğesine tıklayın ve ardından Çift belgeleri sakla öğesine tıklayın.</p> <p>c Bir PIN girin ve değişiklikleri kaydedin.</p> <p>d Yazdırma işini gönderin.</p> <p>Macintosh kullanıcıları için</p> <p>a Her işi birbirinden farklı olacak şekilde adlandırın ve kaydedin.</p> <p>b İşleri ayrı ayrı gönderin.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>a Bekletilen işlerden bazılarını silerek yazıcı belleğinde yer açın.</p> <p>b Belgeleri yazdırın.</p> <p>Belgeler yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Yavaş yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcı kablosunun yazıcıya ve ana bilgisayara, yazıcı sunucusuna, seçeneğe veya başka bir ağ aygıtına düzgün şekilde bağlanmış olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazıcının Sessiz Modu ayarında olmadığından emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Aygıt > Bakım > Yapılandırma Menüsü > Aygıt İşlemleri > Sessiz Modu</p> <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>b Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Yazdırma Çözünürlüğü</p> <p>b Çözünürlüğü 4800 CQ olarak ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	5 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 5</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak; kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. Daha ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılır. Letter, A4 veya legal boyuttan daha dar kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir. <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	6 adıma gidin.	Sorun çözüldü.


İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 6</p> <p>a Ortam Dokusu ve Ortam Ağırlığı yazıcı ayarlarının yüklenen kağıtla eşleştikten emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Ortam Yapılandırması > Ortam Türleri Not: Sert dokulu ve ağır kağıtlar daha yavaş yazdırılabilir.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	7 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 7</p> <p>Bekletilen işleri silin.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	8 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 8</p> <p>a Yazıcının aşırı ısınmadığından emin olun.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uzun süren bir yazdırma işinden sonra yazıcının soğumasına izin verin. Yazıcı için önerilen ortam sıcaklığını gözlemleyin. Daha fazla bilgi için bkz. 8. sayfadaki "Yazıcı için bir yer seçme". <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Yazıcı yavaş mı yazdırıyor?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Yazdırma işleri yazdırılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Yazdırmaya çalıştığınız belgeden, Yazdır iletişim kutusunu açın ve ardından doğru yazıcıyı seçip seçmediğinizi kontrol edin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>b Ekranda görünen hata mesajlarını çözün.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>a Bağlantı noktalarının çalışıyor olduğundan ve kabloların bilgisayara ve yazıcıya sıkıca bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için yazıcınızla birlikte gelen kurma belgelerine bakın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	4 adıma gidin.
<p>Adım 4</p> <p>a Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5</p> <p>a Yazdırma sürücüsünü kaldırın ve yeniden yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Yazıcı yanıt vermiyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Güç kablosunun elektrik prizine doğru bir şekilde takılı olduğundan emin olun.</p> <p> 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.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>Elektrik prizinin herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Elektrik prizi herhangi bir anahtar veya şalter tarafından kesilmiş mi?</p>	Anahtarı veya şalteri açın.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	4 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 4 Yazıcının Uyku veya Hazırda Bekleme modunda olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Yazıcı, Uyku veya Hazırda Bekleme modunda mı?</p>	Yazıcıyı uyandırmak için güç düğmesine basın.	5 adıma gidin.
<p>Adım 5 Yazıcı ile bilgisayarı birbirine bağlayan kabloların doğru bağlantı noktalarına takıldıklarından emin olun.</p> <p>Kablolar doğru bağlantı noktalarına mı takılmış?</p>	6 adıma gidin.	Kabloları doğru bağlantı noktalarına takın.
<p>Adım 6 Doğru yazıcı sürücüsünü yükleyin.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	7 adıma gidin.
<p>Adım 7 Yazıcıyı kapatın, yaklaşık 10 saniye bekleyin ve ardından yazıcıyı açın.</p> <p>Yazıcı cevap veriyor mu?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

İş yanlış tepsideen veya yanlış kağıda yazdırılıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Doğru kağıda yazdırıp yazdırmadığınızı kontrol edin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	2 adıma gidin.	Doğru kağıt boyutunu ve kağıt türünü yükleyin.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan kağıt boyutunu ve kağıt türünü belirtin.</p> <p>Not: Bu ayarları yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. Aşağıdaki konuma gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Ayarların yükleneen kağıtla uyuştuğundan emin olun.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru kağıda yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>a Tepsilerin bağlantılı olup olmadıklarını kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. 22. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Belge doğru tepside yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

SMTP sunucusunu yapılandırma

Not: Bazı yazıcı modellerinde bu ayar yalnızca Embedded Web Server üzerinden yapılandırılabilir.

Kontrol panelinden

- Kontrol panelinden şuraya gidin:
Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları > E-posta Ayarları
- Ayarları yapılandırın.

Yerleşik Web Sunucusu'ndan

- Bir web tarayıcısı açın ve adres alanına yazıcının IP adresini yazın.

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > E-posta Uyarı Ayarları** ögesine tıklayın.
- E-posta Ayarları bölümünden ayarları yapılandırın.
- Kaydet** ögesine tıklayın.

Flash sürücü okunamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcının başka bir işi işlemekle meşgul olup olmadığı kontrol edin.</p> <p>Yazıcı hazır mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcının diğer işi işlemeyi tamamlamasını bekleyin.
<p>Adım 2</p> <p>Flash sürücünün ön USB bağlantı noktasına takılı olduğundan emin olun.</p> <p>Not: Flash sürücü arka USB bağlantı noktasına takıldığında çalışmaz.</p> <p>Flash sürücü doğru bağlantı noktasına takılı mı?</p>	3 adıma gidin.	Flash sürücüyü doğru bağlantı noktasına takın.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>Flash sürücünün desteklendiğinden emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 30. sayfadaki "Desteklenen flash sürücüler ve dosya türleri".</p> <p>Flash sürücü destekleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Desteklenen bir flash sürücü takın.
<p>Adım 4</p> <p>a USB bağlantı noktasının etkinleştirilip etkinleştirilmediğini kontrol edin. Daha fazla bilgi için bkz. 129. sayfadaki "USB bağlantı noktasını etkinleştirme".</p> <p>b Flash sürücüyü çıkarıp yeniden takın.</p> <p>Yazıcı, flash sürücüyü tanıdı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

USB bağlantı noktasını etkinleştirme

Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Ağ/Bağlantı Noktaları > USB > USB Bağlantı Noktasını Etkinleştir

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

Ağ bağlantısı sorunları

Embedded Web Server açılmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>Yazıcının açık olduğundan emin olun.</p> <p>Yazıcı açık mı?</p>	2 adıma gidin.	Yazıcıyı açın.
<p>Adım 2</p> <p>Yazıcının IP adresinin doğru olduğundan emin olun.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ana ekranında IP adresini görüntüleyin. IP adresi, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur. <p>Yazıcının IP adresi doğru mu?</p>	3 adıma gidin.	Adres çubuğuna doğru yazıcının IP adresini girin.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 3</p> <p>Desteklenen bir tarayıcı kullanıp kullanmadığınızı kontrol edin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer sürüm 11 veya üstü • Microsoft Edge • Safari sürüm 6 veya sonraki sürümleri • Google Chrome™ sürüm 32 veya sonraki sürümleri • Mozilla Firefox sürüm 24 veya sonraki sürümleri <p>Tarayıcınız destekleniyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Desteklenen bir tarayıcı yükleyin.
<p>Adım 4</p> <p>Ağ bağlantısının çalıştığından emin olun.</p> <p>Ağ bağlantısı çalışıyor mu?</p>	5 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p>Adım 5</p> <p>Yazıcı ve yazdırma sunucusunun kablolarının güvenli bir şekilde bağlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için, yazıcınızla birlikte gelen belgelere bakın.</p> <p>Kablo bağlantıları düzgün mü?</p>	6 adıma gidin.	Kablo bağlantılarını sabitleyin.
<p>Adım 6</p> <p>Web proxy sunucularının devre dışı bırakılıp bırakılmadığını kontrol edin.</p> <p>Web proxy sunucuları devre dışı bırakılmış mı?</p>	7 adıma gidin.	Yöneticinize başvurun.
<p>Adım 7</p> <p>Embedded Web Server'a erişin.</p> <p>Embedded Web Server açıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Yazıcı bağlanabilirliğinin kontrol edilmesi

1 Ağ Ayarları Sayfasını Yazdırma.

Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Raporlar > Ağ > Ağ Ayarları Sayfası

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

2 Sayfanın ilk bölümünü kontrol edin ve durumun bağlı olduğunu onaylayın.

Durumu bağlı değil ise LAN bağlantısı aktif olmayabilir veya ağ kablosu çıkmış ya da doğru çalışmıyor olabilir. Çözüm için yöneticinize başvurun.

Donanım seçenekleri sorunları

Arızalı flash algılandı

Bayinizle [iletişime geçin](#).

Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok

Bayinizle [iletişime geçin](#).

Biçimlendirilmemiş flash algılandı

Aşağıdakilerden birini veya daha fazlasını deneyin:

- Kontrol panelinde, birleştirmeyi durdurmak ve yazdırmaya devam etmek için **Devam** ögesini seçin.
- Önbelleği formatlayın.

Not: Hata mesajı kaldığı takdirde, flash bellek bozulmuş olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir. Flash belleği değiştirmek için bayinizle [iletişime geçin](#).

Sarf malzemeleriyle ilgili sorunlar

Kartuşu değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor

Doğru toner kartuşunu takın.

Yazıcı Üreticisi Dışında Üretici sarf malzemesi

Yazıcı tanınmayan bir sarf malzemesi veya parça algıladı.

Yazıcınız, yazıcının üreticisi tarafından yapılmış orijinal sarf malzemeleri ve parçalarıyla en iyi işlevi gösterecek şekilde tasarlanmıştır. Başka marka sarf malzemesi veya parça kullanılması, yazıcının ve görüntüleme bileşenlerinin performansını, güvenilirliğini veya ömrünü etkileyebilir.

Tüm ömür göstergeleri, yazıcı üreticisine ait sarf malzemeleri ve parçalarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır; başka marka sarf malzemeleri ve parçalar kullanılması öngörülemez sonuçlara yol açabilir. Görüntüleme bileşeninin öngörülen ömründen fazla kullanılması, 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 yazıcı modelinize bağlı olarak yazıcınızda orijinal olmayan sarf malzemeleri ya da parçalar kullanmaya devam etmek için kontrol panelinden **X** ve **#** ya da **X**

ve  düğmelerine aynı anda basıp 15 saniye basılı tutun.


Bu riskleri kabul etmek istemiyorsanız üçüncü marka sarf malzemesini ya da parçayı yazıcınızdan çıkarın ve yazıcı üreticisi tarafından üretilmiş orijinal sarf malzemesi ya da parça takın.

Kağıt besleme sorunları

Yazdırma sırasında zarf yapışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kuru ortamda muhafaza edilmiş bir zarf kullanın. Not: Nemli zarflar üzerine yazdırmak, kapakları yapışkan hale getirebilir.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin. Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a Kağıt türünün Zarf olarak ayarlandığından emin olun. Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Yazdırma işini gönderin. Yazdırırken zarf yapışkan oluyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Harmanlanmış yazdırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Düzen > Harmanlama > Açık [1,2,1,2,1,2] Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın. Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Yazdırmak istediğiniz belgeden Yazdır iletişim kutusunu açın, ardından Harmanlama seçeneğini belirleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın. Belge doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Yazdırılacak sayfaların sayısını azaltın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın. Sayfalar doğru şekilde harmanlandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Kağıt kıvrılması



İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsideki kılavuzları yüklediğiniz kağıtlar için doğru konuma getirin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 2</p> <p>a İşletim sisteminize bağlı olarak, kağıt türünü Yazdırma Tercihleri veya Yazdır iletişim kutusundan belirleyin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ayarın, yüklenen kağıtla uyduğundan emin olun. Bu ayarı yazıcı kontrol panelinden de değiştirebilirsiniz. <p>Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü ögesine gidin. Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>Kağıdın diğer tarafına yazdırın.</p> <p>a Kağıdı çıkarın, ters çevirin ve tekrar yükleyin.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	4 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 4</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin.</p> <p>Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt kıvrılıyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Tepsi bağlantılandırma çalışmıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsilerin aynı kağıt boyutuna ve kağıt türüne sahip olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>b Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırılıp konumlandırılmadığını kontrol edin.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	2 adıma gidin.
<p>Adım 2</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b İlgili tepside yüklü olan kağıt ile eşleşecek şekilde kağıt boyutu ve kağıt türünü ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	3 adıma gidin.
<p>Adım 3</p> <p>a Tepsi Bağlantısı öğesinin Otomatik olarak ayarlandığından emin olun. Daha fazla bilgi için bkz. 22. sayfadaki "Tepsileri bağlantılandırma".</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Tepsiler doğru bağlantılandı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Kağıt çok sık sıkışıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1</p> <p>a Tepsiyi çıkarın.</p> <p>b Kağıdın doğru şekilde yüklenip yüklenmediğini kontrol edin.</p> <p>Notlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kağıt kılavuzlarının doğru şekilde konumlandırıldığından emin olun. • Yiğın yüksekliğinin maksimum kağıt doldurma göstergesinin aşağısında olduğundan emin olun. • Önerilen kağıt boyutunu ve türünü kullanarak yazdırdığınızdan emin olun. <p>c Tepsiyi takın.</p> <p>d Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Kağıt > Tepsi Yapılandırması > Kağıt Boyutu/Türü Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Doğru kağıt boyutunu ve türünü ayarlayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	3 adıma gidin.	Sorun çözüldü.
<p>Adım 3</p> <p>a Yeni bir paketten kağıt yükleyin. Not: Kağıt yüksek nem nedeniyle nemi emiyor. Kağıdı kullanmaya hazır olana kadar orijinal paketinde saklayın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Kağıt sıkışmaları sık sık oluyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Sıkışan sayfalar yeniden yazdırılamıyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Aygıt > Bildirimler > Sıkışan İçeriği Kurtarma Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için OK tuşuna basın.</p> <p>b Sıkışma Giderme menüsünde Açık veya Otomatik ögesini seçin ve ardından değişiklikleri uygulayın.</p> <p>c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Sıkışan sayfalar yeniden yazdırıldı mı?</p>	Sorun çözüldü.	Bayinizle iletişime geçin .

Renk kalitesi sorunları

Toner koyuluğunu ayarlama

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Toner Koyuluğu

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için **OK** tuşuna basın.

2 Ayarı uygulayın.

3 Değişiklikleri uygulayın.

Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme

Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.

1 Kontrol panelinden şuraya gidin:

Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Düzeltme

2 Renk Düzeltme menüsünde **Manuel > Renk Düzeltme İçeriği**'ni seçin.

3 Uygun renk dönüştürme ayarını seçin.

Nesne türü	Renk dönüştürme tabloları
RGB Resim RGB Metin RGB Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • Canlı—Daha parlak, daha doğgun renkler üretir ve gelen tüm renk formatlarına uygulanabilir. • sRGB Ekran—Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Fotoğraf baskısı için siyah toner kullanımı optimize edilir. • Ekran-Gerçek Siyah—Bir bilgisayar ekranında görüntülenen renklere yakın bir çıktı üretir. Bu ayar tüm nötr gri seviyelerini oluşturmak için yalnızca siyah toner kullanır. • sRGB Canlı—sRGB Ekran renk düzeltmesi için daha yüksek bir renk doğgunluğu kullanır. Siyah toner kullanımı ticari grafikleri yazdırmak için optimize edilir. • Kapalı
CMYK Resim CMYK Metin CMYK Grafik	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK—Renk düzeltmesini Specifications for Web Offset Publishing/Web Ofset Yayıncılığı Spesifikasyonları (SWOP) renk çıktısına yakınlaştırmak için uygular. • Euro CMYK—Euroscale renk çıktısına yakınlaştırmak için renk düzeltmesi uygular. • Canlı CMYK—US CMYK renk düzeltme ayarının renk düzeltmesini artırır. • Kapalı

Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular

RGB renk nedir?

RGB renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için kullanılan kırmızı, yeşil ve mavi oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir. Doğada görülen çok sayıda rengi elde etmek için kırmızı, yeşil ve mavi renklerin değişik oranlarda bileşimleri kullanılır. Bilgisayar ekranları, tarayıcılar ve dijital kameralarda renklerin görüntülenmesi için bu yöntem kullanılır.

CMYK renk nedir?

CMYK renk, renkleri belirli bir rengi elde etmek için kullanılan mavi, kırmızı, sarı ve siyah oranlarını belirterek tanımlayan bir yöntemdir. Doğada görülen çok sayıda renk, camgöbeği, macenta, sarı ve siyah mürekkepler veya tonerler değişik oranlarda karıştırılarak yazdırılabilir. Matbaa makineleri, mürekkep püskürtmeli yazıcılar ve renkli lazer yazıcıları rengi bu şekilde elde eder.

Yazdırılacak bir belgede renkler nasıl belirlenir?

RGB veya CMYK renk bileşimlerini kullanarak belge rengini belirlemek ve değiştirmek için yazılım programları kullanılır. Daha fazla bilgi için yazılım programının Yardım konularına başvurun.

Yazıcı hangi rengi yazdıracağını nasıl bilir?

Bir belge yazdırılırken, her nesnenin türü ve rengi ile ilgili bilgiler yazıcıya gönderilir ve renk dönüşüm tablolarından geçilir. Renk istediğiniz rengi oluşturmak için kullanılan uygun miktarlarda mavi, kırmızı, sarı ve siyah tonere dönüştürülür. Nesne bilgileri renk dönüştürme tablolarının uygulanmasını belirler. Örneğin, metinler için bir renk dönüşüm tablosu kullanılırken, fotoğraflar için farklı bir renk dönüşüm tablosu kullanmak mümkündür.

Manuel renk düzeltmesi nedir?

Manuel renk düzeltmesi etkinleştirildiğinde, yazıcı nesnelere işlemek için kullanıcı tarafından seçilen renk dönüşüm tablolarını kullanır. Manuel renk düzeltme ayarları yazdırılan nesnenin türüne (metin, grafik veya resim) bağlıdır. Ayrıca nesnenin renginin yazılım programında nasıl belirtildiğine (RGB veya CMYK bileşimleri) bağlıdır. Manuel olarak farklı bir renk dönüştürme tablosu uygulamak için bkz. [136. sayfadaki "Yazdırılan çıktıda renkleri değiştirme"](#).

Yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa manuel renk düzeltmesi işe yaramaz. Renk ayarlarını yazılım programı veya bilgisayarın işletim sistemi kontrol ediyorsa da etkili olmaz. Birçok durumda, Renk Düzeltmesi'nin Otomatik olarak ayarlanması belgeler için tercih edilen renkleri üretir.

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

Yazıcının Kalite menüsünden, dokuz Renk Örneği seti kullanılabilir. Bu ayarlar 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 kutu bir CMYK veya RGB bileşimi içerir. Her kutunun görünüm rengi, kutu üzerinde etiketlenmiş CMYK veya RGB bileşimi, seçili renk dönüşüm tablosundan geçirilerek elde edilir.


Renk Örnekleri setlerini inceleyerek, rengi eşleştirilen renge en yakın kutuyu belirleyebilirsiniz. Kutunun üzerinde etiketlenen renk bileşimi bir yazılım programındaki nesnenin renk bileşimini değiştirmek için kullanılabilir. Daha fazla bilgi için yazılım programının Yardım konularına başvurun. Manuel renk düzeltme, seçili renk dönüşüm tablosunu belirli bir nesne için kullanmak için gerekebilir.


Belirli bir renk eşleştirme sorunu için kullanılmak üzere hangi Renk Örnekleri setinin seçileceği şunlara bağlıdır:

- Kullanılan Renk Düzeltme ayarı (Otomatik, Kapalı veya Manuel)
- Yazdırılan nesnenin türü (metin, grafik veya resim)
- Nesnenin renginin yazılım programında nasıl gösterildiği (RGB veya CMYK bileşimleri)

Yazılım programı renkleri RGB veya CMYK bileşimleriyle göstermiyorsa Renk Örnekleri sayfası işe yaramaz. Ayrıca, bazı yazılım programları programda belirtilen RGB veya CMYK bileşimlerini renk yönetimi aracılığıyla düzeltir. Böyle durumlarda yazdırılan renk, Renk Örnekleri sayfasında görüntülenen renkle tam olarak aynı olmayabilir.

Baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 1 Renk Ayarı gerçekleştirin.</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Ayarı Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	2 adıma gidin.	Sorun çözüldü.

İşlem	Evet	Hayır
<p>Adım 2</p> <p>a Kontrol panelinden şuraya gidin: Ayarlar > Yazdırma > Kalite > Gelişmiş Görüntüleme > Renk Dengesi</p> <p>Dokunmatik olmayan ekrana sahip yazıcı modellerinde ayarlarda gezinmek için  tuşuna basın.</p> <p>b Ayarları yapın. c Belgeyi yazdırın.</p> <p>Baskı, renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor mu?</p>	Bayinizle iletişime geçin .	Sorun çözüldü.

Bayinizle iletişime geçme

Bayinizle iletişime geçmeden önce aşağıdaki bilgilere sahip olduğunuzdan emin olun:

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

Yazıcınızı satın aldığınız yeri ziyaret edin.

Yükseltme ve geçiş


Donanım

Mevcut dahili seçenekler

- Bellek kartları
 - PCIe
 - DDR3 DRAM
 - Flash bellek
- İsteğe bağlı kartlar
 - Yazı tipi kartları
 - Bellenim kartları
 - Formlar ve Barkod
 - REÇETE
- Yazıcı sabit diski (SATA)

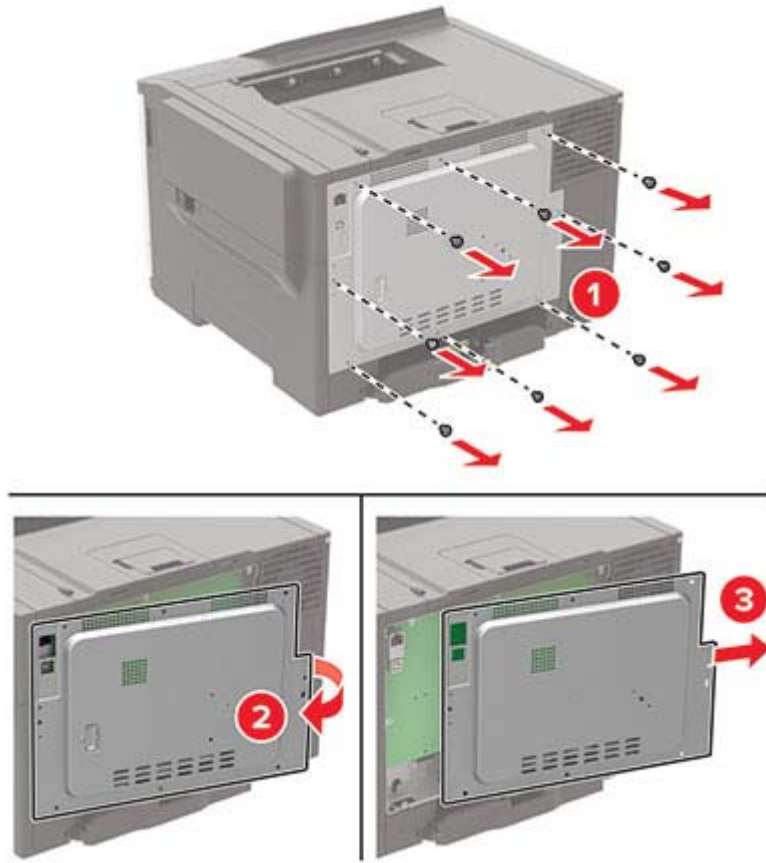
Not: Bazı seçenekler yalnızca bazı yazıcı modellerinde kullanılabilir.

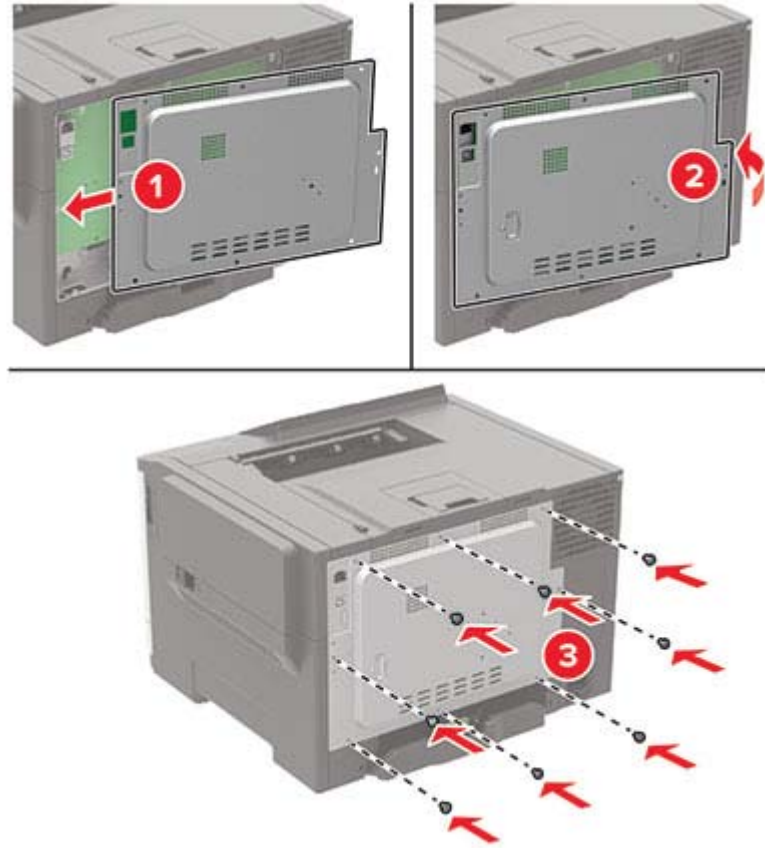
Denetleyici anakartına erişim

 **DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ:** Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek cihazları 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 Yazıcıyı kapatın.
- 2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.
- 3 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı erişim kapağını çıkarın.

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



4 Erişim kapağını takın.**5** Elektrik kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

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

6 Yazıcıyı açın.**İsteğe bağlı bir kart takma**

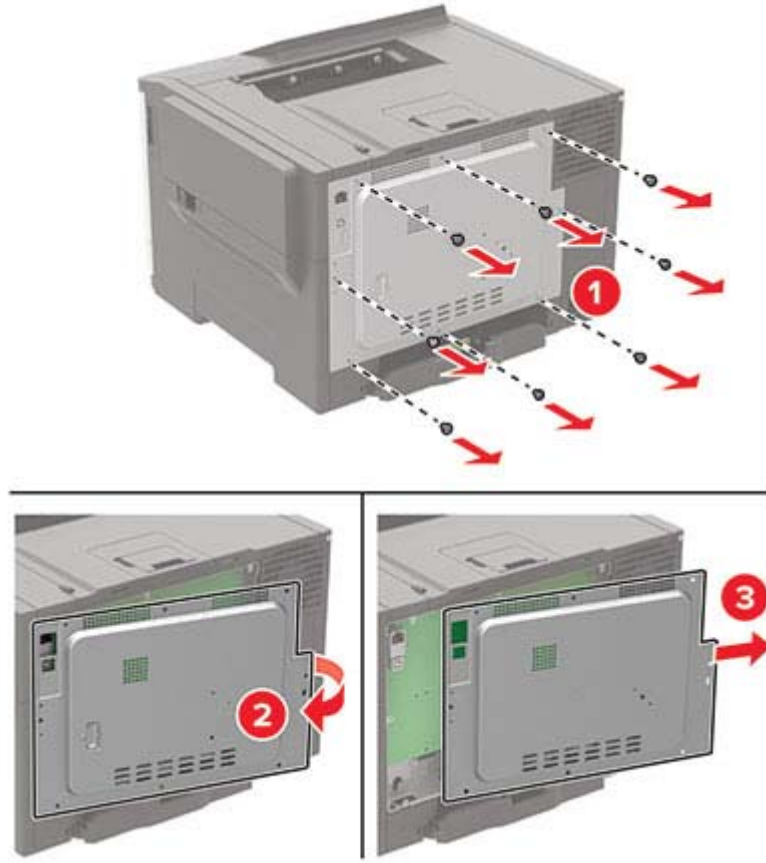
⚠ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik arpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek cihazları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve elektrik kablosunu prizden ekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

3 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı erişim kapağını çıkarın.

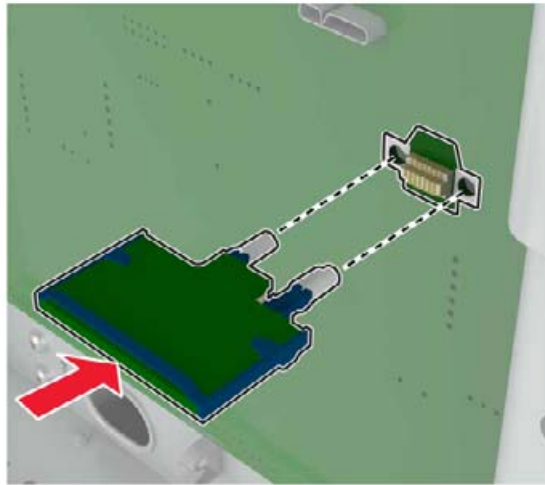
Uyarı–Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Elektronik bileşenlere veya konektörlere dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.



4 İsteğe bağlı kartı ambalajından çıkarın.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kartın kenarındaki bağlantı noktalarına dokunmayın.

5 Kartı kuvvetlice yerine itin.



Not: Konektör tüm uzunluğu boyunca denetleyici anakartına dokunmalı ve dayanmalıdır.

Uyarı—Hasar Tehlikesi: Kartın düzgün takılmaması karta ve denetleyici anakartına zarar verebilir.

6 Erişim kapağını takın.

7 Elektrik kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

⚠ 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.

8 Yazıcıyı açın.

Bir yazıcı sabit diski takma

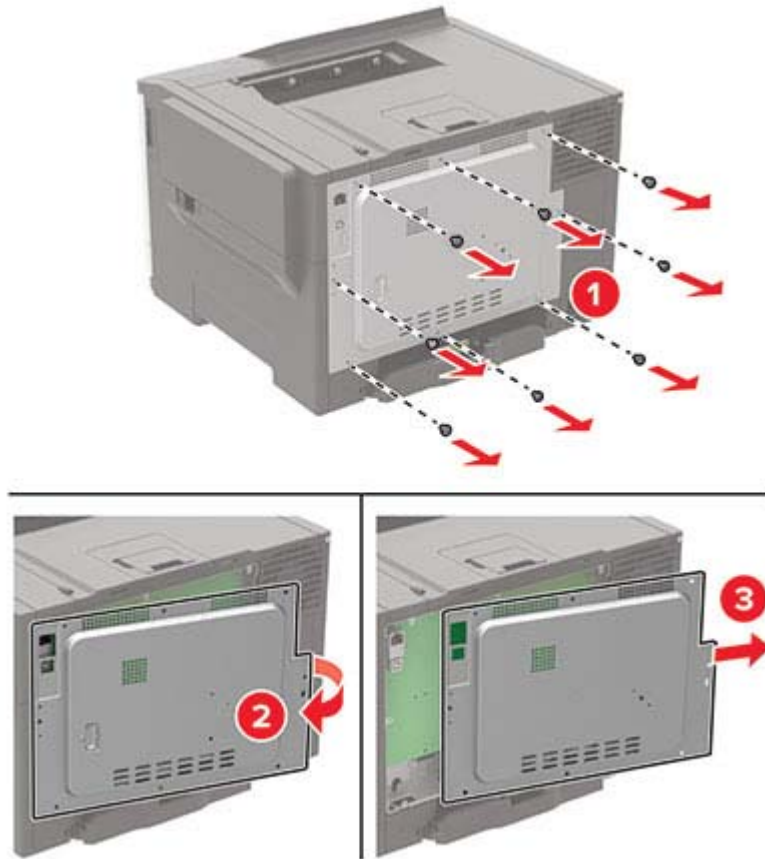
⚠ DİKKAT–ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik arpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden ekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

1 Yazıcıyı kapatın.

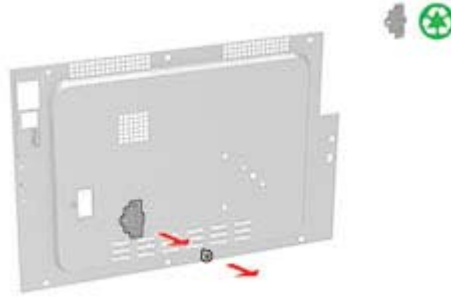
2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

3 Düz uçlu bir tornavida kullanarak denetleyici anakartı erişim kapağını çıkarın.

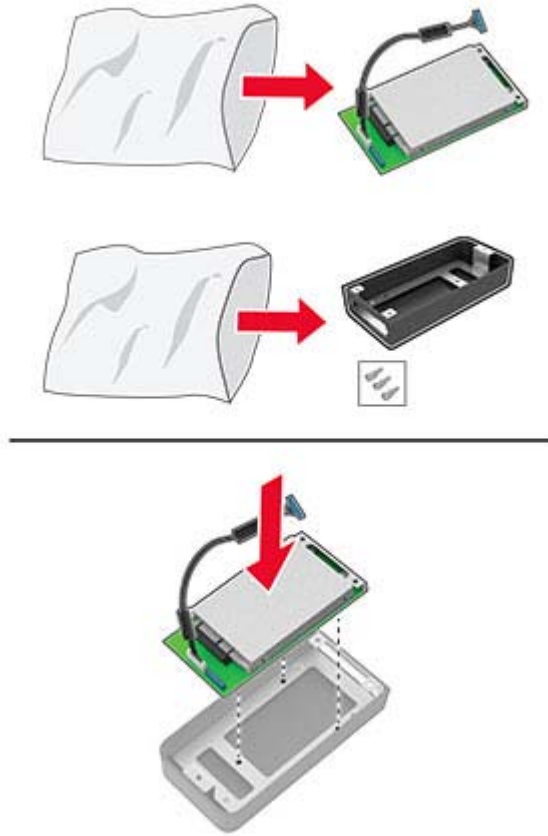
Uyarı—Hasar Tehlikesi: Denetleyici anakartının elektronik bileşenleri statik elektrikten kolaylıkla zarar görür. Denetleyici anakartının elektronik bileşenlerine veya konektörlerine dokunmadan önce yazıcının üzerindeki bir metal yüzeye dokununuz.



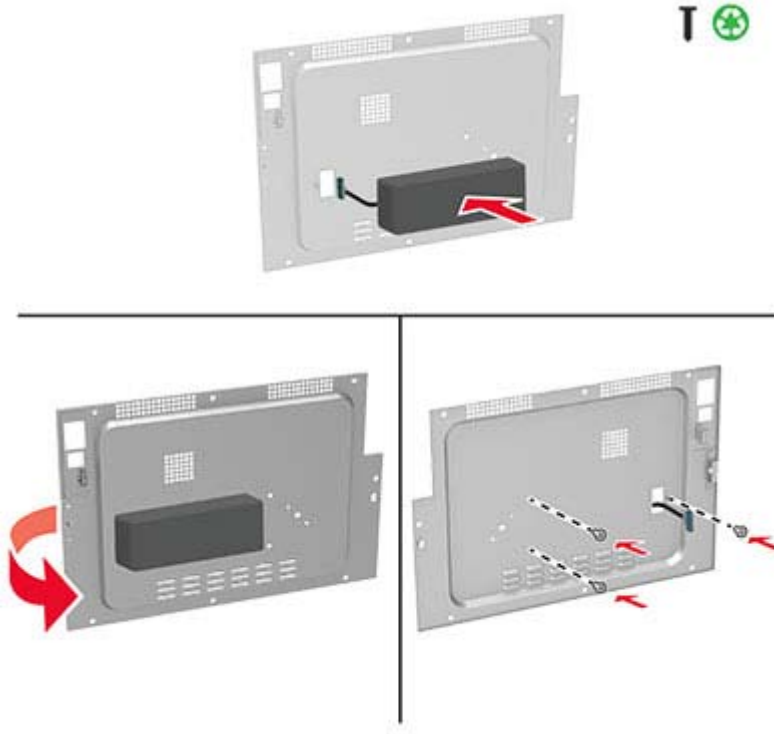
- 4 Düz uçlu bir tornavida kullanarak sabit disk bağlantı noktasını, denetleyici anakartı erişim kapağından çıkarın.



- 5 Sabit diski ambalajından çıkarın ve takın.



6 Sabit diski, denetleyici anakartı erişim kapağına takın.



7 Sabit disk arabirim kablosunu, denetleyici anakartına bağlayın ve ardından erişim kapağını takın.



8 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

⚠ 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.

9 Yazıcıyı açın.

İsteğe bağlı tepsileri takma

⚠ DİKKAT—ÇARPILMA TEHLİKESİ: Elektrik çarpması riskini önlemek için yazıcıyı kurduktan bir süre sonra denetleyici anakartına erişiyorsanız veya isteğe bağlı donanım veya bellek aygıtları takıyorsanız devam etmeden önce yazıcının gücünü kapatın ve güç kablosunu prizden çekin. Yazıcıya bağlı başka aygıtlarınız varsa bu aygıtları kapatın ve yazıcıya giden tüm kablolarını çıkarın.

1 Yazıcıyı kapatın.

2 Güç kablosunu prizden çekin ve ardından yazıcıdan çıkarın.

3 İsteğe bağlı tepsiyi ambalajından çıkarın ve tüm ambalaj malzemelerini sökün.

4 Yazıcıyı isteğe bağlı tepsile hizalayın ve ardından yerine indirin.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yazıcının ağırlığı 20 kg'dan (44 lb) fazlaysa yazıcıyı güvenli bir şekilde kaldırmak için iki veya daha fazla kişi gerekebilir.



5 Güç kablosunu yazıcıya ve ardından bir prize bağlayın.

⚠ DİKKAT–YARALANMA TEHLİKESİ: Yangın veya elektrik çarpması riskini önlemek için güç kablosunu ürünün yakınındaki ve kolay erişilebilir bir konumdaki uygun şekilde tanımlanmış ve doğru şekilde topraklanmış bir elektrik prizine bağlayın.

6 Yazıcıyı açın.

Tepsiyi, yazdırma işleri için kullanılabilir olması amacıyla yazıcı sürücüsüne ekleyin. Daha fazla bilgi için bkz. [148. sayfadaki "Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme"](#).

Yazılım

Yazıcı yazılımını kurma

Notlar:

- Yazdırma sürücüsü, yazılım yükleyici paketine dahildir.
- macOS sürüm 10.7 veya üzeri bulunan Macintosh bilgisayarlarda AirPrint sertifikalı bir yazıcıda yazdırmak için sürücüyü yüklemenize gerek yoktur. Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız yazıcı sürücüsünü indirin.

1 Yazılım yükleyici paketinin bir kopyasını edinin.

- Yazıcınızla birlikte verilen yazılım CD'sinden.
- Web sitemizden veya yazıcıyı satın aldığınız yerden.

2 Yükleyiciyi çalıştırın ve sonra bilgisayar ekranındaki yönergeleri izleyin.

Bilgisayara yazıcı ekleme

Başlamadan önce aşağıdakilerden birini yapın:

- Yazıcıyı ve bilgisayarı aynı ağa bağlayın. Yazıcıyı ağa bağlama konusunda daha fazla bilgi için bkz: [78. sayfadaki "Yazıcıyı bir Wi-Fi ağına bağlama"](#).
- Bilgisayarı yazıcıya bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [81. sayfadaki "Yazıcıya bilgisayar bağlama"](#).
- Yazıcıyı USB kablosuyla bilgisayara bağlayın. Daha fazla bilgi için bkz. [10. sayfadaki "Kabloları takma"](#).

Not: USB kablosu ayrı olarak satılır.

Windows kullanıcıları için

1 Bilgisayardan yazdırma sürücüsünü yükleyin.

Not: Daha fazla bilgi için bkz. [146. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

2 **Yazıcılar ve tarayıcılar**'ı açın, ardından **Yazıcı veya tarayıcı ekle** ögesine tıklayın.

3 Yazıcı bağlantınıza bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Listedeki bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
- **Wi-Fi Direct yazıcıları göster** ögesine tıklayın, bir yazıcı seçin ve ardından **Aygıt ekle** ögesine tıklayın.
- **İstediğim yazıcı listede yok** seçeneğine tıklayın ve ardından Yazıcı Ekle penceresinden aşağıdakileri yapın:
 - a **TCP/IP adresi veya ana bilgisayar adı kullanarak yazıcı ekle**'yi seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
 - b "Ana bilgisayar adı veya IP adresi" alanına yazıcının IP adresini yazın ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

c Bir yazdırma sürücüsü seçin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

d **Şu anda yüklü olan yazdırma sürücüsünü kullan (önerilir)** seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.

e Yazıcı adını girin ve ardından **İleri** ögesine tıklayın.

f Yazıcı paylaşım seçeneğini belirleyin ve **İleri** ögesine tıklayın.

g **Son** ögesine tıklayın.

Macintosh kullanıcıları için

1 Bilgisayardan **Yazıcılar ve Tarayıcılar**'ı açın.

2 **+** ögesine tıklayın ve ardından bir yazıcı seçin.

3 Kullan menüsünden bir yazdırma sürücüsü seçin.

Notlar:

- Macintosh yazdırma sürücüsünü kullanmak için **AirPrint** veya **Secure AirPrint**'i seçin.

- Özel yazdırma özellikleri istiyorsanız üretici yazdırma sürücüsünü seçin. Sürücüyü yüklemek için bkz. [146. sayfadaki "Yazıcı yazılımını kurma"](#).

4 Yazıcıyı ekleyin.

Yazdırma sürücüsüne mevcut seçenekleri ekleme

Windows kullanıcıları için

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

Macintosh kullanıcıları için

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

Bellenim

Yapılandırma dosyasını içe veya dışa aktarma

Yazıcınızın yapılandırma ayarlarını metin dosyasına aktarıp, daha sonra ayarları diğer yazıcılara uygulamak için bu dosyayı dışa aktarabilirsiniz.

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

- 2 Embedded Web Server üzerinden, **Dışa Aktarma Yapılandırması** veya **İçe Aktarma Yapılandırması** ögesini tıklatın.
- 3 Ekranınızdaki yönergeleri uygulayın.
- 4 Yazıcı uygulamaları destekliyorsa şunları yapın:
 - a **Uygulamalar** > uygulamayı seçin > **Yapılandır** ögesine tıklayın.
 - b **Dışa Aktar** veya **İçe Aktar** ögesini tıklatın.

Bellenim güncelleme

Bazı uygulamaların düzgün şekilde çalışması için minimum aygıt bellenimi seviyesi gerekmektedir.

Aygıt belleniminin güncellenmesi hakkında daha fazla bilgi almak için satış temsilcinizle iletişime geçin.

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

Notlar:

- Yazıcının IP adresini yazıcı ana ekranında görüntüleyin. IP adresleri, 123.123.123.123 gibi nokta işareti ile ayrılan dört rakam dizisinden oluşur.
- Bir proxy sunucu kullanıyorsanız web sayfasının doğru yüklenmesi için bir süreliğine sunucuyu devre dışı bırakın.

2 **Ayarlar > > Aygıt > Bellenimi Güncelle** oğesine tıklayın.

3 Aşağıdakilerden birini yapın:

- **Güncellemeleri kontrol et > Kabul ediyorum, güncellemeyi başlat** oğelerine tıklayın.
- Flash dosyasını yükleyin.
 - a** Flash dosyasına göz atın.
 - b** **Yükle > Başlat** oğelerine tıklayın.

Bildirimler

Ürün bilgileri

Ürün adı:

DİJİTAL TAM RENKLİ YAZICI
MX-C407P

Makine türü:

5029

Model:

69H

Sürüm uyarısı

Eylül 2021


Aşağıdaki paragraf bu tür şartların yasalara aykırı olduğu ülkeler için geçersizdir. BU YAYIN, “OLDUĞU GİBİ”, TİCARİ YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK GİBİ HERHANGİ BİR KONUDA DOLAYLI VEYA DOĞRUDAN GARANTİ VERMEKSİZİN SAĞLANMAKTADIR. 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.

Sarf malzemeleri

Bu ürünün kullanıcı tarafından değiştirilebilen standart sarf malzemeleri arasında toner kartuşları bulunur.

Toner kartuşları için yalnızca SHARP tarafından belirtilen ürünleri kullandığınızdan emin olun.

 <p>ORJİNAL SARF MALZEMELERİ</p>	<p>En iyi kopyalama sonuçları için yalnızca Sharp ürünlerinin kullanım ömrünü ve performansını en üst düzeye çıkarmak üzere tasarlanmış, üretilmiş ve test edilmiş Sharp Orijinal Sarf Malzemelerini kullandığınızdan emin olun. Toner paketinde Orijinal Sarf Malzemeleri etiketine bakın.</p>
---	---

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	Tek taraflı, tek renkli: 50 Tek taraflı, renkli: 51 Çift taraflı, tek renkli: 52 Çift taraflı, renkli: 53
Hazır	15

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 dönüşüm seçenekleri ile ilgili başka sorunuz varsa, yakınınızdaki satış ofisi ile bağlantı kurun.

Lityum iyon şarj edilebilir pil



Bu ürün, yalnızca eğitimli bir teknisyen tarafından çıkarılması gereken şarj edilebilir lityum iyon düğme pil içerebilir. Üzerinde çarpı işareti bulunan tekerlekli çöp kutusu, ürünün ayrılmamış atıklarla birlikte atılmaması gerektiği, geri kazanım ve geri dönüşüm için ayrı toplama tesislerine gönderilmesi gerektiği anlamına gelir. Pilin çıkarılması durumunda, pili evsel atıklarınızla birlikte atmayın. Bölgenizde, yerel topluluğunuz için pil geri dönüşüm bırakma konumu gibi pillere yönelik ayrı toplama sistemleri bulunabilir. Atık pillerin ayrı toplanması, yeniden kullanım ve geri dönüşüm dahil olmak üzere atıkların uygun şekilde işlenmesini sağlar ve insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkileri önler. Lütfen pilleri gerekliliklere uygun şekilde atın.

WEEE (Turkey)

Türkiye Cumhuriyeti: AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

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.

Kağıt sıkışmalarını giderme veya sarf malzemelerini değiştirme gibi bakım işlerini gerçekleştirirken elektrostatik yük boşaltmanın neden olabileceği hasarları önlemek için simge mevcut olmasa bile yazıcının iç kısmına erişmeden veya temas etmeden önce yazıcının açıkta kalan metal gövdesinin herhangi bir yerine dokununuz.

ENERGY STAR

Üzerinde veya başlangıç ekranında ENERGY STAR® amblemi bulunan tüm ürünlerin, üretim tarihi itibarıyla Çevre Koruma Kurumu (EPA) ENERGY STAR gerekliliklerine uygun oldukları onaylanmıştır.



Sıcaklık bilgileri

Çalışma sıcaklığı ve bağıl nem	10 ila 32,2°C (50 ila 90°F) ve %15 ila %80 RH 15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı ² : 22,8°C (73°F) Yoğuşmasız ortam
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesini uzun vadeli saklama ¹	15,6 ila 32,2°C (60 ila 90°F) ve %8 ila %80 RH Maksimum ıslak ampul sıcaklığı ² : 22,8°C (73°F)
Yazıcı / kartuş / görüntüleme ünitesinin kısa vadeli nakliyesi	-40 ila 40°C (-40 ila 104°F)
<p>¹ Sarf malzemelerinin raf ömrü yaklaşık 2 yıldır. Bu, standart ofis ortamında, 22°C (72°F) sıcaklıkta ve %45 nem oranında saklama koşulları için geçerlidir.</p> <p>² Islak ampul sıcaklığı hava sıcaklığına ve bağıl nem aracılığıyla belirlenir.</p>	

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. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı bakımı veya servis durumunda hiçbir insanın lazer radyasyonun maruz kalmayacağı şekilde tasarlanmıştır. Yazıcıda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip bir lazer içeren, bakım yapılamayan bir yazıcı kafası grubu mevcuttur:

Sınıf: IIIb (3b) AlGaInP

Nominal çıkış gücü (miliwatt): 15

Dalga boyu (nanometre): 650-670

Enerji 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.	Tek taraflı: 570 Çift taraflı: 380
Kopyala	Ürün özgün basılı belgelerden basılı kopya çıktısı oluşturuyor.	-
Tara	Ürün basılı kopya belgelerini tarıyor.	-
Hazır	Ürün yazdırma işi bekliyor.	Yüksek güç kullanımı: 37 Düşük güç kullanımı: 22,5
Uyku Modu	Ürün yüksek seviyede enerji tasarrufu modunda.	1,42
Bekleme	Ürün düşük seviyede enerji tasarrufu modunda.	0,2
Kapalı	Ürün elektrik prizine takılı ama güç düğmesi kapalı.	0,2

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

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): 15

Yapılandırma menüleri kullanılarak *Uyku Modu Zaman Aşımı*, 1 dakika ile 120 dakika arasında değiştirilebilir. Yazdırma hızı, dakikada 30 sayfaya eşit veya daha azsa zaman aşımını yalnızca 60 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. *Uyku Modu Zaman Aşımının* düşük bir değere ayarlanması enerji tüketimini azaltır ancak ürünün yanıt süresini uzatabilir. *Uyku Modu Zaman Aşımının* yüksek bir değere ayarlanması daha hızlı yanıt almanızı sağlar ama daha fazla enerji kullanılmasına neden olur.

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

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.

EPEAT'ye kayıtlı görüntüleme ekipmanı ürünlerine ilişkin notlar:

- Hazırda Bekleme veya Kapalı modlarında bekleme güç düzeyi etkindir.
- Ürün otomatik olarak $\leq 1W$ bekleme güç düzeyine geçer. Ürün sevkiyatında otomatik bekleme işlevi (Hazırda Bekleme veya Kapalı) etkinleştirilir.

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.

Çevre bilgileri

Lütfen bu bölümü dikkatlice okuyun. Çevre üzerindeki etkinizi azaltmanıza ve aynı zamanda maliyetlerinizi düşürmenize yardımcı olur.

Kağıt tasarrufu

- 1 Otomatik çift taraflı yazdırma işlevi, kağıdı elle çevirmeden kağıdın her iki tarafına da otomatik olarak yazdırmayı sağlar. Makinede otomatik çift taraflı yazdırma işlevi varsa otomatik olarak çift taraflı yazdırmak için bilgisayarınızda yazdırma ayarlarınızı yapın. Lütfen bu makinenin otomatik çift taraflı yazdırma işlevini mümkün olduğunca kullanın.
- 2 Geri dönüştürülmüş kağıda ve EN12281:2002 standardı ile benzer kalite standartlarını karşılayan 64 g/m² ince kağıda baskı yaparak çevre üzerindeki etkiyi azaltabilirsiniz.

Enerji tasarrufu

ENERGY STAR® programı, çevre üzerindeki etkiyi en aza indirmeye yardımcı olan enerji tasarruflu modellerin geliştirilmesini ve satın alınmasını destekleme amaçlı bir gönüllülük projesidir. ENERGY STAR programının hem çevresel faydalar hem de enerji tüketimi miktarıyla ilgili sıkı gerekliliklerini karşılayan ürünler, ENERGY STAR programında kayıtlı olmaları halinde ENERGY STAR logosunu taşıyabilir.

Avrupa Topluluğu (AT) yönergelerine uygunluk

Bu ürün; elektromanyetik uyumluluk, belirli voltaj sınırları içerisinde kullanılması için tasarlanan elektrikli ekipmanların güvenliği ve elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanım kısıtlamalarına ilişkin Üye Ülkelerin yasalarının birbirine benzer ve uyumlu olması konusundaki (AB) 2015/863 ile değiştirildiği üzere 2014/30/EU, 2014/35/EU ve 2011/65/EU numaralı AT Konseyi direktifleri koruma gereklilikleriyle uyum içerisindedir.

Bu ürün, EN 55032 A Sınıfı sınırlarını ve EN 62368-1 sayılı güvenlik gereksinimlerini karşılar.

Radio paraziti uyarısı

Uyarı

Bu ürün, EN 55032 A Sınıfı emisyon gereksinimleri ve EN 55035 muafiyet gereksinimleri ile uyumludur. Bu ürün, ev/kapalı ortamda kullanım amaçlı değildir.

Bu bir A sınıfı üründür. Bu ürün bir ev ortamındayken radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir.

Dizin

A

- A kapağında kağıt sıkışması 102
- AirPrint
 - kullanım 28
- ana ekran
 - kullanım 13
 - özelleştirme 14
 - simgeleri gösterme 14
- ana ekranda simgeleri gösterme 14
- ana ekrandaki simgeler gösterme 14
- ana ekranı kullanma 13
- antetli
 - yükleme 19, 20
- Arızalı bellek algılandı 131
- atık toner şişesi
 - değiştirme 87
- atık toner şişesi sipariş etme 84

B

- bayi
 - bağlanılıyor 138
- bayinizle iletişime geçme 138
- bekletilen belgeler yazdırılmıyor 123
- bekletilen işler 31
- belgeler, yazdırma
 - bilgisayardan 28
- belleği silme
 - yazıcının sabit diskinden 75
- bellenim güncelleme 149
- bellenim, güncelleme 149
- Biçimlendirilmemiş bellek algılandı 131
- bildirimler 150, 153, 154
- bilgisayar
 - yazıcıya bağlama 81
- bilgisayara yazıcı ekleme 147
- bilgisayardan yazdırma 28
- bir flash sürücünden yazdırma 29
- bir kablosuz ağa bağlanma
 - Düğme yöntemini kullanarak 79
 - PIN yöntemini kullanarak 79

Ç

- çarpık yazdırılıyor 117

- çevre ayarları 98
- çok amaçlı besleyici
 - yükleme 19
- çok amaçlı besleyicide kağıt sıkışması 106
- çok amaçlı besleyiciyi
 - yükleme 19

D

- dahili seçenekler
 - bellek kartı 139
 - bellenim kartı 139
 - yazıcı sabit disk 139
- dahili seçenekler ekleme yazdırma sürücüsü 148
- dahili seçenekler, ekleme yazdırma sürücüsü 148
- denetleyici anakartı erişme 139
- denetleyici anakartına erişim 139
- desteklenen dosya türleri 30
- desteklenen flaş sürücüler 30
- desteklenen kağıt ağırlıkları 26
- desteklenen kağıt boyutları 23
- desteklenen kağıt türleri 25
- dizin listesi
 - yazdırma 32
- dokunmatik ekran temizleme 83
- dokunmatik ekranı temizleme 83
- donanım seçenekleri
 - tepsiler 145
- donanım seçenekleri ekleme yazdırma sürücüsü 148
- donanım seçenekleri, ekleme yazdırma sürücüsü 148
- Düğme yöntemi 79

E

- e-posta sunucusu kurma 128
- e-posta kurulumu 128
- e-posta uyarıları kurma 78
- e-posta uyarılarını ayarlama 78
- Eko Modu
 - ayar 98

- ekran parlaklığı
 - ayarlar 98
- el ile besleyici
 - yükleme 20
- el ile besleyiciye yükleme 20
- elle renk düzeltme
 - uygulama 136
- Embedded Web Server açılmıyor 129
- emiyon bildirimleri 150
- eşitsiz yazdırma yoğunluğu 119
- Ethernet bağlantı noktası 10

F

- Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 131
- flash sürücü
 - buradan yazdırma 29
- flash sürücü okunamıyor
 - sorun giderme, yazdırma 128

G

- geçici bellek 76
- silme 75
- geçicilik bildirim 76
- gizli belgeler yazdırılmıyor 123
- gizli yazdırma işleri
 - yapılandırılıyor 31
- görüntüleme kiti
 - değiştirme 90
 - sipariş etme 84
- gösterge ışığı
 - durumu anlama 11
- grup ekleme 15
- gruplar
 - düzenleme 16
 - ekleme 15
 - silme 16
- grupları düzenleme 16
- grupları silme 16
- güç düğmesi ışığı
 - durumu anlama 11
- güç kablosu girişi 10
- güç tasarrufu modları
 - ayar 98
- güvenlik bilgileri 5, 6, 7
- güvenlik yuvası
 - bulma 75

güvenlik yuvasını bulma 75

H

harmanlanmış yazdırma
çalışmıyor 132
Hazırda Bekleme modu
ayar 98

I

ısıtıcı bakım kiti
sipariş etme 84
ISP takıldıktan sonra yazıcı
bağlantı noktası ayarlarını
değiştirme 82
isteğe bağlı bir kart takma 141
isteğe bağlı kart
takma 141

K

kabloları takma 10
kablosuz ağ 78
Wi-Fi Protected Setup 79
yazıcıyı bağlama 78
kağıt boyutunu ayarlama 17
kağıt sıkışmaları
önleme 100
kağıt sıkışmaları, giderme
el ile besleyicide 107
kağıt sıkışmalarını önleme 100
kağıt sıkışması, giderme
standart kutuda 106
kağıt sıkışmasını giderme
çift taraflı ünitelerde 102
çok amaçlı besleyicide 106
ısıtıcıda 102
ısıtıcının alt tarafında 102
tepsilerde 102
kağıt türünü ayarlama 17
kalıcı bellek 76
silme 75
kart destesi
yükleme 19
kesik metin veya resim 118
kişi ekleme 15
kişi silme 16
kişiler
düzenleme 16
ekleme 15
silme 16
kişileri düzenleme 16

kişisel kimlik numarası
yöntemi 79
klasör oluşturma
yer imleri için 15
kontrol panelini kullanarak
dokunmatik ekran 11
kurulum seçenekleri
yazıcı sabit diski 143

M

menü
802.1x 62
Ağ 73
Ağa Genel Bakış 55
Anonim Veri Toplama 38
Aygıt 73
Bildirimler 36
Bu Yazıcı Hakkında 43
Çözüm LDAP Ayarları 72
Disk Şifreleme 71
Düzen 43
Eko Modu 35
Erişilebilirlik 38
Ethernet 58
Fabrika Varsayılanlarını Geri
Yükleme 39
Flash Sürücü Yazdırma 53
Geçici Veri Dosyalarını Sil 71
Gizli Yazdırma Ayarı 70
Görüntü 51
Görünür Ana Ekran
Simgeleri 42
Güç Yönetimi 37
Güvenlik Denetim Günlüğü 68
Harici ağ erişimini
sınırlandırma 65
HTML 50
HTTP/FTP Ayarları 63
IPSec 61
İş Hesaplama 46
İzinleri Yönet 66
Kablosuz 55
Kalite 45
Kurulum 44
LPD Yapılandırması 63
Menü Ayarları Sayfası 72
Muhtelif 72
Ortam Türleri 53
Oturum Açma Sınırlamaları 70
PCL 49
PDF 48
PostScript 48

Servis Dışı Silme 42
SNMP 60
Sorun Giderme 74
TCP/IP 59
Tepsi Yapılandırması 51
Tercihler 34
ThinPrint 64
Universal Ayarları 52
USB 64
USB Aygıtlarını Zamanla 67
Uzak Operatör Paneli 35
Wi-Fi Direct 65
XPS 48
Yapılandırma Menüsü 39
Yardım 73
Yazdırma 73
Yerel Hesaplar 67
Menü Ayarları Sayfası
yazdırma 74
mobil aygıt
buradan yazdırma 28, 29
yazıcıya bağlama 80
mobil aygıtı
yazıcıya bağlama 80

P

parçaların durumu
kontrol ediliyor 84
parçaların ve sarf malzemelerinin
durumunu kontrol etme 84
parlaklığı ayarlama
ekran 98

R

raporları görüntüleme 78
Renk Düzeltme
el ile 136
Renk Düzeltme İçeriği 136
Renkli yazdırma ile ilgili sık
sorulan sorular 136

S

sarf malzemeleri
tasarruf etme 98
sarf malzemeleri durumu
kontrol ediliyor 84
sarf malzemelerinden tasarruf
etme 98
sarf malzemelerini değiştirme
atık toner şişesi 87
siyah görüntüleme kiti 90

siyah ve renkli görüntüleme kiti 90
 toner 85
 sarf malzemesi bildirimleri yapılandırılıyor 84
 sarf malzemesi bildirimlerini yapılandırma 84
 sarf malzemesi kullanım sayaçları
 sıfırlama 97
 sarf malzemesi kullanım sayaçlarını sıfırlama 97
 sarf malzemesi sipariş etme atık toner şişesi 84
 görüntüleme kiti 84
 toner 84
 ses emisyon seviyeleri 150
 sıkışmalar
 önleme 100
 sıkışma bölgelerini bulma 101
 yerleri 101
 sıkışmalar, giderme el ile besleyicide 107
 sıkışmaları giderme standart kutuda 106
 sıkışmayı giderme çift taraflı ünitelerde 102
 çok amaçlı besleyicide 106
 ısıtıcıda 102
 ısıtıcının alt tarafında 102
 tepsilerde 102
 sipariş etme ısıtıcı bakım kiti 84
 siyah görüntüleme kiti sipariş etme 84
 siyah ve renkli görüntüleme kiti sipariş etme 84
 SMTP sunucusu yapılandırılıyor 128
 SMTP sunucusunu yapılandırma 128
 sorun giderme Embedded Web Server açılmıyor 129
 Renkli yazdırma ile ilgili sık sorulan sorular 136
 yazıcı yanıt vermiyor 126
 sorun giderme, yazdırma gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 123
 harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 132

hatalı marjlar 113
 iş yanlış kağıda yazdırılıyor 127
 iş yanlış tepsiden yazdırılıyor 127
 kağıt çok sık sıkışıyor 134
 sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 135
 yavaş yazdırılıyor 124
 yazdırma işleri yazdırılmıyor 125
 yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 132
 sorun giderme, yazdırma kalitesi açık yazdırma 114
 baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 137
 baskılarda hayalet resimler 112
 benekli baskı ve noktalar 116
 beyaz sayfalar 110
 boş sayfalar 110
 çarpık yazdırılıyor 117
 dikey beyaz çizgiler 122
 dikey koyu çizgiler 120
 eksik renkler 115
 eşitsiz yazdırma yoğunluğu 119
 gri veya renkli arka plan 113
 kağıt kıvrılması 133
 koyu baskı 110
 tamamen renkli veya siyah resimler 117
 tekrarlayan baskı hataları 123
 yamuk baskı 117
 yatay beyaz çizgiler 121
 yatay koyu çizgiler 120
 standart kutuda kağıt sıkışması 106

Ş
 şifreleme yazıcı sabit diski 76

T
 tamamen renkli veya siyah resimler 117
 tekrarlayan baskı hataları 123
 temizleme yazıcının dışı 83
 yazıcının içi 83
 tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 134
 tepsi bağlantılarını kaldırma 22

tepsiler bağlantılandırma 22
 bağlantısını kaldırma 22
 takma 145
 yükleme 17
 tepsilerde kağıt sıkışması 102
 tepsileri bağlantılandırma 22
 tepsileri takma 145
 tepsileri yükleme 17
 toner değiştirme 85
 sipariş etme 84
 toner kolayca siliniyor 118
 toner koyuluğu ayarlama 135
 toner koyuluğunu ayarlama 135
 Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 131

U

Universal kağıdı yapılandırma 17
 Universal kağıt yapılandırılıyor 17
 USB bağlantı noktası 10 etkinleştirme 129
 USB bağlantı noktasını etkinleştirme 129
 Uyku modu ayar 98

Ü

üretici varsayılan ayarlarını geri yükleme 76

V

varsayılan fabrika ayarları geri yükleme 76

W

Wi-Fi ağı devre dışı bırakma 82
 Wi-Fi ağını devre dışı bırakma 82
 Wi-Fi Direct'i yapılandırma 80
 Wi-Fi Direct etkinleştirme 80
 mobil aygıttan yazdırma 29 yapılandırılıyor 80
 Wi-Fi Direct'i etkinleştirme 80
 Wi-Fi Protected Setup kablosuz ağ 79

Y

- yamuk baskı 117
- yapılandırma dosyasını dışa aktarma
 - Embedded Web Server'ı kullanma 148
- yapılandırma dosyasını içe aktarma
 - Embedded Web Server'ı kullanma 148
- yatay beyaz çizgiler 121
- yatay koyu çizgiler 120
- yavaş yazdırılıyor 124
- yazdırma
 - bekletilen işler 31
 - bilgisayardan 28
 - dizin listesi 32
 - flaş sürücüden 29
 - gizli yazdırma işleri 31
 - Menü Ayarları Sayfası 74
 - mobil aygıttan 28, 29
 - Wi-Fi Direct kullanarak 29
 - yazdırma işlerini doğrulama 31
 - yazdırma işlerini koru 31
 - yazdırma işlerini tekrarlama 31
 - yazı tipi örnek listesi 32
- yazdırma işleri
 - saklama 31
- yazdırma işleri yazdırılmadı 125
- yazdırma işlerini doğrulama 31
- yazdırma işlerini tekrarlama 31
- Yazdırma Kalitesi Sınama Sayfaları 74
- yazdırma kalitesi sorunlarını giderme
 - açık yazdırma 114
 - baskıda renk filtresi kullanılmış gibi görünüyor 137
 - baskılarda hayalet resimler 112
 - benekli baskı ve noktalar 116
 - beyaz sayfalar 110
 - boş sayfalar 110
 - çarpık yazdırılıyor 117
 - dikey beyaz çizgiler 122
 - dikey koyu çizgiler 120
 - eksik renkler 115
 - eşitsiz yazdırma yoğunluğu 119
 - gri veya renkli arka plan 113
 - kağıt kıvrılması 133
 - kesik metin veya resim 118
 - koyu baskı 110
 - tamamen renkli veya siyah resimler 117
 - tekrarlayan baskı hataları 123
 - toner kolayca siliniyor 118
 - yamuk baskı 117
 - yatay beyaz çizgiler 121
 - yatay koyu çizgiler 120
- yazdırma sorunlarını giderme
 - flash sürücü okunamıyor 128
 - gizli ve diğer bekletilen belgeler yazdırılmıyor 123
 - harmanlanmış yazdırma çalışmıyor 132
 - hatalı marjlar 113
 - iş yanlışı kağıda yazdırılıyor 127
 - iş yanlışı tepside yazdırılıyor 127
 - kağıt çok sık sıkışıyor 134
 - sıkışan sayfalar yeniden yazdırılmadı 135
 - tepsi bağlantılandırma çalışmıyor 134
 - yavaş yazdırılıyor 124
 - yazdırma işleri yazdırılmıyor 125
 - yazdırma sırasında zarf yapışkan oluyor 132
- yazdırma sürücülerini kurma 146
- yazdırma sürücüsü
 - donanım seçenekleri, ekleme 148
 - takma 146
- yazı tipi örnek listesi yazdırma 32
- yazıcı
 - nakliye 98
- yazıcı ayarları
 - fabrika varsayılanlarını geri yükleme 76
- yazıcı bağlanabilirliğini denetleme 130
- yazıcı bağlantı noktaları 10
- yazıcı bağlantı noktası ayarları
 - değiştirme 82
- yazıcı bağlantısı
 - kontrol ediliyor 130
- yazıcı belleği
 - silme 75
- yazıcı belleğini silme 75, 76
- yazıcı belleğinin güvenliğini sağlama 76
- yazıcı çevresindeki boşluklar 8
- yazıcı çevresindeki nem 152
- yazıcı çevresindeki sıcaklık 8, 152
- yazıcı durumu 11
- yazıcı için bir yer seçme 8
- yazıcı konfigürasyonları 9
- yazıcı konumu
 - seçme 8
- yazıcı menüleri 33
- yazıcı mesajları
 - Arızalı bellek algılandı 131
 - Biçimlendirilmemiş bellek algılandı 131
 - Flash bellekte kaynaklar için yeterli boş alan yok 131
 - Toneri değiştirin, yazıcı bölgesi uyuşmuyor 131
 - Yazıcı Üreticisinden olmayan sarf malzemesi 131
- yazıcı raporları
 - görme 78
- yazıcı sabit diski
 - şifreleme 76
 - takma 143
- yazıcı sabit diski belleği 76
- silme 75
- yazıcı sabit diski belleğini silme 75
- Yazıcı Üreticisinden olmayan sarf malzemesi 131
- yazıcı yanıt vermiyor 126
- yazıcı yazılımı
 - takma 146
- yazıcı yazılımını kurma 146
- yazıcıya bilgisayar bağlama 81
- yazıcıyı kablosuz
 - ağa bağlama 78
- yazıcıyı taşıma 97
- yazıcıyı temizleme 83
- yazıcıyı uzak bir yere nakletme 98
- yer imleri
 - oluşturma 14
 - şunun için klasör oluşturma 15
 - yer imleri oluşturma 14

Z

- zarflar
 - yükleme 19, 20