

Yazdırma kusurları kılavuzu

Yazdırılan çıktının kalitesini ayarlamak için Kalite menüsündeki ayarları kullanın. Tekrar eden yazdırma kalitesi kusurlarını gidermek için parçaları veya sarf malzemelerini değiştirmeniz gerekebilir.

Kalite menüsü

Bunu kullanın	Bunun için
Yaz Çözünürlüğü 300 dpi 600 dpi 1200 dpi 1200 Image Q 2400 Image Q	Yazdırılan çıktının çözünürlüğünü nokta / inç olarak belirtir. Not: Varsayılan fabrika ayarı 600 dpi'dir.
Piksel Artırma Kapalı Yazı Tipleri Yatay Dikey Her iki yön	Resimleri yatay veya dikey olarak geliştirmek ya da yazı tiplerini geliştirmek üzere netlik için daha fazla pikselin yığınlar halinde yazdırılmasını sağlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).
Toner Koyuluğu 1–10	Yazdırılan çıktının rengini açar veya koyulaştırır. Notlar: <ul style="list-style-type: none">Varsayılan fabrika ayarı 8'tir.Daha küçük bir sayı seçimi toner tasarrufuna yardımcı olabilir.
İnce Çizgileri Geliştir Açık Kapalı	Mimari çizim, harita, elektrik devre şeması veya akış diyagramları gibi dosyalar için tercih edilebilir bir yazdırma modunu etkinleştirin. Notlar: <ul style="list-style-type: none">Varsayılan fabrika ayarı Kapalı'dır (Off).Yerleşik Web Sunucusunu kullanarak bu seçeneği ayarlamak için, bir tarayıcı penceresine ağ yazıcısının IP adresini veya Web tarayıcısı adresi alanını girin.
Gri Düzeltme Otomatik Kapalı	Resimlere uygulanan kontrast iyileştirmesini otomatik olarak ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı Otomatik'tir.
Parlaklık -6 ila 6 arası	Yazdırılan çıktıyı aydınlatarak veya koyulaştırarak ayarlar. Çıktıyı aydınlatarak tonerden tasarruf edebilirsiniz. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.
Kontrast 0–5	Yazdırılan nesnelerin kontrastını ayarlar. Not: Varsayılan fabrika ayarı 0'dır.

Değiştirilecek sarf malzemesi ve parçaları belirleme

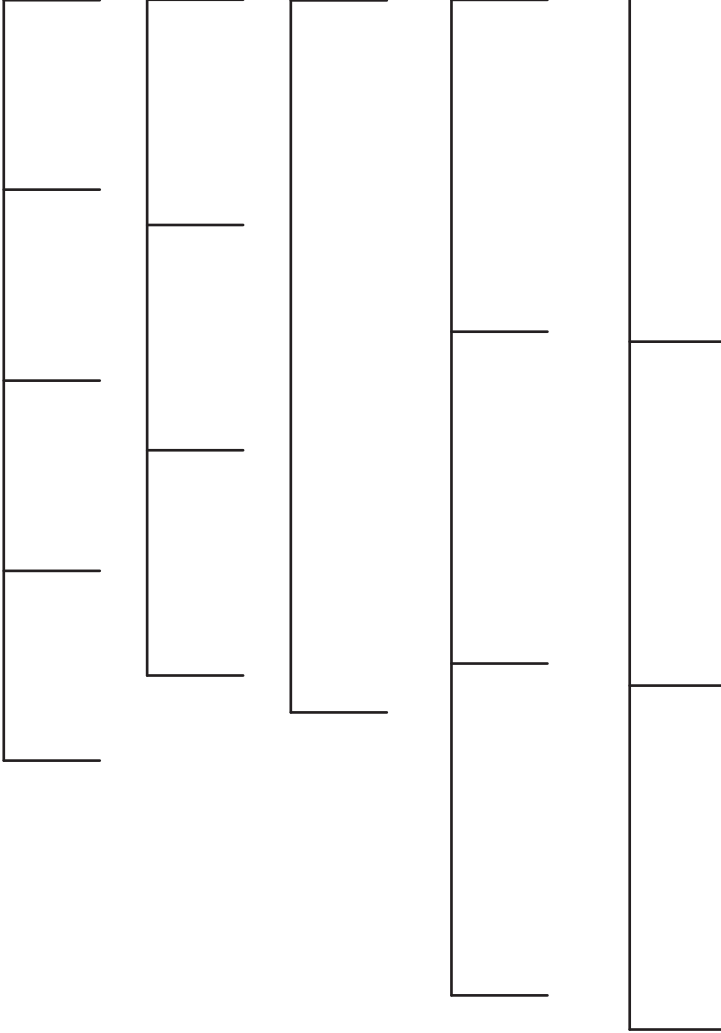
Yazdırılan bir sayfadaki tekrarlayan kusurlar kümesini dikey çizgilerden birisinin üzerindeki işaretlerle eşleştirin. Sayfadaki kusurlarla en iyi eşleşen çizgi hangi özel parçanın bu kusura neden olduğunu belirtir.

Notlar:

- Bu kılavuzla yazdırılacak fazladan dört renkli sayfa ve bir de boş sayfa bulunmaktadır. Hangi parçanın bozuk olduğunu saptarken bu sayfalardan yararlanın.
- Fotoğraf iletkeni birimi ve developer birimi müşterinin değiştirebildiği parçalardır. Transfer modülü veya ısıtıcının değiştirilmesi gerekirse <http://support.lexmark.com> adresinden müşteri desteğine veya Lexmark servis temsilcinize başvurun.

Fotoğraf iletkeni birimini değiştirin Developer birimini değiştirin

25,1 mm	29,8 mm	94.2 mm	43.9 mm	45,5 mm
(0,99 inç)	(1,17 inç)	(3,70 inç)	(1,72 inç)	(1,79 inç)

**Transfer modülünü değiştirin Isıtıcıyı değiştirin**

37,7 mm	55,0 mm	78,5 mm	95 mm
(1,48 inç)	(2,17 inç)	(3,09 inç)	(3,74 inç)

Transfer modülünü değiştirin Isıtıcıyı değiştirin

