# **C800** Series





# Kullanıcı Kılavuzu

		80 81 82 83	1 0 1 0	•	•	• • •	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		./				-	-		•	•	•	•
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	1	6	in	-	/						٠	٠	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	-	-		OKT	-	1	-4			•	٠	٠	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠						-	18	1.	1		٠	•	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	-	_		-			1	17	9	•	٠	•	٠
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	۰	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	*	٠	•	٠	٠	٠	T.	_			_	-		4	1	٠	٠	•	۰
٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	*	٠	•	٠	٠	۰	-4				-	-		1	•	٠	٠	•	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•		100			•	٠	٠	٠	٠
•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	•	, ,	•	٠	٠	٠	٠
•	۰	٠	٠	۰	٠	۰	۰	٠	٠	۰	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	*	٠	٠	٠	•		•	٠	٠	٠	٠

# Önsöz

Bu belgedeki bilgilerin tam, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çalışma yapılmıştır. Üretici, kontrolü dışındaki hataların sonuçları için sorumluluk kabul etmez. Üretici, başka üreticilerce yapılan ve bu kılavuzda referansta bulunulan yazılım ve ekipmandaki değişikliklerin, buradaki bilgilerin uygunluğunu etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketlerin ürettiği yazılım ürünlerinin anılmasının, üretici tarafından onay oluşturması gerekmez.

Bu belgenin olabildiğince doğru ve yardım sağlayacak nitelikte sağlanması için gereken tüm makul çalışmalar yapılmış olmasına karşın, bu belgede yer alan bilgilerin doğruluğuna ve tamlığına yönelik olarak açık veya zımni hiçbir garanti vermemekteyiz.

En güncel sürücüler ve kılavuzlar şuradan edinilebilir:

### http://www.okiprintingsolutions.com

07094319 lss. 2; Telif hakkı © 2010. Tüm hakları saklıdır.

OKI Electric Industry Company, Ltd'nin tescilli ticari markasıdır.

OKI Yazdırma Çözümleri, OKI Data Corporation'ın ticari markasıdır.

Energy Star, United States Environmental Protection Agency'nin ticari markasıdır.

Microsoft, MS-DOS ve Windows, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.

Apple, Macintosh, Mac ve Mac OS, Apple Inc. şirketinin ticari markalarıdır.

Diğer ürün adları ve marka adları ilgili mal sahiplerinin tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.



Üretici, bir Energy Star Programı Katılımcısı olarak, bu ürünün enerji verimliliği açısından Energy Star esaslarına uygun olduğunu belirlemiştir.

Bu ürün, üye devletlerin elektromanyetik uyumluluk, düşük voltaj ve radyo ve telekomünikasyon terminali ekipmanına ve enerji kullanan ürünlere ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD), 1999/5/EC (R&TTE) ve 2009/125/EC (EuP) gereklerine uygundur.

Aşağıdaki kablolar bu ürünün EMC direktifine uygun olduğunu test etmek için kullanılmıştır 2004/108/EC uyumluluğu ve bundan başka yapılandırmalar söz konusu uyumluluğu etkileyebilir.

KABLO TÜRÜ	UZUNLUK (METRE)	ANA	KORUMA
Güç	2,0	×	×
USB	5,0	×	~
LAN	15,0	×	×
Paralel	1,8	×	~

Lütfen bu kılavuzdaki ekran görüntülerinin tümünün oluşturulmasında Microsoft Windows XP'nin kullanıldığını unutmayın. Farklı bir işletim sistemi kullanıyorsanız bu ekran görüntüleri değişebilir, ancak prensip aynıdır.

# Acil durum ilk yardım

Toner tozuna dikkat edin:

Yutulması durumunda, bir miktar soğuk su verin ve bir doktora başvurun. Hiçbir zaman kusturmaya çalışmayın.



Solunması durumunda, temiz hava alması için kişiyi açık havaya çıkarın. Bir doktora başvurun.

Gözlere kaçması durumunda, göz kapaklarını açık tutarak gözleri en az 15 dakika boyunca bol miktarda suyla yıkayın. Bir doktora başvurun.

Deride veya giysilerde leke oluşmaması için dökülen tozların soğuk su ve sabunla temizlenmesi gerekir.

# Üretici firma

OKI Data Corporation, 4-11-22 Shibaura, Minato-ku, Tokyo 108-8551, Japonya

# AB ithalatçısı/yetkili temsilci

OKI Europe Limited (OKI Yazdırma Çözümleri olarak değiştirildi)

OKI Europe Limited Blays House Wick Road Egham Surrey TW20 0HJ Birleşik Krallık

Tüm satış, destek ve genel bilgi için yerel dağıtıcınıza başvurun.

# Çevre bilgisii



# İçindekiler

Önsöz 2
Acil durum ilk yardım
Üretici firma
AB ithalatcısı/vetkili temsilci
Cevre hilgisii
İsindəkilər
Notiar, dikkat ve uyarilar
Giriş         8           Yazıcı görünümü         9           Ön görünüm         9           Arka görünüm         10           Ekran dilinin değiştirilmesi         10
Kağıt önerileri       11         Kasetli kasetler       12         Çok amaçlı kaset       12         Ön yüz aşağı yığıcı       12         Ön yüz yukarı yığıcı       12         Ön yüz yukarı yığıcı       13         Dupleks birimi       13
Kağıt yükleme       14         Kasetli kasetler       14         Çok amaçlı kaset       17
Kullanım.         18           C801 ve C810         18           C821 ve C830         18
Windows ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)19Windows uygulamalarında yazdırma tercihleri19Ayarlar sekmesi19İş seçenekleri sekmesi20Renk sekmesi21Windows denetim masasından ayarlama22Genel sekmesi22Gelişmiş sekmesi22
Mac OS X ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)
Yazdırma seçeneklerini ayarlama – sürücü ayarlarını kaydetme25Varsayılan yazıcıyı ve kağıt boyutunu değiştirme25Sayfa yapısı seçenekleri25Yazdırma seçenekleri26Kopyalar ve sayfalar26Düzen27Planlayıcı27Kağıt kullanımı27ColorSync28Kapak sayfası28İki yüze yazdırma28Kağıt kaynağı29Baskı kalitesi29
Renkli       30         Yazıcı ayarı seçenekleri.       31         Yazıcı seçenekleri.       31         Yazdırma kontrolü.       32         Özet       32

Renkli yazdırma (yalnızca C801 ve C810).         Çıktıların görüntüsünü etkileyen faktörler         Renkli baskı için ipuçları         Fotoğraf bastırma         Microsoft Office uygulamalarından yazdırma         BELİRLİ RENKLERİ YAZDIRMA (ÖRN. ŞİRKET LOGOSU).         Baskının parlaklık ye yoğunluğunu ayarlama         Renk uyumu seçeneklerine erişim.         Renk uyumu seçeneklerini ayarlama         Renk skalası özelliğini kullanma         Renk düzeltme yardımcı programını kullanma	<ul> <li>33</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>34</li> <li>35</li> <li>35</li> <li>36</li> </ul>
Menü islevleri - C801 ve C810	37
İşletim paneli Ayarları değiştirme - Kullanıcı Ayarları değiştirme - Yönetici . Menüler Bilgi menüsü Kapatma menüsü Yazdırma menüsü . Medya menüsü . Renk menüsü . Sistem yapılandırma menüsü USB menüsü . Ağ menüsü . Bakım menüsü . Kullanım menüsü . Yönetici (önyükleme) menüsü Yazdırma istatistikleri menüsü	37 38 38 39 39 39 39 39 40 42 43 43 44 44 45 47
Menü islevleri - C821 ve C830	48
İşletim paneli	48
Áyarları değiştirme - Kullanıcı	49
Ayarları değiştirme - Yönetici	49
Yapılandırma menüsü	50
Yazdırma bilgileri menüsü	51
Güvenli iş yazdır	52
Menüler	53
Kapatma menüsü	56
	57 65
Kalipiasyon	60 66
Yazdırma istatistikleri menüsü	68
	70
Sarf malzemesi öğelerini değistirme	70
Toner kartusunu değiştirme	70
Görüntü dramını değiştirme	73
Aktarma kayısını değiştirme	76
Kaynaştırıcıyı değiştirme	78
Temizleme	80
birim çerçevesi	80
LED kafası	80
kağıt besleme ruloları	81

Özelliklerin yükseltilmesi
İki yüze yazdırma birimi
Bellek yükseltme (C821 ve C830) 84
Sabit disk sürücüsü (C821 ve C830)
Ek kağıt kasetleri
Depolama bölmesi
Yazıcı sürücülerini ayarlama
Windows
Mac OS X
Hata Giderme
Başlıca Yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu
Kağıt algılayıcısı hata kodları
Kağıt sıkışmalarını giderme
Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma
Özellikler
Dizin
OKI iletişim bilgileri

# Notlar, dikkat ve uyarılar

NOT

Bir not, ana metni destekleyecek ek bilgiler sağlar.

# DİKKAT!

Bir dikkat metni, dikkate alınmaması durumunda ekipman arızasına veya ekipmanın zarar görmesine yol açabilecek ek bilgiler sağlar.

## UYARI!

Bir uyarı, dikkate alınmaması durumunda kişisel yaralanma tehlikesiyle sonuçlanabilecek ek bilgiler sağlar.

Ürününüzü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer toner kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsa bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi değişebilir.

#### Orijinal olmayan ürünler garantinizi geçersizleştirebilir.

Belirtimler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

# Giriş

Bu renkli yazıcıyı seçtiğiniz için sizi tebrik ederiz. Yeni yazıcınız, size ofisinizde yüksek hızda canlı, renkli baskılar ve siyah-beyaz sayfalar sunmak üzere, gelişmiş özelliklerle tasarlanmıştır.

Yazıcınız aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- > Az yer kaplayan A3 masaüstü alanı;
- ProQ2400 çok düzeyli teknoloji, dokümanlarınıza fotoğraf kalitesi vermek üzere esrarengiz sesler ve yumuşak renk geçişleri üretir;
- Yüksek kaliteli görüntü üretimi için 600 x 600, 1200 x 600 dpi (inç başına nokta sayısı) ve ProQ2400 baskı çözünürlüğü için en ince detayları gösterebilme;
- Basılı sayfalarınızın yüksek hızla işlenmesini sağlamak için Single Pass Colour Digital LED teknolojisi;
- Profile Assistant programı sabit diskinize ICC profilleri yüklemenize olanak verir (Sabit Disk Sürücüsü gerekli) (C821 ve C830);
- Endüstri standardı işlemler ve çoğu bilgisayar yazılımı ile kapsamlı uyumluluk için PostScript 3, PCL 5C, PCL 6 ve Epson FX emülasyonları (C821 ve C830);
- Güvenli şifreli yazdırma (C821 ve C830) bir ağ ortamındaki diğer kullanıcılarla paylaşılan yazıcılarda gizli belgeleri yazdırmanıza olanak verir;
- 10Base-T ve 100Base-TX ağ bağlantısı ofis ağınızda kullanıcılar arasında bu değerli kaynağı paylaşmanıza izin verir;
- Fotoğraf çıktılarını iyileştirmek için Photo Enhance (Fotoğraf İyileştirme) modu (PS sürücülerinde kullanılamaz).
- "Ask OKI" (OKI'ye sorun) Windows için, yazıcı sürücüsü ekranından tam olarak kullandığınız modele özel bir web sayfasına doğrudan bağlantı sağlayan kullanımı kolay bir işlev. OKI yazıcınızdan mümkün olan en iyi sonuçları almanıza yardımcı olacak tüm öneri, yardım ve desteği burada bulabilirsiniz;
- Windows için Template Manager yardımcı programı, kartvizit, afiş ve etiketlerin kolaylıkla tasarlanmasını ve yazdırılmasını sağlar;

Bunlara ilave olarak şu isteğe bağlı özellikler de mevcuttur:

- Daha büyük belgelerin küçültülerek yazdırılması ve kağıdın ekonomik kullanımı için otomatik iki yüze yazdırma (dupleks) (dn modellerinde standart);
- Kullanıcı müdahalesini en aza indirmek veya antetli kağıt, alternatif kağıt boyutları ya da diğer yazdırma ortamları için farklı kağıt stokları sağlamak için bir seferde ek olarak 530/1060 sayfa kapasiteli ilave kağıt kasetleri;
- Ek bellek daha karmaşık sayfaları yazdırmaya olanak sağlar. Örneğin, çözünürlüğü yüksek afiş yazdırma (C821 ve C830);
- Güvenli yazdırma, çok sayfalı dokümanların birden çok kopyasının otomatik harmanlanması, şablon, makro ve yüklenebilen yazı tiplerinin saklanması ve ICC Profillerinin yüklenmesi için dahili sabit disk sürücüsü (C821 ve C830);
- > Depolama Bölmesi.

# Yazıcı görünümü

# Ön görünüm



LCD ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (Bkz: "Ekran dilinin değiştirilmesi", sayfa 10.)

# Arka görünüm

Bu görünümde bağlantı paneli, arka çıkış yığınlayıcı ve isteğe bağlı iki yüze yazdırma biriminin konumu gösterilir.



2. C821 ve C830.

Arka kağıt yığıcı aşağıya katlandığında, kağıt yazıcının arka tarafından çıkar ve burada yüzü yukarı gelecek şekilde yığınlanır. Bu, genellikle ağır baskı ortamı için kullanılır. Çok amaçlı besleme kaseti ile birlikte kullanıldığında, yazıcıdan geçen kağıt yolu zaten düzdür. Bu, kağıt yolundaki kıvrımlarda kağıdın bükülmesini önler ve 220 gr/m<sup>2</sup>'ye kadar kağıt ortamının beslenmesini sağlar.

# Ekran dilinin değiştirilmesi

Ekran mesajları için cihazınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerekirse, Panel Dili Ayarı yardımcı programı kullanılarak, bu değiştirilebilir.

# Kağıt önerileri

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, asetat kağıtları ve zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma ortamını kullanabilir. Bu bölüm, ortam seçimi hakkında öneriler sunar ve her kağıt türünün nasıl kullanılacağını açıklar.

En iyi performans, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanmak üzere tasarlanan standart 75~90 gr/m²' lik kağıt kullanıldığında elde edilir.

Aşırı kabartmalı veya pürüzlü dokuya sahip kağıt kullanımı önerilmez.

### Antetli kağıt

## DİKKAT!

Antetli kağıt kullanılabilir, ancak baskı sürecinde kullanılan yüksek eritme sıcaklıklarına maruz kaldığında mürekkebinin dağılmaması gerekir.

Sürekli antetli kağıt kullanılması, kağıt besleme performansının zamanla azalmasına ve kağıt sıkışmalarının meydana gelmesine neden olabilir. Kağıt besleme rulolarını sayfa 81 sayfada açıklanan şekilde temizleyin.

### Zarflar

Zarfların Çok Amaçlı kaset kullanılarak işlenmesi gerekir.

## DİKKAT!

Zarflar bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, dikdörtgen "sıyır ve mühürle" türünde olmalıdır. Pencereli zarfların kullanılması uygun değildir

#### Asetatlar

Asetatların Çok Amaçlı kaset kullanılarak işlenmesi gerekir.

## DİKKAT!

Asetatlar, fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılmak üzere tasarlanmış türden olmalıdır. Özellikle, işaret kalemleri kullanılarak el ile yazılma için tasarlanmış ofis asetatlarından kaçının. Bu asetatlar kaynaştırıcıda eriyip hasara yol açabilir.

#### Etiketler

Etiketlerin Çok Amaçlı kaset kullanılarak işlenmesi gerekir.

## DİKKAT!

Etiketler taşıyıcı ana sayfası tamamen etiketlerde kaplanmış fotokopi makineleri ve lazer yazıcılarda kullanılması önerilen türde olmalıdır. Diğer etiket türleri, yazdırma sırasında etiketlerin sıyrılarak açılması nedeniyle yazıcıya zarar verebilir.

# Kasetli kasetler

BOYUT	BOYUTLAR	AĞIRLİK (GR/M²)	
A6 (sadece Tepsi 1)	105 x 148 mm		
A5	148 x 210 mm		
B5	182 x 257 mm	11-56	04.00
Executive	184,2 x 266,7 mm	Orta hafif	64-82 gr/m² 83- 90 gr/m²
A4	210 x 297 mm	Orta	91-105 gr/m²
B4	250 x 353 mm	Ağır Çok oğır1	106-128 gr/m <sup>2</sup>
A3	420 x 297 mm	Çok ağır2	204-220 gr/m <sup>2</sup>
Letter	215,9 x 279,4 mm	(> 176 gr/m² - Yalr	nızca ÇA Kaset)
Legal 13 inç	216 x 330 mm		
Legal 13,5 inç	216 x 343 mm		
Legal 14 inç.	216 x 356 mm		

Aynı kağıtttan diğer bir kasete (çok amaçlı kaset veya varsa ikinci/üçüncü kaset) de koyduysanız, birinci kasetteki kağıtlar bittiğinde yazıcının diğer kasetteki kağıtları otomatik olarak kullanmasını sağlayabilirsiniz. Windows uygulamalarından yazdırma işlemi yapıldığında, sürücü ayarlarında bu fonksiyon devreye sokulur. Diğer sistemlerden yazdırma işlemi yapıldığında, bu fonksiyon Print Menu'de (Yazdır Menüsü) etkinleştirilir.

Takılmışsa, kaset 2/3 makine kaset 1'den beslenirken çıkarılabilir ve doldurulabilir. Kaset 1'in parçaları kaset 2'den beslenen kağıtları yönlendirmek için kullanıldığından makine kaset 2/3'ten beslenirken kaset 1 çıkarılamaz. Bu, kaset 3'ten kağıt beslenirken kaset 2 için de geçerlidir.

# Çok amaçlı kaset

Çok amaçlı kasetler, kağıt kasetlerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 220 gr/m<sup>2</sup> ağırlıklarda olan kağıtları taşıyabilir. Çok ağır kağıt desteleri için ön yüz yukarı (arka) kağıt yığıcı kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok Amaçlı Kaset, 64 mm kadar dar ve en fazla 1321 mm uzunlukta kağıt besleyebilir (afiş yazdırma).

431,8 mm'yi aşan uzunluklarda kağıtlar için, en fazla 128 gr/m² olan kağıt desteleri ve arka kağıt yığıcıyı kullanın.

Zarf ve asetat üzerine yazdırma için çok amaçlı kaseti kullanın. En fazla 10 mm olacak şekilde 50 adete kadar asetat veya 10 adet zarfı bir seferde yerleştirebilirsiniz.

Kağıt veya asetatlar yazılı yüzeyi yukarı bakacak ve üst tarafı yazıcıya doğru gelecek şekilde yerleştirilmelidir. Dupleks (iki yüze yazdırma) işlevini kullanmayın.

# Ön yüz aşağı yığıcı

Yazıcının üst tarafındaki ön yüz aşağı yığınlayıcı 250 adete kadar 80 gr/m²'lik kağıt taşıyabilir ve 128 gr/m²'ye kadar kağıt desteleri ile yerleştirilebilir. Okuma sırasına göre yazdırılan sayfalar (sayfa 1'den başlayan) okuma sırasına göre sıralanır (en son sayfa en üstte ve ön yüz aşağıda olacak şekilde).

# Ön yüz yukarı yığıcı

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki ön yüz yukarı yığıcı açılmalı ve kaset uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

Ön yüz yukarı yığıcı 100 adete kadar 80 gr/m²'lik standart kağıt taşıyabilir ve 220 gr/m²'ye kadar kağıt desteleri alabilir.

128 gr/m²'den daha ağır kağıtlar için her zaman bu yığınlayıcı ve çok amaçlı besleyiciyi kullanın.

# **Dupleks birimi**

Bu seçenek, 64-105 gr/m² ağırlığındaki kağıt desteleri kullanarak, kaset 2/3 ile aynı kağıt boyutunda otomatik iki yüze yazdırma işlemini sağlar (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları).

NOT: Dupleks birimi dn ve cdtn modelleriyle standart olarak gelir.

# Kağıt yükleme

# Kasetli kasetler

1. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



2. Kağıtların düzgün bir şekilde yazıcıya alınabilmesi için yüklenecek kağıtları kenarlarından (1) ve ortasından (2) havalandırın, daha sonra tüm destenin kenarlarını düz bir yüzeye hafifçe vurarak yeniden aynı hizaya getirin (3).



**3.** Kağıtları uzun kenarından besleyecek (LEF) şekilde (antetli kağıtları yüzü aşağı ve üst kenarı yazıcının sağ tarafına doğru gelecek şekilde) (a) işaretine kadar yerleştirin.



**4.** Arka durdurucuyu, kağıt kılavuzlarını (2) ve kaset rulosunu (3) kullanılmakta olan kağıdın boyutuna ve yönüne ayarlayın. A6 kağıtlar için, A6 konumunda çıkarıp yeniden takın.

	DİKKAT!		
>	ÖNEMLİ: Kağıt boyutu kadranını (3) kullanılan kağıdın boyutuna ve yönüne ayarlayın (yukarıdaki örnekte A4	LEF).	
>	C801 ve C810: GDI yazıcılar, ana bilgisayar (PC) tarafından tanımlanan yazıcı ayarlarını kullanır.	Paper feed options Pit to Page.	
	Kağıt uzun kenar yönelimindeyse, yazıcı sürücüsünde Uzun Kenardan Besle (LEF) onay kutusunun <i>etkin</i> olması gerekir.	Cogversion: A4 -> A3 Cover Photong Use different source for first gage	Paper feed options
	Kağıt kısa kenar yönelimindeyse, yazıcı sürücüsünde Uzun Kenardan Besle onay kutusunun <i>etkin</i> olması gerekir.	Custom Ste	Multpurpose Tray Satings Use MP tray as ganual feed Default Cancel <u>Heip</u>
	Sürücü ayarı kağıt yönelimiyle eşleşmezse, yazıcı yanlış eşleştirme olduğunu gösteren bir hata mesajı g	örüntüler.	

**5.** Kağıt kasetini yavaşça kapatın.

İki kasetiniz varsa ve birinci kasetten (üstteki) yazdırıyorsanız, yazdırma sırasında ikinci kaseti (alttaki) çekerek kağıt yükleyebilirsiniz. 2. kasetten (alttaki) yazdırıyorsanız, birinci kaseti (üstteki) dışarı çekmeyin. Bu, kağıt sıkışmasına neden olur.

3 kaset takılmışsa, 3. (alt) kasetten yazdırılırken bu 1 ve 2. kasetler için geçerlidir.

Ön yüz aşağı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığınlayıcının (3) kapalı olduğundan emin olun (kağıt yazıcının üst tarafından dışarı çıkar). Yığınlama kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 250 adettir.

Ön yüz yukarı yazdırmak için ön yüz yukarı (arka) yığınlayıcının (3) açık ve kağıt desteğinin (4) genişletilmiş olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapraktır.



Ağır kartlar (kart stoğu, vb.) için her zaman ön yüz yukarı (arka) yığınlayıcıyı kullanın.

## DİKKAT!

Kağıt sıkışmasına neden olabileceği için yazdırma sırasında arka kağıt çıkışını açmayın veya kapatmayın.

### Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
- > Kağıt kasetini aşırı doldurmayın. Kasetin kağıt kapasitesi, kağıt türüne bağlıdır.
- > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
- > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.
- Yazdırma işlemi sırasında kağıt kasetini dışarı çekmeyin (yukarıda 2. kaset için açıklanan durum hariç).

# Çok amaçlı kaset

- 1. Çok amaçlı tepsiyi açın (1).
- 2. Kağıt desteklerini atın (2).



- **3.** Mandalların aşağıya doğru kapanmasını sağlamak için kağıt platformu (3) üzerine yavaşça bastırın.
- **4.** Kağıdı yükleyin ve kağıt kılavuzlarını (4) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın.
  - A4 kağıtta tek yüze yazdırma için, yazılı yüzü yukarıya ve sol kenara (LEF), üst kenarı (SEF) yazıcıya doğru olacak şekilde kağıdı çok amaçlı kasete yerleştirin.
  - > A4 kağıda iki yüze yazdırma (dupleks) için, yazılı yüzü aşağıya ve sol kenara (LEF) üst kenarı (SEF) yazıcının aksi yönünde olacak şekilde kağıdı yerleştirin. (Bu fonksiyon için isteğe bağlı iki yüze yazdırma biriminin yüklü olması gereklidir).
  - Zarflar ise, üst kenarı sola ve kısa kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde ve yüzü yukarı doğru yerleştirilmelidir. Zarf için iki yüze yazdırmayı seçmeyin.
  - Yaklaşık 100 yaprak veya 10 zarflık kağıt kapasitesini aşmayın. Maksimum kağıt yığını derinliği 10 mm'dir.
- **5.** Kağıdın kaldırılıp yerine oturtulması için kağıt platformunu serbest bırakmak amacıyla kasette mandal düğmesini (5) içeri doğru bastırın.



6. Medya menüsünde çok amaçlı tepsi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın (bkz: "Menü Fonksiyonları").

# Kullanım

# C801 ve C810

Makineyi ve işlerin verimli ve etkin bir şekilde yazdırılmasını sağlayan tüm isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için lütfen şu bölümlere başvurun:

- > "Windows ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)", sayfa 19
- > "Mac OS X ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)", sayfa 24
- > "Renkli yazdırma (yalnızca C801 ve C810)", sayfa 33

## C821 ve C830

Makineyi ve işlerin verimli ve etkin biçimde yazdırılmasını sağlayan isteğe bağlı aksesuarları kullanma hakkında ayrıntılı bilgilerin tamamı için, lütfen Yazdırma Kılavuzu ve Barkod Kılavuzu'na bakın.

Yazıcının güvenlik özelliklerine erişme ve kullanma hakkında bütün ayrıntılar için Güvenlik Kılavuzu'na bakın.

# Windows ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)

Yazıcınızın işletim paneli pek çok seçeneğe erişim sağlar.

Windows yazıcı sürücüsünde bu seçeneklerin çoğu için çeşitli ayarlar içerir. Yazıcı sürücüsündeki seçeneklerin işletim paneli menüsündekilerle aynı olduğu durumda ve Windows işletim sisteminden yazıcıya çıktı gönderdiğinizde, Windows yazıcı sürücüsündeki ayarlar kullanılır.

Bu bölümdeki örnek resimler Windows XP'yi gösterir. Diğer Windows versiyonları biraz farklı görünebilir ancak mantık aynıdır.

# Windows uygulamalarında yazdırma tercihleri

Bir Windows uygulamasından yazdırmak istediğinizde bir yazdırma iletişim kutusu açılır. Bu iletişim kutusunda genellikle belgenizi yazdıracağınız yazıcının adı belirtilir. Yazıcı adının yanında bir **Özellikler** düğmesi bulunur.

**Özellikler** düğmesi tıklatıldığında, bu belge için aralarından seçim yapabileceğiniz, sürücü içerisinde bulunan kısa bir yazıcı ayarları listesini gösteren yeni bir pencere açılır.

Print	2
Name:	Properties
Status: Idle Type: Where: Comment:	T Prink to file
Page range	Copies 1 4
Prink what: Document   Prink: All pages in range	Zoom Pages per stjeet: I page 💌 Scale to paper stjee: No Scaling 💌
Options	OK Close

Uygulama içerisindeki kullanabileceğiniz ayarlar, sadece belirli uygulama ve belgeler için değiştirmek isteyebileceklerinizdir. Burada değiştirdiğiniz ayarlar genellikle sadece söz konusu uygulama programı çalışır durumda olduğu sürece geçerli olacaktır.

## Ayarlar sekmesi

Kullandığınız uygulamanın Yazdır iletişim kutusundaki **Özellikler** düğmesini tıklattığınızda, bu belge için gerekli yazıcı ayarlarını belirleyebilmeniz için sürücü penceresi açılır.



- 1. Kağıt boyutu belgenizin sayfa büyüklüğü ile aynı olmalıdır (farklı bir boyuta yazdırma işlemi yapmak istemiyorsanız) ve aynı zamanda yazıcıya yüklediğiniz kağıdın boyutuyla da aynı olmalıdır.
- 2. Tepsi 1 (standart kağıt tepsisi) ya da çok amaçlı tepsi arasından kağıt kaynağınızı seçebilirsiniz. Tercih ettiğiniz tepsiyi seçmek için, ekran grafiğinin uygun bölümünü de tıklatabilirsiniz.
- 3. Kağıt ağırlığı ayarı, yazdırmayı planladığınız kağıt türüyle uyumlu olmalıdır.
- 4. Kağıt başına bir sayfa veya bir kağıda birden fazla sayfayı küçülterek yazdırma (1 sayfaya maksimum 16 sayfaya kadar) gibi çeşitli seçenekler belirtilebilir. Broşür yazdırma işlevi, katlandığında broşür haline gelebilmesi için kağıdın her iki yüzüne çift sayfa yazdırır.

Poster yazdırma, büyük sayfaları birden fazla sayfaya karo gibi dağıtarak yazdırır.

- 5. İki taraflı baskı için sayfayı uzun kenarından veya kısa kenarından çevirmeyi seçebilirsiniz.
- 6. Bazı yazdırma tercihlerini önceden değiştirip bir bütün halinde sakladıysanız, ihtiyaç duyduğunuzda bunları tekrar kullanarak her defasında tek tek ayarlamak zorunda kalmazsınız.
- 7. Tek bir ekran düğmesi varsayılan ayarları yeniden yükler.

## İş seçenekleri sekmesi



- 1. Yazdırılan sayfanın çıkış çözünürlüğü aşağıdaki gibi ayarlanabilir.
  - ProQ2400 yazdırma ayarı 600 x 600 dpi x 2 bit'tir. Bu seçenek daha fazla yazıcı belleğine ihtiyaç duyar ve yazdırması daha uzun zaman alır.
  - İnce/Ayrıntı yazdırma ayarı 1200 x 600 dpi'dir ve çoğu seçici uygulamaların dışında hemen hepsi için yeterlidir.
  - Normal yazdırma işlemi 600 x 600 dpi'de gerçekleştirilir ve yazdırma kalitesinin çok önemli olmadığı taslak baskıların çoğu için uygundur.
- 2. Ana sayfa görüntüsünün arkasına filigran yazdırabilirsiniz. Bu işlem belgeleri taslak, gizli, vb. olarak işaretlemek için kullanışlıdır.
- **3.** Art arda 999 kopya yazdıracak şekilde seçim yapabilirsiniz, ancak böylesine uzun bir yazdırma işleminde kağıt tepsisine kağıt ilavesi yapmanız gerekir.
- 4. Sayfa yönlendirmesi Portrait (boyuna) veya Landscape (enine) ayarlanır.
- 5. Yazdıracağınız sayfaları daha büyük veya daha küçük bir kağıda yazdıracak şekilde ölçeğini ayarlayabilirsiniz.
- 6. Gelişmiş düğmesini tıklatarak diğer ayarlara ulaşabilirsiniz. Örneğin, 100%K toner (daha mat bir görüntü) kullanarak siyah alanlar yazdırmayı seçebilirsiniz.
- 7. Tek bir ekran düğmesi varsayılan ayarları yeniden yükler.
- 8. Fotoğraf görüntülerinin kalitesi artırılabilir.

## Renk sekmesi



- 1. Yazıcınızın renk çıkışı üzerindeki kontrol otomatik olarak veya daha ileri düzeyde kontrol istendiğinde elle gerçekleştirilebilir. Çoğu durumda otomatik ayar uygun olacaktır. Bu penceredeki diğer seçenekler, yalnızca **Otomatik** dışında bir seçim yaptığınızda görüntülenir.
- 2. Belgeniz için görüntü kaynağına bağlı olarak çeşitli renk eşleştirme seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz. Örneğin, dijital kamera ile çekilen bir fotoğraf, bir tablolama programında hazırlanan bir iş grafiğinden farklı bir renk eşleştirmeye ihtiyaç duyabilir. Yine, çoğu genel amaçlı kullanım için otomatik en iyi seçimdir.
- 3. Yazdırılan çıktı isteğe göre daha açık veya daha koyu ya da renkler daha doymuş ve canlı yapılabilir.
- 4. Siyah alanlar, daha parlak bir görüntü vermek için cam göbeği, macenta ve sarı (karma siyah) kullanılarak ya da daha mat bir görüntü vermek için sadece siyah toner kullanılarak (gerçek siyah) yazdırılabilir. Otomatik ayar seçimi, görüntü içeriğine bağlı olarak, sürücünün en uygun seçimi yapmasına izin verir.
- 5. Tek bir ekran düğmesi varsayılan ayarları yeniden yükler.

# Windows denetim masasından ayarlama

Sürücü özellikleri penceresini, bir uygulama programı içerisinden açmak yerine doğrudan Windows'dan açtığınızda, biraz daha kapsamlı ayar seçenekleri karşınıza gelir. Burada yapılan değişiklikler genellikle Windows uygulamalarından yazdırdığınız tüm belgeleri etkiler ve bir Windows bölümünden diğerine geçtiğinizde yine geçerli olur.

## Genel sekmesi

Printer name		
Location:		
Comment:		
Model: Printer name		
 • Features		
Color: Yes	Paper available:	
Double-sided: Yes		
Staple: No		
Speed: 16 ppm		
Maximum resolution: Unknown		
-		-
Printing P	references Print Test Page	•

- 1. Bu alan yazıcınızın temel özelliklerinin bazılarını listeler.
- 2. Bu düğme daha önce açıklandığı gibi, uygulama programlarının içerisinden ayarlanabilen öğeler için aynı pencereyi açar. Bununla birlikte, burada yaptığınız değişiklikler tüm Windows uygulamalarınız için yeni varsayılan değerler olur.
- 3. Bu düğme yazıcınızın çalışır durumda olduğunu göstermek amacıyla bir test sayfası yazdırır.

## Gelişmiş sekmesi

Ge	eneral Sharing	Ports	Advanced	Color Managem	ent Device Option
	Always availa	able			
	Available from	n		C To 1	
• F	Priority: 1	*			
E	Driver: Printer	name		~	New Driver
-					
	<ul> <li>Spool print de</li> </ul>	ocuments :	so program hi	hishes printing fas	ter
	Start print	ing arter la ing immodi	ist page is spi istolu	Doled	
	Drint directly	ing initia	lately		
-	J F III UIECUY	o trie print	.ci		
•	Hold mismate	hed docu	ments		
•	Print spooled	document	ts first		
	Keep printed	document	18		
	Enable adva	ncea prina	ng reatures		
	Printing Defa	ults	Print Proce		
/					

- 1. Yazıcınızın günün hangi saatlerinde kullanılabileceğini belirleyebilirsiniz.
- 2. 1'den (en düşük) 99'a (en yüksek) mevcut öncelik sırasını gösterir. En yüksek öncelikli belgeler ilk olarak yazdırılır.
- 3. Belgelerin yazdırılmadan önce özel bir yazdırma dosyasında saklanması gerektiğini belirtir. Uygulama programınızın daha hızlı bir şekilde kullanılabilir olmasına izin vermek amacıyla, belge arka planda yazdırılır.

- 4. Bu işlem son sayfa kaydedilene kadar yazdırma işleminin başlamaması gerektiğini belirtir. Uygulama programınız yazdırma işleminin ortasında diğer hesaplamalar için çok fazla zamana ihtiyaç duyarak yazdırma işlemine normalden daha uzun bir süre ara verirse, yazıcı, zamanından önce belgenin tamamlandığını varsayabilir. Bu seçeneğin belirlenmesi bu durumu önleyecektir ancak, başlatma geciktiği için yazdırma işlemi biraz geç sonuçlanır.
- 5. Yukarıda anlatılanın tam tersi olan seçimdir. Belge bekletmeye başladıktan sonra mümkün olan en kısa zamanda yazdırma işlemi başlar.
- 6. Belgenin bekletilmemesi, doğrudan yazdırılması gerektiğini belirtir. Uygulamanız normal olarak yazdırma işlemi tamamlanana kadar diğer başka bir kullanım için hazır olmayacaktır. Bekletme dosyası kullanılmadığı için, bilgisayarınızda daha az disk alanına ihtiyaç duyar.
- 7. Bekleticiyi belge ayarını kontrol etmeye yönlendirir ve belgeyi yazdırmak için göndermeden önce yazıcı ayarı ile eşleştirir. Eğer bir uyumsuzluk tespit edilirse, yazıcı ayarı değiştirilene kadar belge sıraya alınır ve yazdırılmaz ve daha sonra belge sıradan yazdırılır. Sıradaki uyumsuz belgeler tam olarak uyumlu belgelerin yazdırılmasını engellemez.
- 8. Tamamlanan belgeler halen bekletilmekte olan belgelerden daha düşük önceliğe sahip olsa bile, ilk olarak hangi belgenin yazdırılacağına karar verileceği zaman, bekleticinin bekletme işlemi sona ermiş belgeleri tercih etmesi gerektiğini belirtir. Eğer hiçbir belge beklemesini tamamlamamışsa, bekletici daha büyük belgeleri kısalara tercih edecektir. Yazıcıyı maksimum verimlilikle kullanmak istiyorsanız bu seçeneği kullanın. Bu seçenek işaretli olmadığında, bekletici sadece öncelik sıralarına göre belgeleri seçer.
- **9.** Belgeler tamamlandıktan sonra bekletici tarafından silinmemesi gerektiğini belirtir. Böylece belgelerin uygulama programından tekrar yazdırılması yerine, bekleticiden yazıcıya yeniden gönderilmesine izin verir. Bu seçeneği kullanırsanız, bilgisayarınızda daha fazla disk alanına ihtiyaç duyulacaktır.
- 10. Yazıcınıza bağlı olarak broşür bastırma, sayfa sırası ve bir yapraktaki sayfa sayısı gibi gelişmiş özelliklerin kullanılabilir olup olmadığını belirtir. Normal yazdırma işlemi bu seçeneği seçili hale getirin. Eğer uyumluluk problemleri meydana gelirse, bu özelliği devreden çıkartabilirsiniz. Bununla birlikte, donanım destekliyor olsa bile, bu gelişmiş seçenekler kullanılamayabilir.
- **11.** Bu düğme, uygulamalardan yazdırıldığı zamanki gibi, aynı ayar penceresine erişim sağlar. Windows Kontrol Panelinden yapılan değişiklikler Windows standart ayarları olurlar.

# Mac OS X ortamında yazdırma ayarları (yalnızca C801 ve C810)

Bu bölümdeki bilgilerde Mac OS X Tiger (10.4) temel alınmıştır. Diğer versiyonlar biraz farklı görünebilir ancak mantık aynıdır.

# Yazdırma seçeneklerini ayarlama

Yazıcınızı seçebilir ve Yazdır iletişim kutusundan, belgenizin yazdırılmasına ilişkin seçenekleri belirleyebilirsiniz.

Yazıcınızın seçeneklerini ayarlamak için:

- 1. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- Kağıt boyutunu veya sayfa yönünü değiştirmek için, File > Page Setup (Dosya > Sayfa Yapısı) seçeneklerini belirtin. Her seçeneğin açıklamasını görmek için bkz. "Sayfa yapısı seçenekleri", sayfa 25.

	Settings:	Page Attributes	
Fo	ormat for:	My Printer	
Pa	aper Size:	A4 :	
Ori	entation:		
	Scale:	100 %	

- 3. Sayfa Yapısı iletişim kutusunu kapatın.
- 4. File > Print (Dosya > Yazdır) seçeneklerini belirtin.
- 5. Yazıcı açılan menüsünden yazıcınızı seçin.
- Yazıcı sürücüsü ayarlarının herhangi birini değiştirmek istiyorsanız Ayarlar açılan menüsünde gerekli seçenekleri belirtin. Kopyalar ve Sayfalar menüsünden daha fazla seçenek belirleyebilirsiniz. Bu seçeneklerin açıklamasını görmek için bkz. "Yazdırma seçenekleri", sayfa 26.

Printer:	My Printer	÷
Presets:	Standard	•
	Copies & Pages	•
Copies:	1 Collated	
Pages:	All     From: 1 to: 1	
? PDF • Pre	view	Cancel Print

7. Print (Yazdır) düğmesini tıklatın.

# Yazdırma seçeneklerini ayarlama – sürücü ayarlarını kaydetme

Gelecekte yazdırılacak belgelerde kullanmak üzere bir dizi yazıcı sürücüsü seçeneği kaydedebilirsiniz.

- 1. Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2. Kağıt boyutunu veya sayfa yönünü değiştirmek için, File > Page Setup (Dosya > Sayfa Yapısı) seçeneklerini belirtin.

Format for: My Printer  Paper Size: A4 21.00 cm x 29.69 cm Orientation:
Paper Size:         A4         •           21.00 cm x 29.69 cm         •         •           Orientation:         Image: Transmission for the second
21.00 cm x 29.69 cm Orientation:
Scale: 100 %

- 3. Ayarlar açılan menüsünden Save As Default (Varsayılan Olarak Kaydet) seçeneğini belirtin.
- 4. File > Print (Dosya > Yazdır) seçeneklerini belirtin.
- 5. Mevcut yazıcı sürücüsü ayarlarını ön ayar olarak kaydetmek için, Ön Ayar menüsünden Save As (Farklı Kaydet) seçeneğini belirtin.
- 6. Ön ayarlarınız için bir ad girin ve **OK** (Tamam) düğmesini tıklatın.

## Varsayılan yazıcıyı ve kağıt boyutunu değiştirme

Aşağıdaki adımlarda, varsayılan yazıcınızı ve kağıt boyutu seçeneklerini nasıl değiştireceğiniz açıklanmaktadır.

- 1. Apple menu > System Preferences (Apple menüsü > Sistem Tercihleri) seçeneklerini belirtin.
- 2. Print & Fax (Yazdır ve Faksla) simgesini tıklatın.
- 3. Yazdır İletişimi açılan menüsündeki Selected Printer (Seçili Yazıcı) alanında yazıcınızı seçin.
- 4. Sayfa Yapısı açılan menüsündeki **Default Size** (Varsayılan Boyut) alanında gerekli sayfa boyutunu seçin.

# Sayfa yapısı seçenekleri

Bu bölümde, kullanabileceğiniz sayfa yapısı seçenekleri hakkında bilgi verilmektedir.

Settings:	Page Attributes	•
Format for:	My Printer	•
Paper Size:	A4	•
	21.00 cm x 29.69 cm	
Orientation:		
Scale:	100 %	
2)	Cancel	OK

#### Sayfa Öznitelikleri

Geçerli Sayfa Yapısı ayarlarını tüm belgelerde standart olarak kullanmak için **Save As Default** (Varsayılan Olarak Kaydet) seçeneğini belirtebilirsiniz.

### Biçimi

Sayfa boyutu ve Yönlendirme gibi seçenekleri değiştirmeden önce yazıcı modelinizi seçmenize olanak tanır.

#### Kağıt Boyutu

Belgenize ve yazıcıya yerleştirilen kağıda uygun bir kağıt boyutu seçin. Kağıt cilt payı her kenarda 4,2 mm'dir. Kendi sayfa boyutlarınızı belirtmek için **Manage Custom Sizes...** (Özel Boyutları Yönet...) seçeneğini belirtin.

### Ölçek

Belgeleri farklı kağıt boyutlarına sığdırmak için büyütebilir veya küçültebilirsiniz. Belgenizi belirli bir kağıt boyutuna sığdırmak için **Print Options** (Yazdırma Seçenekleri) iletişim kutusundaki **Paper Handling** (Kağıt Besleme) açılan menüsünde **Options** (Seçenekler) seçeneğini belirtin (bkz. "Yazdırma seçenekleri", sayfa 26).

#### Yönlendirme

Yatay veya dikey seçeneğini belirleyebilirsiniz. Yatay seçeneğini kullanırken belgeyi 180 derece döndürebilirsiniz.

# Yazdırma seçenekleri

## Kopyalar ve sayfalar



#### Kopya sayısı

Bu seçenek yazdırmak istediğiniz kopya sayısını girmenize olanak tanır. **Collate** (Harmanla) seçeneğini belirtirseniz, belgenin tüm sayfaları bir sonraki kopya baskısından önce yazdırılacaktır.

#### Sayfalar

Bir belgenin tüm sayfalarının mı yoksa yalnızca bir bölümünün mü yazdırılacağını seçebilirsiniz.

## Düzen



#### Sayfa sayısı

Birden fazla sayfayı küçültüp tek bir yaprağa yazdırabilirsiniz. Örneğin, 4-yukarı seçmek, belgenizdeki sayfalardan dördünü bir tek sayfaya döşeyecektir.

Belgelerin döşeneceği sırayı kontrol edebilir ve aynı zamanda her bir belgeyi kenarlıkla çevirmeyi seçebilirsiniz.

#### İki yüze

Bu panelde iki yüze yazdırma seçeneklerini kullanamazsınız. Bunun yerine, Dupleks panelindeki seçenekleri kullanın. "İki yüze yazdırma", sayfa 28 bölümüne bakın.

### Planlayıcı

	My Printer	
Presets:	Standard	•
	Scheduler	:
Print Document:	Now At 00:00 🗘 On Hold	
	a alizzana 🔺	

Bu seçenek, belgenin hemen mi yazdırılacağını yoksa yazdırmanın daha sonraya mı erteleneceğini belirlemenize olanak tanır. Bir yazdırma işine öncelik de atayabilirsiniz.

Yazdırılması uzun zaman alan büyük belgeler yazdırıyorsanız bu özellikler yararlı olur.

#### Kağıt kullanımı

	Paper Handling		
Page Order:	Automatic	Print: 💽 All Pages	
	O Normal	Odd numbe	red page
	O Reverse	O Even numbe	red page
Destination P	aper Size:		
🖲 Use doci	uments paper siz	e: A4	
O Scale to	fit paper size:	(A4	4
🗹 Scale	e down only		

#### Sayfa sırası

Belgenizi normal sayfa sırasıyla (1,2,3..) veya ters sırayla (..3,2,1) yazdırmayı seçebilirsiniz.

#### Yazdır

Bu seçenek, yalnızca çift veya yalnızca tek numaralı sayfaları yazdırmayı seçmenize olanak tanır. Önce tek numaralı sayfaları yazdırıp, sonra da kağıdı yazıcıya yeniden yerleştirerek çift numaralı sayfaları yazdırdığınız manuel dupleks baskı işlemi için bu özellik yararlıdır.

#### Hedef sayfa boyutu

Yazıcınızdaki sayfanın boyutuna sığdırmak için belgeleri ölçeklendirin. Örneğin A3 için biçimlendirilmiş bir belgeyi alıp, bir A4 yazıcısı kullanarak A4 kağıdına yazdırabilirsiniz.

## ColorSync

Presets:	Standard	÷
	ColorSync	•
Color Conv	ersion: Standard	•
Quart	z Filter: None	;

#### Renk dönüştürme

Renk Dönüştürme ile ilgili olarak Standart, yazıcı modeliniz için kullanılabilir olan tek seçenektir.

#### **Quartz Filtre**

Yazdırma işinize Sepya veya Mavi Ton gibi özel bir efekt eklemek isterseniz bir Quartz filtre seçin.

## Kapak sayfası

Printer:	My Printer	•	
Presets:	Standard	•	
	Cover Page	:	
Print C	over Page: • None O Before docume O After documer	ent	
Cover	Page Type: Standard	Å Y	
í	Silling Info:		
? PDF • Pre	view	Cancel Pr	int

Bir kapak sayfası seçmek yazdırılan belgenizi büyük bir sayfa yığınının içerisinden tanımanıza yardımcı olabilir. Yazıcıyı paylaşan insanların bulunduğu yoğun bir işyeri ortamında yararlı bir özelliktir.

## İki yüze yazdırma

Printer:	My Printer	•
Presets:	Standard	•
	Duplex	•
Duplex: Lor	ng-Edge Binding 🛟	
? PDF • Prev	view	Cancel Print

Dupleks seçeneğini belirleyerek kağıt, ağırlık, hacim ve maliyet tasarrufu sağlamak için kağıdın her iki yüzüne yazdırabilirsiniz.

**Long-Edge Binding** (Uzun Kenar Ciltleme), sayfaları normal bir kitapta olduğu gibi yazdırır. **Short-Edge Binding** (Kısa Kenar Ciltleme), sayfaları bir not defterinde olduğu gibi yazdırır.

## Kağıt kaynağı

Printer:	My Printer	÷
Presets:	Standard	•
	Paper Source	•
<ul> <li>Auto</li> </ul>		
O Multipurpos	e Tray	
O Tray 1		
O Tray 2		
? PDF • Prev	view	Cancel Print

Yazdırma işiniz için kullanacağınız kağıt tepsisini seçmenize olanak tanır.

### Baskı kalitesi

Printer:	My Printer	÷
Presets:	Standard	•
	Print Quality	•
Print Quality:		
O ProQ2400		
O Fine / Detail	(1200×600)	C Brockee
🖲 Normal (600	×600)	
	ST.	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Photo Enhance		
Toner saving		

#### Baskı kalitesi

Yazdırma çözünürlüğünü belirlemek için bu seçeneği kullanın. ProQ2400 ayar, en iyi grafik görüntüleri üretir, ancak bu görüntüleri yazdırma işlemi daha uzun sürebilir.

### Fotoğraf İyileştirme

Resim basarken kaliteyi önemli ölçüde artırmak için **Photo Enhance** (Fotoğraf İyileştirme) seçeneğini kullanın. Yazıcı sürücüsü, fotoğraf görüntülerini analiz eder ve genel görünümü iyileştirmek üzere bunları işler. Bu ayar "ProQ2400" baskı kalitesi ayarıyla birlikte kullanılamaz.

#### **Toner Tasarrufu**

Toner tasarrufu ayarında, belgeniz yazdırılırken daha az toner kullanılır. Baskı rengini önemli ölçüde açtığından, taslak metin belgeleri için en uygun seçenektir.

## Renkli

Printer: My Printer	•
Presets: Standard	•
Color	•
Color Mode:	
O Auto Color	ALL THE REAL
Advanced Color	The second second second second second second second second second second second second second second second se
⊖ Grayscale	
Color Matching:	
O Auto	
💽 Manual	
Monitor(6500K)/Perceptual	Black Finish:
O Disabled	Composite Black (CMYK)
-	True Black (K)
Brightness:	
••••••	0
Saturation:	
	0
×	
	(Canada) (Daine
PDF Preview	Cancel

#### Renk modu

RENK MODU	AÇIKLAMA
Gelişmiş Renk	Sürücü, en uygun renk ayarlarını seçer.
El ile	Renkli ve siyah beyaz ayarlarını el ile yapmanıza veya bu ayarları seçmenize olanak tanır.
Gri tonlama	Tüm renkleri gri tonlarına dönüştürür.

#### Renk eşleştirme

RENK	AÇIKLAMA
Monitör (6500K) Algısal	Fotoğraf yazdırmak için en uygun ayarları içerir. Renkler, doygunluk ön planda olacak şekilde basılır.
Monitör (6500K) Parlak	Daha da doygun renklerle fotoğraf yazdırmak için en uygun ayarları içerir.
Monitör (9300K)	Microsoft Office gibi uygulamalardaki grafikleri yazdırmak için en uygun ayarları içerir. Renklerin "Açık" olması sağlanacak şekilde baskı yapılır.
Dijital Kamera	Elde edeceğiniz sonuçlar fotoğraftaki nesnelere ve fotoğrafın çekildiği koşullara göre değişir.
sRGB	Yazıcı sRGB renk alanını içerir. Bu, bir tarayıcı veya dijital kamera gibi bir sRGB girdi aygıtından renk eşleştirmesi yapıldığında yararlıdır.

#### Siyah Baskı

Renkli belgelerde siyahın nasıl bastırılacağını kontrol etmek için bu özelliği kullanın. Siyah rengi oluşturmak üzere 4 toner renginin tümünü kullanmak için **Composite Black (CMYK)** (Bileşik Siyah (CMYK)) seçeneğini belirtin. Renkli fotoğraflar için bu seçenek önerilir. Siyah rengi oluşturmak üzere %100 siyah toner kullanmak için **True Black (K)** (Gerçek Siyah (K)) seçeneğini belirtin. Bu seçenek, metin ve iş grafikleri için önerilir.

#### Parlaklık/Doygunluk

Bu seçenek daha açık renkte bir baskı için parlaklığı artırmanıza olanak tanır. Bir rengin gücünü (veya saflığını) değiştirmek için doygunluğu değiştirin.

Yazdırılan renkler çok yoğunsa, doygunluğu azaltın ve parlaklığı artırın. Genel bir kural olarak, parlaklığı artırdığınız oranda doygunluğu azaltın. Örneğin, doygunluğu 10 oranında azaltırsanız, dengelemek için parlaklığı da 10 oranında artırın.

# Yazıcı ayarı seçenekleri

### Yazıcı seçenekleri

Printer:	My Printer	•
Presets:	Standard	•
	Printer Options	•
Media Weight:	Printer Setting	
🗹 Auto tray sw	itch	
🗹 Paper size c	heck	
🗌 Feed manua	lly from Multipurpose tray	
🗹 Always creat	e 100% Black(K) Toner	
🗌 Run mainter	ance cycle before printing	
? PDF V Pre	view	Cancel Print

#### Ortam ağırlığı

Yazıcıdaki kağıdın kalınlığını veya türünü seçin. Tonerin kağıtla birleşmesini sağlayan sıcaklığı etkileyeceğinden, bunun doğru ayarlanması önemlidir. Örneğin, normal A4 kağıda yazdırıyorsanız tonerin bulaşmasına ve kağıdın sıkışmasına neden olabileceği için Etiketler veya Asetat seçmeyin.

#### Oto. tepsi değiştirme

Mevcut tepside yazıcıdaki kağıt biterse, Oto. Tepsi Değiştirme otomatik olarak aynı türde kağıda sahip bir tepsiye geçer ve yazdırma işlemine devam eder.

#### Kağıt boyutu kontrol

Belgenin kağıt boyutu yazıcıdaki kağıttan farklı olduğunda yazıcının sizi uyarmasını istiyorsanız Kağıt Boyutu kontrolünü seçin.

Bir uyarı mesajı görüntülenir ve kağıt tepsisine doğru kağıdı yerleştirip **ONLINE** (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine bastığınızda yazdırma işlemi devam eder. Bu seçenek devre dışı bırakıldığında yazıcı belge boyutuna bakmaksızın seçili tepsideki kağıdı kullanır.

#### Çok Amaçlı Tepsiden elle besleme

Çok Amaçlı Tepsiden besleme yaparken, yazıcının ONLINE (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basıncaya kadar beklemesini istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Bu, zarf üzerine yazdırırken kullanışlı olabilir.

#### %100 siyah için sadece siyah toner kullan

Salt siyah (RGB = 0,0,0) yazdırırken, yazıcının her zaman yalnızca siyah (K) toner kullanmasını istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Bu, renk seçeneklerinde Bileşik Siyah (CMYK) seçildiğinde etkilidir.

#### Baskıdan önce bakım yap

Baskı alışkanlıklarına ve kullanılan desenlere bağlı olarak, baskıdan önce bakım işlemini çalıştırarak, mümkün olan en kaliteli baskıyı yapacağınızdan emin olabilirsiniz. Bu özellik yazıcının görüntü dramlarını ve aktarma kayışını kullanır. Sık sık bakım yapılırsa bu yazıcı parçalarının ömrü kısalabilir.

## Yazdırma kontrolü

Presets:	Standard	<b>;</b>
	Print Control	;
Print Control Se	ettings	
User Nam	e:	
Print Cont	rol ID:	

Yazıcıları yönetmek için Windows Yazdırma Denetimi Sunucu yazılımını kullanıyorsanız, size atanan kullanıcı adını ve kimliğinizi girin. Bu bilgiler, yazdırma işinizle birlikte yazıcıya gönderilir ve yazıcı tarafından kaydedilir.

## Özet

Presets: Standar	d 🛟
Summa	ry 🛟
▼Conies & Pages	
Copies	1. Collated
Page Range	All
▼Lavout	
Layout Direction	Left-Right-Top-Bottom
Pages Per Sheet	1
Two Sided Printing	Off
▶ Scheduler	
▶ Paper Handling	
▶ ColorSync	
Cover Page	
▶ Duplex	
Expand All ) ( Collapse All )	
Expand All Collapse All	

Bu seçenek, geçerli iş için seçilen yazdırma seçeneklerinin tümü için bir özet görüntüler.

# Renkli yazdırma (yalnızca C801 ve C810)

Makinenizle birlikte verilen yazıcı sürücüleri renk çıkışını değiştirecek çeşitli kontroller sağlar. Genel kullanımda, çoğu belge için iyi sonuçlar veren makul varsayılan ayarlar sağlayan otomatik ayarlar yeterli olacaktır.

Pek çok uygulama kendi renk ayarlarına sahiptir ve bunlar yazıcı sürücüsünün ayarlarını geçersiz kılabilir. Kullandığınız programa özel renk yönetim fonksiyonları hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen yazılım uygulamanızın belgelerine göz atın.

# Çıktıların görüntüsünü etkileyen faktörler

Yazıcı sürücünüzdeki renk değerlerini el ile değiştirmek isterseniz, renk tasarımının karmaşık bir işlem olduğunu ve dikkate alınması gereken pek çok faktör olduğuna aklınızda bulundurun. En önemli faktörlerden bazıları aşağıda listelenmiştir.

### Renk çeşitliliği arasındaki farklılıklar bir monitör veya yazıcının üretebildikleri

- Ne yazıcıda ne de monitörde insan gözünün görebileceği tüm renk aralığını üretmek mümkün değildir. Her birinin üretebileceği renk aralığı sınırlıdır. Ayrıca, bir yazıcı monitörde görüntülenen renklerin tümünü üretemez ve bunun tersi de olası değildir.
- Her iki aygıt da renkleri gösterirken farklı teknolojiler kullanırlar. Bir monitör Kırmızı, Yeşil ve Mavi (R, G, B) fosforlar (veya LCD'ler) kullanırken, bir yazıcı Cam Göbeği, Macenta, Sarı ve Siyah (CMYK) toner veya mürekkep kullanır.
- Bir monitörde yoğun kırmızılar ve maviler gibi çok parlak renkler görüntülenirken, bir yazıcıda bunlar toner ve mürekkep kullanılarak kolaylıkla üretilemez. Benzer bir şekilde yazıcıda yazdırılabilen ancak monitörde tam olarak görüntülenemeyen bazı renkler de vardır (bazı sarı tonlar gibi). Yazıcı ve monitör arasındaki bu farklılık, yazdırılan renklerle ekranda görünenlerin tam olarak aynı olmamasının genellikle temel nedenidir.

#### Görüntüleme koşulları

Yazdırılan bir belge farklı aydınlatma koşulları altında çok farklı görünebilir. Örneğin yazdırılan bir belgedeki renkler, güneşli bir pencerenin yanında durulduğunda, standart ofis floresan ışığı altındakine göre farklı görünebilir.

## Yazıcı sürücüsü renk ayarları

Elle Ayarlı renk için sürücü ayarları ile yazdırılan belgenin görünümü değiştirilebilir. Yazdırılan renklerle ekranda görünenlerin eşleşmesi için kullanılabilecek birkaç seçenek vardır.

#### Monitör ayarları

Monitörünüzdeki parlaklık ve kontrast kontrolleri belgenizin ekrandaki görüntüsünü değiştirebilir. Ayrıca monitörünüzün renk sıcaklığı da renklerin ne kadar "sıcak" ya da "soğuk" görüneceğini belirler.

Normal bir monitörde bulunan birkaç ayar vardır:

- > 5000k En sıcak; sarıya dönük aydınlatma, genelde grafik sanat ortamında kullanılır.
- > 6500k Daha soğuk; gün ışığı koşullarına yakındır.
- > 9300k Soğuk; bir çok monitör ve TV seti için varsayılan değerdir.

(k = Kelvin derece; bir sıcaklık ölçüm birimidir.)

#### Yazılım uygulamanız rengi nasıl görüntüler

Corel Draw veya Adobe Photoshop gibi bazı grafik uygulamaları, Microsoft Word gibi "Office" uygulamalarına göre renkleri farklı gösterebilir. Daha fazla bilgi için lütfen uygulamanızın çevrimiçi yardımına veya kullanım kılavuzuna göz atın.

## Kağıt türü

Kullanılan kağıt türü de yazdırma rengini önemli ölçüde etkileyebilir. Örneğin, dönüşümlü bir kağıttaki yazdırma, özel olarak formüle edilmiş bir parlak kağıttakine göre daha soluk görünebilir.

# Renkli baskı için ipuçları

Aşağıdaki yöntemler yazıcınızdan iyi bir renk çıktısı elde etmenize yardımcı olabilir.

## Fotoğraf bastırma

Monitör (6500k) Algılanan ayarını kullanın.

Renkler çok cansız görünüyorsa, Monitör (6500k) Parlak veya Dijital Kamera ayarlarını kullanın.

## Microsoft Office uygulamalarından yazdırma

Monitör (9300k) ayarını kullanın. Microsoft Excel veya Microsoft Powerpoint gibi uygulamalardaki belli renklerle sorun yaşıyorsanız bu ayar yardımcı olabilir.

## Belırlı Renklerı Yazdirma (Örn. Şırket Logosu)

DVD-ROM'unuzda, belli renklerin eşleştirilmesine yardımcı olabilecek iki yardımcı program vardır:

- > Renk Düzeltme Yardımcı Programı
- > Renk Skalası Yardımcı Programı

## Baskının parlaklık ye yoğunluğunu ayarlama

Baskı çok parlak veya çok koyu ise Parlaklık ayarını kullanarak düzeltebilirsiniz.

Renkler çok yoğunsa veya yeterince yoğun değilse doygunluk ayarını kullanarak düzeltebilirsiniz.

# Renk uyumu seçeneklerine erişim

Yazıcı sürücüsündeki renk eşleştirme seçenekleri, yazdırma renklerini monitörünüzde görünenlerle veya dijital kamera gibi bazı diğer kaynaklardan gelenlerle eşleştirmeye yardımcı olmak için kullanılabilir.

Windows Denetim Masası'ndan renk uyumu seçeneklerini açmak için:

- 1. Yazıcılar penceresini açın (Windows XP'de "Yazıcılar ve Fakslar" şeklinde adlandırılmıştır).
- 2. Yazıcı adını sağ tıklatın ve Özellikler'i seçin.
- 3. Yazdırma Tercihleri düğmesini (1) tıklatın.



Bir Windows uygulamasından renk uyumu seçeneklerini açmak için:

- 1. Uygulamanın menü çubuğundan sırasıyla **File > Print...** (Dosya > Yazdır...) seçeneklerini tıklatın.
- 2. Yazıcı adının yanındaki Özellikler düğmesini tıklatın.

# Renk uyumu seçeneklerini ayarlama

1. Renk eşleştirme için **Colour** (Renk) sekmesinde **Advanced Colour** (1) (Gelişmiş Renk) seçeneğini belirtin.



- 2. Manual (El ile) renk ayarını (2) seçin ve aşağıdaki seçenekler arasından tercihinizi yapın:
  - (a) Monitör (6500k) Algılanan

Fotoğraf yazdırmak için en uygun ayarları içerir. Renkler, doygunluk ön planda olacak şekilde basılır.

(b) Monitör (6500k) Parlak

Fotoğraf yazdırmak için en uygun ayarları içerir ancak Monitör (6500k) Algılanan ayarından daha da fazla doygunluk sağlar.

(c) Monitör (9300k)

Microsoft Office gibi uygulamalardaki grafikleri yazdırmak için en uygun ayarları içerir. Renklerin 'Açık' olması sağlanacak şekilde baskı yapılır.

(d) Dijital Kamera

Dijital kamera ile çekilen fotoğrafları basmak için kullanılır.

Elde edeceğiniz sonuçlar fotoğraftaki nesnelere ve fotoğrafın çekildiği koşullara göre değişir.

(e) sRGB

Yazıcı sRGB renk alanını yeniden oluşturmaya çalışacaktır. Bu, bir tarayıcı veya dijital kamera gibi bir sRGB girdi aygıtından renk uyumu yapıldığında yararlıdır.

# Renk skalası özelliğini kullanma

Renk Skalası özelliğini kullanmak için Renk Skalası Yardımcı Programı'nı yüklemeniz gerekir. Bu programı, yazıcınızla birlikte verilen DVD-ROM'da bulabilirsiniz.

Renk Skalası fonksiyonu, örnek renk aralığı içeren grafikleri basmanıza izin verir. Bunun yazıcının üretebileceği tam renk aralığı olmadığına dikkat edin. Her bir renk örneğine karşılık gelen RGB (Kırmızı, Yeşil, Mavi) değerleri aşağıda listelenmiştir. Bu, kendi RGB değerlerinizi seçmenize izin veren uygulamalarda belirli renkleri seçmek için kullanılabilir. **Colour Swatch** (Renk Skalası) düğmesini (1) tıklatın ve kullanılabilir seçenekler arasından seçim yapın.



## Renk Skalası fonksiyonu kullanımına bir örnek:

Özel bir kırmızı ton ile logo basmak istiyorsunuz. İzlemeniz gereken adımlar şöyledir:

- 1. Bir renk skalası yazdırın ve ardından gereksiniminize en uygun kırmızı tonu seçin.
- 2. Hoşunuza giden özel tonun RGB değerini not edin.
- **3.** Programınızın renk seçicisini kullanarak aldığınız bu RGB değerlerinin aynısını girin ve logoyu bu renge çevirin.

Monitörünüzde görüntülenen RGB rengi, mutlaka renk skalasında bastırılanla aynı olmayabilir. Bu durumda bunun sebebi büyük olasılıkla monitör ve yazıcının renkleri farklı üretmesidir. Burada, birincil amacınız istenen rengi bastırmak olduğu için bu önemli değildir.

# Renk düzeltme yardımcı programını kullanma

OKI Renk Düzeltme Yardımcı Programı DVD-ROM'unuzdadır.

Renk Düzeltme Yardımcı Programı aşağıdaki özellikleri içerir:

- Office palet renkleri ayrı olarak düzeltilebilir. Belli bir rengin basımında değişiklik yapmak istediğinizde bu özellik işinize yarayacaktır.
- Renkler Ton, Doygunluk ve Gamma ayarları değiştirilerek düzeltilebilir. Tüm renklerin baskısında değişiklik yapmak istediğinizde bu özellik işinize yarayacaktır.

Bu renk düzeltmeleri yapıldıktan sonra, yeni ayarlar yazıcı sürücüsünün Renk sekmesinden seçilebilir.

Renk Düzeltme Yardımcı Programıyla yapılan ayarları seçmek için:

- 1. Uygulama programından Dosya'yı tıklatın ve Yazdır'ın üzerine gelin.
- 2. Özellikler'i tıklatın. Bu yazıcı sürücüsü seçeneklerini gösterir.
- 3. Renk sekmesini tıklatın.
- 4. Advanced Colour seçeneğini tıklatın.
- 5. Kullanıcı Tanımlı'yı tıklatın.

Renk Düzeltme Yardımcı Programıyla yaptığınız renk ayarını seçin.
# Menü işlevleri - C801 ve C810

Bu bölüm, yazıcının işletim panelindeki ve LCD pencerede görüntülenen kontroller üzerinden erişilen menüleri listeler.

## İşletim paneli



1.	Hazır LED'i	YANIYOR: Veri almaya hazır. Yanıp Sönüyor: Verileri işliyor. SÖNÜK: Çevrimdışı.	2.	Ekran	Yazıcı durumunu ve tüm hata mesajlarını görüntüler.
3.	Menü Düğmesi	Menu (Menü) moduna girer. Menu (Menü) modunda, görüntülenen menü öğesini ilerletir veya geri alır. Hızlı ilerletmek ya da geri almak için 2 sn. veya daha uzun süre basılı tutun.	4.	On Line (Çevrimiçi) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) ve OFFLINE (Çevrimdışı) arasında geçiş yapar. Menüden çıkın ve Menü modunda basıldığında ONLINE (Çevrimiçi) olur. HELP (Yardım) ekranına ilerler. "WRONG PAPER" (Yanlış Kağıt) veya "WRONG PAPER SIZE" (Yanlış Kağıt Boyutu) görüntülenirken yüklenmiş olan kağıda yazdırmayı zorlar.
5.	Attention (Dikkat) LED <sup>'</sup> i	AÇIK: Bir uyarı verilir. Yazdırma yapılabilir. Yanıp sönüyor: Bir hata var. Yazdırma yapılamaz. SÖNÜK: Normal koşul.	6.	Back (Geri) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner.
7.	Enter (Giriş) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) veya OFFLINE (Çevrimdışı) modunda: Menü moduna girer. Menu (Menü) modunda: seçilen ayarı belirler.	8.	Cancel (İptal) Düğmesi	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda yazdırılan veya alınan verileri siler. WRONG PAPER SIZE (Yanlış Kağıt Boyutu), RUN OUT OF PAPER (Kağıt Bitti), TRAY 1 IS OPEN (Kaset 1 Açık) veya TRAY 1 IS NOT FOUND (Kaset 1 Bulunamadı) görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler.

## Ayarları değiştirme - Kullanıcı

Bu ayarların çoğunun sık sık Windows yazıcı ayarlarındaki ayarlar tarafından geçersiz kılınabileceği de unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere "Yazıcı Ayarı" değerinde bırakılabilir.

Bulunduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarda koyu olarak gösterilmiştir.

"Bekleme" olarak bilinen normal çalışma durumunda yazıcının LCD ekranında "ÇEVRİMİÇİ" yazar. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki +/– düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

- 1. Menüye girmek için ENTER'a (Giriş) basın.
- Menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, düzenlemek için Enter (Giriş) düğmesine basın. O anda bulunduğunuz ayarın yanında bir yıldız (\*) görünür.
- Bu öğenin geçerli ayarları üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmelerini kullanın ve görüntülemek istediğiniz ayar görüntülendiğinde Enter (Giriş) düğmesine basın. O ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız (\*) işareti ayarın yanında görünür.
- 4. Menü öğeleri listesine geri dönmek için BACK (Geri) düğmesine basın.
- 5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

> Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar BACK (Geri) düğmesine basın;

veya...

Menü sisteminden çıkmak ve bekleme moduna geri dönmek için ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basın.

NOT: USB MENÜSÜ'nde bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı **KAPALI** durumuna getirin ve yeniden **AÇIK** durumuna getirin.

## Ayarları değiştirme - Yönetici

Kullanıcı menüsündeki her kategoriyi **ETKİNLEŞTİRMEK** veya **DEVRE DIŞI BIRAKMAK** gerektiğini ayarlayabilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez.

Bu ayarları yalnızca bir sistem yöneticisi değiştirebilir.

- 1. Yazıcıyı OFF (Kapalı) konumuna getirin.
- 2. Enter (Giriş) düğmesine basarken yazıcıyı ON (Açık) konumuna getirin.

Admin Menu (Yönetici Menüsü) görüntülenince parmağınızı düğmeden çekin.

- 3. Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 4. Şifre Gir göründüğüde, şifrenin 1. satırını görüntülemek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmesine birkaç kez basın ve Enter düğmesine basın.

#### 4 – 9 haneli parolanızı girin.

(Varsayılan parola "aaaaaa"dır).

- 5. Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 6. Değiştirmek istediğiniz "kategori" ekrana gelene kadar, yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmesine basın.
- 7. Ekrana geldiğinde Enter (Giriş) düğmesine basın.

- 8. Değiştirmek istediğiniz "öğe" ekrana gelene kadar, yukarı veya aşağı **Menu (Menü)** yukarı düğmesine basın.
- 9. Ekrana geldiğinde Enter (Giriş) düğmesine basın.
- **10.** Flash bellek EMİN MİSİNİZ? mesajıyla başlatılır. Değişikliğin gerçekleştirilip gerçekleştirilmeyeceğini onaylayın.
- 11. Gerçekleştirmek istiyorsanız, EVET'i görüntülemek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmesine basın, ardından Enter (Giriş) düğmesine basın. Yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.
- **12.** PLEASE POW OFF/SHUTDOWN COMP (Lütfen kapatın/Kapatma tamam) göründüğünde, yazıcıyı **OFF/ON** (Kapalı/Açık) konumuna getirin.
- 13. İstediğiniz "ayar" görüntülene kadar yukarı veya aşağı MENU (Menü) düğmesine basın.
- 14. Seçilen ayarın sağ tarafına [\*] girmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- **15.** Yazıcıyı çevrimiçi yapmak için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın.

### Menüler

#### Bilgi menüsü

Bu menü yazıcı içerisindeki çeşitli öğeleri hızlı bir listeleme yöntemi sağlar.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
MENÜ HARİTASINI YAZDIR	ÇALIŞTIR	Gösterilen geçerli ayarlarla menü listesinin tamamını yazdırır.
NETWORK	ÇALIŞTIR	Ağ yapılandırma bilgisini yazdırır.
DEMO1	ÇALIŞTIR	Renkli ve tek renkli grafik ve yazıları içeren gösteri sayfasını yazdırır.
KULLANIM RAPORU	ÇALIŞTIR	Toplam kopya ve sarf malzemesi değiştirme raporunu yazdırır.

### Kapatma menüsü

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
SHUTDOWN START	ÇALIŞTIR	Cihazı kapatma sırasını başlatır (bu, dosyalama sistemini korur).

### Yazdırma menüsü

Bu menü yazdırma işi ile ilgili çeşitli fonksiyonların ayarlanmasını sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KOPYA SAYISI	1-999	Yazdırılacak bir dokümanın 1 ile 999 arasında kopya adedini girin.
KAĞIT BESLEME	<b>KASET1</b> KASET2 ÇA KASET	Kağıt beslemesi için varsayılan tepsiyi, Tepsi 1 (üstte), Tepsi 2 (eğer takılı ise altta) veya MP Tepsisini (çok amaçlı tepsi) seçer.
OTO KASET ANAH	<b>AÇIK</b> KAPALI	İki tepside de aynı tür kağıt varsa, kullanılan tepsideki kağıt yazdırma işinin ortasında biterse yazıcı diğer kağıt kaynağına geçebilir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ÇEKMECE SIRASI	<b>AŞAĞI</b> YUKARI KAĞIT BESLEME KASEDİ	Otomatik olarak değişim yapılacağı zaman tepsi sırasını belirler.
ÇA KASET SAYACI	<b>KULLANMA</b> KULLANMA	Yazdırılacak doküman, seçilen tepside bulunmayan bir kağıt boyutu isterse, yazıcı bunun yerine çok amaçlı tepsiden otomatik olarak kağıt besleyebilir. Bu fonksiyon etkin değilse, yazıcı duracak ve doğru kağıt boyutunun yüklenmesini isteyecektir.
MEDYA KONTROL	<b>ENABLE (Etkin)</b> DISABLE (Devre Dışı)	Yazıcının yüklenen kağıt boyutunun yazdırılması istenen dokümanın kağıt boyutuna uygun olduğunu kontrol edip etmemesi gerektiğini belirler.
TEK YAZDIRMA HIZI	AUTO SPEED	Yazdırma işinin ilk sayfası siyah beyazsa, yazıcı 32 ppm (sayfa/dakika) hızında çalışır. Renkli bir sayfa algılandığı zaman, yazıcı o işin geri kalanı için 30 ppm (C810) veya 26 ppm (C801) hızına iner.
	MONO 32 PPM	Yazıcının renkli bir sayfa algılanıncaya dek 32 ppm hızında çalışması dışında, bu ayar AUTO SPEED ile aynı şekilde çalışır. Bu hızda çalışabilmek için, yazıcının renkli sayfalarda 30 ppm (C810) veya 26 ppm (C801) hızına inerken ısınmak ve soğumak için ek bir süreye ihtiyacı vardır. Bu nedenle bu ayarın kullanılması en çok yazdırma işlerinin çoğu tamamen siyah beyaz olduğunda uygundur.
	COLOR SPEED	Yazıcı bütün yazdırma işleri için 30 ppm (C810) veya 26 ppm (C801) hızında çalışır. Bu ayar en çok yazdırma işlerinin çoğu renkli olduğunda uygundur.
	MIXED SPEED	Yazıcı renkli sayfalar için 26 ppm (C810) veya 22 ppm (C801) ve tek renkli sayfalar için 30 ppm (C810) veya 26 ppm (C801) hızında çalışır.

### Medya menüsü

Bu menü geniş bir yazdırma ortamı aralığına uyumlu olması için gerekli ayarları sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KASET1 KAĞIT ÖLÇ	<b>KASET EBADI</b> ÖZEL	Tepsi 1'e yüklenen kağıt boyutunu seçer (Her iki tepsi de takılı ise üstteki). ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
KASET1 MEDYATİPİ	<b>DÜZ</b> ANTETLİ BOND DÖNÜŞÜMLÜ KART PARLAK MÜSVETTE	Bu tepsiye koyulan ortam tümünü seçer. Kullanılan ortama daha iyi uyum sağlaması için, yazıcının, motor hızı ve eritme sıcaklığı gibi dahili işletim parametrelerini ayarlamasına yardımcı olur. Örneğin, üzerindeki mürekkebin dağılmaması için antetli kağıtlarda biraz daha düşük eritme sıcaklığı kullanılabilir.
KASET1 MEDYA AĞ.	<b>HAFİF</b> ORTA HAFİF ORTA AĞIR	Bu tepsiye yüklenen kağıt yığınının ağırlığına göre yazıcıyı ayarlar.
KASET2 KAĞIT ÖLÇ	KASET BOYUTU ÖZEL	Takılıysa Tepsi 2'ye (alttaki) yüklenen kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X BOYUTU ve Y BOYUTU bölümlerine bakın.
KASET2 MEDYATIPI	<b>DÜZ</b> ANTETLİ BOND DÖNÜŞÜMLÜ KART PARLAK MÜSVETTE	Bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen ortam tümünü seçer. (kaset 1 için yukarıdaki notlara bakın).

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KASET2 MEDYA AĞ.	<b>HAFİF</b> ORTA HAFİF ORTA AĞIR	Yazıcıyı, bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen kağıdın ağırlığına göre ayarlar.
KASET3 KAĞIT ÖLÇ	KASET BOYUTU ÖZEL	Takılıysa Tepsi 3'ye (alttaki) yüklenen kağıt boyutunu seçer.
KASET3 MEDYATIPI	<b>DÜZ</b> ANTETLİ ASETAT BOND DÖNÜŞÜMLÜ KART PARLAK MÜSVETTE	Bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen ortam türünü seçer. (kaset 1 için yukarıdaki notlara bakın).
KASET3 MEDYA AĞIRLIĞI	<b>HAFİF</b> ORTA HAFİF ORTA AĞIR-	Yazıcıyı, bu tepsiye (takılmışsa) yerleştirilen kağıdın ağırlığına göre ayarlar.
MPT KAĞIT BOYUTU	A3 A4 SEF A4 LEF A5 SEF A6 B4 B5 SEF B5 LEF LEGAL 14 LEGAL 13,5 LEGAL 13 TABLOID LETTER SEF LETTER LEF EXECUTIVE ÖZEL COM-10 ZARF DL ZARF C5 ZARF C4 ZARF	Çok amaçlı tepsiden beslenen kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayarı için bu tablodaki X-DIMENSION ve Y-DIMENSION bölümlerine bakın.
MPT MEDYA TİPİ	DÜZ ANTETLİ ŞEFFAF ETİKET KART PARLAK BOND DÖNÜŞÜMLÜ MÜSVETTE	Seçilen ortam türüne daha iyi uyum sağlamak amacıyla yazıcının dahili parametrelerini ayarlayabilmesi için, çok amaçlı tepsiden beslenen ortam türünü seçer.
MPT MEDYA AĞIR	HAFİF ORTA HAFİF ORTA AĞIR ÇOK AĞIR1 ÇOK AĞIR2	Çok amaçlı tepsiden beslenen ortam ağırlığını seçer.
ÖLÇÜ BİRİMİ	<b>MİLİMETRE</b> İNÇ	Bir sonraki iki adım için ölçü birimini seçer.

### Renk menüsü

Yazıcı, doğal gün ışığı koşullarında bakılan parlak beyaz kağıt için basılan çıktıyı en uygun duruma getirerek, uygun aralıklarda otomatik olarak renk dengesi ve yoğunluğunu ayarlar. Bu menü içerisinde bulunan öğeler, özel ya da özellikle güç yazdırma işlerine ait varsayılan ayarları değiştirmek için bir yol sağlar. Bir sonraki yazdırma işi sona erdiğinde ayarlar, varsayılan değerlerine geri döner.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
YOĞUNLUK KONTROL	OTOMATIK EL İLE	Bu seçeneğin belirlenmesi, renk yoğunluğu ile ilgili otomatik ayarlamalar yapmaya olanak tanır.
YOĞUNLUK AYARLA	ÇALIŞTIR	Yeni bir resim silindiri veya toner kartuşu takıldığında ve 100, 300 ve 500 silindir sayımı aralıklarında, görüntü yoğunluğu otomatik olarak ayarlanır. Yazdırma işi sırasında 500'lük bir silindir sayımı aralığına ulaşılırsa, yazdırma işinin sonunda gerçekleşir ve 55 saniye sürer.
AYAR KAYDI	ÇALIŞTIR	Otomatik renk kayıt ayarı gerçekleştirir. Normal olarak bu güç açıldığında ve üst kapak açılıp kapandığında yapılır. Bu işlem cam göbeği, macenta, sarı ve siyah görüntüleri siyah görüntüye doğru olarak ayarlar.
C REG INCE AYAR	-3~0~+3	Görüntü zamanlamasının siyah görüntü bileşeni hakkında hassas avarını gerceklestirir.
Y REG INCE AYAR	-3~ <b>0</b> ~+3	

### Sistem yapılandırma menüsü

Bu menü tercih ettiğiniz çalışma yöntemine uygun olarak genel yazıcı ayarlarını ayarlar.

MENÜ ÖĞELERI	AYARLAR	AÇIKLAMA
POW SAVE DELAY (Güç tasarrufu süresi)	<b>1</b> 3 5 15 30 60 240	Yazıcı otomatik olarak güç tasarruf moduna geçmeden önceki bekleme süresini ayarlar. Bu modda güç tüketimi, sadece yazıcıyı çalışır ve veri almaya hazır durumda tutmak için gerekli bir alt seviyeye düşürülür. Bir yazdırma işi gönderildiğinde, yazdırma işlemi başlamadan önce yazıcının yaklaşık 1 dakikalık ısınma süresine ihtiyacı vardır.
UYARI	<b>ÇEVRİMİÇİ</b> İŞ	ÇEVRİMİÇİ olduğunda, farklı bir kağıt boyutu isteği gibi kritik olmayan uyarılar <b>ONLINE</b> (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basılarak silinebilir. İŞ olarak seçildiğinde, yazdırma işi devam ederken uyarılar silinir.
MANUEL SÜRE SONU	KAPALI 30 <b>60</b>	İş iptalinden önce yazıcının kağıt beslenmesini kaç saniye bekleyeceğini belirler.
BEKLEME SÜRE SONU	KAPALI~ <b>90</b> ~300	Veri beklemeleri alındığında bir sayfayı çıkmaya zorlamadan önce yazıcının kaç saniye bekleyeceğini belirler. PostScript öykünmesi modunda belirlenen süre geçince iş iptal edilir.
TONER AZ DEVAM	<b>DEVAM</b> DUR	Toner azaldı uyarısı aldıktan sonra yazıcının yazdırma işleminde devam edip etmeyeceğini belirler.
SIKIŞIKLIK GİDERME	<b>AÇIK</b> KAPALI	Bir kağıt sıkışması meydana geldikten sonra yazıcının sıkışıklık sonrası işlemine devam edip etmeyeceğini belirler. AÇIK olarak ayarlanırsa, kağıt sıkışıklığı giderildikten sonra, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle kaybolan sayfaları yeniden yazdırmaya çalışacaktır.
HATA RAPORU	AÇIK <b>Kapali</b>	Bir iç hata oluştuğunda hata raporu yazdırılıp yazdırılmayacağını ayarlar.

### USB menüsü

Bu menü yazıcının USB veri arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
SOFT RESET	ENABLE (Etkin)/ DISABLE (Devre Dışı)	SOFT RESET komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.
HIZ	12/ <b>480</b> Mps	Arabirim hızını seçer.
SERİ NUMARASI	ETKİN/DEVRE DIŞI	Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRME veya DEVRE DIŞI BIRAKMA'yı belirtir.
		USB seri numarası, kişisel bilgisayarınıza bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır.

NOT:

USB MENÜSÜ'nde herhangi bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı kapatıp açın.

### Ağ menüsü

Bu menü yazıcının 10Base-T/100Base-TX ağ arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
TCP/IP	ETKİN/ <b>DEVRE DIŞI</b>	Bu ağ protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
NETBEUI	ETKİN/ <b>DEVRE DIŞI</b>	Bu ağ protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
IP ADRES SETİ	OTO/MANUAL	IP adres atamasının otomatik (DHCP) veya el ile ayarlanabilir olacağını belirler.
IP ADRESİ	XXX.XXX.XXX.XXX	Mevcut atanmış IP adresi. Değiştirmek için, <b>ENTER</b> tuşuna basın ve ilk sayı grubunu artırmak için yukarı veya aşağı düğmelerini kullanın ve ardından sonraki sayı grubuna geçmek için tekrar <b>ENTER</b> tuşuna basın. 4. sayı grubu ayarlandığında, yeni adres kaydetmek için tekrar <b>ENTER</b> tuşuna basın.
SUBNET MASK	XXX.XXX.XXX.XXX	Mevcut atanmış alt ağ maskesi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
GATEWAY ADDRESS	XXX.XXX.XXX	Mevcut atanmış ağ geçidi adresi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
WEB	<b>ETKİN</b> /DEVRE DIŞI	Web yapılandırma servisini devreye sokar veya devreden çıkarır.
TELNET	ETKİN/ <b>DEVRE DIŞI</b>	Telnet yapılandırma servisini devreye sokar veya çıkarır.
FTP	ETKİN/ <b>DEVRE DIŞI</b>	FTP üzerinden iletişimi devreye sokar veya çıkarır.
SNMP	<b>ETKİN</b> /DEVRE DIŞI	SNMP protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
NETWORK SCALE	NORMAL/KÜÇÜK	Ağ büyüklüğünü seçer.
HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Bir ağ hubu üzerinden iletişim için tam veya yarım iki yüze yazdırmayı ayarlar.
FABRİKA AYARLARI ETKİN	ÇALIŞTIR	Birim üretici tarafından kurulduğu zaman geçerli olan ayarları yeniden yükler.

## Bakım menüsü

Bu menü çeşitli yazıcı bakım fonksiyonlarına erişim sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MENÜ RESET	ÇALIŞTIR	Menüleri varsayılan ayarlara sıfırlar.
SAKLAMA MENÜSÜ	ÇALIŞTIR	Mevcut menü ayarlarını kaydeder. En son yürütülen menü kaydedilir ve daha önce kaydedilen menünün üzerine yazılır ve bu menü silinir.
		ENTER düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay mesajı görüntülenir.
		"BU İŞLEVİ YÜRÜTMEK İSTİYOR MUSUNUZ?" EVET/HAYIR
		HAYIR'ı seçerseniz, önceki menü ekrana gelir.
		EVET'i seçerseniz, geçerli menü ayarları kaydedilir ve menüden çıkılır.
ELEKTR. KORUMA	<b>ETKİN</b> /DEVRE DIŞI	Otomatik güç tasarrufu modunu etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Bu moda girmeden önceki gecikme süresi SİSTEM KONFİGÜRASYONU menüsünde belirlenir.
KAĞIT SİYAH AYARI	-2~ <b>0</b> ~+2	Beyaz kağıt üzerinde tek renkli yazdırmada gölgeli baskı veya hafif leke/çizgilerle karşılaşıldığında, küçük ayarlar için kullanılır. Gölgeleri azaltmak için daha yüksek bir değer veya yüksek yoğunluklu yazdırma alanlarında leke veya çizgileri azaltmak için daha düşük bir değer seçin.
KAĞIT RENK AYAR	-2~ <b>0</b> ~+2	Yukarıdaki gibi fakat renkli yazdırma için.
SAYDAM SİYAH AYR	-2~ <b>0</b> ~+2	Yukarıdaki gibi fakat asetatlara tek renkli yazdırma için.
SAYDAM RENK AYAR	-2~ <b>0</b> ~+2	Yukarıdaki gibi fakat asetatlara renkli yazdırma için.
SMR AYARI	-3~ <b>0</b> ~+3	Sıcaklık, nem veya yazdırma yoğunluğu ya da sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini dengeler. Görüntü kalitesi belgenin tamamında eşit değilse değeri değiştirin.
BG AYARI	-3~ <b>0</b> ~+3	Sıcaklık, nem veya yazdırma yoğunluğu ya da sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini dengeler. Arka plan yoğunluğu yüksek olduğunda değeri değiştirin.

### Kullanım menüsü

Bu menü sadece bilgi içindir ve yazıcının tam bir kullanım göstergesini sunar, sarf malzemelerinin tahmini olarak kalan ömrünü belirtir. Özellikle bu menü elinizde tüm sarf malzemelerinden birer yedek bulunmadığında ve bunları ne zaman değiştirmeniz gerektiğini bilmeniz gerektiğinde yararlıdır.

ÖĞE	EKRAN	AÇIKLAMA	
KASET1 SAYACI	nnnnn	1. tepsiden beslenen toplam sayfa sayısı.	
KASET2 SAYACI	nnnnn	2. tepsiden (takılıysa) beslenen toplam sayfa sayısı.	
KASET3 SAYACI	nnnnn	3. tepsiden (takılıysa) beslenen toplam sayfa sayısı.	
MPT SAYACI	nnnnn	Çok amaçlı tepsiden beslenen toplam sayfa sayısı.	
K DRUM ÖMRÜ C DRUM ÖMRÜ M DRUM ÖMRÜ Y DRUM ÖMRÜ	KALAN nnnnnn	Bu sarf malzemelerinin kalan ömürlerinin yüzde değerleri.	
BELT ÖMRÜ	KALAN nnnnnn	Kalan Kayış ömrü yüzdesi.	

ÖĞE	EKRAN	AÇIKLAMA
KAYNAŞTIRICI ÖMRÜ	KALAN nnnnn	Kalan Kaynaştırıcı ömrü yüzdesi.
K TONER C TONER M TONER Y TONER	KALAN nnnnnn	Kartuş büyüklüğü ve kalan toner seviyesi.

### Yönetici (önyükleme) menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişim elde etmek için, "Ayarları değiştirme - Yönetici", sayfa 38 yönergelerini takip edin.

Bu menü yalr	nizca ENGLISH'dir	(varsayılan	ayar ko	yu v	yazılmış	tir)	).
		( · •·· • • • · · · · · · · · · ·			,	/	,

ÖĞE	ALT MENÜ	AYARLAR	AÇIKLAMA
Enter Password (Parola Gir)		XXXXXXXXXXXX	Yönetici menüsüne erişim için bir parola girin. Parola 6 - 12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır. Varsayılan değer "aaaaaa"dır. Yazıcı Boot Menu'den sonra yeniden başlatılır.
	OP Menu (OP Menü	isü)	
	ALL CATEGORY	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	KULLANICILAR MENÜSÜ'ndeki tüm kategorileri etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, yalnızca BASKI MENÜSÜ kategorisi görünür.
	INFORMATION MENU (BİLGİ MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Bilgi menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bilgi menüsü görünmez.
	shutdown Nenu (kapatma Menüsü)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Kapatma menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	PRINT MENU (YAZDIRMA MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Baskı menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	MEDIA MENU (MEDYA MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Medya menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	COLOR MENU (RENK MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Renk menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	SYS CONFIG MENU (SYS KONFİG. MENÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Sistem yapılandırma menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	USB MENU (USB MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	USB menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	NETWORK MENU (NETWORK MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Ağ menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.
	MEMORY MENU (BELLEK MENÜSÜ)	ENABLE (Etkin)/ DISABLE (Devre Dışı)	Bellek menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.

ÖĞE	ALT MENÜ	AYARLAR	AÇIKLAMA	
	SYS ADJUST MENU (SİSTEM AYAR MENÜSÜ)	ENABLE (Etkin)/ DISABLE (Devre Dışı)	Sistem ayarlama menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.	
	MAINTENANCE MENU (BAKIM MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Bakım menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.	
	USAGE MENU (KULLANIM MENÜSÜ)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Kullanım menüsünü etkinleştirir/devre dışı bırakır. DISABLE (DEVRE DIŞI) seçilirse, bu menü görünmez.	
	Config Menu (Yapıl	andırma Menüsü)		
	NEARLIFE STATUS (NEARLIFE DURUMU)	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	Toner, dram, kaynaştırıcı veya bant için NearLife (bitmek üzere) uyarısı alındığında LED denetimini etkinleştirir/devre dışı bırakır. Dikkat LED'i etkinse yanar, devre dışı ise yanmaz.	
	NEARLIFE LED	<b>ENABLE (Etkin)</b> / DISABLE (Devre Dışı)	(LCD mesajı görüntüler.) Kapağın açılıp kapatılmasıyla geçici düzeltme durumu (Ömür uyarısı) buna dahil değildir.	
	PEAK POW CONTROL (TEPE GÜÇ DENETİMİ)	<b>NORMAL</b> / LOW (DÜŞÜK)	Tepe güç düzeyi denetimini ayarlar.	
	FILE SYS MAINT1			
	FLASH INITIALIZE (FLASH BAŞLAT)	EXECUTE (ÇALIŞTIR)	Yerleşik flash belleği başlatır. Enter düğmesine basıldığında aşağıdaki mesaj görünür. EMİN MİSİNİZ?	
			EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, yazıcı kaynak menü ekranına döner. EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve flash bellek başlatılır.	
	FILE SYS MAINT2			
	INITIAL LOCK	<b>YES (EVET)</b> / NO (HAYIR)	EVET seçilmişse, ADMIN MENU (YÖNETİCİ MENÜSÜ) görünmez - FILE SYS MAINT !	
	LANGUAGE MENU	(DİL MENÜSÜ)		
	LANG INITIALIZE	EXECUTE (ÇALIŞTIR)	Flash belleğe yüklenen mesaj dosyasını başlatır. Aşağıdaki onay mesajı enter düğmesine basıldığında görünür. EMİN MİSİNİZ? EVET/HAYIR	
			HAYIR seçilirse, yazıcı kaynak menü ekranına döner. Disk temizleme işlemi menü yeniden başlatıldıktan hemen sonra başlar.	
	CHANGE PASSWORD (ŞİFRE DEĞİŞTİR)			
	NEW PASSWORD (YENİ ŞİFRE)	****	Yönetici menüsüne girmek için kullanılan yeni bir şifre belirleyin. 4 - 12 harf/sayı hasamağı girilebilir	
	VERIFY PASSWORD (ŞİFREYİ ONAYLA)	****	Yukarıda ayarlanan yeni parolayı doğrular.	

### Yazdırma istatistikleri menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişmek için, "Ayarları değiştirme - Yönetici", sayfa 38 bölümündeki yönergeleri takip edin ancak **ENTER** düğmesi yerine MENU UP (Yukarı Menü) düğmesini basılı tutun.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Enter Password (Parola Gir)	xxxx	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer "0000"dir. Yazdırma İstatistikleri'ne giriş parolası, İşlevler-Yönetici Kurulumu'na giriş parolasından farklıdır. "Yazdırma İstatistikleri" kategorisi, Yazdırma İstatistikleri işlevi desteklenmediğinde gösterilmez.
Usage Report (Kullanım Raporu)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Kullanım Raporu'nun yazdırılmasını Etkinleştirir/Devre dışı bırakır. Bir ayar değeri değiştirilirken yazıcı yeniden başlatılır.
Group Counter	Enable (Etkin)/ <b>Disable (Devre Dışı)</b>	Grup sayacının Kullanım Raporu Yazdırma'da görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtir. <b>Etkin</b> : Görüntülenir. <b>Devre dışı</b> : Görüntülenmez. Görüntülenme koşulları: İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Supplies Report (Sarf Malzemeleri Raporu)	Enable (Etkin)/ Disable (Devre Dışı)	Sarf Malzemeleri Raporunu Etkinleştirir/Devre Dışı bırakır. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Reset Main Counter (Ana Sayacı Sıfırla)	Execute (Yürüt)	Ana sayacı sıfırlar. Bu menü yürütülürken, ana sayaç sıfırlanır ve menüden çıkılır. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Reset Supplies Counter (Sarf Malzemeleri Sayacını Sıfırla)	Execute (Yürüt)	Sarf malzemeleri sayacını sıfırlar.
Change Password (Değiştir Parola)		Parolayı değiştirir. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
New Password (Yeni Parola)	XXXX	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
Verify Password (Onayla Parola)	XXXX	Yazdırma İstatistikleri'ne girmek için onaylama amacıyla Yeni Parola'da ayarlanan yeni parolayı yeniden girin.

Bu menü yalnızca ENGLISH'dir (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

# Menü işlevleri - C821 ve C830

Bu bölüm, yazıcının işletim panelindeki ve LCD pencerede görüntülenen kontroller üzerinden erişilen menüleri listeler.

## İşletim paneli



1.	READY (HAZIR) LED'I	AÇIK: Veri almak için hazır durumda. YANIP SÖNEN: Veri işleniyor. KAPALI: Çevrimdışı.	2.	Ekran	Yazıcı durumunu ve tüm hata mesajlarını görüntüler.
3.	Menu (Menü) Düğmeleri	Menu (Menü) moduna girer. Menu (Menü) modunda, görüntülenen menü öğesini ilerletir veya geri alır. Hızlı ilerletmek ya da geri almak için 2 sn. veya daha uzun süre basılı tutun.	4.	On Line (Çevrimiçi) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) ve OFFLINE (Çevrimdışı) arasında geçiş yapar. Menüden çıkın ve Menü modunda basıldığında ONLINE (Çevrimiçi) olur. "WRONG PAPER" (Yanlış Kağıt) veya "WRONG PAPER SIZE" (Yanlış Kağıt Boyutu) görüntülenirken yüklenmiş olan kağıda yazdırmayı zorlar.
5.	Attention (Dikkat) LED'i	AÇIK: Bir uyarı verilir. Yazdırma yapılamaz (örn. toner boş). YANIP SÖNEN: Bir hata var. Yazdırma olasılığı vardır (örn. toner azaldı). SÖNÜK: Normal koşul.	6.	Back (Geri) Düğmesi	Bir önceki yüksek düzey menü öğesine döner veya menüden çıkıp yazıcıyı "Yazdırmaya Hazır" durumuna döndürür.
7.	Enter (Giriş) Düğmesi	ONLINE (Çevrimiçi) veya OFFLINE (Çevrimdışı) modunda: Menü moduna girer. Menu (Menü) modunda: seçilen ayarı belirler. Menü yapısı üzerinde ilerler.	8.	Cancel (İptal) Düğmesi	İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda yazdırılan veya alınan verileri siler. İki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler, örn. WRONG PAPER SIZE (YANLIŞ KAĞIT BOYUTU) görüntülenir. Menüden çıkar ve Menü modunda basıldığında ONLINE (Çevrimiçi) olur.
9.	Help (Yardım) Düğmesi	Yanlış kağıt boyutu gibi bir hata oluştuğunda öneri verir.	10.	Shut Down/Restart (Kapat/Tekrar Başlat) Düğmesi	Birkaç saniye tutulduğunda, makineye olası bir hasar gelmemesi için doğru kapatma/yeniden başlatma işlemini gerçekleştirir.

## Ayarları değiştirme - Kullanıcı

Bu ayarların çoğunun sık sık Windows yazıcı ayarlarındaki ayarlar tarafından geçersiz kılınabileceği de unutulmamalıdır. Bununla birlikte sürücü ayarlarından birkaçı, daha sonra bu yazıcı menülerinde girilen ayarlara standart olarak kullanılmak üzere "Yazıcı Ayarı" değerinde bırakılabilir.

Bulunduğunda, fabrika çıkış ayarları aşağıdaki tablolarda koyu olarak gösterilmiştir.

"Standby" (Bekleme) olarak bilinen normal işletim koşulunda yazıcının LCD penceresi "Yazdırmaya Hazır" mesajını gösterir. Bu durumda menü sistemine girmek için, girmek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla işletim panelindeki yukarı ve aşağı Menü düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

- 1. Menüye girmek için ENTER'a (Giriş) basın.
- Menülerde ilerlemek için işletim panelindeki yukarı ve aşağı Menu (Menü) düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, alt menülerini görüntülemek için Enter (Giriş) tuşuna basın.
- Alt menü öğeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için Enter (Giriş) tuşuna basın.
- 4. Alt menü öğesinin kullanılabilir ayarları arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için Enter (Giriş) tuşuna basın. O ayarın kullanıldığını gösteren bir yıldız (\*) işareti ayarın yanında görünür.
- 5. Aşağıdakilerden birini gerçekleştirin:

> Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar Back (Geri) tuşuna basın;

veya...

Menü sisteminden çıkmak ve yazıcıyı bekleme moduna geri döndürmek için On Line (Çevrimiçi) veya Cancel (İptal) tuşuna basın.

NOT: USB menüsünde bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı **KAPALI** durumuna getirin ve yeniden **AÇIK** durumuna getirin.

### Ayarları değiştirme - Yönetici

Kullanıcı menüsündeki her kategoriyi **ENABLE (ETKİN)** veya **DISABLE (DEVRE DIŞI)** ayarlayabilirsiniz.

Devre dışı bırakılan kategoriler Kullanıcı menüsünde görüntülenmez. Bu ayarları yalnızca bir sistem yöneticisi değiştirebilir.

- 1. Yazıcıyı OFF (Kapalı) konumuna getirin.
- Enter (Giriş) düğmesine basarken yazıcıyı ON (Açık) konumuna getirin.
  Boot Menu (Başlatma Menüsü) görüntülendiğinde, parmağınızı düğmeden çekin.
- 3. Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 4. Şifre Gir görüntülendiğinde, yukarı veya aşağı MENU (Menü) düğmesine basıp her seferinde ardından Enter (Giriş) düğmesine basın, parolanızın ilk satırını girmek için birkaç kez Enter (Giriş) düğmesine basın, ardından Enter (Giriş) düğmesine basın.

#### 4 – 9 basamaklı parolanızı girin.

(Varsayılan parola aaaaaa'dır).

- 5. Enter (Giriş) düğmesine basın.
- 6. Değiştirmek istediğiniz "kategori" ekrana gelene kadar, yukarı veya aşağı Menu (Menü) düğmesine basın.
- 7. Ekrana geldiğinde Enter (Giriş) düğmesine basın.

- 8. Değiştirmek istediğiniz "öğe" ekrana gelene kadar, yukarı veya aşağı **Menu (Menü)** düğmesine basın.
- 9. Ekrana geldiğinde Enter (Giriş) düğmesine basın.
- **10.** MENU (**Menü**) **yukarı** düğmesini veya MENU (**Menü**) **aşağı** düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
- 11. Seçilen ayarın sağ tarafına bir yıldız (\*) girmek için Enter (Giriş) düğmesine basın.
- **12.** Çevrimiçine geçmek için **On Line (Çevrimiçi)** düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

#### Yapılandırma menüsü

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Kaset Sayacı	Kaset 1 Kaset 2* Kaset 3* MP Kaset *Not: Yalnızca isteğe bağlı kasetler olduğunda kullanılabilir	İlgili kasetten yazdırılan toplam sayfa sayısını görüntülemek için bir öğe seçin.
Sarf Malz. Ömrü	Cam Göbeği Dram Macenta Dram Sarı Dram Siyah Dram Kayış Kaynaştırıcı Camgöb. Toner Macenta Toner Sarı Toner Siyah Toner	Bir sarf malzemesinin kalan yüzdesini görüntülemek için bir öğe seçin.
Ağ	Yazıcı Adı Short Printer Name (Kısa Yazıcı Adı) IP Adresi Alt Ağ Maskesi Gateway Adresi MAC Adresi Network FW Version (Ağ FW Sürümü) Web Remote sürümü	Tam yazıcı adını görüntüler. Kısaltılmış bir sürümünü görüntüler. Ağın IP Adresi Alt Ağını görüntüler. Alt Ağ Maskesini görüntüler. Ağın Ağ Geçidini görüntüler. Yazıcının Mac Adresini görüntüler. Ağ üretici yazılımı sürümünü görüntüler. Web remote sürümünü görüntüler.
Sistem	Seri No Demirbaş No. CU Sürümü PU Sürümü Toplam Bellek Flash Bellek HDD	Bu öğeler için bilgi görüntüler.

### Yazdırma bilgileri menüsü

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Yapılandırma	Yürüt	Bir yapılandırma raporu yazdırmak için yürütü seçin.
Ağ	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve Ağ bilgilerini yazdırmak için yürütü seçin.
Demo Sayfası		
DEMO1	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir demo sayfası yazdırmak için yürütü seçin.
Dosya Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve iş dosyalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.
		(yalnızca FileSystem yüklenmişse görüntülenir).
PS yazı tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir Postscript öykünme puntosu listesi yazdırmak için yürütü seçin.
PCL yazı tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir PCL yazı tipi listesi yazdırmak için yürütü seçin.
IBM PPR Yazı Tipi Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir IBM PPR yazı tipi listesi (Sistem Bakımı'nda etkinleştirilmiş olmalıdır) yazdırmak için yürütü seçin.
EPSON FX Yazı Tipleri	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve bir Epson FX öykünme yazı tipi listesi (Sistem Bakımı'nda etkinleştirilmiş olmalıdır) yazdırmak için yürütü seçin.
Kullanım Raporu	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve yazdırılan renkli ve tek renkli sayfaların bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.
Hata Günlüğü	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve hata günlüğünü yazdırmak için yürütü seçin.
Renk Prova Listesi	Yürüt	Bu parametreye ilerleyin ve renk provalarının bir listesini yazdırmak için yürütü seçin.

Bu menü yazıcı içerisindeki çeşitli öğeleri hızlı bir listeleme yöntemi sağlar.

## Güvenli iş yazdır

NOT:

Yalnızca isteğe bağlı bir Sabit disk Sürücüsü (HDD) takılıysa bulunur.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Şifreli İş	Bulunamadı Yazdır Sil	Sabit diskte depolanan bir şifreli kimlik doğrulama yazdırma işi (Şifreli İş) yazdırmak için kullanılır. Bir parola girdikten sonra, parola için uygun bir iş bulunana kadar, "İş Aranıyor" görüntülenir. (Arama süresi, sabit diskte depolanan iş sayısıyla orantılı olarak artar ve yazdırma işlemi 20 sn'ye kadar sürebilir.) Arama, İptal düğmesini basılı tutarak iptal edilebilir. Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında Bulunamadı görüntülenir. Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir. Şifreli İş Yazdır Sil Yazdır seçilip Enter (Giriş) düğmesine basılırsa tüm işler set olarak yazdırılır. Sil seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir: Emin Misiniz? Evet Hayır Hayır seçilirse ekran kaynak menüsüne döner. Evet seçilirse tüm işler silinir. Menüden yazdırma veya silme yönergesinden sonra sürücüde belirtilen silme yöntemi ile sabit diskte depolanan şifreli kimlik doğrulama özellikli yazdırma isleri silinir.
Kayıtlı İş	Bulunamadı Yazdır Sil	Bir sabit diskte depolanan işi yazdırmak için kullanılır. Yazdırılabilecek bir dosya olmadığında <b>Bulunamadı</b> görüntülenir. Yazdırılabilen bir dosya olduğunda aşağıdaki mesaj görüntülenir. <b>Kayıtlı İş</b> Yazdır Sil Yazdır seçildiğinde, Harmanlama Adedi mesajı görüntülenir ve yazdırılacak sayfa sayısı belirtilebilir. Yazdırılacak sayfa sayısını belirtmek için Enter (Giriş) düğmesine basın. Sil seçilmişse aşağıdaki mesaj görüntülenir: Emin Misiniz? Evet Hayır Hayır seçilirse ekran önceki menüye döner. Evet seçilirse tüm işler silinir.

### Menüler

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN		AÇIKLAMA
Kaset Yapılandırma	Kağıt besleme <b>Kaset1</b> /MP Kas	set	Kaset seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. <i>Not: Takılıysa ek isteğe bağlı kasetler gösterilir.</i>
	Oto.Kaset Deği	iştirme	Otomatik AÇMA/KAPAMA sağlar (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Kaset Sırası <b>Aşağı</b> /Yukarı/K	ağıt Besleme	Kaset sırasını <b>Aşağı/Yukarı/Kağıt besleme Kaseti</b> olarak seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Ölçü Birimi İnç/ <b>milimetre</b>		Ölçüm birimini İnç veya milimetre olarak seçer (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter</b> ( <b>Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Kaset1 Yapıl. Varsayılan: Kağıt boyutu: Medya Tür:	Kaset Boyutu/Özel Düz/Antetli/	Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. *Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.
		Bond/Geri dönüşümlü/ Kart Stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ *Kullanıcı türü 1-5	
	Medya Orta	<b>Hafif</b> /Orta Hafif/Orta/ Ağır	
	Kaset 2 Yapıl.	(takılıysa)	Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giris) düğmesi ile seçin
	Kağıt boyutu: Medya Tür:	Kaset Boyutu/Özel Düz/Antetli/ Bond/Geri dönüşümlü/ Kart Stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ *Kullanıcı türü 1-5	*Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.
	Medya Orta	<b>Hafif</b> /Orta Hafif/Orta/ Ağır	
	Kaset 3 Yapıl.	(takılıysa)	Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giris) düğmesi ile seçin
	Kağıt boyutu: Medya Tür:	Kaset Boyutu/Özel Düz/Antetli/ Bond/Geri dönüşümlü/ Kart Stoğu/ Pürüzlü/Parlak/ *Kullanıcı türü 1-5	*Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.
	Medya Orta	<b>Hafif</b> /Orta Hafif/Orta/ Ağır	

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN		AÇIKLAMA
Kaset Yapılandırması (devamı)	MP Kaset Yap	A3/A4 Short Edge (A4 Kısa Kenar)/ A4 Long Edge (A4 Uzun Kenar)/ A5/A6/B4/B5 SEF/ B5 LEF/Legal14/ Legal 13,5/ Legal13/Tabloid/ Letter Short Edge (Letter Kısa Kenar)/ Letter Long Edge (Letter Uzun Kenar)/ Executive Özel/ Com-10 Zarf DL Zarf/C5/C4	Kağıt Boyutu/Ortam Türü/Ortam Ağırlığı/Kaset Kullanımı. Varsayılan koşulu tanımlar (varsayılan koşul * ile gösterilir) Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin. *Kullanıcı türü 1 – 5 sadece ana bilgisayarda kaydedildiğinde görüntülenir.
	Ortam Türü: Ortam	Düz/ Antetli/ Asetat/ Etiketler/Bond/ Geri Dönüşümlü/Kart Stok/Pürüzlü/ Parlak/ *Kullanıcıtürü 1-5	
	Orta:	<b>Hafif</b> /Orta Hafif/Orta/ Ağır/ Ultra Ağır1/ Ultra Ağır2	Kağıt ağırlığı 189 ~ 220 gr/m <sup>2</sup>
	Kaset kullanımı:	<b>Kullanmayın</b> / Eşlezmezse Eşleşmeme	Çok amaçlı kaset kullanımını ayarlar. <b>Eşleşmezse</b> : kağıt eşleşmezse, kağıt belirtilen kaset yerine çok amaçlı kasetten istenir. <b>Kullanmayın</b> : hem Otomatik Kaset Seçimi hem de Otomatik Kaset Anahtarında çok amaçlı kaseti kullanılamaz ayarlar.

ÖĞE	YAPILMASI GEF	REKEN	AÇIKLAMA
Sistem Ayarı	Güç Tasarrf .Zam. Varsayılan:	1	<b>1/3/5/10/15/30/60/240 Dakika</b> 'dan birini seçin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Silinebilir Uyarı Varsayılan:	ÇEVRİMİÇİ	Aşağıdakilerden birini seçin: <b>ÇEVRİMİÇİ/İş</b> (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin. Yalnızca PS işi.
	Otom. Devam Varsayılan:	Kapalı	<b>Açık/Kapalı</b> seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	El ile Zaman Aşımı Varsayılan:	60	Kapalı/30 saniye/60 saniye seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Bekleme Zam.Aşın	nı	Kapalı/5/10/20/30/40/50/60/90/120/150/180/210/240/
	Varsayılan:	40	270/300 saniye seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve Enter (Giriş) düğmesi ile seçin.
	Toner Azaldı Varsayılan:	Devam	Toner sensörü tonerin azaldığını gösterdiğinde ne yapacağınızı seçin. <b>Devam/Dur</b> seçeneklerinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
Siki Vars	Sıkışma Giderme		Açık/Kapalı seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan
	Varsayılan:	Açık	koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Hata Raporu		Açık/Kapalı seçeneğinden birini belirleyin (varsayılan
Varsayılan: Yazdırma Kon	Varsayılan:	Kapalı	koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Yazdırma Konumu	Ayarı	X Ayarı/Y Ayarı/Duplex X Ayarı/Duplex Y Ayarı
	Varsayılan: 0,00		seçeneklerinden birini belirleyin (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin. Ölçümü tanımlayın.
	Kağıt Siyah Ayarlar	-2/-1/0/+1/+2	Kağıtta siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Varsayılan:	0	
	Kağıt renk Ayarlar	-2/-1/0/+1/+2	Kağıtta renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	Varsayılan:	0	
	Asetat Siyah Ayarlar Varsayılan:	-2/-1/0/+1/+2 <b>0</b>	Asetatlarda siyah baskının ince ayarı için kullanılır.
	Asetat renkli Ayarlar Varsayılan:	-2/-1/0/+1/+2 <b>0</b>	Asetatlarda renkli baskının ince ayarı için kullanılır.
	SMR Ayarı Varsayılan:	+3/+2/+1/-1/ -2/-3/ <b>0</b>	Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/ sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için.
			Baskı kalitesi eşit olmadığında ayarı değiştirin.
	BG Ayarı	+3/+2/+1/-1/ -2/-3/	Sıcaklık/nemli koşullar veya yazdırma yoğunluğu/ sıklığı gibi farklılıklardan kaynaklanan yazdırma sonucu değişikliklerini düzeltmek için.
	Varsayılan:	0	Arka plan koyu olduğunda ayarı değiştirin.

ÖĞE	YAPILMASI GEREKEN	AÇIKLAMA
Sistem Ayarı (devamı)	Dram Silme	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için, yazdırmadan önce dramın boşta döndürülüp döndürülmeyeceğini ayarlar.
	Varsayılan: <b>Kapalı</b>	Bunun, bu dönüş kadar resim dramı ömrünü kısaltacağını unutmayın (varsayılan koşul * ile gösterilir). Kaydırma ve <b>Enter (Giriş)</b> düğmesi ile seçin.
	Heks Dökümü <b>Yürüt</b>	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılı Döküm olarak yazdırır. Güç kaynağı anahtarının kapatılması Normal Mod'u yeniden yükler.

#### Kapatma menüsü

Bu menü sadece, sabit disk sürücüsü kurulu ise görünür.

Sabit disk verisinin kaybolmamasını sağlamak için, yazıcıyı kapatmadan önce bu öğenin seçilmesi gereklidir.

Bunun yerine İşletim paneli düğmesi kullanılıyorsa yaklaşık 5 saniye basılı tutun

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KAPATMA BAŞLATMA	Yürüt	Güç kapatılmadan önce dahili sabit diskteki tüm dosyaların kapatılmasını sağlayan, yazıcının kontrollü kapanma işlemini gerçekleştirir. Sadece ekranda kapanma işleminin tamamlandığını gösteren mesaj gösterildikten sonra yazıcının elektriğini kapatın.

### Yönetici kurulumu

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Parola Gir		****	Yönetici Kurulumu menüsüne erişim için bir parola girin. Parola 6 - 12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır. Varsayılan değer "aaaaaa"dır.
Ağ Kurulumu	TCP/IP	<b>Etkin</b> Devre dışı	TCP/IP Protokolünü ayarlar. Etkin: TCP/IP Protokolü kullanılabilir. Devre dışı: TCP/IP Protokolü kullanılamaz.
	IP Sürümü	<b>IP v4</b> IP v4+v6	IP sürümünü ayarlayın. IPv4 için IPv4 ile çalışır (IPv6 ile geçerli değil). Hem IPv4 hem IPv6 ile çalışır
	NetBEUI	<b>Etkin</b> Devre dışı	NETBEUI Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	NetWare	<b>Etkin</b> Devre dışı	NetWare Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	EtherTalk	<b>Etkin</b> Devre dışı	EtherTalk Protokolünü Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
	Frame Type	Otomatik 802.2 802.3 Ethernet II SNAP	Çerçeve türünü ayarlar. Netware etkinleştirilmelidir.
	IP Adres Ayar	Otomatik El ile	IP Adresi ayar yönetimi ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	IP Adresi	XXX.XXX.XXX.XXX	IP Adresini ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Alt Ağ Maskesi	XXX.XXX.XXX.XXX	Alt Ağ Maskesini ayarlar. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Gateway Adresi	XXX.XXX.XXX.XXX	Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar. 0.0.0.0 yönlendirici olmadığı anlamına gelir. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Web	<b>Etkin</b> Devre dışı	Web'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: Web/IPP kullanılabilir. Devre dışı: Web/IPP kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	Telnet	Etkin Devre dışı	Telnet'i Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: Telnet kullanılabilir. Devre dışı: Telnet kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.
	FTP	Etkin Devre dışı	FTP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar. Etkin: FTP kullanılabilir. Devre dışı: FTP kullanılamaz. TCP/IP etkinleştirilmelidir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Ağ	SNMP	Etkin	SNMP'yi Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
(devamı)		Devre dışı	Etkin: SNMP kullanılabilir. Devre dışı: SNMP kullanılamaz. TCP/IP veya Netware etkinleştirilmelidir.
	Network Skalası	Normal Küçük	Normal seçildiğinde, ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda bile etkin bir biçimde çalışabilir. Ancak bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN ile bağlandığında yazıcı başlama süreleri uzar.
			Küçük seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN'dan büyük bir LAN'a kadar kapsayabilir ancak ağ bir spanning tree özelliğine sahip bir HUB'a bağlı olduğunda etkin bir biçimde çalışamayabilir.
	Hub Link Setting	Otomatik Anlaşma	Bir HUB'a bağlanmak için bir yöntem belirler. Otomatik seçildiğinde, HUB'a bağlantı yöntemi otomatik olarak seçilir.
		100Base-TX Full	
		100Base-TX Half	
		10Base-T Full	
		10Base-T Half	
	Fabrika Ayarları?	Yürüt	Ağ için ağ fabrika varsayılan ayarlarının başlatılıp başlatılmayacağını belirtir.
Yazıcı Ayarı	Kişilik	Otomatik	Bir yazıcı dili seçer.
		PostScript	
		PCL	
		IBM PPR	
		EPSON FX	
	Kopya sayısı	<b>1</b> - 999	Varsayılan kopya sayısını seçer.
	İki yüze yazdırma	Açık/ <b>Kapalı</b>	Bir Dupleks birimi yüklenmiş ve etkinleştirilmişse Dupleks yazdırmayı (isteğe bağlı) belirtir
	Ciltleme	<b>Uzun Kenar</b> Kısa Kenar	Dupleks yazdırmada Ciltlemeyi belirtir (bir Dupleks birimi yüklenmiş ve etkinleştirilmişse).
	Ortam Denetimi	<b>Etkin</b> Devre dışı	Yazıcının yazdırılan veri boyutu ile kasetin eşleşmesini denetleyip denetlemeyeceğini ayarlar. Yalnızca standart boyutlar denetlenir.
	Çözünürlük	600 dpi	Varsayılan çözünürlüğü ayarlar.
		600x1200 dpi	
		600dpi çok düzeyli.	
	Toner Tasarrufu Modu	Açık/ <b>Kapalı</b>	Bu işlev yalnızca girilen veri renkli RGB verisi ise etkin çalışır. Bu ayar PS ve PCL'de geçerlidir ancak aşağıdaki durumlarda etkinleşmez.
			(1) PS: Renk Eşleştirme KAPALI olarak ayarlanmışsa.
			(2) PS: ASIC Renk Eşleştirme dışında bir ayar ayarlanmışsa.
			<ul><li>(3) PS: Mürekkep Simülasyonu Modu kullanıldığında CMYK verileri (Veri RGB olduğu sürece yukarıdaki Durum (1) ve Durum</li><li>(2) dışındaki her durumda geçerlidir).</li></ul>
			(4) PCL ikili verileri (Renkli/Tek Renkli).

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Yazıcı Ayarı (devamı)	Tek Yazdırma Hız	Otomatik	Yazdırma işinin ilk sayfası siyah beyazsa, yazıcı 32 ppm (sayfa/dakika) hızında çalışır. Renkli bir sayfa algılandığı zaman, yazıcı o işin geri kalanı için 30 ppm (C830) veya 26 ppm (C821) hızına iner.
		Tek Renkli 32 ppm	Yazıcının renkli bir sayfa algılanıncaya dek 32 ppm hızında çalışması dışında, bu ayar AUTO SPEED ile aynı şekilde çalışır. Bu hızda çalışabilmek için, yazıcının renkli sayfalarda 30 ppm (C830) veya 26 ppm (C821) hızına inerken ısınmak ve soğumak için ek bir süreye ihtiyacı vardır. Bu nedenle bu ayarın kullanılması en çok yazdırma işlerinin çoğu tamamen siyah beyaz olduğunda uygundur.
		Hızlı Renkli	Yazıcı bütün yazdırma işleri için 30 ppm (C830) veya 26 ppm (C821) hızında çalışır. Bu ayar en çok yazdırma işlerinin çoğu renkli olduğunda uygundur.
		Karma Hız	Yazıcı renkli sayfalar için 26 ppm (C830) veya 22 ppm (C821) ve tek renkli sayfalar için 30 ppm (C830) veya 26 ppm (C821) hızında çalışır.
	Varsayılan	Dikey	Yazdırma yönünü belirtir.
	Yönlendirme	Yatay	PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/ IBMPPR/EPSONFX/ HP-GL2 için geçerlidir).
	Form	5 satır	Bir sayfaya yazdırılabilen satır sayısını ayarlar.
	Uzunluğu	~	PS için geçerli değildir (yalnızca PCL/ HP-GL2 için geçerlidir).
		64 satır	Solda listelenen varsayılan değerler Letter/A4 içindir. Ancak
		~	pratikte, kasete yüklenen kağıt boyutuna göre değişirler.
		128 satır	
	Boyutu Düzenle	Kaset Boyutu/A3/ A4 Kısa Kenar/A4 Uzun Kenar/A5/A6/ B4/B5 Kısa Kenar/ B5 Uzun Kenar/ Legal14/Legal13,5/ Legal13/Tabloid/ Letter Kısa Kenar/ Letter Uzun Kenar/ Executive/Özel/ Com-10 Zarf/DL Zarf/C5/C4	Ana bilgisayar kağıt düzenleme boyutu atama komutu üzerinden boyutu belirtmediğinde çizilecek alanın boyutunu ayarlar (PS için geçerli değildir – yalnızca PCL için).
	X Boyutu	64 mm	Özel kağıdın kağıt genişliğini varsayılan değer olarak belirtir.
		~	Kağıt hareket yönüne dik açılarda kağıt boyutu ayarlar.
		210 mm	
		~	
		297 mm	
	Y Boyutu	105 mm	Ozel kağıdın kağıt boyunu varsayılan değer olarak belirtir.
		~	Kağıt hareket yönünde kağıt boyutu ayarlar.
		297 mm	
		~	
		1321 mm	
PS Kur.	Ağ Protokol	ASCII/ <b>RAW</b>	NIC bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir.
			(RAW mouda, Cit-T geçersizair). Yamizca PS modelleri.
	Paralel Protokol	ASCII/RAW	Centronics bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir.
			(RAVV modda, Ctri-I geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.
	USB Protokol	ASCII/ <b>RAW</b>	USB bağlantı noktasından PS iletişim protokolü modu verilerini belirtir. (RAW modda, Ctrl-T geçersizdir). Yalnızca PS modelleri.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PCL Ayarı	Yazı Tipi Kaynağı	Yerleşik	PCL standart yazı tipinin yerini belirler.
	Yazı Tipi Numarası	<b>IO</b> ~ 190	PCL yazı tipi numarasını ayarlar.
			Bu değişkenin geçerli aralığı o andaki YAZI TİPİ KAYNAĞI ayarına bağlı olarak değişir. YAZI TİPİ KAYNAĞI için varsayılan yazı tipi ayarlanmışsa numara 0'da başlar. Ayarlanmamışsa, numara 1'de başlar. Maksimum değer, YAZI TİPİ KAYNAĞI'nda yüklü yazı tipi sayısına eşittir.
	Yazı Tipi Vuruşu	99,99CPI ~	İnç başına karakter (CPI) olarak PCL varsayılan yazı tipinin genişliği. Varsayılan yazı tipi sabit vuruşlu, ölçeklenebilir yazı tipidir.
			Vuruş değeri, ikinci ondalık basamağa kadar görüntülenir.
		0,44CPI	Yalnızca Font No.'da seçilen yazı tipi sabit aralıklı, ölçeklenebilir bir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
	Sembol Seti	PC-8	PCL sembol setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	A4 Yazdırma	78 sütun	A4 kağıt için karakter sayısını belirler.
	Genişliği	80 sütun	Otomatik LF (SB).
			Bu, Otomatik CR/LF Modu KAPALI olarak ayarlandığında 10-CPI karakter içindir.
			Bu menü, yalnızca A4 kağıdın dikey yöndeki yazdırma genişliğini ayarlayan menüde A4 seçildiğinde etkindir.
			Genelde, bu tür bir A4 kağıt yazdırma genişliği 8 inç'ten biraz daha dar olarak ayarlanır (yaklaşık 7,93 inç).
			Bu ayar 80 10-cpi karakter yazdıramaz (yalnızca en fazla 78 10-cpi karakter yazdırır). A4 Yazdırma Eninde ayarlanan 80 karakter sağ ve sol kenar boşluklarını genişletir.
			PCL komutu Otomatik CR/LF modunu seçer veya seçer/seçimi kaldırır.
	Beyaz Sayfa atla	Açık/ <b>Kapalı</b>	PCL modunda FF komutunun (OCH) alınması üzerine yazdırılacak bir veri olmadan (boş sayfa) bir sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. KAPALI: Çıkarılır.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	PCL'de CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
			CR: Satırbaşı CR+LF: Satırbaşı ve Satır Besleme
	LF İşlevi	LF/LF+CR	PCL'de LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
			LF (SB): Satır Besleme LF+CR: Satır Besleme ve Satırbaşı
	Baskı Kenar	Normal	Yazdırılamayan kağıt alanı belirler.
	Boşluğu	1/5 inç	Kağıdın sağ ve sol tarafları boyunca olan alanın genişliği
		1/6 inç	(sor ve say taralar kayıt yonune başıldır). NORMAL: PCL öykünme uyumluluğu, yaklaşık 1/4~1/4,3 İNÇ (kağıda bağlı olarak) yazdırılabilir alanın dışında.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
PCL Kur. (devamı)	Koyu Siyah	Açık/ <b>Kapalı</b>	Görüntü verisinde siyah (%100) için Birleşik Siyah (cmyk karışımı) veya Salt Siyah (yalnızca K) kullanılacağını ayarlar. KAPALI: Bileşik Siyah kullanan mod AÇIK: Salt Siyah kullanan mod (Sadece PCL)
	Kalem Genişlik Ayarı	<b>Açık</b> /Kapalı	PCL'de minimum genişlik belirtildiğinde, kimi zaman 1 noktalı satır kesik gibi görünür. KALEM GENİŞLİK Ayarı AÇIK olarak ayarlanmışken, minimum genişlik belirtildiğinde, satır genişliği 1 noktalı satırdan daha geniş görünecek şekilde vurgulanır. KALEM GENİŞLİK Ayarı KAPALI olarak ayarlandığında, satır önceden olduğu gibi görünür
	Kaset 2 KML No	1 ~ <b>5</b> ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 2'yi belirtme sayısını ayarlar. (Yalnızca Kaset 2 yüklenmişse görüntülenir).
	Kaset 3 KML No	1 ~ <b>20</b> ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için Kaset 3'yi belirtme sayısını ayarlar. (Yalnızca Kaset 3 yüklenmişse görüntülenir).
	MP Kaseti KML. No.	1 ~ <b>4</b> ~ 59	PCL5e öykünmesinde kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için MP kasetini belirtme sayısını ayarlar.
IBM PPR Kur.	Karakter Sıklık Yazı Tini	<b>10 CPI</b> 12 CPI 17 CPI 20 CPI Orantili <b>12CPI - 20CPI</b>	IBM-PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
	Sıkışık	12CPI - 12CPI	
	Karakter Seti	<b>SET-2</b> SET-1	Karakter seti ayarlar.
	Sembol Seti	IBM 437	IBM PPR için Sembol Setini ayarlar (tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	Letter O Stil	Etkin/ <b>Devre Dışı</b>	ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.
	Sıfır Karakteri	Normal/Eğik Çizgili	0 (sıfır) stilini belirler. EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR
	Satır Vuruşu	<b>6</b> /8 LPI	Satır aralığını ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/ <b>Kapalı</b>	Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	LF İşlevi	LF/LF+CR	LF kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	Satır Boyu	80/136 Sütun	Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11/ <b>11,7</b> /12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	<b>0,0</b> /0,1/~1,0 inç	Kağıdın üst kenarından konumu belirler.
	Sol Boşluk	<b>0,0</b> /0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Letter boyutuna sığdır Letter	Etkin/ <b>Devre Dışı</b>	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inçe (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin Yükseklik	Aynı/Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik FARKLI: CPI'ye göre karakter yüksekliği değişir.
	Sürekli Kağıt Modu	Açık/ <b>Kapalı</b>	Sürekli kağıt besleme kullanımı için yazıcıyı ayarlar.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
EPSON FX Kur.	Karakter Vuruşu	<b>10 CPI</b> /12 CPI/17 CPI	Epson FX emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
		20 CPI/Orantılı	
	Karakter Kümesi	<b>SET-2</b> SET-1	Karakter seti ayarlar.
	Sembol Seti	IBM 437	Epson FX Öykünmesi için Sembol Setini ayarlar.
			(tam liste için makinenin işletim paneline bakın).
	Harf 0 Stili	Etkin/ <b>Devre Dışı</b>	ø (9B) ve ¥ (9D) karakterlerini ø (ou) ve Ø (sıfır) ile değiştiren stili belirler.
	Sıfır Karakteri	Normal/Eğik Çizgili	0(sıfır) stilini belirler. EĞİK ÇİZGİLİ: ÇİZGİ SIFIR
	Satır Vuruşu	<b>6</b> /8 LPI	Satır aralığını ayarlar.
	Beyaz Sayfa Atla	Açık/ <b>Kapalı</b>	Boş sayfa çıkarılıp çıkarılmayacağını ayarlar. Yalnızca tek yönlü ayarlandığında kullanılabilir.
	CR İşlevi	CR/CR+LF	CR kodu alındığında yapılacak eylemi belirler.
	Satır Boyu	80/136 Sütun	Satır başına karakter sayısını belirler.
	Form Uzunluğu	11/ <b>11,7</b> /12 inç	Kağıt uzunluğunu belirler.
	TOF Konumu	<b>0,0</b> /0,1/~1,0 inç	Kağıdın üst kenarından konumu belirler.
	Sol Boşluk	<b>0,0</b> /0,1/~1,0 inç	Yatay yazdırma başlangıç konumunu sağa kaydırma miktarını ayarlar.
	Letter Boyutuna Sığdır	Etkin/ <b>Devre Dışı</b>	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inçe (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
	Metin	Aynı/Farklı	Karakter yüksekliğini ayarlar.
	Uzunluğu		AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik
			FARKLI: CPI'ye göre karakter yüksekliği değişir.
	Sürekli Kağıt Modu	Açık/ <b>Kapalı</b>	Sürekli kağıt besleme kullanımı için yazıcıyı ayarlar.
Renk Ayarı	Mürekkep Simülasyonu	<b>Kapalı</b> SWOP	Makinede, yazıcıdaki standart renklerin simülasyonunu sağlayan kendi işlem simülasyon motoru bulunur.
		Euroscale	Bu işlev yalnızca PS dili işlerinde kullanılabilir.
		Japan	
	UCR	Düşük	Toner katmanı kalınlığının sınırını seçer.
		Orta Yüksek	Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluşursa, ORTA veya HAFİF seçmek kimi zaman bu kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olur.
			UCR = Düşük Renk Kaldırma.
	CMY %100 Yoğunluk	Etkin/ <b>Devre Dışı</b>	CMY100% TRC dengelemeye karşı %100 çıktıyı Etkinleştirir/ Devre Dışı alır. Genelde, TRC dengeleme işlevi uygun yazdırma yoğunluğu için denetim sağlar; böylece %100 çıktı her zaman olası değildir.
			ETKİN seçildiğinde her bir renkte %100 çıktı etkinleştirilir. TRC dengeleme işlevi de dahil gerçek yazdırma, uygun bir alanla sınırlandırılır. Bu işlev, PC'de CMYK renk azatlımı belirtimi gibi özel amaçlar içindir.
	CMYK Dönüştürme	<b>Açık</b> /Kapalı	"KAPALI" olarak ayarlamak, CMYK verilerinin dönüştürme işlemini basitleştirerek işlem süresini kısaltır.
			Bu aya, Mürekkep Simülasyonu işlevi kullanıldığında yok sayılır. Yalnızca PS

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Bellek Kurulumu	Arabellek Boyutu Al	Otomatik 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt	Alma arabellek boyutunu ayarlar
		4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt	
	Kaynak Tasarrufu	Otomatik <b>Kapalı</b> 0,5 megabayt 1 megabayt 2 megabayt 4 megabayt 8 megabayt 16 megabayt	Kaynak tasarruf alanının boyutunu ayarlar.
HDD Ayarı	Bu öğe yalnızc	a bir sabit disk sürüci	i (isteğe bağlı) takılıysa görüntülenir.
	Başlat	Yürüt	Sabit disk sürücüyü fabrika ayarlarına geri döndürür. Makine bölme ayırma işlemi gerçekleştirir ve her bölmeyi başlatır. Bu menü yürütüldüğünde aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir. Emin Misiniz? Evet/Hayır Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. Evet seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir. Şimdi Yürüt? Evet/Hayır Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. HDD başlatma isteği belleğe yerleştirilir ve başlatma bir sonraki güç döngüsünde yürütülür. Evet seçilirse, kapanma gerçekleşir ve HDD güç Kapatma/Açma döngüsünde başlatılır.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
HDD Kur. (devamı)	Böl. Yndn Bytlndır	PCL nn%/Common mm%/PSII%/	Bölmenin boyutunu belirler. % olarak tüm HDD'ye olan orana göre bir boyut belirtir (%1 birim).
		<uygula></uygula>	nn,mm,ll: 1 - 98 ve nn+mm+ll=100
			Boyutlar bölme listesinde görüntülenir ve değiştirilecek bölme boyutu seçilerek değiştirilebilir. Uygula seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.
			Emin Misiniz? Evet/Hayır
			Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz.
			Evet seçilirse aşagıdaki onaylama mesaji goruntulenir.
			Şimai Yurut? Evel/Hayır Havur socilirse önceki menüve dönersiniz. Bölme bevutu
			değiştirme isteğini yürütme isteği belleğe yerleştirilir ve sabit disk başlatma ve bölme boyutu değiştirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.
			Evet seçilirse kapanma işlemi gerçekleşir. Sabit disk başlatma ve bölme boyutu değiştirme işlemi Güç Kapatma/Açma döngüsünde yürütülür. (Bir bölme boyutu değiştirilirse, diğerleri de değiştirilir.) Herhangi bir bölme boyutu değiştirildiğinde, HDD'nin başlatılması da qerekir.
			Daha önceden kullanılan bir HDD takılıysa, HDD başlatma da gerçekleşir. Daha önceden kullanılmış bir HDD takılıysa, bu menünün düzeni her bölmeninkinden farklı olabilir. (Önceden kullanılan düzen görüntülenir.)
			PS olmayan makinelerde, PS yerini COMMON alır, bu durumda mesaj "PCL/COMMON/COMMON" olarak görüntülenir.
	Bölümü	nü PCL lendir Ortak PS	Belirtilen bir bölmeyi biçimlendirir.
	Biçimlendir		Enter (Giriş) düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.
			Emin Misiniz? Evet/Hayır
			Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz.
			Evet seçilirse aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.
			Şimdi Yürüt? Evet/Hayır
			Hayır seçilirse önceki menüye dönersiniz. Bölme biçimlendirme isteği belleğe yerleştirilir ve biçimlendirme bir sonraki güç döngüsünde yürütülür.
			Evet seçilirse, kapanma gerçekleşir ve bölme güç Kapatma/Açma döngüsünde biçimlendirilir.
			PS olmayan makinelerde, PS yerini Ortak alır, bu durumda mesaj "PCL/Common/Common" olarak görüntülenir.
Sistem Kurulumu	Near Life Durumu	Etkin/Devre Dışı	Dram, kaynaştırıcı veya aktarım bantı için bitmek üzere uyarısı alındığında LCD ekranı denetimini ayarlar.
			ETKİN ise ATTENTION (DİKKAT) LED'i yanar
	LED Bitmek Üzere	Etkin/Devre Dışı	Toner, dram, kaynaştırıcı veya kayışın ömrü dolmak üzereyken Dikkat LED'inin ayarlarını denetler.
			Dikkat LED'i etkinse yanar, devre dışı ise yanmaz. (LCD mesajı görüntüler.)
			Ömür hatasında kapağın açılıp kapatılmasıyla geçici düzeltme buna dahil değildir.
Parola	Yeni Parola	*****	Yönetici Kurulumu menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar
Değiştir			6 - 12 harf/sayı basamağı girilebilir.
	Parolayı onayla	xxxxxxxxxxx	Kullanıcıyı Yönetici Kurulumu'na girmek için yeni bir parola girmeye zorlar.
			6 - 12 harf/sayı basamağı girilebilir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Ayarlar  Sıfırlama  Y    Ayarlar  Y    Kaydet  Y    Ayarlar  Y	Sıfırlama Avarlar	Yürüt	CU EEPROM'unu sıfırlar. Kullanıcı menüsünü fabrika avarlarına sıfırlar.
		Yürüt seçildiğinde menüden çıkılır.	
	Kaydet Yürüt Ayarlar	Ayarlanmış durumda olan menüleri kaydeder. Bu işlevle, en son işlem yapılan menüler kaydedilir ve önceden kaydedilen menülerin üzerine yazılır.	
			Enter (Giriş) düğmesine basıldığında aşağıdaki onaylama mesajı görüntülenir.
			Emin Misiniz? Evet/Hayır
			Hayır seçildiğinde, önceki menüler geri yüklenir.
			Evet seçildiğinde, geçerli menü ayarları kaydedilir ve bu menüden çıkılır.

### Kalibrasyon

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
Otomatik Yoğunluk Modu		<b>Açık</b> /Kapalı	Otomatik yoğunluk ayarını etkinleştirir/devreden çıkarır.
Yoğunluğu Ayarla		Yürüt	Yürüt seçilmişse, yazıcı anında yoğunluğu ayarlar ve TRC dengelemesine yansıtır. Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir. Başka bir durumda yürütülürse geçersiz hale gelebilir.
Kayıt Ayarla		Yürüt	Bu menü seçildiğinde yazıcı Otomatik Ayarlama Kaydı gerçekleştirir. Bu ayar, yazıcı beklemedeyken yürütülmelidir.
Ayar. Deseni Yazdır		Yürüt	Kullanıcının TCR ayarı yapması için deseni yazdırır. Genelde, TRC yoğunluk ayarı ve TRC dengelemesi üzerinden önerilen seviyelere otomatik olarak ayarlandığından bu işleve gerek olmaz. Ayarlama sonuçları, Yoğunluğu Ayarla/TRC Dengeleme işlevi üzerinden yapılan düzelmelerde ofset değerler (ek) olarak yansıtılır.
Cam Göbeği/ Macenta/Sarı/ Siyah Ayarı	Vurgu	-3,-2,-1, <b>0</b> ,+1,+2,+3,	TRC'nin VURGULA (açık alan) ayarını yapar. + = Daha Koyu - = Daha Açık
	Orta Ton	-3,-2,-1, <b>0</b> ,+1,+2,+3,	TRC'nin ORTA TON alanını ayarlar. +
	Коуи	-3,-2,-1, <b>0</b> ,+1,+2,+3,	TRC'nin KOYU alanını ayarlar. +
Cam Göbeği/ Macenta/Sarı/ Siyah Koyuluğu		-3,-2,-1, 0,+1,+2,+3,	Motor yoğunluğunu ayarlar. Her CMYK'nin Koyuluk ayarları, Yoğunluğu Ayarla/TRC Dengeleme işlevi üzerinden yapılan düzelmelerde ofset değerler (ek) olarak yansıtılır.

### Yönetici (önyükleme) menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişim elde etmek için, "Ayarları değiştirme - Yönetici", sayfa 49 yönergelerini takip edin.

Bu menü yalnızca ENGLISH'dir (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

#### Parallel setup

Bu menü yazıcının Paralel veri arabiriminin işleyişini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Enter Password	XXXXXXXXXXXX	Yönetici menüsüne erişim için bir parola girin.
(Parola Gir)		Parola 6 - 12 basamaklı harf/sayı karakteri (veya karışımı) olmalıdır.
		Varsayılan değer "aaaaaa"dır.
		Yazıcı Boot Menu'den sonra yeniden başlatılır.
Parallel (Paralel)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Paralel bağlantı noktasını devreye sokar veya devreden çıkarır.
Bi-Direction (Çift yön)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Paralel arabirimin çift yön yeteneğini ETKİNLEŞTİRME/DEVRE DIŞI BIRAKMA.
ECP	Enable (Etkin)/ Disable (Devre Dışı)	Genişletilmiş Yetenekler Bağlantı Noktası bu işlevi devreye sokar/çıkarır.
ACK Width (ACK Boyu)		Uyumlu algılama için ACK genişliğini ayarlar.
	Narrow (Dar)/	= 0,5 µs
	Medium (Orta)/	= 1,0 µs
	Wide (Geniş)	= 3,0 µs
ACK/Busy Timing (ACK/Zamanı)	Ack in Busy / Ack while Busy	Uyumlu algılama için MEŞGUL ve ACK sinyalinin çıkış sırasını belirler.
I-Prime	Disable (Devre dışı)/	I-prime sinyalini devreye sokma/devreden çıkarma süresini
	3 µsn/50 µsn	belirler.
Offline Receive	Enable (Etkin)/ <b>Disable (Devre Dışı)</b>	Bu işlevi Etkinleştirmek/Devre Dışı bırakmak için. Etkin olarak ayarlandığında, arabirim Çevrimdışı'na geçiş yaparken bile alınması olası bir durumu tutar. Arabirim yalnızca alma önbelleği dolu olduğunda veya bir servis çağrısı olduğunda MEŞGUL sinyalini gönderir.

#### USB ayarı

Bu menü yazıcının USB veri arabirimi işletimini kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
USB	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	USB bağlantı noktasını ETKİNLEŞTİRİR/DEVRE DIŞI BIRAKIR.
Speed (Hız)	12/ <b>480</b> Mbps	Arabirim hızını seçer. Ayar menüyü değiştirdikten sonra, Yazıcı çıkarken yeniden başlatılır.
Soft Reset	Enable (Etkin)/ <b>Disable (Devre Dışı)</b>	SOFT RESET komutunu devreye sokar veya devreden çıkarır.
Offline Receive	Enable (Etkin)/ <b>Disable (Devre Dışı)</b>	OFFLINE RECEIVE (Çevrimdışı Alma).
Serial Number (Seri No)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Bir USB seri numarasını ETKİNLEŞTİRME veya DEVRE DIŞI BIRAKMA'yı belirtir.
		USB seri numarası, kişisel bilgisayarınıza bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır.

NOT:

USB MENÜSÜ'nde bir ayarı değiştirdiğinizde, yazıcıyı KAPALI durumuna getirin ve yeniden AÇIK durumuna getirin.

#### Güvenli kurulum

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Job Limitations (İş Sınırlamaları)	<b>Off (Kapalı)</b> Encrypted Job (Şifreli İş)	İş sınırlamaları modu denetimi. Belirtilenler dışındaki işler reddedilir.
Reset Cipher Key (Şifre Anahtarı Sil)	Execute (Yürüt)	Şifreli bir sabit diskte kullanılacak şifre anahtarını sıfırlar. Bu işlem yapıldığında sabit diskteki tüm veriler geri yüklenemez. Yürütüldükten sonra aşağıdaki onaylama mesajları görüntülenir. Emin Misiniz? Evet Hayır Hayır seçilirse ekran önceki menüye döner. Evet seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve şifre anahtarı sıfırlanır.

Yalnızca bir Sabit Disk (isteğe bağlı) takılıysa kullanılabilir

#### Depolama Sistemi

Yalnızca bir Sabit Disk (isteğe bağlı) takılıysa kullanılabilir

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Check File System	Execute (Yürüt)	Gerçek bellekle, dosya sisteminde bulunan görüntülenen bellek arasındaki eşleşmezliği çözer. Yönetim verileri (FAT bilgileri) kurtarma gerçekleştirir. Yalnızca bir sabit disk için kurtarma gerçekleştirir.
Check All Sectors	Execute (Yürüt)	Arızalı HDD sektörü bilgilerini kurtarır ve yukarıda belirtilen dosya sistemi eşleşmezliğini çözer. Hedef aygıt yalnızca bir HDD'dir ve 10 GB'lik bir HDD'nin bu işlevi tamamlaması 30 - 40 dakika alır.
Enable HDD	Yes (Evet) No (Hayır)	Arızalı bir HDD nedeniyle yükleme sırasında bir makine kullanılamıyor olsa da, makine bu parametrenin <b>Hayır</b> (HDD'nin varlığını yok sayar) olarak ayarlanmasıyla çalıştırılabilir. Hayır ayarlandığında, bir HDD erişimi <b>HATA</b> verir çünkü HDD takılı değil gibi algılanır. Ayar değişiminden ve menüden çıkıldıktan sonra yazıcı yeniden başlatılır.
Erase HDD (HDD Silme)	Execute (Yürüt)	Sabit diskte depolanan tüm verilerin silinmesi. Masanın temizlenmesi için DoD 5220.22-M temizleme formülü kullanılır. Makine ayar değişiminden sonra yeniden başlatılır. Enter (Giriş) anahtarına basıldıktan sonra aşağıdaki mesaj görüntülenir.
		Emin Misiniz?
		Evet
		Науıг
		HAYIR seçilirse önceki kaynak menüye dönersiniz
		Evet seçilirse, disk temizleme işlemi makine yeniden başlatıldıktan sonra anında başlar.
		<b>İptal</b> düğmesi silme işlemi sırasında basılı tutulursa, işleme devam etmemek için aşağıdaki onay mesajları görüntülenir.
		İptal Etmek mi İstiyorsunuz?
		Evet
		Hayır
		HAYIR seçilirse işlem devam eder. EVET seçilirse işlem durur.
Enable initialization	<b>No (Hayır)</b> Yes (Evet)	Blok Aygıt (HDD,FLASH) başlatması sırasında ayar değişimini önler.

#### Depolama kurulumu

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Enable initialisation (Başlatmayı etkinleştir)	Yes (Evet)/No (Hayır)	

#### Power setup

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Peak Power Control (Tepe Güç Denetimi)	Normal/Low (Düşük)	Tepe Güç denetimi düzeyini ayarlar.
Power Save	<b>Enable (Etkin)</b> Disable (Devre dışı)	Power Save (Güç tasarrufu) Modunu Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
USB Host Power (USB Ana Bilgisayar Gücü)	<b>Off (Kapalı)</b> /On (Açık)	Tüm güç tasarrufu modu için USB HOST güç kaynağını ayarlar. Kapalı olduğunda güç kaynağını bastırır. Açık olduğunda normal güç kaynağı çalışır.

#### Lisan kurulum

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Language Initialize (Lisan yeniden başlatma)	Execute (Yürüt)	FLASH'da yüklü mesaj dosyasını başlatır. Enter (Giriş) düğmesine bastığınızda aşağıdaki onay isteyen mesaj görüntülenir, Emin Misiniz? Evet Hayır HAYIR seçilirse kaynak menüsüne dönersiniz. Disk temizleme işlemi menü ve yeniden başlatmadan sonra anında başlar.

#### Yazdırma istatistikleri menüsü

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişmek için, "Ayarları değiştirme - Yönetici", sayfa 49 bölümündeki yönergeleri takip edin ancak **Enter** düğmesi yerine **Menu** (Menü) düğmesini basılı tutun.

Bu menü yalnızca ENGLISH'dir (varsayılan ayar koyu yazılmıştır).

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Enter Password (Parola Gir)	XXXX	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan değer "0000"dır. Yazdırma İstatistikleri'ne giriş parolası, İşlevler-Yönetici Kurulumu'na giriş parolasından farklıdır. "Yazdırma İstatistikleri" kategorisi, Yazdırma İstatistikleri işlevi desteklenmediğinde gösterilmez.
Usage Report (Kullanım Raporu)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Kullanım Raporu'nun yazdırılmasını Etkinleştirir/Devre dışı bırakır. Bir ayar değeri değiştirilirken yazıcı yeniden başlatılır.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
Group Counter	Enable (Etkin)/ <b>Disable (Devre Dışı)</b>	Grup sayacının Kullanım Raporu Yazdırma'da görüntülenip görüntülenmeyeceğini belirtir. <b>Etkin</b> : Görüntülenir, <b>Devre dışı</b> : Görüntülenmez. Görüntülenme koşulları: İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Supplies Report (Sarf Malzemeleri Raporu)	<b>Enable (Etkin)</b> / Disable (Devre Dışı)	Sarf Malzemeleri Raporunu Etkinleştirir/Devre Dışı bırakır. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Reset Main Counter (Ana Sayacı Sıfırla)	Execute (Yürüt)	Ana sayacı sıfırlar. Bu menü yürütülürken, ana sayaç sıfırlanır ve menüden çıkılır. İşlevler/Yazdırma İstatistikleri/Kullanım Raporu'nda Etkin seçilmelidir.
Reset Supplies Counter (Sarf Malzemeleri Sayacını Sıfırla)	Execute (Yürüt)	Sarf malzemeleri sayacını sıfırlar.
Change Password (Değiştir Parola) New Password (Yeni Parola)		Parolayı değiştirir.
	XXXX	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.
Verify Password (Onayla Parola)	xxxx	Yazdırma İstatistikleri'ne girmek için onaylama amacıyla Yeni Parola'da ayarlanan yeni parolayı yeniden girin.

# Bakım

## Sarf malzemesi öğelerini değiştirme

Bu bölümde sarf malzemelerinin nasıl değiştirileceği anlatılmaktadır.

NOT:

LCD ekran TONER AZALDI mesajını verir veya baskı soluk görünürse, önce üst kapağı açın ve toner tozunu eşit dağıtmak için birkaç kez hafifçe kartuşa vurmayı deneyin. Bu toner kartuşunuzdan en iyi "verimi" almanızı sağlar.

### Toner kartuşunu değiştirme

#### **DİKKAT!**

Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, "TONER BİTTİ" ifadesi görüntülenene kadar toner kartuşlarını değiştirmeyin.

Ürününüzü korumak ve işlevlerinden tam olarak yararlanmak için, bu model yalnızca orijinal toner kartuşlarıyla çalışacak şekilde tasarlanmıştır. Diğer toner kartuşları "uyumlu" olarak tanımlansalar da çalışmayabilirler ve çalışsa bile ürününüzün performansı ve baskı kalitesi değişebilir.

#### Orijinal olmayan ürünler garantinizi geçersizleştirebilir.

Bu yazıcıda kullanılan toner çok ince bir kuru tozdur. Dört kartuşta bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah kartuşun her birinde.

Yeni kartuşu taktığınızda kullanılmış olanı üzerine yerleştirmek üzere elinizin altında bir kağıt parçası bulundurun.

Kullanılmış kartuşun gereği gibi elden çıkarılması için yeni kartuşun kutusuna yerleştirin ve ilgili yerel mevzuatları veya talimatları uygulayın.

Toner tozu dökülürse hafifçe silin. Bu yeterli olmazsa artıkları temizlemek için soğuk suyla ıslatılmış bir bez kullanın.

Sıcak su veya herhangi bir çözücü madde ile asla temizlemeyin. Aksi taktirde dökülen yerde kalıcı leke oluşabilir.



Toneri nefesle içinize çeker veya gözlerinize bulaştırırsanız, biraz su için veya bol soğuk suyla gözlerinizi yıkayın. Hemen bir doktora başvurun.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

### **UYARI!**

Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın. 2. Dört toner kartuşu (a) ile görüntü dramlarının (b) yerine dikkat edin. Aynı sıralamada geri takılmaları gereklidir.



**3.** Değiştirilecek kartuşun üzerindeki renkli toner serbest bırakma kolunu (a) yazıcının ön tarafına doğru iyice çekin.



- **4.** Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde göründüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu çekip çıkarın (b).
- 5. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.
- 6. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.
- 7. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.



8. Ambalaj malzemesini açın ve kartuşun dış kısmındaki yapışkan şeridi sıyırın.



- **9.** Renkli kol sağda olacak şekilde kartuşu üst merkezinden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü dramı üzerine doğru yazıcı içerisine koyun.
- **10.** Kartuşun sol ucunu, silindirdeki yaya doğru bastırarak, ilk olarak görüntü silindirinin üst kısmına yerleştirin (a) ve ardından kartuşun sağ ucunu görüntü silindirinin üzerine doğru aşağı bastırarak yerleştirin (b).



- **11.** Tam olarak yerleştiğinden emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak (c), renkli kolu yazıcının arka tarafına doğru itin. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü dramının içine toner bırakacaktır.
- **12.** Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.
#### Görüntü dramını değiştirme



Yazıcının içinde dört adet görüntü silindiri bulunur: cam göbeği, macenta, sarı ve siyah.

**1.** Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

#### **UYARI!**

Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört kartuşun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



**3.** Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



**4.** Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.

#### DİKKAT!

Kartuşun tabanındaki yeşil silindir dramı çok kırılgan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın.

5. Renkli toner serbest bırakma kolu sağda olacak şekilde kolu kendinize doğru çekin. Böylece toner kartuşu ile görüntü silindiri kartuşu arasındaki bağ serbest kalacaktır.



6. Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.



- 7. Yeni görüntü silindiri kartuşunu ambalajından çıkarın ve eski kartuşun bulunduğu kağıdın üzerine bırakın. Eski birimi yeni birimle aynı şekilde saklayın. Eski kartuşu atmak üzere ambalajına koyun.
- 8. Şekilde gösterildiği gibi toner kartuşunu yeni görüntü silindiri kartuşunun üzerine bırakın. İlk olarak sol ucunu itin ve daha sonra sağ ucunu aşağı içeri doğru indirin. (Kalan toner seviyesi çok düşük değilse, bu aşamada yeni bir toner kartuşu takmak gerekli değildir.)



**9.** Toner kartuşunu yeni görüntü silindirinin üzerine kilitlemek için renkli serbest bırakma kolunu sizden uzağa doğru itin ve toneri serbest bırakın.



**10.** Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle indirin ve yazıcıya yerleştirin.



**11.** Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

#### NOT:

Herhangi bir nedenle yazıcınızı iade etmeniz ya da taşımanız gerekirse, önce görüntü dramını çıkarın ve verilen torbaya yerleştirin. Bu, tonerin mürekkep akıtmasına karşı bir önlemdir.

### Aktarma kayışını değiştirme

Kayış birimi, dört görüntü silindirinin altında bulunur.

Yazıcıyı kapatın ve kapağını açmadan önce yaklaşık 10 dakika kaynaştırıcının soğumasını bekleyin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

#### **UYARI!**

Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

2. Dört toner kartuşu (a) ile görüntü dramlarının (b) yerine dikkat edin. Aynı sıralamada geri takılmaları gereklidir.



**3.** Her bir görüntü silindirini yazıcının dışına çıkarın ve doğrudan ısı ve ışık kaynaklarından uzak kalacak emniyetli bir yere yerleştirin.



#### DİKKAT

Kartuşun tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılgan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın. Dramın 5 dakikadan daha uzun süre yazıcı dışında kalması gerekirse, kartuşu ışıktan korumak için siyah plastik bir torba içine yerleştirin. Dramı kesinlikle doğrudan güneş ışığı ya da çok parlak oda aydınlatmasına maruz bırakmayın. **4.** Kayışın her iki tarafındaki iki adet bağlayıcı (a) ile ön taraftaki kaldırma çubuğunun (b) yerini bulun.



- 5. İki sabitleyiciyi 90° sola doğru çevirin. Böylece kayış yazıcı kasasından ayrılır.
- **6.** Kayışın öne doğru eğilmesi için kaldırma çubuğunu (b) yukarı doğru çekin ve kayışı yazıcıdan çekip çıkarın.
- 7. Kaldırma çubuğu önde ve hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni kayışı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sol köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içine indirin.



- 8. İki sabitleyiciyi (a) kilitlenene kadar 90° sağa doğru çevirin. Böylece kayış yerine kilitlenecektir.
- **9.** Dört görüntü silindirini, diğer tüm toner kartuşlarıyla beraber ve aynen çıkarıldıkları sırayla yazıcıya tekrar yerleştirin: cam göbeği (arkaya en yakın), macenta, sarı ve siyah (öne en yakın).
- **10.** Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

## Kaynaştırıcıyı değiştirme

Kaynaştırıcı, yazıcının içindeki dört görüntü silindirinin tam arkasında bulunur.

### UYARI! Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcıyı son derece dikkatli şekilde sap kısmından tutun; bu kısım kaynaştırıcının tutulabilmesi için fazla ısınmayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu kısımda bu tehlikeye açık bir şekilde dikkat çeken bir uyarı etiketi bulunur. Herhangi bir çekinceniz varsa yazıcının elektriğini kapatın ve kapağını açmadan önce kaynaştırıcının soğuması için en az 10 dakika bekleyin.

- **1.** Yazıcıyı kapatın.
- 2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.
- 3. Kaynaştırıcının sap kısmı (a), kaynaştırıcının üst kısmında bulunur.



- **4.** Kaynaştırıcıyı tutan kolu (b) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.
- 5. Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (a) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
- 6. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve ambalaj malzemelerini ayırın.
- 7. Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığında bakın. Tutan kolun (b) tamamen dik olması gerekir.
- 8. Kaynaştırıcıyı yazıcıya indirin.

9. Kaynaştırıcıyı yerine kilitlemek için tutucu kolu (b) yazıcının arka tarafına doğru itin.



- **10.** Son olarak üst kapağı kapatın ve kapak mandallarının kapanması için her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.
- **11.** Yazıcıyı ON (Açık) konuma getirin.

# Temizleme

#### DİKKAT!

Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

#### ...birim çerçevesi

- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Birim yüzeyini suyla veya nötr bir deterjanla az miktarda ıslatılmış yumuşak bir bezle silin.



3. Birim yüzeyini kurulamak için yumuşak bir kuru bez kullanın.

#### ...LED kafası

Baskı net olmadığında, beyaz çizgiler olduğunda ya da metin bulanık olduğunda LED kafasını temizleyin.

- 1. Yazıcıyı kapatın ve üst kapağı açın.
- 2. LED kafasının yüzeyini yumuşak bir madde ile yavaşça silin.



#### DİKKAT!

Lens yüzeyine zarara verebileceğinden, LED başını metil alkol ya da diğer çözücülerle temizlemeyin.

3. Üst kapağını kapatın.

#### ...kağıt besleme ruloları

### DİKKAT!

Temizleme için temiz, nemli ve lif bırakmayan bir bez kullanın. Temizleme maddesi olarak benzin, tiner veya alkol kullanmayın.

Sıklıkla kağıt sıkışması meydana geliyorsa, kağıt besleme rulolarını temizleyin.

- 1. Kol saati veya bilezik gibi nesneleri çıkarın.
- 2. Yazıcıyı kapatın.
- 3. Kağıt kasetini yazıcıdan çıkarın.



- **4.** Kağıt kasetinin sol tarafındaki boşluktan erişerek, kağıt besleme rulolarını suyla ıslatılmış, temiz ve lif bırakmayan bir bezle silin.
- 5. Kağıt kasetindeki besleme rulosunu silin.
- 6. Kağıt kasetini yerine yerleştirin.

# Özelliklerin yükseltilmesi

Bu bölümde isteğe bağlı donanımların yazıcınıza nasıl kurulacağı açıklanır. Bunlar:

dupleks (iki taraflı baskı) birimi > sayfa 83 ek RAM bellek > sayfa 84 sabit disk sürücüsü > sayfa 87 Ø ò Ø ek kağıt kasetleri > sayfa 89 1 kabin > sayfa 89 0 0

# İki yüze yazdırma birimi

İki yüze yazdırma birimi, daha az kağıt kullanımı sağlayan ve büyük dokümanların daha kolay yazdırılabilmesine olanak tanıyan çift taraflı yazdırma fonksiyonunu ekler. Yine aynı faydaları sağlayan broşür basımına da imkan verir.

İki yüze yazdırma birimi yazıcının arka tarafına yerleştirilir ve kurmak için ayrıca bir alete gerek duyulmaz.

- 1. Yeni birimi ambalajından çıkarın ve üzerindeki ambalaj malzemelerini tamamen ayırın.
- 2. Yazıcıyı kapatın. AC güç kablosunu çıkarmak gerekli değildir.
- Birimin gösterildiği gibi doğru pozisyonda olduğundan emin olarak, arka panelin arkasındaki yuvaya itin. Panel, birimi ileri doğru ittikçe içeriye doğru dönecektir. Birimi durana ve kilitlenene kadar itin.



- 4. Yazıcıyı açın ve ısınana kadar bekleyin (yaklaşık 1 dk).
- 5. Aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
  - (a) Enter (Giriş) düğmesine basın.
  - (b) **Menü yukarı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (c) Enter (Giriş) düğmesi ile Yapılandırma'yı seçin.
  - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için Enter (Giriş) düğmesine bir kez daha basın.
  - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **Online (Çevirimiçi)** tuşuna basın.
- 6. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.
- 7. Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede iki yüze yazdırma biriminin kurulu olduğunu görmeniz gerekir.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("Yazıcı sürücülerini ayarlama", sayfa 90).

## Bellek yükseltme (C821 ve C830)

Temel yazıcı modeli 256 MB'lık bir ana bellek ile donatılmış olarak gelir. Maksimum 768 MB'lık bellek elde edilebilecek şekilde, 256 MB veya 512 MB'lık ilave bellek kartları ile bellek kapasitesi yükseltilebilir.

- 1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
- 2. Kapak açma düğmesine basın (a) ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

# UYARI! Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

**3.** Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) sökün.



- **5.** Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.
- 6. Yeni bellek kartını dikkatlice ambalajından çıkarın. Mümkün olduğu kadar metal kısımlarına temas etmeden bellek kartını sadece kısa kenarlarından tutun. Bilhassa konektörün kenarına dokunmaktan kaçının.

7. Bellek kartının kenar konektöründe bir uca diğerinden daha yakın olan küçük bir kesme olduğuna dikkat edin.



- 8. Yazıcıdaki RAM genişletme yuvasını bulun.
- **9.** RAM genişletme yuvasında zaten bir bellek yükseltme kartı varsa, yenisini takmadan önce bunun çıkarılması gereklidir. Çıkarmak için, aşağıdaki adımları izleyin ya da 10. adıma atlayın.
  - (a) Kartı kısa kenarlarından sıkıca tutun ve yuvadan çıkarın.
  - (b) Çıkardığınız bellek kartını yeni bellek kartını içinden çıkardığınız antistatik poşete yerleştirin.
- **10.** Kenar konektörünün yüzü RAM genişletme yuvasına dönük ve küçük kesme yazıcının arka tarafına daha yakın olacak şekilde yeni bellek kartını kısa kenarlarından tutun.



- **11.** Bellek kartını kilitlenip daha fazla ilerleyemeyecek duruma gelene kadar RAM genişletme yuvasına yavaşça itin.
- **12.** Yan kapağın alt tarafındaki üç adet tutucu klipsi yazıcının alt tarafına yakın dikdörtgen deliklere yerleştirin.
- **13.** Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda çıkarılan emniyet vidasını yeniden takın.



- 14. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön ve üst kapağı kapatın.
- **15.** AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

- **16.** Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
  - (a) Enter (Giriş) düğmesine basın.
  - (b) **Menü yukarı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (c) Enter (Giriş) düğmesi ile Yapılandırma'yı seçin.
  - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için Enter (Giriş) düğmesine bir kez daha basın.
  - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevirimiçi)** tuşuna basın.
- 17. Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Bu listede toplam bellek miktarını görmeniz gerekir.

Bunun, mevcut toplam belleği göstermesi gerekir.

# Sabit disk sürücüsü (C821 ve C830)

İsteğe bağlı dahili sabit disk sürücü (HDD) yazdırılan sayfaların harmanlanmasını sağlar ve yazdırılmayı bekleyen gizli veya prova dokümanları, şablon, makro ve yazı tiplerini saklamak için kullanılabilir.

- 1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
- 2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

#### **UYARI!**

Yazıcı yeni çalıştırıldıysa kaynaştırıcı sıcak olacaktır. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

**3.** Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



4. Sağ yan kapağı tutan vidayı (a) sökün.



**5.** Yan kapağın kenarını hafifçe kaldırın ve kapağı üst taraftan yazıcıdan uzaklaştıracak şekilde çekin. Kapağı yazıcıdan ayırmak için hafifçe kaldırın. Emniyetli şekilde bir kenara koyun.

6. Bağlantı kablosunun (a) ucunu yazıcıdaki disk birimi konektörüne (b) takın.



- 7. İki kanatlı vidayı sıkıştırın (c).
- 8. Yan kapağın üstünü yazıcı üzerine kapatın ve 4. adımda çıkarılan emniyet vidasını yeniden takın.



- 9. Kilitlenene kadar her iki tarafına bastırarak ön kapağı ve üst kapağı kapatın.
- **10.** Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("Yazıcı sürücülerini ayarlama", sayfa 90).
- 11. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.
- **12.** Yazıcı hazır olduğunda aşağıdaki gibi bir menü haritası yazdırın:
  - (a) Enter (Giriş) düğmesine basın.
  - (b) **Menü yukarı** düğmesine basın, ardından Yazdırma Bilgileri menüsünü seçmek için **Enter (Giriş)** düğmesine basın.
  - (c) Enter (Giriş) düğmesi ile Yapılandırma'yı seçin.
  - (d) Yapılandırma menüsünü yürütmek için Enter (Giriş) düğmesine bir kez daha basın.
  - (e) Yapılandırma haritası yazdırıldığında, menü sisteminden çıkmak için **On Line (Çevirimiçi)** tuşuna basın.
- **13.** Menü haritasının ilk sayfasını inceleyin.

Sayfanın üst kısmına yakın, iki yatay çizgi arasında, mevcut yazıcı yapılandırmalarını göreceksiniz. Burada sabit disk biriminin kurulu olduğunu görmeniz gerekir.

# Ek kağıt kasetleri

- 1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
- 2. İstediğiniz yere ek kağıt kasetleri koyun.

**3.** Kaldırma konusundaki güvenlik kurallarına uyarak ve yerleştirme kılavuzlarını kullanarak (a), yazıcıyı ek kağıt kasetlerinin üstüne koyun.





4. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı AÇın.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("Yazıcı sürücülerini ayarlama", sayfa 90).

## Depolama bölmesi

Depolama Bölmesi kurulumuyla ilgili yönergeler Bölme ile birlikte verilir.

## Yazıcı sürücülerini ayarlama

Yeni yükseltmeniz yüklendikten sonra ilave özelliklerin uygulamalarınızda kullanılabilir hale gelmesi için yazıcısı sürücüsünü güncellemeniz gerekebilir.

Yazıcınız farklı bilgisayarlarda çalışan kullanıcılar arasında paylaşılıyorsa, sürücünün her bir kullanıcının makinesinde ayarlanması gerekir.

Burada yer alan çizimler Windows XP içindir. Diğer Windows versiyonları biraz farklı görünebilir ancak mantık aynıdır.

Bir bellek ilavesi yaptıysanız yazıcı sürücüsünü değiştirmeniz gerekli değildir ve bu bölümü herhangi bir işlem yapmadan geçebilirsiniz.

Bir iki yüze yazdırma birimi, sabit disk veya kağıt kasetleri taktıysanız, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

#### Windows

- 1. Yazıcının Özellikler penceresine erişin.
  - (a) Başlat Menüsü veya Windows Denetim Masası'ndan Yazıcılar penceresini (Windows XP'de "Yazıcılar ve Fakslar") açın.
  - (b) Bu makineye ilişkin simgeyi çift tıklatın ve açılan menüde Özellikler öğesini seçin.
- 2. Aygıt Seçenekleri sekmesini seçin.

Windows XP PostScript sürücüsünde bu sekme Aygıt Ayarları olarak adlandırılabilir.

General St	haring Ports	Advanced	Color Managem	ent Device Optio	n
Available	Options				
Available	e Trav:	1	1		
EDw	las Ontine I had				
E Print	er Havd Disk				
	or reard Disk				
				About.	

- 3. Yeni yüklemiş olduğunuz cihazlar için opsiyonları ayarlayın.
- 4. Pencereyi kapatmak ve değişikliklerinizi kaydetmek için **Tamam** düğmesini tıklatın.

#### Mac OS X

Yazıcınıza ek donanım eklediyseniz bunların yazıcı sürücüsünde etkinleştirilmesi gerekir. Ek donanım ek kağıt kasetleri, yazıcı sabit diski veya dupleks birimi içerebilir.

#### Snow Leopard (Mac OS X 10.6) ve Leopard (Mac OS X 10.5)

- 1. Mac OS X Print & Fax Preferences (Yazdırma ve Faks Seçenekleri) öğesini açın.
- 2. Makinenizin seçildiğinden emin olun.
- 3. Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) seçeneğini belirleyin.
- 4. Driver (Sürücü) seçeneğini belirleyin.
- 5. Makineniz için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **OK** (TAMAM) düğmesini tıklatın.

#### Tiger (Mac OS X 10.4)

- 1. Mac OS X Print & Fax Preferences (Yazdırma ve Faks Seçenekleri) öğesini açın.
- 2. Makinenizin seçildiğinden emin olun.
- 3. Printer Setup... (Yazıcı Ayarı) seçeneğini belirleyin.
- 4. Menüyü seçin ve Installable Options... (YYüklü Seçenekler) seçeneğini belirleyin.
- Makineniz için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve Apply Changes... (Değişiklikleri Uygula) öğesini tıklatın.

#### Panther (Mac OS X 10.3)

- 1. Mac OS X Print & Fax Preferences (Yazdırma ve Faks Seçenekleri) öğesini açın.
- 2. Printing (Yazdırma) seçeneğini belirleyin.
- 3. Set Up Printers... (Yazıcı Ayarlama) seçeneğini belirleyin.
- 4. Makinenizin seçili olduğundan emin olun ve Show Info... (Bilgi Göster) seçeneğini belirleyin.
- 5. Menüyü seçin ve Installable Options... (Yüklü Seçenekler) seçeneğini belirleyin.
- 6. Makineniz için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve Apply Changes... (Değişiklikleri Uygula...) öğesini tıklatın.

# Hata Giderme

Yazdırma ortamlarının kullanımı konusunda bu kılavuzda verilen önerilere uyarsanız ve ortamları kullanım öncesi dönemde uygun koşullarda muhafaza ederseniz, yazıcınız size uzun süre hizmet edecektir. Bununla birlikte bazen kağıt sıkışmaları meydana gelebilir ve bu bölümde bu kağıt sıkışmalarının hızlı ve kolay bir şekilde nasıl giderilecekleri anlatılmaktadır.

Kağıt sıkışmaları bir kağıt kasetinden hatalı kağıt beslenmesi nedeniyle veya yazıcı içerisindeki kağıt yolunun herhangi bir noktasında meydana gelebilir. Bir kağıt sıkışması meydana geldiğinde yazıcı hemen durur ve (Durum Monitörü ile birlikte) Durum Paneli'ndeki Uyarı LED'inde durum bildirilir. Birden fazla sayfa (veya kopya) yazdırıyorsanız, sıkışan kağıdı çıkarmanız diğer sayfaların da yol boyunca bir yerde sıkışmayacağı anlamına gelmez. Sıkışmayı tamamen gidermek ve normal çalışmaya dönmek için bunların tümünün temizlenmesi gerekir.



#### Başlıca Yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu

- 5. Üst kapak.
- 9. Ek kağıt kaseti (takılıysa).

## Kağıt algılayıcısı hata kodları



KOD #	KONUM	KOD #	KONUM
370	Dupleks birimi <sup>a</sup>	382	Kağıt çıkışı
371	Dupleks birimi <sup>a</sup>	383	Dupleks birimi <sup>a</sup>
372	Dupleks birimi <sup>a</sup>	390	MP Kaseti
373	Dupleks birimi <sup>a</sup>	391	Kağıt Kaseti
380	Kağıt besleme	392	2 <sup>.</sup> Kağıt kaseti <sup>a</sup>
381	Kağıt yolu	400	Kağıt boyutu

a. Takılıysa.

#### Kağıt sıkışmalarını giderme

- 1. Bir sayfa yazıcının üst tarafından dışarıya oldukça çıkmışsa, kağıdı tutun ve dışarı doğru yavaşça çekerek çıkarın. Kağıt kolayca çıkmıyorsa, çıkarmak için aşırı kuvvet uygulamayın. Kağıt daha sonra arka kısımdan çıkarılabilir.
- 2. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının üst kapağını tamamen açın.

#### **UYARI!**

Yazıcı çalıştırıldıysa kaynaştırıcı birimi sıcak olabilir. Bu alan açık bir şekilde etiketlenmiştir. Dokunmayın.

**3.** Dört toner kartuşunun (a) ve görüntü dramlarının (b) pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



Kağıt yoluna erişmek için dört görüntü damlarını (b) çıkarmak gerekir.

**4.** Üst merkezinden tutarak görüntü silindirini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



**5.** Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin ve kapağın zarar görmesine meydan vermemek için birimi yavaşça bir kağıt üzerine koyun.



#### DİKKAT!

Görüntü Dramının tabanındaki yeşil dram yüzeyi çok kırılgan ve ışığa karşı hassastır. Bu yüzeye dokunmayın ve 5 dakikadan uzun süre normal oda ışığına maruz bırakmayın.

- 6. Kalan görüntü silindir ünitelerinin her biri için bu sökme prosedürünü uygulayın.
- 7. Kayış biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.



#### DİKKAT!

Kağıtları kayıştan ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesneler kullanmayın. Aksi taktirde kayış yüzeyine zarar verebilirsiniz.

(a) Önde giden ucu kayışın (1) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdı kayıştan dikkatlice kaldırın ve dahili silindir oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



- (b) Bir kağıdı kayışın (2) merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı kayış yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.
- (c) Kaynaştırıcı biriminin (3) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını kayıştan ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (4) yukarı kaldırın ve arkaya doğru bastırın ve kağıdı silindir oyuk alanından çekerek çıkarın.



NOT:

Kağıdın çoğu kaynaştırıcı biriminin içine ilerlemişse (sadece kağıdın küçük bir kısmı görülebilir durumdaysa), geri çekmeye çalışmayın. (d) Kaynaştırıcıdaki bir sayfayı çıkarmak için, kaynaştırıcıyı serbest bırakmak amacıyla tutucu kolu(a) yazıcının ön tarafına doğru çekin. Tutamacı kullanarak kaynaştırıcı birimini bırakın (b).

Kaynaştırıcı baskı serbest bırakma kollarını (c) yukarı kaldırın ve kaynaştırıcının sayfa kavramasını bırakması için arkaya doğru bastırın. Sıkışan kağıdı kaynaştırıcıdan çekin.



(e) Kaynaştırıcı birimini makineye yeniden yerleştirin ve kilitleme kolunu (a) makinenin arka tarafına doğru itin.



8. Doğru sırada yerleştirdiğinizden emin olarak, kaynaştırıcıya en yakın durumdaki cam göbeği görüntü silindirinden başlayarak dört görüntü silindirini silindir yuvasına geri yerleştirin.



Birimin bütününü üst orta kısmından tutarak, her bir uçtaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve yazıcıya yerleştirin.



- 9. Üst kapağı indirin ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, silindirlerin de oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenecektir.
- **10.** Arka çıkış kasetini (a) açın ve arka kağıt yolu bölgesinde (b) herhangi bir kağıt sıkışması olup olmadığını kontrol edin.



- > Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- Eğer bu bölgedeki kağıt çok aşağıda ve çıkarılması güçse, muhtemelen hala kaynaştırıcı tarafından tutulmaktadır. Bu durumda üst kapağı kaldırın, etrafından ulaşın ve kaynaştırıcı baskı serbest bırakma kolunu aşağı doğru bastırın.
- **11.** Arka çıkış kasetini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.
- **12.** Bir dupleks birimi takılmışsa, kolu (a) kaldırın ve dupleks birim kapağını indirin ve bu alanda bulunan tüm kağıtları dışarı çekin. Dupleks birim kapağını kapatın.



**13.** Çukurları kullanarak MP Kasetini aşağı çekin (b). Ön kapak serbest bırakma kolunu kaldırın ve ön kapağı indirin.



**14.** Bu bölgede kapak içinde kağıt olup olmadığını kontrol edin, bulduklarınızı çıkarın ve ardından kapağı kapatın.



- **15.** Kağıt tepsilerini dışarı çekin ve tüm kağıtların düzgün şekilde yığınlandığından, hasar görmediğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt yığınının kenarlarına doğru şekilde hizalandığından emin olun. Bir problem yoksa kaseti yerine yerleştirin.
- **16.** Son olarak, üst kapağı kapatın ve kapak kilitlenecek şekilde aşağı doğru sıkıca bastırın.

Kağıt sıkışması giderildiğinde, Sistem Konfigürasyonu Menüsünde "Hata Bulma" seçeneği ON (AÇIK) olarak belirlenmişse, yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle yazdırılamayan sayfaları yeniden yazdıracaktır.

# Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma

BELİRTİLER	OLASI NEDENLER	IZLENEBILECEK ADIMLAR
Yazdırılmış sayfada dikey beyaz çizgiler görülüyor.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını yumuşak ve lif bırakmayan bir bezle silin.
	Toner azalmaktadır.	Üst kapağı açın ve kalan toneri eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurun. Belirtiler devam ederse, toner kartuşunuzu değiştirin.
	Resim dramında yabancı maddeler olabilir.	Resim dramı kartuşunu değiştirin.
	Resim dramı kartuşundaki ince koruyucu tabaka kirlenmiştir.	Filmi yumuşak ve lif bırakmayan bir bezle silin.
Yazdırılan görüntüler dikey olarak gölgeleniyor.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını yumuşak ve lif bırakmayan bir bezle silin.
	Toner azalmaktadır.	Üst kapağı açın ve kalan toneri eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurun. Belirtiler devam ederse, toner kartuşunuzu değiştirin.
	Kağıt, yazıcı birimi için uygun değildir.	Önerilen kağıdı kullanın.
Baskı soluk.	Toner kartuşu düzgün şekilde yerleştirilmemiş.	Toner kartuşunu yeniden takın.
	Toner azalmaktadır.	Üst kapağı açın ve kalan toneri eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurun. Belirtiler devam ederse, toner kartuşunuzu değiştirin.
	Kağıt nemlidir.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında sak- lanmış kağıtları kullanın.
	Kağıt, yazıcı birimi için uygun değildir.	Önerilen kağıdı kullanın.
	Kağıdın kalınlığı ve türü uygun değildir.	Media (Medya) menüsündeki ortam türü ve ortam ağırlığı için doğru değeri belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
	Geri dönüşümlü kağıt kul- lanılmaktadır.	Media (Medya) menüsündeki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayar- layın.
Kısmen soluk görüntüler. Tek renkli baskılarda beyaz noktalar ve çizgiler görünüyor.	Kağıt nemli veya kuru.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında sak- lanmış kağıtları kullanın.
Dikey çizgiler görünüyor.	Resim dramı kartuşu zarar görmüş.	Resim dramı kartuşunu değiştirin.
	Toner azalmaktadır.	Üst kapağı açın ve kalan toneri eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurun. Belirtiler devam ederse, toner kartuşunuzu değiştirin.

BELIRTILER	OLASI NEDENLER	IZLENEBILECEK ADIMLAR
Düzenli aralıklarla, Yatay Çizgiler ve noktalar görün- mektedir.	Aralık yaklaşık 94mm (4 inç) olduğunda, resim dramı (yeşil tüp) zarar görmüş veya kirlenmiştir.	Yumuşak bir bezle yavaşça temizleyin. Resim dramı kartuşunu, zarar gördüğünde değiştirin.
	Aralık yaklaşık 30 mm (1,2 inç) olduğunda görüntü dramı kartuşunda yabancı maddeler olabilir.	Üst kapağı açıp/kapatın ve tekrar yazdırma işlemi yapın.
	Aralık yaklaşık 86 mm (3,4 inç olduğunda), kaynaştırıcı birimi zarar görmüştür.	Kaynaştırıcı birimini değiştirin.
	Resim dram kartuşu ışığa maruz bırakılmıştır.	Sorun çözümlenmezse, resim dramı kartuşunu değiştirin.
Kağıttaki beyaz bölgeler hafifçe lekelenmiş.	Kağıt statik elektrik içeriyor.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında sak- lanmış kağıtları kullanın.
	Fazla kalın kağıt kullanılmış.	Daha ince kağıt kullanın.
	Toner azalmaktadır.	Üst kapağı açın ve kalan toneri eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurun. Belirtiler devam ederse, toner kartuşunuzu değiştirin.
Harflerin çevresi kirlenmiş.	LED kafası kirlenmiştir.	LED kafasını yumuşak ve lif bırakmayan bir bezle silin.
Sürtüldüğünde, toner dökülür.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmış.	Media (Medya) menüsündeki ortam türü ve ortam ağırlığı için doğru değeri belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha ince olarak ayarlayın.
	Geri dönüşümlü kağıt kul- lanılmıştır.	Media (Medya) menüsündeki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayar- layın.
Parlaklık her yerde aynı değil.	Kağıt kalınlığı ve türü hatalı şekilde ayarlanmış.	Media (Medya) menüsündeki ortam türü ve ortam ağırlığı için doğru değeri belirleyin veya ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha ince olarak ayarlayın.

# Özellikler

C801 - N34240B C810 - N34240B C821 - N34241B C830 - N34241B

ÖĞE	ÖZELLİK
Boyutlar	485 x 579 x 345 mm (G x D x Y) Dupleks birimi olmadan
Ağırlık	36 Kg yaklaşık (Dupleks birimi olmadan)
Güç kaynağı	220 - 240 VAC @ 50/60 Hz ± %2
Elektrik tüketimi	Çalışma: <1350 W en üst değer; <570 W ort. (25°C) Bekleme: 200 W tipik (25°C)
	Güç tasarrufu <sup>a</sup> : <15 W (C801/C810)<17 W (C821/C830)
Çalışma ortamı	10 - 32°C/20 - %80 RH kullanımı (optimum 25°C ıslak, 2°C kuru) Kapalı: 0 - 43°C/10 - %90 RH (optimum 26,8°C ıslak, 2°C kuru)
Yazdırma ortamı	30 - %73 RH @ 10°C; 30 - %54 RH @ 32°C 10 - 32°C @ %30 RH; 10 - 27°C @ %80 RH
	Renk 17 - 27°C @ 50 - %0 RH
Gürültü Düzeyleri	Çalışma: Tek Renkli/Renkli - 54 dBa'dan küçük Bekleme Modu: 37 dBa'dan küçük Güç Tasarrufu Modu: Arka plan seviyesi

a. Yazıcı Energy Star gereksinimleriyle uyumlu olmak amacıyla, ayarlanan bir süre boyunca bir veri olmadığında güç tasarrufu moduna girer. Bir ana bilgisayar aygıtı veya işletim panelinden başlatıldığında yazıcıyı "çalışma" moduna döndüren bir "uyanma" özelliğine sahiptir.

# Dizin

# Α

Ağ adresleri	
ayarlama	43
Ağ protokolleri	
devreye sokma veya	
çıkarma	43
Asetatlar	
önerilen türler	11
Ayarları değiştirme - Yönetici .	

## В

Baskı kalitesi	
ayarlama	44
Başlıca yazıcı bileşenleri	
ve kağıt yolu	92
Ç	
Çok amaçlı kaset	

çon anna	işin naoot	
kağıt	ölçüleri	12
nasıl	kullanılır	17

# D

Doğru	kapatma	56

# Ε

Etiketler	
önerilen türler1	1

# G

Görüntü dramı	
mevcut kullanım hali44	ł
nasıl değiştirilir?73	3
Güç tasarrufu	
devreye sokma veya	
çıkarma44	ŧ
gecikme süresi42	2
_	

i
İki yüze yazdırma
kağıt boyu ve ağırlık limitleri13
nasıl kurulur83

# **K** Kaŭi

Kağıt	
ağırlık ve boyutlar	40
antetli kağıt yerleştirme	14
desteklenen kağıt boyutları.	12
kağıt kasetlerini yükleme	14
önerilen türler	11
sıkışma, hata kodları	93
sıkışmayı giderme	92
Kayış	
kalan ömür	44
nasıl değiştirilir?	76
Kaynaştırıcı	
kalan ömür	45
nasıl değiştirilir?	78

# Μ

Menü işlevleri	
C801 ve C810	37
C821 ve C830	48
Menü işlevleri - C810	
Ağ menüsü	43
Ayarları değiştirme -	~ ~
	38
Ayanan degiştirme -	20
Bakım menüsü	. 30 11
Bilai Menüsü	30
Kapatma Menüsü	39
Kullanım menüsü	44
Medva menüsü	40
Renk menüsü	42
Sistem yapılandırma	
menüsü	42
USB Menüsü	43
Yazdırma İstatistikleri	
Menüsü	47
Yazdırma menüsü	39
Yönetici (Onyükleme)	
Menüsü	45
Menu işlevleri - C830	
Ayanarı degiştirme -	40
Avarları doğistirmo	49
Yönetici	⊿0
Güvenli İs Yazdır	52
Kalibrasvon	65
Kapatma menüsü	56
Menüler	53
Yapılandırma Menüsü	50
Yazdırma bilgileri menüsü	51
Yönetici (Önyükleme)	
Menüsü	66
Depolama Kurulumu	68
Güvenli Kurulum	67
Lisan Kurulum	68
Parallel Setup	66
Power Setup	68
Yazdırma İstatistikleri	
Menüsü	68
Yonetici Kurulumu	57
	10
Ag menusu Bakım menüsü	43
Bilai Menüsü	30
Kullanım menüsü	44
Medva menüsü	40
Menü haritası	. 39
menü haritası	. 39
Nasıl kullanılır	48
Renk menüsü	42
Sistem yapılandırma	
menüsü	42
USB menüsü	43
Yazdırma menüsü	39
Yeniden ayarlama	44

0
Operatör Paneli C801 ve C810
R Renk ayarlama42
S
Sabit disk sürücüsü nasıl kurulur
т
Temizleme birim çerçevesi
rulolari
Toner
mevcut kullanım hali45
Y

Yazdırma sırası	
ön yüz aşağı yığıcı	15
ön yüz yukarı yığıcı	15
Yazıcı görünümü	9
Yükseltmeler	
bellek	84

**Z** Zarflar yükleme.....17

# OKI iletişim bilgileri

OKI Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Sti. Harman Sokak, No:4, Kat:6, 34394, Levent İstanbul

Tel: +90 212 279 2393 Faks: +90 212 279 2366 Web: www.oki.com.tr www.okiprintingsolutions.com.tr

OKI EUROPE LIMITED	•			•			٠		٠			•						•						
Blays House Wick Boad	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰	۰	٠	٠	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	۰	٠	۰	٠	٠
Egham	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	٠	٠
Surrey TW20 0HJ	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
United Kingdom	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠
Tel: +44 (0) 208 219 2190	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	۰	۰	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
Fax: +44 (0) 208 219 2199	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	۰	۰	٠	•	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	۰
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM	۰	٠	•	۰	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	٠
	•	٠	•	٠	•	٠	۰	٠	۰	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	•	٠
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		÷	•	•	•	•		,				Ť	Ĵ		Ĵ	÷	,	•	÷	,	Ť		•	•
	•	•		•			•			•			•	•	•	•		•	•		•			