C332dn/C332dnw





۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	۰	۰	٠	٠	٠	۰	۰	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	٠	۰	٠
٠	•	•	٠	٠		٠	٠	٠			•	•	٠	٠	٠	۰	•	٠	•	٠	٠	۰	٠	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	۰	•	•	•	٠	٠	٠	•
٠	٠	٠	۰	٠	٠	٠	۰	٠	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	۰		۰	٠	۰	۰	۰	۰	٠	•	٠	٠	۰	٠	٠	٠	٠	۰	٠	٠		٠	۰	۰	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	٠	٠	٠				•	٠			•				-					
٠	•			٠		•		٠					•			٠				۰	۰	٠	۰					٠						4	7		/	1		
•	٠	•		*		٠			٠				٠	٠	٠	٠			*	٠	۰	۰	٠	•			٠	٠	•							4				•
			•	•			•	•							•	٠				۰	۰	۰	٠				•	٠					-							
٠	٠	٠																						٠					٠		-		(OK)	•		T			•	
																																					4	•		
٠	•			*							•				•	٠					٠	•		•	•	•	•			•	•		•							
۰	٠		٠	٠	٠				٠			٠	٠			۰		٠	٠		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:

https://www.oki.com/printing/

Telif hakkı © 2016. Tüm hakları saklıdır.

OKI, Oki Electric Industry Co., Ltd'nin tescilli ticari markasıdır.

ENERGY STAR, ABD Çevre Koruma Dairesi'nin ticari markasıdır.

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

Apple, Macintosh, Mac ve MacOS Apple Inc.'in ticari markalarıdır.

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

Bu ürün, üye devletlerin Elektromanyetik Uyumluluk, Düşük Voltaj, Radyo ve Telekomünikasyon Terminali Ekipmanı ve Enerji Kullanan Ürünler ile elektrikli ve elektronik ekipmanlarda bazı tehlikeli maddelerin kullanımının Kısıtlanmasına ilişkin yasalarının yakınlaştırılmasına yönelik olarak tasarlanan ve uygun yerlerde düzeltildiği şekliyle, Konsey Direktifleri 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2014/53/EU (RED), 2009/125/EC (ErP) ve 2011/65/EU (RoHS) gereklerine uygundur.

Bu ürünün EMC direktifi 2014/30/EU ile uyumluluğuna yönelik değerlendirme için aşağıdaki kablolar kullanılmıştır ve bunun dışındaki yapılandırmalar uyumluluğu etkileyebilir.

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

ENERGY STAR

ENERGY STAR programının hedef ülkeleri Amerika Birleşik Devletleri, Kanada ve Japonya'dır.

Başka ülkelere uygulanamaz.

Bu ürün yalnızca ENERGY STAR v2.0 ile uyumludur.

ACIL DURUM ILK YARDIM

Toner tozuna dikkat edin:

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



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.

ÇEVRE BILGISI

AEEE Yönetmeliğine Uygundur



İçindekiler

Önsöz 2
ENERGY STAR
Acil durum ilk yardım
Çevre bilgisi
İçindekiler 4
Notlar, dikkat ve uyarılar
Bu kılavuz hakkında
Belge paketi
Çevrimiçi kullanım
Başlarken
Ön görünüm
AIKa golullulli
Acma
Kapatma
kablosuz modül
Enerji tasarrufu ayarları
Güç tasarrufu modu
Uyku modu
Kasetli kasetler 13
Cok amaclı kaset
Çıktı tepsisi (yüz aşağı)
Arka çıktı tepsisi (yüz yukarı)
İki yüze yazdırma
Kağıt yükleme
Kasetli kasetler
Çok amaçlı kaset
Kullanım
Menü işlevleri
Operatör paneli
Ayarlar nasıl değiştirilir – kullanıcı
Ayarlar nasil degiştirilir – yönetici
Configuion 23
Yazdırma bilgisi
Menüler
Yönetici ayarı
Ağ ayarı
USB ayarı
PS avari
PCL ayarı
XPS ayarı

IBM PPR ayarı 45 EPSON FX ayarı 46 Panel ayarı 47 Güç ayarı 47 Tepsi ayarı 47 Diğer ayarlar 47 Diğer ayarlar 49 Şifre değiştir 49 Yazdırma istatistikleri 50 Google Cloud Print 51 Kablosuz Ayarları 53
Açılış menusu
Bakım 55 Sarf malzemesi öğelerini değiştirme 55 Toner kartuşunu değiştirme 55 Aktarım bant birimini değiştirme 59 Kaynaştırıcıyı değiştirme 61 Temizleme 63 Birim çerçevesi 63 LED kafası 63 Özelliklerin yükseltilmesi 64 Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama 65 Kablosuz LAN Modülü 66 Kablosuz LAN kullanırken önlemler 66 Kablosuz LAN yoluyla bağlama (Altyapı modu) 67
Başlıca yazıcı bileşenleri ve kağıt yolu 70 Kağıt algılayıcısı hata kodları. 71 Kağıt sıkışmalarını giderme 72 Beklentiyi karşılamayan baskı sonuçlarını ele alma: 77
Maki neyi Iden çikarmandan önce
Özellikler
Dizin
Contact Us

NOTLAR, DIKKAT VE UYARILAR

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 ürün kullanımı garantinizi geçersizleştirebilir.

Belirtimler haber vermeksizin değiştirilebilir. Tüm ticari markalar onaylanmıştır.

BU KILAVUZ HAKKINDA

NOT

Bu el kitabında kullanılan resimler, üründe bulunmayan isteğe bağlı özellikler içerebilir.

BELGE PAKETI

Bu kılavuz, ürününüzü tanımanıza ve birçok güçlü özelliğini en iyi şekilde kullanmanıza yardımcı olması için sağlanan çevrimiçi ve basılı belge paketinin bir parçasıdır. Belge referans için aşağıda özetlenmiştir ve aksi belirtilmedikçe kullanım kılavuzları DVD'sinde bulunmaktadır:

> Kurulum Güvenliği Kitapçığı: ürününüzün güvenli kullanımıyla ilgili bilgileri sağlar.

Bu yazılı belge ürünle birlikte verilir ve makine kurulmadan önce bu belgenin okunması gerekir.

Kurma kılavuzu: ürününüzü ambalajından nasıl çıkaracağınızı ve nasıl açacağınızı açıklar.
Du ürününü ener biçlere kirkere kirkere kirkere dir.

Bu, ürünün ambalajında bulunan bir kağıt belgedir.

- Kullanıcı Kılavuzu: ürününüzü tanımanıza ve özelliklerinden en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olur. Ayrıca yazıcınızın en üst düzeyde performans göstermesi için sorun giderme ve bakım yöntemleri de belirtilmiştir. Bunun dışında, yazdırma gereksinimleriniz değiştikçe isteğe bağlı ek aksesuarlar ekleme ile ilgili bilgiler verilmiştir.
- > Ağ Kılavuzu: yerleşik ağ arayüz kartının özelliklerini tanımanızı sağlar.
- Yazdırma Kılavuzu: ürününüz ile birlikte verilen sürücü yazılımının bir çok özelliğini tanımanıza yardımcı olur.
- Barkod Yazdırma Kılavuzu: ürününüzün gömülü barkod yazdırma özelliklerini tanımanıza yardımcı olur.
- > Yükleme Kılavuzları: sarf malzemesi ve isteğe bağlı aksesuarların nasıl takılacağını açıklamak için bu ürünlerle birlikte verilir.

Bunlar, sarf malzemeleri ve isteğe bağlı aksesuarlarla birlikte aynı ambalajda bulunan kağıt belgelerdir.

Çevrimiçi Yardım: yazıcı sürücüsü ve yardımcı program yazılımından erişilebilen çevrimiçi bilgileri içerir.

İşletim sisteminize, modele veya sürüme bağlı olarak, bu belgedeki açıklama farklılık gösterebilir.

ÇEVRIMIÇI KULLANIM

Bu kılavuz, Adobe Reader kullanılarak ekranda okunacak şekilde tasarlanmıştır. Adobe Reader'ın sağladığı gezinme ve görüntüleme araçlarını kullanın.

Bu kitabın içinde, her biri mavi metin olarak vurgulanan birçok çapraz başvuru vardır. Bir çapraz başvuruyu tıklattığınızda, ekran, hemen kılavuzun başvuru yapılan malzemeyi içeren kısmına atlar.

Adobe Reader'da 🗢 düğmesini kullanarak, doğrudan daha önce olduğunuz yere dönebilirsiniz.

Belirli bilgilere iki yoldan ulaşabilirsiniz:

- Ekranınızın sol alt tarafındaki yer işaretleri listesinde, görmek istediğiniz konunun üzerini tıklatarak o konuya geçiş yapabilirsiniz. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "İçindekiler", sayfa 4 öğesini kullanın.)
- Yer işaretleri listesinde Index'e (Dizin) geçiş yapmak için Index'i tıklatın. (Yer işaretleri bulunmuyorsa, "İçindekiler", sayfa 4 öğesini kullanın.) Alfabetik olarak sıralanan dizinde ilgilendiğiniz terimi bulun ve o terimi içeren sayaya geçiş yapmak için ilgili sayfa numarasını tıklatın.

SAYFALARI YAZDIRMA

El kitabının tümü, bazı sayfaları veya bölümleri yazdırılabilir. İzlenen yol aşağıda belirtilmiştir:

- Araç çubuğundan sırasıyla File > Print (Dosya > Yazdır) seçeneklerini seçin (veya Ctrl + P tuşlarına basın).
- 2. Yazdırmak istediğiniz sayfaları seçin:
 - (a) Kılavuzun tümü için All pages (Tüm sayfalar) (1).
 - (b) Bakmakta olduğunuz sayfa için Current Page (Geçerli Sayfa) (2).



- (c) Sayfa numaralarını girerek belirttiğiniz sayfa aralığı için Pages from (İlk sayfa) to (Son sayfa), (3).
- (d) **OK** (TAMAM) düğmesini tıklatın.

BAŞLARKEN

GENEL BAKIŞ

ÖN GÖRÜNÜM



- Çıktı tepsisi (yüz aşağı yığınlayıcı).
 Standart basılı kağıt çıkış noktası.
 80 gr/m² ağırlıkta 150 yaprak alır.
- 2. İşletim paneli.

Menü ile kullanılan kontroller ve LCD ekran paneli^a.

Kağıt kaseti.

Standart kağıt kaseti. 80 gr/m² ağırlıkta 250 yaprak alır.

4. Çok amaçlı kaset.

Daha ağır kağıt malzemelerini, zarf ve diğer özel ortamları beslemek için kullanılır. Aynı zamanda gerektiğinde tek sayfa kağıtları el ile beslemek için de kullanılır.

- 5. Çok amaçlı kaset açma girintisi.
- 6. Çıktı tepsisi bırakma düğmesi.
- 7. LED kafaları.
- 8. Kaynaştırıcı serbest bırakma kolları.
- 9. Toner kartuşları (C, M, Y, K).
- 10. Görüntü dramı birimi.
- a. Ekran dili, farklı dilleri göstermek için değiştirilebilir. (bkz. "Ekran lisanının değiştirilmesi", sayfa 10).



3. USB arabirimi.

 Ağ Arabiriminin bağlantı yapılmadan önce çıkarılması gereken, koruyucu bir "fişi" olabilir.

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/m²'ye kadar kağıt medyasının beslenmesini sağlar.

EKRAN LISANININ DEĞIŞTIRILMESI

Ekran mesajları için cihazınızın kullandığı varsayılan dil İngilizce'dir. Gerekirse bu, **YÖNETİCİ AYARI >** DİĞER KUR > DİL KURULUMU öğesini görüntülemek için operatör paneli kullanılarak değiştirilebilir.

AÇMA

- 1. Güç kablosunu makinenizin güç soketine takın.
- 2. Güç kablosunu makinenin elektrik soketine takın.
- 3. Güç düğmesine basarak ON (Açık) durumuna getirin.

Каратма

Güç düğmesini yaklaşık bir saniye basılı tutun.

```
NOT
```

LCD ekranda bir mesaj görüntülenir ve güç düğmesi göstergesi yanıp söner, ardından yazıcı otomatik olarak OFF (Kapalı) moda geçer.

KABLOSUZ MODÜL

C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülü", sayfa 66.

ENERJI TASARRUFU AYARLARI

GÜÇ TASARRUFU MODU

Aygıt bir süre kullanılmadığında güç tüketimini kontrol etmek için güç tasarrufu moduna geçer. Güç tasarrufu modunu iptal etmek veya başlatmak için, kontrol panelinde **Power Save** (Güç Tasarrufu) düğmesine basın. Yazıcı Power Save Mode'da (Güç Tasarrufu Modu) iken **Power Save** (Güç Tasarrufu) düğmesi yanar.

NOT

Varsayılan olarak, güç koruma moduna girmek için zaman aralığı 1 dakika olarak ayarlanmıştır. Zaman aralığını kontrol panelinde **Menu** (Menü) düğmelerine basarak değiştirebilirsiniz. Sonra, **MENUS** (MENÜLER) > **SYSTEM ADJUST** (SSTEM AYARI) > **POW SAVE TIME** (POW SAVE ZAMANI) öğesini seçin.

UYKU MODU

Makineniz belirlenen sürenin ardından güç tasarrufu modundan uyku moduna geçer. Aygıt, uyku modunda en düşük seviyede güç tüketir. Uyku modunda **Power Save** (Güç Tasarrufu) düğmesi yanıp söner.

NOT

- > Bir hata oluştuğunda makine uyku moduna girmez ve makineyle ilgilenilmesi gerekir.
- Varsayılan olarak, uyku moduna girmek için zaman aralığı 15 dakika olarak ayarlanmıştır. Zaman aralığını kontrol panelinde Menu (Menü) düğmelerine basarak değiştirebilirsiniz. Sonra, MENUS (MENÜLER) > SYSTEM ADJUST (SSTEM AYARI) > SLEEP TIME (UYKU ZAMANI) öğesini seçin.
- > Otomatik olarak Uyku Modu'ndan Güç Koruma Modu'na geçer. Çok sayıda paketin aktığı bir ağ ortamında, Uyku Modu'ndan Güç Koruma Modu'na geçildiğinde bilgisayarınız otomatik olarak yanıt verebilir. Bir süre geçtiğinde, bilgisayar otomatik olarak Uyku Modu'na girer.

BEKLEME MODUNA DÖNME

Makinenin güç tasarrufu veya uyku modundan bekleme moduna dönmesini sağlamak için, kontrol panelindeki **Power Save** (Güç Tasarrufu) düğmesine basın.

NOT

Makineniz bir yazdırma işi aldığında otomatik olarak bekleme moduna döner.

KAĞITLA ILGILI ÖNERILER

Çeşitli kağıt ağırlıkları ve boyutları, etiketler ve zarflar da dahil olmak üzere yazıcınız pek çok yazdırma medyasını 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 kullanılabilir, ancak baskı sürecinde kullanılan yüksek eritme sıcaklıklarına maruz kaldığında mürekkebinin dağılmaması gerekir.

ZARFLAR

DİKKAT!

Zarflar bükülmüş, kıvrılmış veya deforme olmamalıdır. Bu tür yazıcılarda kullanılan yüksek sıcaklıklı kaynaştırıcıdan geçirildiğinde bozulmayan yapıştırıcı içeren, kapaklı dikdörtgen şeklinde olmalıdır. Pencereli zarfların kullanılması uygun değildir.

ETIKETLER

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	AĞIRLIK (GR/M²)	
A6 ^a	105 x 148 mm	Hafif	64–74 gr/m²
A5	148 x 210 mm	Orta Hafif	75–82 gr/m²
B5	182 x 257 mm	Orta	83–104 gr/m ²
B6 ^a	128 x 182 mm	Ağır	105–120 gr/m²
B6 Yarım	64 x 182 mm		
Executive	184,2 x 266,7 mm	Ultra ağır1	121–176 gr/m ²
A4	210 x 297 mm	Ultra ağır2	177–220 gr/m ²
Letter	215,9 x 279,4 mm	Tepsi 1/2:	64–176 gr/m²
Legal 13 inç	216 x 330 mm	MP tepsi:	64–220 gr/m ²
Legal 13,5 inç	216 x 343 mm	Dupleks:	64–176 gr/m²
Legal 14 inç	216 x 356 mm		
Statement ^a	139,7 x 216 mm		
8.5in,SQ	216 x 216 mm		
Folio	210 x 330 mm		
Özel			
COM-9 Zarf ^b	98,4 x 225,4 mm		
COM-10 Zarf ^b	104,8 x 241,3 mm		
MONR Zarf ^b	98,4 x 190,5 mm		
DL Zarf ^b	110 x 220 mm		
C5 Zarf ^b	162 x 229 mm		
4 x 6 İnç	(4 x 6)		
5 x 7 inç	(5 x 7)		
Index card ^b	(3 x 5)		

a. A6, B6 ve Statement yalnızca Tepsi 1 veya MP tepsisinden yazdırılabilir.

b. Bu kağıt boyutu yalnızca MP Tepsisinden yazdırılabilir.

Aynı kağıttan diğer bir tepsiye (çok amaçlı tepsi veya varsa ikinci tepsi) de koyduysanız, birinci tepsideki kağıtlar bittiğinde yazıcının diğer tepsideki kağıtları otomatik olarak kullanmasını sağlarsınız. Windows uygulamalarından yazdırma işlemi yapıldığında, sürücü ayarlarında bu fonksiyon devreye sokulur. Diğer sistemlerden yazdırma işlemi yapıldığında, bu fonksiyon Print Menu'de (Yazdır Menüsü) etkinleştirilir. (Bkz. "OTO KASET ANAH." sayfa 29.)

ÇOK AMAÇLI KASET

Çok amaçlı tepsi, kağıt tepsilerinin taşıdığı büyüklükte ancak en fazla 220 gr/m² ağırlıklarda olan kağıtları taşıyabilir. Çok ağır kağıt desteleri için arka çıktı tepsisini (yüz yukarı) kullanın. Bu, yazıcıdan geçen kağıt yolunun hemen hemen düz olmasını sağlar.

Çok amaçlı tepsi, 64–216 mm genişliğinde ve 127–1321 mm uzunlukta kağıt besleyebilir (afiş baskısı).

356 mm'yi (Legal14inç) aşan kağıt uzunlukları için 90 gr/m² ve 128 gr/m² arasında kağıt destesi ve arka çıktı tepsini (yüz yukarı) kullanın.

Zarf üzerine yazdırmak için çok amaçlı tepsiyi kullanın. En fazla 10 mm olacak şekilde 10 adet zarfı bir seferde yerleştirebilirsiniz.

ÇIKTI TEPSISI (YÜZ AŞAĞI)

Yazıcının üst tarafındaki çıktı tepsisi 150 sayfaya kadar 80 g/m² standart kağıt taşıyabilir ve en çok 176 gr/m² kağıt destelerini işleyebilir.

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 aşağı yığınlayıcıya yığınlanabilen kağıt sayısı ortama göre değişebilir.

ARKA ÇIKTI TEPSISI (YÜZ YUKARI)

Kullanılması gerektiğinde yazıcının arka tarafındaki arka çıktı tepsisi açılmalı ve tepsi uzantısı dışarı doğru çekilmelidir. Bu durumda sürücü ayarlarından bağımsız olarak kağıt bu yoldan dışarı çıkacaktır.

Arka çıktı tepsisi 100 kadar 80 g/m² standart kağıt sayfası taşıyabilir ve 220 gr/m²'ye kadar desteyi işleyebilir.

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

İKI YÜZE YAZDIRMA

64–176 gr/m²'deki kağıt destelerini kullanarak, tepsi 2 ile aynı kağıt boyutunda (diğer bir deyişle, A6 dışındaki tüm kaset boyutları) otomatik iki yüze yazdırma işlemi.

KAĞIT 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 (antetli kağıtları yüzü aşağı ve üst kenarı yazıcının ön tarafına doğru gelecek şekilde) şekilde gösterildiği gibi yerleştirin.



- 4. Arka durdurucuyu (a) ve kağıt kılavuzlarını (b) kullanılan kağıt boyutuna ayarlayın.
- **5.** Kağıt kasetini yavaşça kapatın.

Kağıt sıkışmalarını önlemek için:

- > Kağıt ile kılavuzlar ve arka durdurucu arasında boşluk bırakmayın.
- > Kağıt tepsisini aşırı doldurmayın. Tepsinin kağıt kapasitesi, kağıt türüne bağlıdır.
- > Hasar görmüş kağıtlar yüklemeyin.
- > Aynı anda farklı tür ve büyüklükte kağıtlar yüklemeyin.
- > Kağıt kasetini yavaşça kapatın.

> Yazdırma işlemi sırasında kağıt kasetini dışarı çekmeyin (aşağıda 2. kaset için açıklanan durum hariç)

NOT

- 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.
- Yüz aşağı yazdırma için, arka çıktı tepsisinin (a) kapalı (kağıt yazıcının üstünden çıkar) olduğundan emin olun. Yığınlama kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 150 adettir.
- Yüz yukarı yazdırma için, arka çıktı tepsisinin (a) açık ve kağıt desteğinin (b) uzatılmış olduğundan emin olun. Kağıt ters sırada yığılır ve kaset kapasitesi kağıt ağırlığına bağlı olarak yaklaşık 100 yapraktır.
- > Ağır kağıtlar (kartlar vb.) için her zaman ön yüz yukarı (arka) yığınlayıcıyı kullanın.



DİKKAT!

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

ÇOK AMAÇLI KASET

- 1. Çok amaçlı kaseti açın (a).
- 2. Kağıt desteklerini açın (b).



- 3. Mandalların aşağıya doğru kapanmasını sağlamak için kağıt platformu (c) üzerine yavaşça bastırın.
- 4. Kağıdı yükleyin ve kağıt kılavuzlarını (d) kullanılan kağıdın boyutuna ayarlayın.
 - Antetli kağıda tek taraflı yazdırma işlemi için, kağıdı, baskılı yüzü yukarıya ve üst kenarı yazıcıya doğru olacak şekilde çok amaçlı kasete yerleştirin.
 - Antetli kağıda iki-yüze yapıştırma (dupleks) için, yazılı yüzü aşağıda ve üst kenarı yazıcının aksi yönünde olacak şekilde kağıdı yerleştirin.
 - 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 tepside mandal düğmesini içeri doğru bastırın.
- 6. Medya Menüsünde çok amaçlı tepsi için doğru kağıt boyutunu ayarlayın.

NOT

- Yazıcı MP tepsisinden yazdırırken kağıda üstten bastırmayın veya tutarak çekmeyin. Yazdırmayı durdurmak istiyorsanız çıkış tepsisini açın.
- > Kağıdı çıkarma hakkında talimatlar için bkz. "Kağıt sıkışmalarını giderme", sayfa 72.

KULLANIM

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

Menü işlevleri

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

OPERATÖR PANELI



1. READY (HAZIR) LED'İ	AÇIK: Veri almaya hazır. YANIP SÖNÜYOR: Veri işleniyor. KAPALI: Çevrimdışı.	2. EKRAN	Yazıcı durumunu ve hata mesajlarını görüntüler.
3. MENU (MENÜ) Düğmeleri	ONLINE (ÇEVRİMİÇİ) veya OFFLINE (ÇEVRİMDIŞI) modundayken: Menü moduna girer. Menu (Menü) modunda: ekrandaki menü öğelerini ileri veya geri doğru hareket ettirir. Hızlı bir biçimde ileri veya geri almak için 2 saniye veya daha uzun süre basın.	4. ON LINE (ÇEVRİMİÇİ) Düğmesi	ONLINE (ÇEVRİMİÇİ) ve OFFLINE (ÇEVRİMDIŞI) durumları arasında geçiş yapmak için basın. Menüden çıkar ve Menü modunda basıldığında ON LINE (ÇEVRİMİÇİ) durumuna geçer. "WRONG PAPER" (YANLIŞ KAĞİT) veya "WRONG PAPER SIZE" (YANLIŞ KAĞİT BOYUTU) görüntülenirken yüklenmiş olan kağıda yazdırmayı zorlar.
5. ATTENTION (DİKKAT) LED'İ	AÇIK: Uyarı verir. Yazdırma olasılığı vardır (örn. toner azaldı). YANIP SÖNEN: Bir hata oluştu. Yazdırılamaz (örn. toner boş). KAPALI: Normal durumda.	6. BACK (GERİ) Düğmesi	Önceki üst düzey menü öğesine döner.



7. OK (TAMAM) Düğmesi	Menü modundayken: Seçili ayarı belirler.	8. CANCEL (İPTAL) Düğmesi	2 saniye veya daha uzun süre basıldığında yazdırılacak veya alınacak veriyi siler. WRONG PAPER SIZE (YANLIŞ KAĞIT BOYUTU), RUN OUT OF PAPER (KAĞIT BİTTİ), TRAY 1 IS OPEN (KASET 1 AÇIK) veya TRAY 1 IS NOT FOUND (KASET 1 BULUNAMADI) görüntülenirken iki saniye veya daha uzun süre basılı tutulduğunda verileri siler. Menüden çıkar ve Menü modunda basıldığında ON LINE (ÇEVRİMİÇİ) durumuna geçer.
9. POWER SAVE Button & LED (GÜÇ KORUMA Düğmesi ve LED'i) Düğmesi	Bu düğmeye basıldığında, makine güç tasarrufu moduna geçer veya güç tasarrufu modundan uyanır. AÇIK: Güç koruma modu. YANIP SÖNÜYOR: Uyku durumu. KAPALI: Uyku veya güç koruma değil.		<u>.</u>

AYARLAR NASIL DEĞIŞTIRILIR – KULLANICI

Ancak 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 "ONLINE" (ÇEVRİMİÇİ) yazar. Bu durumda menü sistemine girmek için, görüntülemek istediğiniz menü ekrana gelene kadar menü listesi üzerinde yukarı ve aşağı hareket etmek amacıyla operatör panelindeki **yukarı** ve **aşağı** Menü düğmelerine basın. İzlenecek adımlar aşağıda verilmiştir:

- Menülerde ilerlemek için işletim panelindeki yukarı ve aşağı menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, söz konusu öğe için alt menüleri görüntülemek üzere OK (TAMAM) tuşuna basın.
- Alt menü maddeleri arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı ve aşağı menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için OK (TAMAM) tuşuna basın.
- 3. Alt menü maddeleri için kullanılabilir ayarlar arasında yukarı ve aşağı hareket etmek için yukarı ve aşağı menü düğmelerini kullanın. Değiştirmek istediğiniz öğe ekrana geldiğinde, ayarı görüntülemek için OK (TAMAM) tuşuna basın. O ayarın kullanılmakta olduğunu gösteren bir yıldız (*) işareti ayarın yanında görünür.
- 4. Aşağıdakilerden birini yapın:
 - > Menü listesine yukarı hareket etmek için tekrar **BACK** (GERİ) tuşuna basın;

veya...

Menü sisteminden çıkmak ve bekleme moduna geri dönmek için ONLINE (Çevrimiçi) veya CANCEL (İPTAL) tuşuna basın.

AYARLAR NASIL DEĞIŞTIRILIR – YÖNETICI

Kullanıcı menüsünde her kategoriyi ENABLE (ETKİN) veya DISABLE (DEVRE DIŞI) şeklinde ayarlayabilirsiniz.

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

- 1. ADMIN SETUP (YÖNETİCİ AYARI) öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın.
- 2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3. Enter Password (Parola Girin) isteminde, Yönetici parolasını girin:
 - (a) Yukarı ve aşağı MENU (MENÜ) düğmelerini kullanarak istenen harf veya rakamı seçin.
 - (b) Giriş için **OK** (TAMAM) düğmesine basın ve sonraki harf veya rakama geçin.
 - (c) Tüm harf ve rakamları girinceye kadar (a) ve (b) numaralı adımları tekrarlayın.

6 ila 12 haneli şifrenizi girin.

(Varsayılan parola 999999'dır.)

- 4. **OK** (TAMAM) düğmesine basın.
- 5. Değiştirmek istediğiniz kategori ekrana gelene kadar Yukarı veya aşağı MENU (MENÜ) tuşlarına basın.
- 6. OK (TAMAM) düğmesine basın.
- **7.** Değiştirmek istediğiniz "madde" ekrana gelene kadar **yukarı** veya **aşağı** MENU (MENÜ) düğmelerine basın.

- 8. OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 9. Yukarı veya aşağı MENU (MENÜ) düğmesini kullanarak parametreyi gerektiği gibi tanımlayın.
- 10. Seçilen ayarın sağ tarafına yıldız (*) işareti girmek için OK (TAMAM) düğmesine basın.
- **11.** Çevrimiçine geçmek için **ON LINE** (ÇEVRİMİÇİ) düğmesine basın. Makine otomatik olarak kapanıp açılır.

MENÜLER

NOT Bu kılavuz, çeşitli modelleri kapsayacak şekilde yazılmıştır ve makinenizde yüklü olmayan veya makinenizin desteklemediği menü öğeleri ve özellikleri için referans olarak kullanılabilir.

CONFIGUION

ÖĞE			AÇIKLAMA				
TEPSİ SAYISI	ÇA KASET		MP tepsiden beslenen toplam sayfa sayısıdır.				
	KASET1		Tepsi 1'den beslenen toplam sayfa sayısıdır.				
KASET2			Tepsi 2'den beslenen toplam sayfa sayısıdır.				
SARF. MALZ.	DRUM ÜNİTESİ ÖN	<i>I</i> RÜ	Kalan görüntü drum ünitesi ömrü yüzdesidir.				
OMRU	BELT ÖMRÜ		Kalan belt ömrü yüzdesidir.				
	FUSER ÖMRÜ		Kalan fuser ömrü yüzdesidir.				
	(K) SIYAH TONER		K toner kalan miktarıdır.				
	C TONER		C toner kalan miktarıdır.				
	M TONER		M toner kalan miktarıdır.				
	(Y) SARI TONER		Y toner kalan miktarıdır.				
NETWORK	AĞ BİLGİSİ	PRINTER NAME	Kablolu ağın "Printer Name"i (DNS veya Ağ PnP'de kullanılan bir yazıcı adı) görüntüler.				
		KISA AD	Kablolu ağın "Short Printer Name"i (NetBEUI Bilgisayar Adı olarak kullanılan bir yazıcı adı) görüntüler.				
		VARSAYILAN AĞ GEÇİDİNİ ETKİNLEŞTİRME [*]	Geçerli varsayılan ağ geçidini görüntüler.				
		KABLOLU	Kablolu LAN'ın durumunu (ETKİN/DEVRE DIŞI) görüntüler.				
		IPV4 ADRESİ	Mevcut atanmış IP adresi. Değiştirmek için, Tamam'a basın ve 1. sekizliyi artırmak için Menü düğmelerini kullanın, sonra sonraki sekizliye gitmek için yeniden Tamam'a basın. 4. sekizli ayarlandığında, yeni adresi kaydetmek için yeniden Tamam'a basın.				
		SUBNET MASK	Mevcut atanmış alt ağ maskesi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.				
		GATEWAY ADDRESS	Mevcut atanmış ağ geçidi adresi. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.				
		MAC ADDRESS	Kablolu ağın MAC adresini görüntüler.				
		NETWORK VERSION	Kablolu ağın bellenim sürümünü görüntüler.				
		WEB SÜRÜMÜ	Kablolu ağın Web Sayfasının sürümünü görüntüler.				
		IPV6 YEREL	Yerel IPv6 adresini görüntüler. Bu menü "YÖNETİCİ AYARI" > "AĞ AYARI" > "TCP/IP" için DISABLE seçildiğinde görüntülenmez.				

*: Kablosuz LAN Modülü takılıysa. C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülü", sayfa 66.

ÖĞE			AÇIKLAMA				
NETWORK	AĞ BİLGİSİ	IPV6 DURUMSUZ	Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgisiz Adres) görüntüler.				
(devam)	(devam)	IPV6 DURUMLU	Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgili Adres) görüntüler.				
	KABLOSUZ	FW SÜRÜMÜ	Kablosuz LAN Belleniminin sürümünü görüntüler.				
	(ALTYAPI) BILGI [*]	KABLOSUZ (ALTYAPI)	Kablosuz LAN'ın durumunu (ETKİN/DEVRE DIŞI) görüntüler (Alt yapı modu).				
		SSID	Bağlantı SSID'si				
		GÜVENLİK	Kablosuz LAN'ın güvenlik türünü görüntüler.				
		AŞAMA	Kablosuz LAN'ın durumunu görüntüler.				
		BANT	Kablosuz LAN'ın kullanım bandını görüntüler.				
		KANAL	Kablosuz LAN'ın kullanım kanalını görüntüler.				
		RSSI	Yüzde olarak RSSI'yı görüntüler.				
		IPV4 ADRESİ	Ağın IPv4 Adresini görüntüler.				
		SUBNET MASK	Ağın Alt Ağ Maskesini görüntüler.				
		GATEWAY ADDRESS	Ağın Ağ Geçidi Adresini görüntüler.				
		MAC ADDRESS	Yazıcının MAC adresini görüntüler.				
		IPV6 YEREL	Ağın IPv6 Adresini (Yerel) görüntüler.				
		IPV6 DURUMSUZ	Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgisiz Adres) görüntüler.				
		IPV6 DURUMLU	Ağın IPv6 Adresini (Durum Bilgili Adres) görüntüler.				
	KABLOSUZ (AP MODU) BİLGİ [*]	KABLOSUZ (AP MODU)	Kablosuz LAN'ın durumunu (ETKİN/DEVRE DIŞI) görüntüler (AP modu).				
		SSID	Bağlantı hedefinin SSID'ini görüntüler.				
		PASSWORD	AP MODU KULLANICI AYARI öğesi ETKİN olarak ayarlandığında görünür.				
		BAĞLI AYGITLAR	Bağlı aygıtların sayısını görüntüler.				
		IPV4 ADRESİ	IPv4 adresini görüntüler.				
SISTEM	SERİ NO		Yazıcının seri numarasını görüntüler.				
	ASSET NUMBER		Demirbaş numarasını görüntüler.				
	LOT SAYISI		Lot Sayısını görüntüler.				
	FW SÜRÜMÜ		Bellenimi sürüm numarasını görüntüler.				
	CU VERSION		CU (Kontrol Birimi) belleniminin sürüm numarasını görüntüler.				
	PU SÜRÜMÜ		PU (Yazdırma Birimi) belleniminin sürüm numarasını görüntüler.				
	RAM		Yazıcıda yüklü tüm RAM'ların toplam boyutunu görüntüler.				
	FLASH BELLEK		Yazıcıda yüklü tüm Flash Belleklerin toplam boyutunu görüntüler.				

*: Kablosuz LAN Modülü takılıysa. C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülü", sayfa 66.

YAZDIRMA BILGISI

Bu menü, yazıcı içinde depolanan çeşitli öğeleri listelemenin hızlı bir yöntemini sağlar.

ÖĞE	AÇIKLAMA			
YAPILANDIRMA	Gösterilen geçerli ayarlarla tam menü listesini yazdırır.			
NETWORK	Ağ yapılandırma bilgilerini yazdırır.			
DEMO SAYFASI	Renkli ve siyah beyaz grafik ve metin içeren demo sayfasını yazdırır.			
DOSYA LST.YAZ	İş dosyası listesi yazdırır.			
PSE FONT BAS	PostScript yazı tipi listesini yazdırır.			
PCL.FONT YAZ	Yüklü PCL emülasyonu ve PCL barkodunun yazı tipi listesini yazdırır.			
PPR FONT BAS	IBMPPR font listesini yazdırır.			
FX FONT BAS	EPSON FX font listesini yazdırır.			
USAGE REPORT	Toplam İşKaydını yazdırır.			
SUPPLIES REPORT	Sarf malzemeleri raporunu yazdırır.			
HATA KAYDI BAS	Hata günlüğü yazdırır.			
RENK AYARLAMA	TRC'yi ayarlamak için kullanıcı için deseni yazdırır.			
COLOR PROF LIST	Depolu renk profillerinin listesini yazdırır.			
JOB LOG	İş geçmişini yazdırır.			

Menüler

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSI YAPILANDIRMA	MP TEPSI YAP	KAĞIT BOYUTU	AYARLAR A4 A5 A6 B5 B6 B6 Yarım LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ÖZEL INDEXCARD 4x6 INÇ 5x7 INÇ COM-9 ZARF COM-10 ZARF MONR ZARF DL ZARF C5 ZARF HAGAKI OUFUKUHAGAKI	AÇIKLAMA Çok amaçlı tepsiden beslenecek kağıt boyutunu seçer. ÖZEL ayar için bkz. X BOYUTU ve Y BOYUTU.
		Χ ΒΟΥUTU	NAGAGATA #3 NAGAGATA #4 YOUGATA #4 64 MILIMETRE	Varsayılan değer olarak Özel kağıdın Kağıt genişliğini
			~ 210 MİLİMETRE ~ 216 MİLİMETRE	Kağıt geçiş yönüne dik açılı kağıt boyutunu ayarlar.
		Y BOYUTU	127 MİLİMETRE ~ 279 MİLİMETRE ~ 297 MİLİMETRE	Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt geçiş yönüyle aynı yönde kağıt boyutu ayarlar.
			~ 356 MİLİMETRE ~ 1321 MİLİMETRE	

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSİ YAPILANDIRMASI (devam)	MP TEPSİ YAP (devam)	ORTAM TÜRÜ	DÜZ ANTETLİ ETİKET BOND GERİDÖNÜŞÜMLÜ KART MÜSVETTE ENVELOPE GLOSSY KULLANICITÜRÜ1 KULLANICITÜRÜ2 KULLANICITÜRÜ3 KULLANICITÜRÜ4 KULLANICITÜRÜ5	Seçilen ortam türüne daha iyi uyum sağlamak amacıyla yazıcının dahili parametrelerini ayarlayabilmesi için, çok amaçlı tepsiden beslenen ortam türünü seçer. Not: KULLANICITÜRÜn yalnızca ana PC'de/ Sunucuda kayıtlıysa görüntülenir.
		ORTAM AĞIRLIĞI	HAFİF ORTA AĞIR ORTA AĞIR ULTRA AGIR1 ÇOK AGIR2	Çok amaçlı tepsiden beslenecek ortam ağırlığını seçer.
		TEPSİ KULLANIMI	EŞLEŞMEDİĞİNDE KULLANMAYIN	Yazdırılacak belge seçili tepside yüklü kağıt boyutunu talep etmiyorsa, yazıcı bunun yerine otomatik olarak çok amaçlı tepsiden besleyebilir. Bu işlev etkin değilse, yazıcı duracak ve doğru boyutta kağıdın yüklenmesini isteyecektir.
	TEPSİ1 YAPILANDIRMA	KAĞIT BOYUTU	A4 A5 A6 B5 B6 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ÖZEL HAGAKI	Tepsi 1'de yüklü kağıdın boyutunu seçer (her iki tepsi de takılıysa üst tepsi). ÖZEL ayar için bkz. X BOYUTU ve Y BOYUTU
		X BOYUTU	100 MILIMETRE ~ 210 MILIMETRE ~ 216 MILIMETRE	Varsayılan değer olarak Özel kağıdın Kağıt genişliğini belirtir. Kağıt geçiş yönüne dik açılı kağıt boyutunu ayarlar.

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSI YAPILANDIRMASI (devam)	TEPSİ1 YAPILANDIRMA (devam)	Y BOYUTU	148 MILIMETRE ~ 279 MILIMETRE ~ 297 MILIMETRE ~ 356 MILIMETRE	Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt geçiş yönüyle aynı yönde kağıt boyutu ayarlar.
		ORTAM TÜRÜ	DÜZ ANTETLİ BOND GERİDÖNÜŞÜMLÜ KART MÜSVETTE GLOSSY KULLANICITÜRÜ1 KULLANICITÜRÜ2 KULLANICITÜRÜ3 KULLANICITÜRÜ4 KULLANICITÜRÜ5	Bu tepsiye koyulan ortam türünü 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. Not: KULLANICITÜRÜn yalnızca ana PC'de/ Sunucuda kayıtlıysa görüntülenir.
		ORTAM AĞIRLIĞI	HAFİF ORTA AĞIR ORTA AĞIR ULTRA AGIR1	Bu tepsiye yüklenen kağıt yığınının ağırlığına göre yazıcıyı ayarlar.
	TEPSI2 YAPILANDIRMA	KAĞIT BOYUTU	A4 A5 B5 LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LETTER EXECUTIVE 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm) 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ÖZEL	Takılıysa tepsi 2'ye (alt) yüklenen kağıdın boyutunu seçer. ÖZEL ayar için bkz. X BOYUTU ve Y BOYUTU.
		X BOYUTU	148 MILIMETRE ~ 210 MILIMETRE ~	Varsayılan değer olarak Özel kağıdın Kağıt genişliğini belirtir. Kağıt geçiş yönüne dik açılı kağıt boyutunu ayarlar.
			216 MİLİMETRE	

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSİ YAPILANDIR MASI (devam)	TEPSi2 YAPILANDI RMASI (devam)	Υ ΒΟΥUTU	210 MILIMETRE ~ 279 MILIMETRE ~ 297 MILIMETRE ~ 356 MILIMETRE	Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt geçiş yönüyle aynı yönde kağıt boyutu ayarlar.
		ORTAM TÜRÜ	DÜZ ANTETLİ BOND GERİDÖNÜŞÜMLÜ KART MÜSVETTE GLOSSY KULLANICITÜRÜ1 KULLANICITÜRÜ2 KULLANICITÜRÜ3 KULLANICITÜRÜ4 KULLANICITÜRÜ5	Bu tepsiye (takılıysa) koyulan ortam türünü 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. Not: KULLANICITÜRÜn yalnızca ana PC'de/ Sunucuda kayıtlıysa görüntülenir.
		ORTAM AĞIRLIĞI	HAFİF ORTA AĞIR ORTA AĞIR ULTRA AGIR1	Bu tepsiye (takılıysa) yüklenen kağıt yığınının ağırlığına göre yazıcıyı ayarlar.
	KAĞITBESLE	EME	ÇA KASET KASET1 KASET2	Kağıt beslemesi için varsayılan tepsiyi, Tepsi 1 (üstte), Tepsi 2 (eğer takılı ise altta) veya MP tepsiyi (çok amaçlı tepsi) seçer.
Ç	OTO KASET	ANAH.	AÇIK KAPALI	İki tepsi aynı kağıdı içeriyorsa, bir yazdırma işinin ortasında geçerli tepside kağıt bittiğinde yazıcı alternatif bir kaynağa geçiş yapabilir.
	ÇEKMECE SIRASI		AŞAĞI YUKARI PAPER FEED TRAY	Otomatik geçiş yaparken tepsi sırasını belirler.
	SON SYF.DU	IPLEKS	BOŞ SAYFA ATLA DAİMA YAZDIR	Boş Sayfa Atla seçildiğinde ve bir yazdırma işinin tel sayıda sayfası olduğunda, son sayfa Tak Taraflı olarak yazdırılır. Daima Yazdır seçildiğinde ve yazdırma işi tel sayıda sayfa içerdiğinde, son sayfa dupleks olarak yazdırılır.
SİSTEM AYARI	POW SAVE ZAMANI		1 DK 2 DK 3 DK 4 DK 5 DK 10 DK 15 DK 30 DK 60 DK	Yazıcının otomatik olarak güç tasarrufu moduna geçmeden önce bekleyeceği süreyi ayarlar. Bu modda, yazıcıyı çalışır ve verileri almaya hazır tutmak için güç tüketimi düşük bir düzeye azaltılır. Bir iş gönderildiğinde, yazdırmanın başlayabilmesi için yazıcıya en fazla 1 dakika ısınma süresi gerekecektir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
SISTEM AYARI (devam)	UYKU ZAMANI	1 DK 2 DK 3 DK 4 DK 5 DK 10 DK 15 DK 30 DK 60 DK	Yazıcının otomatik olarak uyku moduna geçmeden önceki güç tasarrufu süresini ayarlar.
	OTO KAPAT SÜRE	1 SAAT 2 SAAT 3 SAAT 4 SAAT 8 SAAT 12 SAAT 18 SAAT 24 SAAT	Boşta durumundan Kapalı moduna geçme süresini ayarlayın.
	SESSIZ MOD	AÇIK KAPALI	Uyku modundan bekleme durumuna girerken bir baskı hazırlığı işlemini belirtir. AÇIK: Hiç yazdırma hazırlığı olmadığı için sessizdir. KAPALI: Yazdırma işlemini gerçekleştirmek için görüntünün bir dönüş sesi vardır, ancak ilk olarak erken yazdırmayı başlatabilirsiniz.
	ECO MODE	AÇIK KAPALI	AÇIK: İş küçükse kaynaştırıcının sıcaklığı önceden belirlenen dereceye erişse bile yazdırma başlar. KAPALI: Kaynaştırıcının sıcaklığı önceden belirlenen dereceye eriştikten sonra yazdırma başlar.
	TEMİZLENEBİLİR UYARI	ÇEVRİMİÇİ IS	ÇEVRİMİÇİ seçildiğinde, farklı bir kağıt boyutu isteği gibi kritik olmayan uyarılar ÇEVRİMİÇİ düğmesine basarak silinebilir. İŞ ayarlandığında, yazdırma işi devam ederken uyarılar silinir.
	OTO DEVAM	AÇIK KAPALI	Yazıcının bir bellek aşımı durumunun otomatik olarak tekrar düzelip düzelmeyeceğini belirler.
	MANUEL SÜRE SONU	KAPALI 30 saniye 60 saniye	İşi iptal etmeden önce yazıcının kağıt beslenmesi için kaç saniye bekleyeceğini belirtir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
SİSTEM AYARI (devam)	ZAMAN AŞIMI GİREN İŞ	KAPALI 5 saniye 10 saniye 20 saniye 30 saniye 40 saniye 50 saniye 60 saniye 90 saniye 120 saniye 150 saniye 180 saniye 210 saniye 240 saniye 240 saniye 300 saniye	Bir sayfayı çıkarmaya zorlamadan önce alınan verilerin durdurulması için yazıcının kaç saniye bekleyeceğini belirtir. PostScript Emülasyonu modunda, zaman aşımı oluşursa iş iptal edilecektir.
	ZAMAN AŞIMI YEREL	0 saniye 5 saniye ~ 40 saniye ~ 290 saniye 295 saniye 300 saniye	Bir iş tamamlandıktan sonra her bağlantı noktasının ne kadar süre açık kalacağını ayarlar. (Ağ hariç tutulur.)
	ZAMAN AŞIMI AĞ	0 saniye 5 saniye ~ 90 saniye ~ 290 saniye 295 saniye 300 saniye	Bir iş tamamlandıktan sonra ağ bağlantı noktasının ne kadar süre açık kalacağını ayarlar.
	TONER AZALDI	DEVAM DUR	Toner azaldı koşulu algılandıktan sonra bile yazıcının yazdırmaya devam edip etmeyeceğini belirler.
	BOŞ RENKLİ TONERİ	ALARM İPTAL	Boş renkli toneri olduğunda eylemi belirtir.
	HATA BULMA	AÇIK KAPALI	Bir kağıt sıkışması olduktan sonra yazıcının sıkışıklık giderme işlemi gerçekleştirmesi gerekip gerekmeyeceğini belirtir. AÇIK ise yazıcı, kağıt sıkışması nedeniyle kaybolan sayfaları sıkışma giderildikten sonra yeniden yazdırmayı dener.
	HATA RAPORU	AÇIK KAPALI	AÇIK olarak ayarlanırsa, PostScript Emülasyon hatası oluştuğunda yazıcı hata ayrıntılarını yazdıracaktır. Not: Yalnızca PS ve PCL XL içindir.
	HEX DUMP	YÜRÜT	Ana bilgisayardan alınan verileri onaltılık Dökümde yazdırır. Güç kaynağı anahtarı kapatıldığında Hex Dump Modundan Normal Moda geçilir.

ÖĞE				AYARLAR	AÇIKLAMA
YAZDIRMA AYARI	KONUM AYARI	ÇA KASET	X AYARI	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			Y AYARI	+2,00 MİLİMETRE ~ 0,00 MİLİMETRE ~ -2,00 MİLİMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS X AYAR	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS Y AYAR	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
		KASET1	X AYARI	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			Y AYARI	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS X AYAR	+2,00 MİLİMETRE ~ 0,00 MİLİMETRE ~ -2,00 MİLİMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS Y AYAR	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.

ÖĞE				AYARLAR	AÇIKLAMA
BASKI AYARI (devam)	KONUM AYARI (devam)	KASET2	X AYARI	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			Y AYARI	+2,00 MİLİMETRE ~ 0,00 MİLİMETRE ~ -2 00 MİLİMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS X AYAR	+2,00 MILIMETRE ~ 0,00 MILIMETRE ~ -2,00 MILIMETRE	Yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25 mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yöne dik yönde tüm yani yatay ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
			DUPLEKS Y AYAR	+2,00 MİLİMETRE ~ 0,00 MİLİMETRE ~ -2,00 MİLİMETRE	Tüm yazdırma görüntüsünün konumunu 0,25mm'lik artışlarla kağıdın çıktığı yönde yani dikey ayarlar. Kaydırma nedeniyle yazdırma görüntüsünün yazdırılabilir alanın dışındaki bölümleri kırpılacaktır.
KAĞIT SIYAH AYAR		+2 +1 0 -1 -2	Soluk baskı veya ışık parlamalarıyla / şeritlerle karşılaştığınızda beyaz kağıda siyah beyaz yazdırmada küçük ayarlamalar için kullanılır. Solgunluğu azaltmak için daha yüksek bir değer seçin veya parlamaları veya yüksek yoğunluklu baskı alanlarında çizgileri azaltmak için daha düşük bir değer seçin.		
	KAĞIT RENGİ AYARI		+2 +1 0 -1 -2	Yukarıdaki gibidir, ancak renkli yazdırma içindir.	
SMR AYARI BG AYARI		+3 +2 +1 0 -1 -2 -3	Eşit olmayan yazdırma kalitesindeki, sıcaklık ve nemdeki veya yazdırma yoğunluğu/frekanstaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma varyasyonlarını düzeltmek için bir düzeltme değeri ayarlar.		
		+3 +2 +1 0 -1 -2 -3	Koyu renkli kağıt yazdırmada, sıcaklık ve nemdeki veya yazdırma yoğunluğu/frekanstaki değişikliklerden kaynaklanan yazdırma varyasyonlarını düzeltmek için bir düzeltme değeri ayarlar.		

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
BASKI AYARI (devam)	DRUM TEMİZLEME	AÇIK KAPALI	Yatay beyaz çizgileri azaltmak için yazdırmadan önce boşta durumunda dramı döndürüp döndürmemeyi ayarlar. DİKKAT: Her ek dönüş, o miktar kadar kimlik ömrünü kısaltacaktır.
	HIGH HUM. MODE	KAPALI AÇIK	Yazdırma mükemmel olduktan sonra kağıt kıvrılması varsa ayarlayın.
	SESSIZ MOD	AÇIK KAPALI	Sessiz yazdırma modunu Kapalı/Açık olarak ayarlar.

YÖNETICI AYARI

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişim kazanmak için, "Ayarlar nasıl değiştirilir – yönetici", sayfa 22 içindeki talimatları izleyin.

KATEGORİ	AÇIKLAMA
AĞ AYARI	Ağ ve sunucuyla ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
USB AYARI	USB ile ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
YAZDIRMA AYARI	Yazdırmayla ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
RENK MENÜSÜ	Yazdırma rengiyle ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
PS AYARI	PS yazıcı sunucusuyla ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
PCL AYARI	PCL yazıcı sunucusuyla ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
XPS AYARI	XPS yazıcı sunucusuyla ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
IBM PPR AYARI	IBM PPR ile ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
EPSON FX AYARI	EPSON FX ile ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
PANEL AYARI	Panelle ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
GÜÇ AYARI	Güç ile ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
TEPSİ AYARI	Tepsilerle ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
DİĞER AYARLAR	Diğer ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
AYARLAR	Ayar değerleriyle ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.
ŞİFRE DEĞİŞTİR	Şifrelerle ilgili ayar öğelerini kontrol edebilir ve değiştirebilirsiniz.

AĞ AYARI

Bu menü, yazıcının ağ arabiriminin çalışmasını kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
VARSAYILAN AĞ GEÇİDİNİ ETKİNLEŞTİRME	KABLOLU KABLOSUZ (ALTYAPI)	
KABLOLU	ENABLE DISABLE	
TCP/IP	ENABLE DISABLE	Bu ağ protokolünü devreye sokar veya devreden çıkarır.
TCP'DEN NETBIOS	ENABLE DISABLE	TCP'den NetBIOS protokolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma. Görüntülenme Koşulları: TCP/IP etkinleştirilmelidir.
IP ADDRESS SET	OTO. MANUEL	IP adres atamasının otomatik (DHCP) veya el ile ayarlanabilir olacağını belirler.
IPV4 ADRESİ	XXX.XXX.XXX.XXX	Mevcut atanmış IP adresi. Değiştirmek için, Tamam 'a basın ve 1. sekizliyi artırmak için Menü düğmelerini kullanın, sonra sonraki sekizliye gitmek için yeniden Tamam 'a basın. 4. sekizli ayarlandığında, yeni adresi kaydetmek için yeniden Tamam 'a 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.
DHCPV6	XXX.XXX.XXX.XXX	Geçerli atanan DHCPV6. Değiştirmek için yukarıdaki işlemleri gerçekleştirin.
WEB	ENABLE DISABLE	Web yapılandırma servisini devreye sokar veya devreden çıkarır.
TELNET	ENABLE DISABLE	Telnet yapılandırma servisini devreye sokar veya çıkarır.
FTP	ENABLE DISABLE	FTP üzerinden iletişimi devreye sokar veya çıkarır.
IPSEC	ENABLE DISABLE	IPSec'i Etkinleştirmeyi/Devre Dışı Bırakmayı ayarlar. Web yoluyla etkinleştirin.
		Enable: IPSec kullanılabilir. Disable: IPSec kullanılamaz
SNMP	ENABLE DISABLE	SNMP protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
NETWORK SCALE	NORMAL SMALL	Ağ boyutunu seçer. NORMAL seçildiğinde, yazıcı kapsayan ağaç özelliği olan bir HUB'a bağlandığında bile verimli bir şekilde çalışabilir. Ancak bilgisayarlar iki veya üç küçük LAN ile bağlandığında yazıcı başlama süreleri uzar. SMALL seçildiğinde, bilgisayarlar iki veya üç küçük LANdan büyük bir LAN'a kadar kapsayabilir, ancak ağ kapsayan ağaç özelliğine sahip bir HUB'a bağlandığında etkin çalışmayabilir.
GIGABIT AĞ	ENABLE DISABLE	Gigabit Ethernet ile erişimi etkinleştirip etkinleştirmemeyi ayarlar.
ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
------------------	--	---
HUB LINK SETTING	AUTO NEGOTIATE 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	Ağ hubı yoluyla iletişim için tam veya yarı dupleksi ayarlar. OTO. ayarlandığında, görüşme otomatik yapılır.
FACTORY DEFAULTS	YÜRÜT	Birim üretici tarafından kurulduğu zaman geçerli olan ayarları yeniden yükler.

USB AYARI

Bu menü, yazıcının USB veri arabiriminin çalışmasını kontrol eder.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
USB	ENABLE DISABLE	USB I/F öğesini Etkin/Devre Dışı olarak ayarlar.
SPEED	480 Mbps 12 Mbps	USB arabirimi hızını seçer.
SOFT RESET	ENABLE DISABLE	SOFT RESET komutunu etkinleştirir ya da devre dışı bırakır.
SERI NO	ENABLE DISABLE	Bir USB seri numarasının ETKİN veya DEVRE DIŞI olduğunu belirtir. USB seri numarası, PC'nize bağlı USB aygıtını tanımlamak için kullanılır.
OFFLINE AKTARIM	ENABLE DISABLE	Bu işlevi etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Etkin olarak ayarlandığında, Çevrimdışı durumuna geçilse bile arabirim bir alım olası durumunu korur. Arabirim, alım tamponu dolu olduğunda veya bir servis araması oluştuğunda MEŞGUL sinyali gönderir.
BAĞLI ANA BİLGİSAYAR	NORMAL BELIRLİ	

YAZDIRMA AYARI

Bu menü, yazdırma işi ile ilgili çeşitli işlevlerin ayarlanmasını sağlar.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KİŞİSELLEŞTİR	OTO EMÜLASYON	Bir yazıcı dili seçer.
	PCL	
	XPS	
	IBM PPR III XL	
	EPSON FX	
	PS3 EMÜLASYONU	
KOPYALAR	1	Yazdırılacak bir belgenin 1 ile 999 arasında kopya
	~	adedini girin.
	999	
DUPLEKS	AÇIK KAPALI	Dupleks (2 taraflı) işlevini AÇAR/KAPATIR.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
BINDING		UZUN KENAR KISA KENAR	Varsayılan ciltlemeyi SEF veya LEF olarak ayarlar.
MEDYA KONTRO	DL	ENABLE DISABLE	Yazıcının yüklenen kağıt boyutunun yazdırmak için gönderilen belge için gerekenle eşleştiğini kontrol edip etmemeyi belirler.
A4/LT ÖNEMSEME		HAYIR EVET	Etkinleştirilirse, işin kağıt boyutu A4 olarak ayarlandığında, ancak yazıcıda hiç A4 kağıt ayarlanmadıysa, yazıcıda Letter kağıt varsa, kullanıcının kağıt tepsisini A4 kağıtla doldurması istenmeden iş Letter kağıda yazdırılır. Benzer şekilde, işin kağıt boyutu Letter olarak ayarlandığında, ancak yazıcıda hiç Letter kağıt ayarlanmadıysa, yazıcıda A4 kağıt varsa, kullanıcının kağıt tepsisini Letter kağıtla doldurması istenmeden iş A4 kağıda yazdırılır.
ÇÖZÜNÜRLÜK		600 DPI 600 x 1200 DPI 600 DPI ÇK- DÜZEY	Yazdırma için varsayılan çözünürlüğü ayarlar (nokta/ inç).
TONER KORUMA	TONER EKO. DÜZEY	KAPALI DÜŞÜK ORTA YÜKSEK	Toner tasarrufu düzeyini ayarlayın.
	TONER EKO. RENK	TÜMÜ SIYAH%100 HARİÇ	%100 siyah için toner korumayı belirtin. Tümü: Tüm renkler için toner tasarrufunu etkinleştirir. %100 Siyah Hariç: %100 siyah için toner korumayı devre dışı bırakır.
MONO-PRINT SPEED		OTO. COLOR SPEED NORMAL HIZ	Tek renkli yazdırma hızını ayarlar. OTO. ayarlanırsa sayfa işleme için en uygun hızda yazdırır. COLOR SPEED ayarlanırsa her zaman aynı renkli yazdırma hızında yazdırır. NORMAL HIZ ayarlanırsa her zaman aynı tek renkli yazdırma hızında yazdırır.
UYUMLULUK		DİKEY YATAY	Dikey (uzun) ve yatay (geniş) arasından varsayılan sayfa yönelimini seçer (Yalnızca PCL, IBMPPR ve EPSON FX)

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
BOYUT DÜZELTME	KASET EBADI A4 A5 A6 B5 B6 B6 Yarım LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 LEGAL13 STATEMENT 8.5"SQ Folio 16K(195x270mm) 16K(197x273mm) ÖZEL INDEXCARD 4x6 İNÇ 5x7 İNÇ COM-10 ZARF OL ZARF C5 ZARF HAGAKI OUFUKUHAGAKI NAGAGATA #3 NAGAGATA #4 YOUGATA #4	Yazdırılabilir sayfa alanının boyutunu kullanılmakta olan kağıt boyutuyla eşleşecek şekilde ayarlar. Bu, her zaman biraz daha büyük olan fiziki kağıt boyutuyla aynı değildir. Fiziki sayfa ebatlarının boyutları için, bu kılavuzdaki "Kağıt Önerileri" bölümüne bakın. (Yalnızca PCL/IBMPPR/EPSONFX)
X BOYUTU	64 MİLİMETRE (2,5 İNÇ) ~ 210 MİLİMETRE (8,3 İNÇ) ~ 216 MİLİMETRE (8,5 İNÇ)	Varsayılan değer olarak Özel kağıdın Kağıt genişliğini belirtir. Kağıt geçiş yönüne dik açılı kağıt boyutunu ayarlar. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.

ÖĞE	AYARLAR	
YBOYUTU	127 MILIMETRE (5,0 INÇ) ~ 279 MILIMETRE (11,0 INÇ) ~ 297 MILIMETRE (11.7 INCH) ~ 356 MILIMETRE (14,0 INÇ) ~ 1321 MILIMETRE (52,0 INÇ)	Özel kağıdın kağıt uzunluğunu varsayılan değer olarak belirtir. Kağıt geçiş yönüyle aynı yönde kağıt boyutu ayarlar. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
TUZAKLAMA	KAPALI DAR GENİŞ	Tuzaklama değerini belirtir. İki renk arasında boş bir boşluk varsa bunu ayarlayın.

Renk menüsü

Yazıcı uygun aralıklarla otomatik olarak renk dengesini ve yoğunluğunu ayarlar, yazdırılan çıktıyı doğal gün ışığı koşullarında görüntülenen parlak beyaz kağıt için optimize eder.

Bu menüdeki öğeler, özel veya özellikle zor yazdırma işleri için varsayılan ayarları değiştirme yolları sunar.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
YOĞUNLUK KONTROL		OTO. MANUEL	
YOĞUNLUK AYARLA		YÜRÜT	
RENK AYARLAM	A	PATTERN BASMA	
MAVİ AYARI	MAVİ AYARI CAMGÖBEĞİ AÇIKTON		Her bir renk bileşeni için görüntü yoğunluğunu ayarlar
	CAMGÖBEĞİ ORTATON	-3~ 0 ~+3	(cam gobegi, macenta ve siyan). Normal ayar 0'dır.
	CAMGÖBEĞİ KOYU	-3~ 0 ~+3	
KIRMIZI AYARI	MACENTA AÇIKTON	-3~ 0 ~+3	
	MACENTA ORTATON	-3~ 0 ~+3	
	MACENTA KOYU	-3~ 0 ~+3	
SARI AYARI	SARI AÇIKTON	-3~ 0 ~+3	
	SARI ORTATON	-3~ 0 ~+3	
	SARI KOYU	-3~ 0 ~+3	
SİYAH AYARI	SİYAH AÇIKTON	-3~ 0 ~+3	
	SIYAH ORTATON	-3~ 0 ~+3	
	SİYAH KOYU	-3~ 0 ~+3	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
RENK YOĞUNLUĞU	CAM GÖBEĞİ YOĞUNLUĞU	-3~ 0 ~+3	Her rengin (cam göbeği,macenta, sarı ve siyah) yoğunluğunu ayarlar.
	MACENTA YOĞUNLUĞU	-3~ 0 ~+3	Normal ayar 0'dır.
	SARI YOĞUNLUĞU	-3~ 0 ~+3	
	SİYAH YOĞUNLUĞU	-3~ 0 ~+3	
AYAR BELIRLE		YÜRÜT	Otomatik renk kayıt ayarı gerçekleştirir. Normal olarak bu güç açıldığında ve çıkış tepsisi açılıp kapandığında yapılır. Bu işlem cam göbeği, macenta, sarı ve siyah görüntüleri siyah görüntüye doğru olarak ayarlar.
INK SİMÜLASYONU		KAPALI SWOP ISO COATED JAPAN	Endüstri standardı renk skalaları arasından seçim yapar. Not: Bu işlev yalnızca PS modelleri içindir
UCR		DÜŞÜK ORTA YÜKSEK	Toner katmanı kalınlığı sınırlamasını seçer. Koyu yazdırma sırasında kağıt kıvrılması oluyorsa, ORTA veya HAFİF'i seçmek kıvrılmayı azaltmaya yardımcı olabilir.
CMY100% YOĞUNLUK		ENABLE DISABLE	Etkinleştirildiğinde siyah alanlar, siyah yerine %100 C, M ve Y kullanarak üretilir. Bu, daha parlak bir görünüm sağlar.
CMYK DÖNÜŞTÜRME		AÇIK KAPALI	"KAPALI" olarak ayarlamak, CMYK verilerinin dönüştürme işlemini basitleştirerek işlem süresini kısaltır. Bu ayar, Ink Simülasyonu işlevi kullanıldığında yok sayılır. Not: Bu işlev yalnızca PS modelleri içindir

PS AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
L1 TRAY	TIP1 TIP2	[TIP1]: Düzey 1 operatörü için tepsi seçimi sayısı 1 ile başlar. [TIP2]: Sayı 0 ile başlar.
NET PS-PROTOKOL	ASCII RAW	Bir ağdan PS verileri için bir iletişim protokolü modu belirtir.
USB PS-PROTOKOLÜ	ASCII RAW	USB'den PS verileri için bir iletişim protokolü modu belirtir.
PDF KAĞIT BOYUTU	MEVCUT TEPSİ BOYUTU PDF DOSYASINDAKİ BOYUT ÖLÇEKLEME BOYUTU	PDF Doğrudan Yazdırma kağıt boyutunu seçin.
PDF ÖLÇEKL. BOY.	%1 ~ %99	PDF Kağıt Boyutu öğesi Kağıt Ölçekleme olarak ayarlandığında yüzdeye göre ölçeklendirme boyutunu belirtir.

PCL AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
FONT KAYNAĞI	SABİT	PCL standart fontun yerini belirler. Ek yazı tipleri genişletme ROM yuvasına yerleştirilmez veya kalıcı yazı tipleri olarak RAM'a yüklenmez ise, normal olarak bu DAHİLİ olacaktır.
FONT NO.	10 ~ 190	Geçerli olarak seçili kaynaktan geçerli varsayılan yazı tipi sayısını ayarlar.
FONT BOYUTU	0,44 CPI ~ 10,00 CPI ~ 99,99 CPI	PCL varsayılan yazı tipi genişliğini karakter/inç (CPI) olarak ayarlar. Varsayılan yazı tipi sabit boyut, ölçeklenebilir yazı tipidir. Değer ikinci ondalık basamakta görüntülenir. Yalnızca Font No. içinde seçilen yazı tipi sabit aralıklı, ölçeklenebilir yazı tipi olduğunda görüntülenir.
FONT YÜKSEKLİĞİ	4,00 NOKTA ~ 12,00 NOKTA ~ 999,75 NOKTA	PCL varsayılan yazı tipinin yüksekliği. Not: Bu menü öğesi yalnızca Font No. içinde seçilen yazı tipi orantılı aralıklı, ölçeklenebilir yazı tipi ise görüntülenir.
SEMBOL SETİ	PC-8 (Yalnızca varsayılan Sembol Seti gösterilir)	PCL sembol kümesi seçer.
A4 BASKI GENİŞ.	78 KOLON 80 KOLON	PCL'de A4 kağıtla Auto LF'ye ilişkin sütunların sayısını ayarlar. Bu, OTO CR/LF Modu 10CPI karakterle KAPALI olarak ayarlandığındaki değerdir.
BEYAZ SAYFA ATLA	AÇIK KAPALI	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0 Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSİYONU	LF LF+CR	Alınan bir satır besleme karakterinin (0 Ah) aynı zamanda bir satırbaşına neden olup olmayacağını belirler.
YAZIM MARJI	NORMAL 1/5 INCH 1/6 INCH	Yazdırılamayan sayfa alanını belirler. NORMAL, PCL uyumludur.
GERÇEK SIYAH	AÇIK Kapalı	PCL: Görüntü verilerinde siyah (%100) için Birleşik Siyah (CMYK karışık) veya Saf Siyah (yalnızca K) kullanılacağını ayarlar.
KALEM GEN.AYARI	AÇIK KAPALI	PCL'de minimum genişlik seçildiğinde, bazen bir 1 noktalı çizgi kırık görünür. KALEM GEN.AYARI AÇIK iken minimum genişlik belirtildiğinde, çizgi genişliği 1 noktalı çizgiden daha geniş görünecek şekilde vurgulanacaktır. KALEM GEN.AYARI KAPALI iken çizgi önceki gibi görünür.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
TEPSİ KML. NO.	ÇA KASET	1 ~	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu (ESC&I#H) için MP tepsisini belirtmek için numarayı
		4	ayarlar.
		~	
		59	
	KASET1	1	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu
		~	(ESC&I#H) için Kaset 1'i belirtmek için numarayı ayaı
		59	
	KASET2	1	PCL5e emülasyonunda kağıt besleme hedefi komutu
		~	(ESC&I#H) için Kaset 2'i belirtmek için numarayı ayarlar.
		5	(Yalnızca Kaset 2 takılıysa görüntülenir).
		~	
		59	

XPS AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
DIJITAL IMZA	GEÇERLİ OLMASA BİLE YAZDIR YALNIZCA TAMAMSA YAZDIR KAPALI	DigitalSignature işlevini ayarlar.
KONTROLÜ İPTAL ET	OTO. HER BİR SAYFA KAPALI	DiscardControl işlevini ayarlar.
MC MODU	AÇIK KAPALI	MarkupCompatibility işlevini ayarlar.
UNZIP MODU	OTO. SPEED PRINT	XPS dosyaları için zip açma yöntemini belirtir.
BEYAZ SAYFA ATLA	AÇIK KAPALI	XPS kullanarak hiç yazdırma verisi içermeyen (boş sayfalar) sayfaları çıkarıp çıkarmamayı ayarlar.

IBM PPR AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI ORANTISAL	IBM PPR emülasyonunda karakter boyutunu belirler.
SIKIŞIK FONT	12CPI TO 20CPI 12CPI TO 12CPI	Sıkışık Mod için 12 CPI boyut belirler.
KARAKTER SETİ	SET-2 SET-1	Karakter setini belirler.
SEMBOL SETİ	IBM-437 (Yalnızca Varsayılan Sembol Seti gösterilir)	Sembol setini belirler.
LETTER O STILI	ENABLE DISABLE	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	NORMAL SLASHED	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	AÇIK Kapalı	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSİYONU	CR CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0 Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
LF FONKSIYONU	LF LF+CR	LF kodu alındığında performansı ayarlar.
SATIR BOYU	80 KOLON 136 COLUMN	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 INCH 11.7 INCH 12 INCH	Kağıt uzunluğunu belirler. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
TOF POZİSYONU	0,0 INCH 0,1 INCH ~ 1,0 INCH	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL MARJ	0,0 INCH 0,1 INCH ~ 1,0 INCH	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	ENABLE DISABLE	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inçe (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
TEXT BOYUTU	AYNI FARKLI	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik. FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

EPSON FX AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
KARAKTER BOYUTU	10 CPI 12 CPI 17 CPI 20 CPI ORANTISAL	Bu emülasyonda karakter boyutunu belirler.
KARAKTER SETİ	SET-2 SET-1	Karakter setini belirler.
SEMBOL SETİ	IBM-437 (Yalnızca Varsayılan Sembol Seti gösterilir)	Sembol setini belirler.
LETTER O STILI	ENABLE DISABLE	9BH'yi o harfiyle ve 9DH'yi sıfırla değiştiren stili belirler.
SIFIR KARAKTERİ	NORMAL SLASHED	Sıfırın eğik çizgili veya eğik çizgisiz olacağını belirler.
SATIR BÜYÜKLÜĞÜ	6 LPI 8 LPI	Satır aralığını belirler.
BEYAZ SAYFA ATLA	AÇIK Kapalı	Boş sayfaların basılıp basılmayacağını belirler.
CR FONKSIYONU	CR CR+LF	Alınan bir satırbaşı karakterinin (0 Dh) aynı zamanda satır beslemeye neden olup olmayacağını belirler.
SATIR BOYU	80 KOLON 136 COLUMN	Satır başına karakter sayısını belirler.
SAYFA BOYU	11 INCH 11.7 INCH 12 INCH	Kağıt uzunluğunu belirler. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
TOF POZISYONU	0,0 INCH 0,1 INCH ~ 1,0 INCH	Baskının, kağıdın üst kenarına olan uzaklığını belirler.
SOL MARJ	0,0 INCH 0,1 INCH ~ 1,0 INCH	Baskının, kağıdın sol kenarına olan uzaklığını belirler.
SAYFAYA OTURT	ENABLE DISABLE	Yazdırılabilir LETTER boyutunda, 11 inç'e (66 satır) eşdeğer yazdırma verilerine uyacak yazdırma modunu ayarlar.
TEXT BOYUTU	AYNI FARKLI	Karakter yüksekliğini ayarlar. AYNI: CPI ne olursa olsun, aynı yükseklik. FARKLI: CPI gibi, karakter yükseklikleri değişir.

PANEL AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
NEARLIFE STATUS	ENABLE DISABLE	Dram için ömür sonu uyarısında LCD panel kontrolünü ayarlayın. Enable: Ömür sonu uyarısı görüntülenir. Disable: Ömür sonu uyarısı görüntülenmez.
NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	Bir toner veya dramın "ömür sonu" uyarısı oluştuğunda ön panel LED'i aydınlatmasını etkinleştirir/devre dışı bırakır. Ayar etkinleştirildiğinde dikkat LED'i yanar, devre dışı bırakıldığında söner.

GÜÇ AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ΟΤΟ ΚΑΡΑΤ	ENABLE OTO. KONFIG. DISABLE	Otomatik Kapanma işlemini ayarlar. ENABLE: Yazıcı belirli bir süre boyunca kullanılmazsa otomatik olarak gücü kapatır. OTO. KONFİG.: Otomatik Kapanma etkindir, ancak yazıcı şu koşullarda gücü kapatmaz: > Ağ arabirim bağlantısına bir Ethernet kablosu takılırsa. > Kablosuz LAN etkinleştirildi. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
GÜÇ DÖNÜŞÜ	MANUEL AŞAMA DEVAM	Güç verildikten sonra güç açma yöntemini ayarlayın.

TEPSI AYARI

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
ÖLÇME BİRİMİ	İNÇ MİLİMETRE	Ölçü birimini seçer. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.
VARS.KAĞIT BOY	A4 LETTER	Varsayılan kağıt boyutunu ayarlar. Not: Varsayılan ayar satış bölgesine göre değişir.

DIĞER AYARLAR

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
RAM AYARI	BUFFER BOYUTU	OTO. 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Alma tampon belleğinin boyutunu ayarlar.
	KAYNAK KAYIT	OTO. KAPALI 0,5 MB 1 MB 2 MB 4 MB 8 MB 16 MB 32 MB	Kaynak tasarrufu alanının boyutunu ayarlar.
FLASH AYARI	FLASH BAŞLATMA	YÜRÜT	Yerleşik FLASH BELLEĞİ başlatır. HAYIR seçilirse, makine kaynak menüsüne dönecektir. EVET seçilirse, makine otomatik olarak yeniden başlatılır ve FLASH bellek başlatılır.
	BİÇİMLENDİRME	PCL COMMON PS	Belirtilen bölümü biçimlendirin. Tamam düğmesine basın, aşağıdaki mesaj görüntülenir. EMİN MİSİNİZ ? EVET/HAYIR HAYIR seçilirse, ekran kaynak menüsüne dönecektir. EVET seçilirse, yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır ve belirtilen bölüm başlatılır.
DEPOLAMA AYARI	BAŞLATMA ETKİN	HAYIR EVET	AygıtıEngelle(FLASH) başlatmasıyla birlikte bir ayar değişikliğini önler.
İŞ GÜNLÜĞÜ AYARI	İŞ GÜNLÜĞÜNÜ TEMİZLE	YÜRÜT	Kaydedilen iş kayıtlarını temizler.
GÜVENLİK AYARI	ERİŞİM KONTROL	ENABLE DISABLE	Güvenlik ayarı menüsünü görüntüler.
DİL AYARI	DİL SEÇİMİ	~ ENGLISH ~	LCD panel için görüntüleme dilini seçer.
	LİSAN BAŞLATMA	YÜRÜT	FLASH'a yüklenen mesaj dosyasını başlatır.
İŞ İPTAL AYARLARI	TUŞ DAVRANIŞI İPTAL	AŞ. UZUN KAPALI	Yazdırırken İptal düğmesine basıldığında olacak davranışı belirtin.
	SORGU GÖR	AÇIK KAPALI	İş İptal seçimi isteğinin görüntülenip görüntülenmeyeceğini seçin. AÇIK: İş İptal edilirken görüntülenir. KAPALI: Görüntülenmez.
	ODAK POZ	EVET HAYIR	İş İptal isteğinin varsayılan seçimini belirtin.
	GÖRÜNTÜ ZAM.	60 ~ 180 ~ 300	İş İptal seçimi isteğinin zaman aşımını belirtin. Zaman geçtiğinde, yazdırma İş İptal = Hayır olarak devam edecektir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
ÖMÜR SONU AYARI	DRUM NEARLIFE	500 ~	
		1000	
		~	
		3000	
	FUSER NEAR LIFE	500	
		~	
		1000	
		~	
		3000	
	BELT NEAR LIFE	500	
		~	
		1000	
		~	
		3000	
GIZLI VERI SIL		YÜRÜT	Yazıcıdaki kayıtlı gizli verileri ve saklanan verileri sil.
İŞ TEL.	İŞ TEL KOOP.	ENABLE	
KURULUMU		DISABLE	
	BAĞLANTI ADRESİ	0.0.0.0	
		~	
		255.255.255.255	
	BAĞL. NOK. NO.	1	
		~	
		59000	
		~	
		65535	

AYARLAR

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
MENÜ RESET	YÜRÜT	Menüleri varsayılan ayarlara sıfırlar.

ŞIFRE DEĞIŞTIR

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
YENİ ŞİFRE	****	Yöneticinin menüsüne girmek için yeni bir şifre ayarlayın.
		Şifre alfa/sayısal karakterden (veya karışımı) oluşmalı ve 6 ila 12 basamak arasında olmalıdır.
		Varsayılan değer 999999 dur.
		Yazıcı ADMIN MENU'den sonra yeniden başlatılacaktır.
PAROLA ONAYLA	****	Yukarıdakinin doğrulanmasıdır.

YAZDIRMA ISTATISTIKLERI

Bu menü yalnızca Sistem Yöneticileri tarafından değiştirilmelidir. Bu menüye erişmek için "Ayarlar nasıl değiştirilir – yönetici", sayfa 22 içindeki yönergeleri izleyin, ancak **OK** (TAMAM) düğmesinin yerine **Menu** (Menü) düğmesini basılı tutun. Bu durumda, varsayılan şifre **0000** şeklindedir.

Menü yalnızca **İNGİLİZCE**'dir.

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
ENTER PASSWORD (Ş	ŝiFRE GIR)	nnnn	Yazdırma İstatistikleri menüsüne girmek için bir parola girer. Varsayılan şifre: "0000". "Yazdırma İstatistikleri" kategorisi, Yazdırma İstatistikleri işlevi desteklenmediğinde gösterilmez.
USAGE REPORT (KUL	LANIM RAPORU)	ENABLE (ETKİN)/ DISABLE (DEVRE DIŞI)	Kullanım Raporu'nun yazdırılmasını Etkinleştirir/ Devre dışı bırakır. Bir ayar değeri değiştirilirken yazıcı yeniden başlatılır.
MAINTENANCE CNT (BAKIM KNT)		ENABLE (ETKİN)/ DISABLE (DEVRE DIŞI)	Tüketim malzemelerinin değiştirilme frekansının gösterilmesi/gösterilmemesi ayarlanır. Etkin ayarlanırsa birlikte bakım sayacı da gösterilir. Görüntülenme koşulları: Print Statistics (Yazdırma İstatistikleri) > Usage Report (Kullanım Raporu) öğesinde etkin seçilmelidir.
RST MAIN CNT (ANA SAYACI SIFIRLA)		EXECUTE (ÇALIŞTIR)	Ana sayacı sıfırlar.
RST SUPPLIES CNT (RST SUPPLIES CNT)		EXECUTE (ÇALIŞTIR)	Sarf malzemeleri değiştirme sayısını sıfırlar.
CHANGE NEW PASSWORD * PASSWORD (YENİ ŞİFRE)	****	Print Statistics (Yazdırma İstatistikleri) menüsüne girmek için yeni bir parola ayarlar.	
(ŞIFRE DEGIŞTIR)	VERIFY PASSWORD (ŞİFREYİ DOĞRULA)	***	Değişikliği onaylar

AIRPRINT

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA
AirPrint ETKİN DEVRE DIŞI	AirPrint işlevini etkinleştirin. ETKİN yalnızca AirPrint Ağ hatasıyla devre dışı bırakıldı vb. olarak değiştirildiğinde görüntülenir, bu menüde Etkin'i seçin, ağ yeniden başlatılacaktır ve bekleme arayüzüne döndürülecektir.	
		AirPrint etkinleştirildiğinde, DEVRE DIŞI görüntülenmez. Bu menüde ETKİN öğesini seçin, bekleme arayüzüne dönün. Ağ Yeniden başlatma yürütülmeyecektir.
		AirPrint'i devre dışı duruma değiştirmek için bir menü yoktur.

GOOGLE CLOUD PRINT

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA
MANUEL YAZDIF	2		Manuel yazdırır.
KAYITLI BİLGİLE	Rİ SİL		Kayıtlı bilgileri siler.
Google Cloud Prin	nt'e KAYDOL		Google Bulut Yazdırma'ya Kaydeder.
Google Cloud Print AYARLARI	CLOUD HİZMETİNİN KULLANIMI	ETKİN DURAKLAT DEVRE DIŞI	Bulut hizmetinin kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
	DNS BIRINCIL	XXX.XXX.XXX.XXX	DNS sunucusunu (Birincil) ayarlar.
	DNS İKİNCİL	XXX.XXX.XXX.XXX	DNS sunucusunu (İkincil) ayarlar.
	PROXY	ETKİN DEVRE DIŞI	Proxy sunucusunun kullanılıp kullanılmayacağını ayarlar.
	PROXY SUNUCUSU		Proxy sunucusunu ayarlar.
	PROXY BAĞ.NK.NO.	1 ~ 8080 ~ 65535	Proxy sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirler.
	PROXY KUL.KİM.		Proxy kullanıcı kimliğini ayarlar.
	PROXY PAROLASI		Proxy parolasını ayarlar.

KABLOSUZ AYARLARI

Kablosuz LAN Modülü takılıysa.

C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülü", sayfa 66.

ÖĞE				AYARLAR	AÇIKLAMA
KABLOSUZ (ALTYAPI) AYAR	KABLOSUZ(ALTYAPI)			etkin Devre dişi	Kablosuz LAN'ı (Alt yapı) etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	AĞ AYARLARI	IP ADRESİ AYARI		OTO. MANUEL	IP adresi ayarlama yöntemini seçin.
		IPV4 ADRESİ		xxx.xxx.xxx.xxx	IP Adresini ayarlar.
		ALT AĞ MASKESİ		xxx.xxx.xxx.xxx	Alt Ağ Maskesini ayarlar.
		AĞ GEÇİDİ ADRESİ		xxx.xxx.xxx.xxx	Ağ Geçidi (varsayılan yönlendirici) adresini ayarlar.
		DHCPV6		ETKİN DEVRE DIŞI	DHCPv6'yı etkinleştirmeyi/devre dışı bırakmayı ayarlar.
	WPS KURULUMU			WPS-PBC	WPS-PBC'yi yürütür.
				WPS-PIN	WPS-PIN'i yürütür.
	KABLOSUZ SEÇİMİ	xxxxxx		·	Algılanan LAN'ı (AP Modu) listeler.
		MANUA L KUR	SSID		SSID'yi girin.
			GÜVENLİK	DEVRE DIŞI WEP WPA/WPA2-PSK WPA2-PSK	Kablosuz LAN'ın güvenlik işlevini ayarlar.
			WEP ANAHTARI		WEP Anahtarını girin. 5-26 basamak girilebilir.
			WPA ŞİFRE TÜRÜ	AES TKIP/AES	WPA2-PSK kodlama yöntemi.
			WPA ÖN- Pay Anah		Önceden Paylaşılmış Anahtarı girin.
	TEKRARBAC	ŠLANMA	UYGULA		Kablosuz yeniden bağlanma yürütülür.

KABLOSUZ (AP MODU) AYARI

Kablosuz LAN Modülü takılıysa.

C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülü", sayfa 66.

ÖĞE			AYARLAR	AÇIKLAMA
KABLOSUZ (AP MODU) AYARI	KABLOSUZ	(AP MODU)	ETKİN DEVRE DIŞI	Kablosuz LAN'ı (AP modu) etkinleştirir/devre dışı bırakır.
	OTOMATİK I (DÜĞME)	KURULUM		Tamam düğmesine basıldığında ve Evet/Hayır onay ekranı görüntülendiğinde Evet seçildiyse bir düğmeye basılarak otomatik bağlantı başlatılır.
	MANUAL KUR	SSID		SSID'yi görüntüler.
		ŞİFRE		Şifreyi görüntüler.
	BAĞLAN- TI AYAR- LARI	SSID		SSID'yi girin.
		ŞİFRE		Şifreyi girin.
		IPV4 ADRESİ	XXX.XXX.XXX.XXX	IP Adresini girin.
	AP MODU K	ULLANICI AYARI	ETKİN DEVRE DIŞI	AP modu bilgilerinin yönetici dışındaki kullanıcılara açıklanıp açıklanmayacağını ayarlar. ETKİN: Kullanıcıya açıkla. DEVRE DIŞI: Kullanıcıya açıklama.

Açılış Menüsü

Açılış menüsüne girmek için güç açılırken **OK** (TAMAM) düğmesini basılı tutmanız gerekir.

ÖĞE	AYARLAR	AÇIKLAMA	
ŞİFRE GİR	****	AÇILIŞ MENÜSÜ'ne girmek için şifre girilir. Şifre YÖNETİCİ AYARI içine girmek için gereken şifreyle aynıdır.	
KABLOSUZ MODÜLÜ*	ETKİN DEVRE DIŞI	Kablosuz bir LAN modülü etkin/devre dışı olarak ayarlanır. Etkinleştirdikten sonra kablosuz LAN modülünü kaldırırken bile bu menü etkin kalmaya devam eder. * C332dnw, standart olarak Kablosuz LAN Modülü ile gelir, ancak Kablosuz LAN Modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN Modülünü etkinleştirmek için bkz. "Kablosuz LAN Modülün", sayfa 66.	

ÖĞE		AYARLAR	AÇIKLAMA		
SIDM MENÜSÜ	SIDM MANUEL KİM#	0 ~ 2 ~ 9	MANUEL-1 K. No. FX/PPR emülasyonu öğesinin CSF kontrol komutunda MANUEL tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).		
	SIDM MANUEL2KİM#	0 ~ 3 ~ 9	MANUEL-2 K. No. FX/PPR emülasyonu öğesinin CSF kontrol komutunda MANUEL tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).		
	SIDM ÇA TPS KİM#	0 ~ 4 ~ 9	MP Tepsi K. No.FX/PPR emülasyonunun CSF kontrol komutunda TEPSİ0 (MP Tepsisi) tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).		
SIDM MENÜSÜ (devam)	SIDM TPS1 KİM#	0 1 ~ 9	TEPSİ 1 K. No. FX/PPR emülasyonu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ1 tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn).		
	SIDM TPS2 KİM#	0 ~ 5 ~ 9	TEPSİ2 K. No. FX/PPR emülasyonu öğesinin CSF kontrol komutunda TEPSİ2 tarafından belirlenen Pn'yi ayarlar (ESC EM Pn). (Kaset 2 takılı değilse.)		
MENÜ KİLİTLEME		ETKİN	Menü kilitleme işlevini etkin/devre dışı olarak ayarlar.		
		DEVRE DIŞI	ETKİN: Menü moduna girmek mümkün değildir. DEVRE DIŞI: Menü moduna girmek mümkündür.		
PANEL KİLİDİ		MOD1	Operatör panelindeki düğmeler için kilitleme işlevini açık/kanalı olarak ayarlar		
		KAPALI	MOD1 : Çevrimiçi, Tamam, İptal ve Güç tasarrufu düğmesi hariç tüm düğmeler kilitlidir.		
			MOD2 : Çevrimiçi ve Tamam düğmesi hariç tüm düğmeler kilitlidir.		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		KAPALI: Tüm düğmeler kilitli değildir.		
MENU ÇALIŞMA KURULUMU	YUKARI/AŞAGI TUŞU	NORMAL TÜR ESKİ TÜR	Menü moduyla Kategori/Oğe/Değer seçerken, Menü YUKARI/AŞAĞI düğmesinin hareketi tanımlanır.		
KUKULUMU			NORMAL TUR: Bir Menü AŞAĞI düğmesine basıldığında, seçimler sonraki öğeye geçer (gösterilen listenin altındaki şekilde).		
			Bir Menü YUKARI düğmesine basıldığında, seçimler önceki öğeye geçer (gösterilen listedeki şekilde).		
			ESKİ TÜR: Bir Menü YUKARI düğmesine basıldığında, seçimler sonraki öğeye geçer (gösterilen listenin altındaki şekilde).		
			Bir Menü AŞAĞI düğmesine basıldığında, seçimler önceki öğeye geçer (gösterilen listedeki şekilde).		

BAKIM

SARF MALZEMESI ÖĞELERINI DEĞIŞTIRME

Donanımınızdan en iyi kalite ve performansı elde etmek için yalnızca orijinal sarf malzemelerini kullanın. Orijinal olmayan ürünler yazıcınızın performansına zarar verebilir ve garantinizi geçersiz kılabilir.

TONER KARTUŞUNU DEĞIŞTIRME

NOT

LCD ekranda TONER AZALDI uyarısı görünürse veya baskı soluklaşırsa önce çıktı tepsisini açın ve tonerin içindeki tozu eşit şekilde dağıtmak için kartuşa birkaç kez vurmayı deneyin. Bu toner kartuşunuzdan en iyi "verimi" almanızı sağlar.

DİKKAT! Tonerin ziyan edilmemesi ve toner algılayıcıda sorun olmaması için, "TONER EMPTY" (TONER BİTTİ) ifadesi görüntülenene kadar toner kartuşlarını değiştirmeyin.

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.

UYARI!

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 çıkış tepsisini tamamen açın.

UYARI!

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

2. Dört kartuşun pozisyonlarını not edin. Kartuşların aynı sırayla geri yerleştirilmesi önemlidir.



(a) Değiştirilecek kartuşun üzerindeki renkli serbest bırakma kolunu yazıcının sağ tarafına doğru tamamen kaydırın.



- (b) Kartuşun sağ ucunu kaldırın ve ardından şekilde görüldüğü gibi kartuşu sağa doğru çekerek sol ucunu serbest bırakın ve toner kartuşunu yazıcının dışına çıkarın.
- **3.** Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek için kartuşu yavaşça bir kağıt üzerine koyun.
- 4. Görüntü dramı biriminin üstünü temiz, lif bırakmayan bir bezle temizleyin.



- 5. Yeni kartuşu kutusundan çıkarın ancak bir süre daha ambalajında bırakın.
- 6. Kartuş içerisindeki tonerin gevşemesi ve homojen bir biçimde dağılması için yeni kartuşu yanlamasına hafifçe çalkalayın.



- 7. Ambalajı çıkarın.
- 8. Kartuşu üst merkezinden tutarak, eski kartuşun çıkarıldığı görüntü dramı üzerine doğru yazıcı içerisine koyun.
- **9.** Kartuşun sol ucunu, silindirdeki yaya doğru bastırarak, ilk olarak görüntü silindirinin üst kısmına yerleştirin ve ardından kartuşun sağ ucunu görüntü silindirinin üzerine doğru aşağı bastırarak yerleştirin.
- **10.** Tam olarak yerleştiğinden emin olmak için kartuşu aşağı doğru bastırarak, renkli kolu yazıcının sol tarafına doğru tamamen kaydırın. Bu hareket kartuşu yerine kilitleyecek ve görüntü dramının içine toner bırakacaktır.



11. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



12. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanacak şekilde her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.



AKTARIM BANT BIRIMINI DEĞIŞTIRME

Bant birimi, görüntü dramı biriminin altında yer alır.

Yazıcıyı kapatın ve çıkış tepsisini açmadan önce kaynaştırıcının yaklaşık 10 dakika soğumasına izin verin.

1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıkış tepsisini tamamen açın.



2. Tutamaçlarından tutarak görüntü dramı birimini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



3. Birimi, 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. Aktarım bandının her iki tarafında bulunan kilitleme kollarını yukarı ve makinenin önüne doğru kaldırın.



- 5. Kilitleme kollarını (a) kullanırken, bandı (b) yukarı doğru kaldırın ve makineden çekin.
- 6. Hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, yeni bantı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sağ köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içine indirin.



- 7. Kilitleme kollarını makinenin arkasına doğru itin. Böylece bant yerine kilitlenecektir.
- 8. Görüntü dramı birimini tutamaçlarından tutarak, kenarlardaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve makineye yerleştirin.



9. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanacak şekilde her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

KAYNAŞTIRICIYI DEĞIŞTIRME

Kaynaştırıcı, toner kartuşlarının tam arkasında yazıcının içinde yer alır.

UYARI! Yazıcı yakın zamanda çalıştırılmışsa bazı kaynaştırıcı parçaları çok sıcak olabilir. Kaynaştırıcı sadece dokunabilecek kadar hafif sıcak olabilecek sap kısmından tutarak özellikle önem göstermeye gayret gösteriniz. 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. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıkış tepsisini tamamen açın.
- **2.** (a) Kaynaştırıcının üst kısmında bulunan kaynaştırıcının sap kısmını bulun.



- **3.** Kaynaştırıcıyı tutan iki kolu (b) tam olarak dik durumda duracak şekilde yazıcının ön tarafına doğru çekin.
- **4.** Kaynaştırıcıyı sap kısmından tutarak (a) yukarı doğru düz kaldırarak yazıcıdan çıkarın. Kaynaştırıcı hala sıcaksa, ısıdan etkilenmeyecek düz bir yüzey üzerine yerleştirin.
- 5. Yeni kaynaştırıcıyı ambalajından çıkarın ve taşıma malzemelerini ayırın.
- **6.** Yeni kaynaştırıcıyı sapından tutarak doğru konumda olup olmadığında bakın. Tutucu kolların (b) tamamen dik konumda ve iki tespit taşıyıcısı (c) size dönük olmalıdır.



7. İki tespit taşıyıcısını (c) yazıcı boşluğunun kenarlarındaki yuvalara yerleştirerek kaynaştırıcıyı yazıcıya doğru indirin.

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



9. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanacak şekilde her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

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.
- 4. Yazıcıyı açık duruma getirin.

...LED KAFASI

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

Lensi temizlemek için yazıcıyı kapatmak gerekmez.

- 1. Kapak açma düğmesine basın ve yazıcının çıkış tepsisini tamamen açın.
- 2. LED kafasının yüzeyini temiz ve lifsiz bir bez ile yavaşça silin.



DİKKAT!

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

3. Çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanacak şekilde her iki taraftan sıkıca aşağı doğru bastırın.

ÖZELLIKLERIN YÜKSELTILMESI

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

- Ek kağıt tepsisi
- > Kablosuz LAN Modülü (C332dnw, standart olarak kablosuz bir LAN modülüyle gelir.)

EK KAĞIT TEPSISI

- 1. Yazıcıyı kapatın ve AC güç kablosunu çıkarın.
- 2. İstediğiniz yere ek kağıt tepsisi koyun.
- **3.** Kaldırma konusundaki güvenlik kurallarına uyarak ve yerleştirme kılavuzlarını kullanarak, yazıcıyı ek kağıt tepsisinin üstüne koyun.



Model Numarası: N34311A

4. Tutucu klipsleri gösterildiği gibi takın.



5. AC güç kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

Geriye kalan sadece, yeni özelliklerden tam olarak faydalanmak için yazıcı sürücüsünü ayarlamaktır ("Sürücü aygıtı seçeneklerini ayarlama", sayfa 65).

SÜRÜCÜ AYGITI SEÇENEKLERINI AYARLAMA

Yeni güncellemeniz bir kez kurulduktan sonra, yazıcısı sürücüsünü güncellemeniz gerekli olabilir, böylece uygulamalarınız için ilave özellikler kullanılabilir hale gelecektir.

Ek kağıt tepsileri gibi aksesuarlar ancak bilgisayarınızdaki yazıcı sürücüsü orada olduklarını biliyorsa kullanılabilir.

Bazı durumlarda, cihazınızın donanım yapılandırması, sürücünün takıldığını otomatik olarak algılar. Ancak, en azından, kullanılabilen donanım özelliklerinin tümünün sürücüde listelenip listelenmediğini kontrol etmeniz önerilebilir.

Sürücüler yüklenip ayarlandıktan sonra, cihazınıza ek donanım özellikleri eklerseniz, bu yordam zorunlu olur.

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

Windows

- **1.** Yazıcının Özellikler penceresine erişin.
 - (a) Başlat Menüsü'nden veya Windows Denetim Masası'ndan Aygıt ve Yazıcılar penceresini açın.
 - (b) Bu makineye ait simgeyi sağ tıklatın ve açılan menüden Yazıcı Özellikleri öğesini seçin.
- 2. Aygıt Seçenekleri sekmesini seçin.

Windows PostScript sürücüsünde bu sekme Aygıt Ayarları olarak adlandırılabilir.

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

Mac OS X

NOT Yalnızca PS sürücü için uygulanabilir.

- 1. Apple Menu (Apple Menüsü'nden) System Preference (Sistem Tercihi) öğesini seçin. Mac OS X Printers & Scanners (Yazıcı ve Tarayıcı) Tercihleri öğesini açın.
- 2. Cihazınızın seçildiğinden emin olun.
- 3. Options & Supplies (Seçenekler ve Sarf Malzemeleri) öğesini tıklatın.
- 4. Options (Seçenekler)'iöğesini tıklatın.
- 5. Makineniz için uygun olan tüm donanım seçeneklerini belirleyin ve **OK** (TAMAM) düğmesini tıklatın.

KABLOSUZ LAN MODÜLÜ

KABLOSUZ LAN KULLANIRKEN ÖNLEMLER

C332dnw, standart olarak kablosuz LAN modülü ile gelir, ancak kablosuz LAN modülü varsayılan olarak Devre Dışı olarak ayarlanmıştır. Kablosuz LAN modülünü etkinleştirmek için lütfen prosedürü Adım 6'dan itibaren izleyin.

Kablosuz LAN ortamında makineyi kullanmadan önce izlenmesi gereken önlemleri dikkatle okuyun.

- Kablosuz bir LAN ortamında, makine uyku moduna girer, ancak derin uyku moduna girmez.
- Makinenin yakınında zayıf elektromanyetik dalga yayan bir cihaz (özellikle mikrodalga fırınlar veya dijital kablosuz telefonlar) yerleştirmeyin.
- Makineyi kablosuz bir LAN erişim noktasının veya kablosuz cihazın yakınına aralarında engel olmadan kurun (mesafe en fazla 30 m olmalıdır).
- Makine ve kablosuz LAN erişim noktası arasında herhangi bir metal, alüminyum çerçeveli pencere veya takviyeli beton duvar varsa kablosuz bağlantılar zor olabilir.
- Kablosuz LAN bağlantılarının iletim hızları ortama bağlı olarak kablolu LAN veya USB bağlantılarından daha yavaş olabilir. Fotoğraflar gibi çok miktarda veri yazdırmak için kablolu bir LAN veya bir USB bağlantısı kullanmanızı öneririz.
- 1. Yazıcıyı kapatın.
- 2. Kablosuz LAN I/F Kapağını açın.
- 3. Bağlantı kablosunun konektörünü Kablosuz LAN modülüne bağlayın.
- 4. Modülü yazıcıya yükleyin.
- 5. Kablosuz LAN I/F Kapağını kapatın.
- 6. Yazıcıyı açarken operatör panelindeki OK (TAMAM) düğmesine basın ve görüntüleme panelinde AÇILIŞ MENÜSÜ (BOOT MENU) göründüğünde bırakın.



7. OK (TAMAM) düğmesine basın.



 Yönetici parolasını girin ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın. (Varsayılan parola 999999'dır.)



- 9. KABLOSUZ MODÜLÜ (WIRELESS MODULE) öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın.
- **10. OK** (TAMAM) düğmesine basın.



11. Yukarı düğmesine basın, ETKİN (ENABLE) öğesini seçin ve OK (TAMAM) düğmesine basın.



12. ONLINE (Çevrimiçi) düğmesine basın.

KABLOSUZ LAN YOLUYLA BAĞLAMA (ALTYAPI MODU)

Geçerli bir varsayılan ağ geçidi seçmek içindir.

- 1. YÖNETİCİ AYARI öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın.
- 2. OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3. Yönetici parolasını girin ve sonra **OK** (TAMAM) düğmesine basın.
- 4. AĞ KURULUMU öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5. VARSAYILAN AĞ GEÇİDİNİ ETKİNLEŞTİRME öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- KABLOSUZ (ALT YAPI) öğesini görüntülemek için operatör panelinde aşağı öğesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.

WPS Kullanarak Bağlama

Kablosuz LAN erişim noktası WPS'yi destekliyorsa kolay kurulum düğmesi kullanılarak (WPS düğmesi) kablosuz LAN'a bağlantı kolayca yapılabilir.

Kurulum için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1. Kablosuz LAN erişim noktasının kullanıcı kılavuzuna bakarak kolay kurulum düğmesinin konumunu ve düğmeye ne zaman basılacağını onaylayın.
- 2. Kablosuz LAN erişim noktasının etkinleştirildiğini ve normal çalıştığını onaylayın.
- 3. Yazıcıyı açın.

KBLSZ.KURULSUN MU? göründüğünde, EVET'i seçin. Adım 6'dan devam edin.

- 4. KABLOSUZ (ALTYAPI) AYARI öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 5. Yönetici parolasını girin ve sonra **OK** (TAMAM) düğmesine basın.

(Varsayılan parola 999999'dır.)

- 6. ETKİN öğesini seçmek için operatör panelinde yukarı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 7. WPS KUR öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 8. WPS-PBC öğesini seçin ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 9. EVET öğesini seçin ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.

10. Yazıcı kablosuz LAN erişim noktalarını aramaya başlar. 2 dakika boyunca, birkaç saniye kablosuz LAN erişim noktası için kolay kurulum düğmesine basın.

Kurulum tamamlandı ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN kurulumunun tamamlandığını gösterir.

IP Adresini Ayarlayın

Kablosuz LAN için kablolu LAN'ınkinden farklı bir IP adresi ayarlayın. Ayar menüsünü girin ve aşağıdaki prosedürle ayarları yapın.

- 1. Kablosuz (Altyapı) Ayarı öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 2. Yönetici parolasını girin ve sonra Enter (Giriş) düğmesine basın.

(Varsayılan parola 999999'dur.)

- 3. Ağ Ayarı öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın.
- 4. IP Adresi Ayarı'nda Otomatik veya El ile öğesini seçin.

El ile seçilirse IPv4 Adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi Adresi'ni manüel olarak girin.

KABLOSUZ LAN YOLUYLA BAĞLAMA (AP MODU)

Otomatik Kurulum (Düğme)

Kablosuz terminali (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) WPS-PBC'yi (düğme) destekliyorsa WPS düğmesini kablosuz (AP modu) yoluyla bağlanmak için kullanabilirsiniz.

Bağlanmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- 1. Kablosuz terminal (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) ile sağlanan kullanıcı kılavuzunda WPS düğmesinin konumunu onaylayın.
- 2. Yazıcıyı açın.

KABLOSUZU AYARLA? göründüğünde, HAYIR'ı seçin.

- 3. KABLOSUZ (AP MODU) AYARI öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 4. Yönetici parolasını girin ve sonra **OK** (TAMAM) düğmesine basın. (Varsayılan parola 999999'dır.)
- 5. ETKİN öğesini seçin ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 6. OTOMATİK KURULUM(DÜĞME) öğesini görüntülemek için operatör panelinde yukarı veya aşağı düğmesine basın ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 7. EVET öğesini seçin ve sonra OK (TAMAM) düğmesine basın.
- Kablosuz terminalde (bilgisayar, tablet, akıllı telefon vb.) WPS-PBC (düğme) öğesini başlatın. Kurulum tamamlandı ekranı görüntülendiğinde, kablosuz LAN kurulumunun tamamlandığını gösterir.

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 panelindeki Dikkat LED'i size durumu bildirir. 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.

BAŞLICA YAZICI BILEŞENLERI VE KAĞIT YOLU



- 1. Arka çıktı tepsisi.
- 2. Kağıt çıkışı.
- 3. Kaynaştırıcı birimi.
- 4. Çıktı tepsisi.
- 5. MP tepsisi.
- 6. Kağıt kaseti.
- 7. Ek kağıt kaseti (takılıysa).

KAĞIT ALGILAYICISI HATA KODLARI



KOD #	KONUM	KOD #	KONUM
370	İki yüze yazdırma	390	MP kaseti
371	İki yüze yazdırma	391	Kağıt kaseti
372	İki yüze yazdırma	392	2 Kağıt tepsisi ^a
380	Kağıt besleme	400	Kağıt boyutu
381	Kağıt yolu	409	Arka çıktı tepsisi (algılayıcılar gösterilmez)
382	Kağıt çıkışı		•

a. (Takılıysa).

KAĞIT SIKIŞMALARINI 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 çıkış tepsisini tamamen açın.



3. Tutamaçlarından tutarak görüntü dramı birimini toner kartuşu ile beraber yukarı kaldırın ve yazıcının dışına çıkarın.



4. Eşyalarınızın lekelenmesini önlemek ve yeşil silindir yüzeyinin ve kapağın zarar görmesine neden olmamak 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. 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. Bant biriminin bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın.



DİKKAT!

Kağıtları banttan ayırmak için keskin veya aşındırıcı nesneler kullanmayın. Aksi taktirde bant yüzeyine zarar verebilirsiniz.

(a) Önde giden ucu bandın (a) ön tarafında bulunan bir kağıdı çıkarmak için, yazıcının ön tarafındaki plastik muhafazayı (e) kaldırın, ardından dahili dram oyuğunun içine ileriye doğru çekerek kağıdı çıkarın.



(b) Bir kağıdı bandın (b) merkez bölgesinden çıkarmak için, kağıdı bant yüzeyinden dikkatlice ayırarak çıkarın.



(c) Kaynaştırıcı biriminin (c) hemen girişinde sıkışan bir kağıdı çıkarmak için, kağıdın takip eden kenarını banttan ayırın ve kaynaştırıcı biriminin kağıdı kavramasını serbest bırakmak için, kaynaştırıcı biriminin baskı serbest bırakma kolunu (d) öne ve aşağı doğru iterek kağıdı silindir oyuk alanından çekerek çıkarın. Daha sonra baskı serbest bırakma kolunun tekrar yükselmesine izin verir.



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 iki tutucu kolu (e) makinenin ön tarafına doğru hareket ettirin. Tutamacı kullanarak kaynaştırıcı birimini bırakın (f).



(e) Serbest bırakma koluna (g) basın ve sıkışmış kağıdı kaynaştırıcıdan çıkarın.



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



- 6. Sıkışma oluştuğu sırada dupleks baskı yapıyorsanız, dupleks kağıt yolunu kontrol edin:
 - (a) Aktarım bandının her iki tarafında bulunan kilitleme kollarını yukarı ve makinenin önüne doğru kaldırın.



- (b) Kilitleme kollarını (a) kullanırken, bandı (b) yukarı doğru kaldırın ve makineden çekin.
- (c) Kağıt yolunun bir bölümünde herhangi bir kağıt parçası olup olmadığını kontrol etmek için yazıcının içine bakın. Bu bölgede bulunan kağıt parçalarını dışarı çıkarın.
- (d) Hareket dişlisi yazıcının arka tarafına doğru gelecek şekilde, bandı yerine indirin. Hareket dişlisini ünitenin arka sağ köşesine kadar yazıcının içerisindeki dişliye yerleştirin ve kayışı düz olarak yazıcı içine indirin.



- (e) Kilitleme kollarını makinenin arkasına doğru itin. Böylece bant yerine kilitlenecektir.
- 7. Görüntü dramı birimini tutamaçlarından tutarak, kenarlardaki kancaları yazıcı oyuğunun kenarlarındaki yuvalarına oturtmak suretiyle, indirin ve makineye yerleştirin.



- 8. Çıktı tepsisini indirin, ancak henüz mandalla kapatmak için aşağı bastırmayın. Böylece sıkışan kağıtlar için diğer kağıtları kontrol ederken, dramın da oda ışığına aşırı derecede maruz kalması önlenecektir.
- 9. Arka çıktı tepsisini (h) açın ve arka yol bölgesinde (i) herhangi bir kağıt 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 çıktı tepsisini kaldırın, etrafına ulaşın ve kaynaştırıcı baskı serbest bırakma kolunu (d) aşağı doğru bastırın.



- **10.** Arka çıkış kasetini kullanmıyorsanız, bu bölgeden kağıt çıkarıldıktan sonra bunu kapatın.
- **11.** Kağıt kasetini dışarı çıkarın ve tüm kağıt destesinin düzgün durumda olduğundan, zarar görmediğinden ve kağıt kılavuzlarının kağıt kenarlarına olması gerektiği gibi ayarlandığından emin olun. Bir problem yoksa kaseti yerine yerleştirin.



12. Son olarak, çıktı tepsisini kapatın ve kapak mandalları kapanacak şekilde aşağı doğru sıkıca bastırın.

Sıkışma temizlendiğinde, **SİSTEM AYARI'**nda **HATA BULMA** öğesi **AÇIK** olarak ayarlandıysa yazıcı kağıt sıkışıklığı nedeniyle kaybolan sayfaları yeniden yazdırmaya çalışacaktır.

BEKLENTIYI KARŞILAMAYAN BASKI SONUÇLARINI 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.	Çıktı tepsisini 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.	Çıktı tepsisini 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.	Çıktı tepsisini 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 saklanmış 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 kullanılmaktadır.	Media (Medya) menüsündeki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
Kısmen soluk görüntüler. Tek renkli baskılarda beyaz noktalar ve çizgiler görünüyor.	Kağıt nemli veya kuru.	Uygun sıcaklık ve nem koşullarında saklanmış kağıtları kullanın.
Dikey çizgiler görünüyor.	Resim dramı kartuşu zarar görmüş.	Resim dramı kartuşunu değiştirin.
	Toner azalmaktadır.	Çıktı tepsisini 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 görünmektedir.	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.	Çıktı tepsisini açıp/kapatın ve tekrar yazdırmayı deneyin.
	Aralık yaklaşık 86mm (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 saklanmış kağıtları kullanın.
	Fazla kalın kağıt kullanılmış.	Daha ince kağıt kullanın.
	Toner azalmaktadır.	Çıktı tepsisini 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 kullanılmıştır.	Media (Medya) menüsündeki ortam ağırlığı seçeneğini bir değer daha kalın olarak ayarlayın.
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.

"Bilinmeyen Sarf" hata mesajı görüntülendiğinde, bu üründe istediğiniz sarf malzemesini kullanabilirsiniz, ancak orijinal olmayan sarf malzemelerini kullanma riski size aittir. Orijinal olmayan sarf malzemelerini kullanma ürüne zarar verebilir veya ürününüzün tüm işlevlerinin düzgün çalışamamasına neden olabilir, üründeki bu tür hasar veya etki garanti kapsamında değildir. Bu riskleri kabul etmek ve işlevi geri yüklemek için;

- 1. Makinenizi kapatın.
- 2. **CANCEL** (İPTAL) düğmesini basılı tutun ve ürününüzü açın.
- 3. Başlattıktan sonra, **CANCEL** (İPTAL) düğmesini bırakın.

NOT Bu işlem daha sonra başvurulmak üzere kaydedilecektir.

MAKI NEYI LDEN ÇIKARMANDAN ÖNCE

Makineyi elden çıkarmadan önce, kayıtlı gizli verilerin ve saklanan verilerin silinmesi önerilir.

Makinede kayıtlı veriler aşağıda gösterilmektedir.

- Yönetici Parolası
- Çeşitli menülerde kayıtlı ayarlar
- > Çeşitli kayıtları
- Erişim kontrolü, kullanıcı yönetim verileri (yerel kullanıcı, harici kullanıcı ön belleği LDAP ve Kerberos)
- 1. şletim panelinde ▲ düğmesine basın.
- 2. YÖNETİCİ AYARI ▼ seçeneğini belirlemek için kaydırma düğmesine basın ve OK (TAMAM) düğmesine basın.
- 3. Yönetici parolasını girin.
- 4. DİĞER KUR > GIZLI VERI SIL'I seçin.
- 5. EMINMISINIZ? görüntülendiğinde, EVET seçin ve OK (TAMAM) düğmesine basın.
- GERÇEKTEN ISTIYOR MUSUNUZ? görüntülendiğinde, EVET seçin ve OK (TAMAM) düğmesine basın.

Verileri silmek için makineyi yeniden başlatın.

NOT

Eylem bir kez yürütülürse, silinen veriler geri alınamaz. Silmeyi iptal etmek için Adım 5 veya Adım 6'de HAYIR seçin.

Özellikler

C332dn/C332dnw - N34342A , N34342B

ÖĞE	ÖZELLİK
Boyutlar	410 x 504 x 242 mm (G x D x Y)
Ağırlık	Yaklaşık 21 Kg
Güç kaynağı	N34342A: 110–127 VAC @ 50/60 Hz ± %2 N34342B: 220–240 VAC @ 50/60 Hz ± %2
Çalışma ortamı	10–32°C/%20–80 BN kullanımı (optimum 25°C ıslak, 2°C kuru) Kapalı: 0–43°C/%10–90 BN (optimum 26,8°C ıslak, 2°C kuru)
Yazdırma ortamı	Renk 17–27°C @ %50–70 BN

DIZIN

В

59
9
70

Ç Çc

Çok amaçlı kaset	
kağıt ölçüleri	14

İ

```
İki yüze yazdırma
```

iki yüze yazdırma kağıt boyu ve ağırlık limitleri14

Κ

Kağı sıkışmayı giderme70 Kağıt
antetli kağıt yerleştirme
desteklenen kağıt boyutları 13
kağıt kasetlerini yükleme15
önerilen türler12
sıkışma, hata kodları71
Kaynaştırıcı
nasıl değiştirilir?61

L

3

Μ

Menü fonksiyonları	20
Menü işlevleri	50
Menüler	
bakım menüsü 26, 37, 4	0,
42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49,	50
bilgi menüsü	25
fabrika çıkış ayarları	22
menü haritası	25
nasıl kullanılır	20
sistem ayar menüsü	37
yazdırma istatistikleri	
menüsü	50
yazdırma işleri menüsü	50
yönetici menüsü	35
-	

0

Operatör Paneli20

S

Sorun kontrol listesi
beklentiyi karşılamayan
baskı77

T

Toner	
nasıl değiştirilir?	55

Υ

Yükseltmeler	
ek kağıt tepsisi	64

Ζ

Zarflar	
yükleme	18

CONTACT US

Italia Français Deutschland United Kingdom Ireland España Portuguesa Sverige Danmark Norge Suomi Nederland België/Belgique Österreich Schweiz/Suisse/Svizzera Polska Česká Slovenská Magyarország Россия Україна Türkiye'ye Serbia Croatia Greece Romania **OKI Europe** Singapore Malaysia ประเทศไทย Australia New Zealand United States Canada Brasil México Argentina Colombia Other countries

www.oki.com/it www.oki.com/fr www.oki.com/de www.oki.com/uk www.oki.com/ie www.oki.com/es www.oki.com/pt www.oki.com/se www.oki.com/dk www.oki.com/no www.oki.com/fi www.oki.com/nl www.oki.com/be www.oki.com/at www.oki.com/ch www.oki.com/pl www.oki.com/cz www.oki.com/sk www.oki.com/hu www.oki.com/ru www.oki.com/ua www.oki.com/tr www.oki.com/rs www.oki.com/hr www.oki.com/gr www.oki.com/ro www.oki.com/eu www.oki.com/sg/ www.oki.com/my/ www.oki.com/th/printing/ www.oki.com/au/ www.oki.com/nz/ www.oki.com/us/ www.oki.com/ca/ www.oki.com/br/printing www.oki.com/mx/ www.oki.com/la/ www.oki.com/la/ www.oki.com/printing/

	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
	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	٠		•	٠
	٠	•			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		•	•
	٠	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠
Oki Electric Industry Co., Ltd. 1-7-12 Toranomon, Minato-ku, Tokyo, 105-8460, Japan	٠	٠		٠	•		•	•	•	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	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠
	٠	٠		٠	•		•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠		•	•	٠	٠	٠	۰	٠	•	٠
	٠	•			•	•	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•		•	٠		•	•
								•			•			•						•			•	