

C110

Kullanıcı Kılavuzu



Önsöz

Bu belgedeki bilgilerin eksiksiz, doğru ve güncel olmasını sağlamak için her türlü çaba gösterilmiştir. Üretici, denetimi dışında kalan hataların sonuçlarıyla ilgili hiçbir sorumluluk üstlenmez. Üretici ayrıca, başka üreticiler tarafından üretilen ve bu kılavuzda sözü edilen yazılım veya donatıda yapılan değişikliklerin, bu kılavuzdaki bilgilerin uygulanabilirliğini etkilemeyeceğini de garanti edemez. Başka şirketler tarafından üretilen yazılım ürünlerinden söz edilmesi, üreticinin bu yazılım ürünlerini onayladığı anlamına gelmez.

Bu belgeyi mümkün olduğunca doğru ve yararlı yapmak için makul her türlü çaba gösterilmiş olsa da, burada yer alan bilgilerin doğru ve eksiksiz olmasıyla ilgili açık veya örtülü herhangi bir türde garanti vermeyiz.

En güncel sürücüler ve elkitapları şu adresten edinilebilir:

http://www.okiprintingsolutions.com

Copyright © 2010 OKI Europe Ltd. Tüm hakları saklıdır.

OKI, OKI Electric IndustryCompany Ltd.'nin kayıtlı ticari markasıdır.

OKI Printing Solutions, OKI Data Corporation'ın ticari markasıdır.

Energy Star, ABD Çevre Koruma Ajansı'nın ticari markasıdır.

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

Apple, Macintosh, Mac ve Mac OS, Apple Computer'ın kayıtlı ticari markalarıdır.

Diğer ürün adları ve marka adları, sahiplerinin kayıtlı ticari markaları veya ticari markalarıdır.



Bir Energy Star Programı Katılımcısı olarak, üretici, bu ürünün enerjinin verimli kullanımıyla ilgili Energy Star yönergelerine uygun olduğunu belirlemiştir.



Bu ürün, üye devletlerin elektromanyetik uyumluluk, düşük voltaj ve radyo ve telekomünikasyon terminal donatısı ile ilgili yasalarının benzetilmesi bakımından, gerektiği şekilde değiştirilmiş haliyle 2004/108/EC (EMC), 2006/95/EC (LVD) ve 1999/5/EC (R&TTE) numaralı Konsey Direktiflerine uygundur.

Acil durumda ilk yardım

Toner tozuna dikkat edin:

Yutulursa, küçük miktarlarda soğuk su içirin ve tıbbi yardım sağlayın. Kusturmaya ÇALIŞMAYIN.



Solunursa, kişiyi temiz hava alması için açık bir alana çıkarın. Tıbbi yardım sağlayın.

Göze kaçarsa, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika bol miktarda suyla yıkayın. Tıbbi yardım sağlayın.

Tonerin dökülmesi durumunda, lekelenme riskini azaltmak için, derinin veya giysilerin soğuk su ve sabunla yıkanması gerekir.

AB ithalatçısı/yetkili temsilcisi

OKI Europe Limited (OKI Printing Solutions olarak ticari faaliyetini yürütmektedir) Blays House Wick Road Egham Surrey, TW20 0HJ İngiltere

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

Çevreyle ilgili bilgiler



İçindekiler

	Önsöz	x-1
	Acil durumda ilk vardım	x-2
	AB ithalatcısı/vetkili temsilcisi	x-2
	Çevreyle ilgili bilgiler	x-2
1	Giriş	1-1
	Yazıcınızı Tanıma	
	Yer Gereksinimleri	
	Yazıcı Parcaları	
	Önden Görünüm	1-3
	Arkadan Görünüm	
	Kontrol Paneli Hakkında	
	Göstergeler Hakkında	1-5
	Rotate Toner (Toner Döndürme) TUSU Hakkında	1-6
	Bir toner kartusu değiştirilirken	1-6
	Yazıcı kafası penceresi temizlenirken	1-7
	Tüm toner kartusları aynı zamanda değiştirilirken	1-7
	Cancel (İptal) TUSU Hakkında	1-7
	Bir Hata Mesaiından Sonra Yazdırma İsini Devam Ettirme	
	Yazdırma İsini İptal Etme	
	Yazıcı Sürücüsü ve Yardımcı Program CD/DVD'si Hakkında	
	Sistem Gereksinimleri	1-10
		•

2	Yazıcı Sürücüsünü Kullanma Yazıcı Sürücüsü Varsavılanlarını Secme	2-1 2-2
	Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma	2-3
	Yazıcı Sürücüsü Avarlarını Görüntüleme	2-3
	Windows Vista	2-3
	Windows XP/Server 2003	2-3
	Windows 2000	2-3
	Yazıcı Sürücüsü Ayarları	2-4
	Genel Düğmeler	2-4
	Basic (Temel) Sekmesi	2-5
	Layout (Düzen) Sekmesi	2-5
	Overlay (Katman) Sekmesi	2-6
	Watermark (Filigran) Sekmesi	2-6
	Quality (Kalite) Sekmesi	2-6
	Version (Sürüm) Sekmesi	2-6
3	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı)	3-1
	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) ile Çalışma	3-2
	Giriş	3-2
	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasını	3-2
	Windows Server 2008/Vista/XP/Server 2003	3-2
	Windows 2000	3-2
	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) Uygulamasını	3-3
	Panel (Panel) Sekmesi	3-3
	User Service (Kullanıcı Hizmeti) Sekmesi	3-4
	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) Uygulamasını	3-6
4	Ortam Kullanımı	4-1
	Yazdırma Ortamı	4-2
	Özellikler	4-2
	Türler	4-3
	Düz Kağıt (Geri Dönüştürülmüş Kağıt)	4-3
	Kalın Kağıt	4-4
	Etiket	4-5
	Antetli	4-6
	Kartpostal	4-6
	Yazdırılabilir Alan	4-7
	Sayfa Kenar Boşlukları	4-7
	Ortam Yükleme	4-8
	Tepsi 1 (Çok Amaçlı Tepsi)	4-8
	Düz Kağıt Yükleme	4-8
	Diğer Ortamlar	4-10
	Etiket Yaprakları/Antetli Kağıtlar/Kartpostallar/	
	Kalın Yığın Yükleme	4-10
	Çıkış Tepsisi	4-12
	Ortam Depolama	4-12

5	Tüketim Malzemelerini Değiştirme 5-1 Tüketim Malzemelerini Değiştirme 5-2 Toner Kartuşları Hakkında 5-2 Toner Kartuşunu Değiştirme 5-4 Tüm Toner Kartuşlarını Aynı Zamanda Değiştirme 5-9 Görüntüleme Kartuşunu Değiştirme 5-10 Kaynaştırıcı Birimini Değiştirme 5-13
6	Bakım 6-1 Yazıcının Bakımı 6-2 Yazıcıyı Temizleme 6-4 Dış Kısımlar 6-4 İç Kısımlar 6-5 Ortam Besleme Tamburunu Değiştirme 6-5 Yazıcı Kafası Penceresini Temizleme 6-8
7	Sorun Giderme7-1Giriş7-2Hatalı Ortam Beslemelerini Önleme7-3Ortam Yolunu Anlama7-4Gösterge Mesajları7-5Durum Mesajları7-5Uyarı Mesajları7-5Hata Mesajları7-7Servis Mesajı7-9Hatalı Beslenen Ortamları Temizleme7-10Temizleme Yordamları7-11Hatalı Beslenen Ortam Sorunlarını Çözme7-18Diğer Sorunları Çözme7-19Yazdırma Kalitesiyle İlgili Sorunları Çözme7-21
Α	Ek A-1 Teknik Özellikler A-2 Yazıcı A-2 Tüketim Malzemesi Tahmini Kullanım Ömrü Çizelgesi A-3 Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir A-3 Servis Tarafından Değiştirilebilir A-4
Diz	zinI-1
	UNI neuşim ayrındılarıI-3



Yazıcınızı Tanıma

Yer Gereksinimleri

Çalıştırma, tüketim malzemesi değişimi ve bakımın kolayca yapılabilmesi için aşağıda ayrıntılı olarak önerilen yer gereksinimine uyun.



Yandan Görünüm

Yazıcı Parçaları

Yazıcınızın bu kılavuzda sözü edilen parçaları aşağıdaki çizimlerde gösterilmiştir, lütfen biraz zaman ayırarak parçaları inceleyin.

Önden Görünüm

- 1 Çıkış tepsisi
- 2 Kontrol paneli
- 3 Ön kapak
- 4 Tepsi 1 (Çok amaçlı tepsi)
- 5 Üst kapak
- 6 Kaynaştırıcı birimi
- 7 Kaynaştırıcı ayırıcı kolları
- 8 Kaynaştırıcı kapağı kolu
- 9 Görüntüleme kartuşu
- 10 Toner kartuşu











Arkadan Görünüm

- 1 Güç düğmesi
- 2 Güç bağlantısı
- 3 USB bağlantı noktası



Kontrol Paneli Hakkında

- 1 Ready (Hazır) göstergesi
- 2 Attention (Dikkat) göstergesi
- 3 Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşu
- 4 Toner göstergeleri
- 5 Cancel (İptal) tuşu



Göstergeler Hakkında

Göstergeler, beş tür sinyalden oluşur:

- Kapalı
- Açık
- Yavaş yanıp sönen 2 saniyede 1 yanıp sönme
- Yanıp sönen saniyede 1 yanıp sönme
- Hızlı yanıp sönen saniyede 2 yanıp sönme

Göstergelerin her biri aşağıdaki temel anlamı taşır.

- Ready (Hazır) göstergesi
 Yandığında, yazdırma yapılabilir.
- Attention (Dikkat) göstergesi
 Yandığında veya yanıp söndüğünde, bir hata oluşmuştur veya bir uyarı vardır.
- Toner göstergeleri

Yanıp sönerken, ilgili renge ilişkin tonerin tükenmekte olduğu anlamına gelir. Yandığında, ilgili renkteki toner boşalmıştır.

Ayrıca, kontrol panelindeki göstergeler tarafından kullanılan çeşitli türde sinyal bileşimleriyle (gösterge mesajları) de yazıcı uyarıları ve hataları gösterilebilir.

Bu gösterge mesajlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Gösterge Mesajları", sayfa 7-5.

Yazıcı durumunu denetlemek için Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) de kullanılabilir. Ayrıntılar için bkz. "Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) ile Çalışma", sayfa 3-2.

Rotate Toner (Toner Döndürme) TUŞU Hakkında

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşu, yazıcıyı normal çalışma modundan Change Toner (Toner Değiştirme), Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) ya da Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) moduna geçirmenizi sağlar.

Yazıcının gireceği mod, Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşunun ne kadar basılı tutulduğuna bağlıdır.

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşunu basılı tutma süresi	Yazıcının girdiği mod	Kontrol panelindeki göstergeler
5 saniyeden az	Change Toner (Toner Değiştirme) modu	-
5-10 saniye	Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) modu	Tuş 5 saniye basılı tutulduktan sonra tüm göstergeler bir kez yanıp söner.
10 saniyeden fazla	Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) modu	Tuş 10 saniye basılı tutulduktan sonra tüm göstergeler bir kez yanar.



Yazıcı çalışma modlarından birine geçirildiğinde, macenta toner göstergesi yanar.

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşu aşağıdaki durumlarda kullanılır.

- Bir toner kartusu değiştirilirken
- Tüm toner kartuşları aynı zamanda değiştirilirken
- Yazıcı kafası penceresi temizlenirken

Bir toner kartuşu değiştirilirken

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşuna basın.

Yazıcı, Change Toner (Toner Değiştirme) moduna girer.



🗒 Toner kartuşunu değiştirmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 5-4.



🗎 Change Toner (Toner Değiştirme) modundan normal çalışma moduna dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

Yazıcı kafası penceresi temizlenirken

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşunu 5 ile 10 saniye araşı başılı tutun.

Yazıcı, Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) moduna girer.



Yazıcı kafası penceresini temizlemeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Yazıcı Kafası Penceresini Temizleme", sayfa 6-8.



Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) moduna normal çalışma moduna dönmek için bkz. "Yazıcı Kafası Penceresini Temizleme", sayfa 6-8.



Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) moduna, kullanıcının yazıcı kafası penceresini daha kolay temizlemesine olanak sağlayan bir moddur. Yazıcı kafası penceresi, otomatik olarak temizlenmez.

Tüm toner kartuşları aynı zamanda değiştirilirken

Rotate Toner (Toner Döndürme) tuşunu 10 saniyeden uzun süre basılı tutun.

Yazıcı, Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) moduna girer.



🗒 Tüm toner kartuşlarını aynı zamanda değiştirmeyle ilgili ayrıntılar için bkz. "Tüm Toner Kartuşlarını Aynı Zamanda Değiştirme", sayfa 5-9.



🖹 Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) modundan normal çalışma moduna dönmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

Cancel (İptal) TUŞU Hakkında

Cancel (İptal) tuşu aşağıdakileri yapmanıza olanak tanır:

- Bir hata mesajıyla ilgilendikten sonra yazdırma işini devam ettirmek
- Yazdırma işini iptal etmek



Bir toner kartuşu değiştirildikten sonra yazıcıyı sıfırlamak

🗒 Bir toner kartuşunu değiştirdikten sonra yazıcının sıfırlanmasıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 5-4.

Bir Hata Mesajından Sonra Yazdırma İşini Devam Ettirme

Aşağıdaki türde hataları düzelttikten sonra bir yazdırma işini devam ettirebilirsiniz:

- Tepside ortam kalmaması
- Yazıcıya yazıcı sürücüsünde ayarlanandan farklı ortam yüklenmesi

🗟 Hata mesajlarıyla ilgili ayrıntılar için bkz. "Gösterge Mesajları", sayfa 7-5.

Yukarıda listelenen hatalardan herhangi biri oluşursa, yazdırma işini devam ettirmek için Cancel (İptal) tuşuna basın.

Yazdırma İşini İptal Etme

İşlenmekte olan bir yazdırma işini iptal edebilirsiniz.

Veriler işlenirken veya yazdırılırken (yeşil Ready (Hazır) göstergesi yanıp söner), yazdırma işini iptal etmek için Cancel (İptal) tuşunu 5 saniyeden uzun süre basılı tutun.

Yazdırma işi iptal edildiğinde, hem Ready (Hazır) hem de Attention (Dikkat) göstergeleri yanıp söner.

Yazıcı Sürücüsü ve Yardımcı Program CD/DVD'si Hakkında

Sürücüler	Kullanımı/Yararı
Windows Vista/XP/ Server 2003/Server 2008/2000	Bu sürücüler, tüm yazıcı özelliklerine erişim sağlar. Ayrıntılar için bkz. "Yazıcı Sürücüsü
Windows Vista/XP/Server 2003/ Server 2008 64 bit için	Ayarlarını Görüntüleme", sayfa 2-3.

Sürücülerin yüklenmesiyle ilgili ayrıtılar için Yükleme Kılavuzu'na bakın.

Yardımcı Programlar	Kullanımı/Yararı
Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı)	Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasından, yazıcının geçerli durumu denetlenebilir.
	Ayrıntılar için bkz. "Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) ile Çalışma", sayfa 3-2.

Belgeler	Kullanımı/Yararı
Yükleme Kılavuzu	Bu kılavuz, yazıcı sürücüsü CD'den yazıcınıza yüklendikten sonra yazıcınızın nasıl ayarlanacağını gösterir.
Kullanıcı Kılavuzu (bu elkitabı)	Bu elkitabı, sürücülerin ve kontrol panelinin kullanılması ve tüketim malzemelerinin değiştirilmesi gibi genel günlük işlemlerle ilgili ayrıntıları sağlar.

Sistem Gereksinimleri

- Kişisel bilgisayar
 Pentium II: 400 MHz ya da üstü
- İşletim Sistemi

Microsoft Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/Business/ Enterprise, Windows Vista Home Basic/Home Premium/Ultimate/ Business/Enterprise x64 Edition, Windows XP Home Edition/Professional (Service Pack 2 veya sonraki sürüm), Windows XP Professional x64 Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64 Edition, Windows 2000 (Service Pack 4 veya sonraki sürüm)

- Boş sabit disk alanı
 256 MB veya daha fazla
- RAM
 128 MB veya daha fazla
- CD/DVD sürücüsü
- G/Ç Arabirimi

USB Revision 2.0 ve USB Revision 1.1 uyumlu bağlantı noktası

USB kablosu makineyle birlikte verilmez.

🖹 🖉 Bu yazıcı, paylaşılan yazıcı olarak kullanılamaz.



Yazıcı Sürücüsünü Kullanma

Yazıcı Sürücüsü Varsayılanlarını Seçme

Yazıcınızla çalışmaya başlamadan önce, varsayılan yazıcı sürücüsü ayarlarını doğrulamanız ve gerekirse değiştirmeniz önerilir.

1 Sürücünün özelliklerini aşağıdaki gibi seçin:

Windows Vista

Başlat menüsünden, **Denetim Masası'**nı seçin ve sonra **Yazıcılar**'ı seçmek için **Donanım ve Ses'**i tıklatın. Bu yazıcının simgesini sağ tıklatın ve sonra **Yazdırma Tercihleri'**ni seçin.

- Windows XP/Server 2003
 Başlat menüsünden, Yazıcılar ve Fakslar dizinini görüntülemek için Yazıcılar ve Fakslar'ı seçin. Bu yazıcının simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.
- Windows 2000
 Başlat menüsünden, Ayarlar'ı seçin ve sonra Yazıcılar dizinini görüntülemek için Yazıcılar'ı seçin. Bu yazıcının simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.
- 2 **Temel** sekmesini seçin. Kullandığınız varsayılan ortam biçimi gibi, yazıcınız için varsayılan ayarları seçin.
- **3** Uygula'yı tıklatın.
- **4** Yazdırma Tercihleri iletişim kutusundan çıkmak için **Tamam**'ı tıklatın.

Yazıcı Sürücüsünü Kaldırma

Gerekirse, Microsoft Windows kaldırma işlemi kullanılarak yazıcı sürücüsü kaldırılabilir.



🖹 Yazıcı sürücüsünü kaldırmak için yönetici yetkilerinizin olması gerekir.



🗒 Windows Vista'da kaldırma sırasında Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi görünürse, İzin ver veya Devam düğmesini tıklatın.

Yazıcı Sürücüsü Ayarlarını Görüntüleme

Windows Vista

- 1 Baslat menüsünden, Denetim Masası'nı seçin ve sonra Yazıcılar'ı seçmek için Donanım ve Ses'i tıklatın.
- 2 Bu yazıcının simgesini sağ tıklatın ve sonra Yazdırma Tercihleri'ni seçin.

Windows XP/Server 2003

- **1** Baslat menüsünden, Yazıcılar ve Fakslar dizinini görüntülemek için Yazıcılar ve Fakslar'ı seçin.
- 2 Bu vazıcının simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.

Windows 2000

- 1 Baslat menüsünden, Ayarlar'ı seçin ve sonra Yazıcılar dizinini görüntülemek icin Yazıcılar'ı tıklatın.
- 2 Bu yazıcının simgesini sağ tıklatın ve Yazdırma Tercihleri'ni seçin.

Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Genel Düğmeler

Asağıda açıklanan düğmeler her bir sekmede görünür.

OK (Tamam)

Yapılan değisiklikleri kaydederek Özellikler iletişim kutusundan cıkmak için tıklatın.

Cancel (İptal)

Yapılan değişiklikleri kaydetmeden Özellikler iletişim kutusundan çıkmak için tıklatın.

Apply (Uygula)

Özellikler iletisim kutusundan cıkmadan tüm değisiklikleri kaydetmek için tıklatın.

Help (Yardım)

Yardımı görüntülemek için tıklatın.

Easy Set (Kolay Ayar)

Gecerli ayarları kaydetmek için Save (Kaydet) düğmesini tıklatın. İleride yeniden kullanmak üzere erişmek için Name (Ad) ve Comment (Açıklama) belirtin.

Name (Ad): Kaydedilecek ayarın adını yazın.

Comment (Açıklama): Kaydedilecek ayarlara basit bir açıklama ekleyin.

Daha sonra, kaydedilen ayarlar açılan listeden seçilebilir. Kaydedilen ayarları değiştirmek için Edit (Düzenle) düğmesini tıklatın.

Tüm sekmelerdeki islevleri varsayılan değerlerine sıfırlamak icin acılan listeden Default (Varsayılan) öğesini seçin.

Printer View (Yazıcı Görünümü)

Yazıcının görüntüsünü şekil alanında görüntülemek için düğmeyi tıklatın.

Bu düğme tıklatıldığında, Paper View (Kağıt Görünümü) düğmesine (Watermark (Filigran) sekmesinden veya Quality (Kalite) sekmesinden baska bir sekme seçildiğinde), Watermark View (Filigran Görünümü) düğmesine (Watermark (Filigran) sekmesi seçildiğinde) veya Quality View (Kalite Görünümü) düğmesine (Quality (Kalite) sekmesi seçildiğinde) değişir.

Bu düğme, Version (Sürüm) sekmesinde görünmez.

Paper View (Kağıt Görünümü)

Sayfa düzeninin örnek görüntüsünü şekil alanında görüntülemek için düğmeyi tiklatin.

Bu düğme tıklatıldığında, Printer View (Yazıcı Görünümü) düğmesine değişir.



Bu düğme, Watermark, Quality (Filigran, Kalite) ve Version (Sürüm) sekmelerinde görünmez.

Watermark View (Filigran Görünümü)

Filigranın önizlemesini görüntülemek için düğmeyi tıklatın.

Bu düğme tıklatıldığında, Printer View (Yazıcı Görünümü) düğmesine değisir.

Bu düğme yalnızca **Watermark** (Filigran) sekmesi seçildiğinde görünür.

Quality View (Kalite Görünümü)

Kalite sekmesinde seçilen ayarların örneğini görüntülemek için düğmeyi tıklatın. Bu düğme tıklatıldığında, Printer View (Yazıcı Görünümü) düğmesine değişir.

Bu düğme yalnızca **Quality** (Kalite) sekmesi seçildiğinde görünür.

Default (Varsayılan)

Ayarları, varsayılan değerlere sıfırlamak için düğmeyi tıklatın.



Bu düğme, Version (Sürüm) sekmesinde görünmez.



🖹 Bu düğme tıklatıldığında, görüntülenen iletişim kutusundaki ayarlar varsayılanlarına sıfırlanır. Diğer sekmelerdeki ayarlar değiştirilmez.

Basic (Temel) Sekmesi

Basic (Temel) Sekmesi aşağıdakileri yapmanıza olanak sağlar:

- Ortamın yönünü belirtmek
- Orijinal belgenin boyutunu belirtmek
- Çıkış ortamı boyutunu seçmek
- Özel kağıt boyutlarını kaydetmek/düzenlemek
- Belgeleri yakınlaştırmak (büyütmek/küçültmek)
- Kopya sayısını belirtmek
- İş harmanlamayı açmak/kapatmak
- Kağıt kaynağını belirtmek
- Ortam türünü belirtmek
- Ön sayfa için kullanılacak kağıdı seçmek

Layout (Düzen) Sekmesi

Layout (Düzen) Sekmesi aşağıdakileri yapmanıza olanak sağlar:

- Belgenin birkaç sayfasını aynı sayfaya yazdırmak (N-yukarı yazdırma)
- Büyütme ve birkaç sayfa yazdırma için tek bir kopya yazdırmak
- Yazdırma görüntüsünü 180 derece döndürmek
- Görüntü kaydırma ayarlarını belirtme

🗟 Cift Taraflı Yazdırma bu yazıcıyla kullanılamaz.

Overlay (Katman) Sekmesi



🗎 Katmanları, ortam boyutu ve yönü katmanın biçimiyle eşleşen yazdırma işleriyle kullandığınızdan emin olun. Avrıca. vazıcı sürücüsünde "N-vukarı" icin avarlar belirtildivse. katman biçimi belirtilen ayarlarla eşleşecek şekilde ayarlanamaz.

Overlay (Katman) Sekmesi aşağıdakileri yapmanıza olanak sağlar:

- Kullanılacak biçim Katmanını seçmek
- Katman dosyaları eklemek, düzenlemek ve silmek
- Bicimi tüm sayfalara veya yalnızca ilk sayfaya yazdırmak

Watermark (Filigran) Sekmesi

Watermark (Filigran) Sekmesi aşağıdakileri yapmanıza olanak sağlar:

- Kullanılacak filigranı seçmek
- Filigran eklemek, düzenlemek veya silmek
- Filigranı arka planda yazdırmak
- Filigranı yalnızca ilk sayfaya yazdırmak
- Secilen filigranın birden cok kopyasını tek bir sayfaya yazdırmak

Quality (Kalite) Sekmesi

Quality (Kalite) Sekmesi aşağıdakileri yapmanıza olanak sağlar:

- Renkli veya siyah beyaz yazdırma yapılacağını belirtmek
- Yazdırılan belgeler için renk eşleştirmesini belirtmek
- Çıktı çözünürlüğünü belirtmek
- Ekonomik yazdırmanın kullanılıp kullanılmayacağını belirtmek
- Karşıtlığı ayarlamak (Karşıtlık) (Contrast)
- Görüntünün koyuluğunu denetlemek (Parlaklık) (Brightness)
- Yazdırılan görüntünün doygunluğunu ayarlamak (Doygunluk) (Saturation)
- Yazdırılan görüntünün netliğini ayarlamak (Netlik) (Sharpness)

Version (Sürüm) Sekmesi

Version (Sürüm) Sekmesi, yazıcı sürücüsüyle ilgili bilgileri görüntülemenize olanak tanır.



Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı)

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) ile Çalışma

Giriş

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı), yazıcının geçerli durumuyla ilgili bilgileri gösterir ve yazıcının Enerji Tasarrufu moduna girmesine kadar gecen süre gibi cesitli ayarları belirtmenize olanak sağlar.



Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasını kullanmak için, yazıcı sürücüsünü yükledikten sonra bu yardımcı programı yükleyin.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasını

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasını başlatmak için aşağıda açıklanan yordamı uygulayın.

Windows Server 2008/Vista/XP/Server 2003

1 Baslat. Tüm Programlar, Okidata, OKI C110 Remote Panel Utility (OKI C110 Uzak Panel Yardimci Programi) menüsünden OKI C110 **Remote Panel Utility** (OKI C110 Uzak Panel Yardimci Programi) ögesini seçin.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardimci Programi) simgesi Windows bildirim alanında (görev çubugunun sag altında) görünür.

2 Bildirim alanında görünen Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardimci Programi) simgesini cift tiklatin.

Windows 2000

1 Başlat, Programlar, Okidata, OKI C110 Remote Panel Utility (OKI C110 Uzak Panel Yardimci Programi) menüsünden OKI C110 Remote Panel Utility (OKI C110 Uzak Panel Yardimci Programi) öqesini secin.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardimci Programi) simgesi Windows bildirim alanında (görev çubugunun sag tarafında) görünür.

2 Bildirim alaninda görünen Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardimci Programi) simgesini cift tiklatin.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) Uygulamasını

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasından aşağıdaki işlevler kullanılabilir.

Panel (Panel) Sekmesi

Uzak Panel

- Status (Durum) Yazıcının gecerli durumunun denetlenmesine olanak tanır.
- Display Configuration Page (Yapılandırma Sayfasını Görüntüle) Yapılandırma sayfasını görüntüler. Ayrıca, yapılandırma sayfasının iceriği INI dosyası olarak kaydedilebilir.
- Rotate Toner (Toneri Döndür) Yazıcıyı seçilen çalışma moduna geçirmek için bu düğmeyi tıklatın. Aşağıdaki iki mod kullanılabilir.
 - Change Toner (Toneri Değiştir):

Toner kartuşu değiştirilirken kullanılır. Bu modu seçin ve sonra yazıcıyı Change Toner (Toner Değiştirme) moduna geçirmek için Rotate Toner (Toneri Döndür) düğmesini tıklatın.

(Bkz. "Toner Kartuşunu Değiştirme", sayfa 5-4.)

• Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkar):

Tüm toner kartuşları aynı zamanda değiştirilirken kullanılır. Bu modu secin ve sonra yazıcıyı Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkar) moduna geçirmek için Rotate Toner (Toneri Döndür) düğmesini tıklatın.

(Bkz. "Tüm Toner Kartuşlarını Aynı Zamanda Değiştirme", sayfa 5-9.)

P/H Clean Up (Y/K Temizle) – Yazıcıyı P/H Clean Up (Y/K Temizleme) moduna geçirmek için bu düğmeyi tıklatın. Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) modu, kullanıcının yazıcı kafası penceresini daha kolay temizlemesine olanak sağlayan bir moddur. Yazıcı kafası penceresi, otomatik olarak temizlenmez.

(Bkz. "Yazıcı Kafası Penceresini Temizleme", sayfa 6-8.)

Yazıcıda Rotate Toner (Toneri Döndür) tuşuna basılarak da, yazıcı bu çalışma modlarından herhangi birine geçirilebilir. Bkz. "Rotate Toner (Toner Döndürme) TUSU Hakkında", sayfa 1-6.

Varsayılanı Ayarlama

- Apply (Uygula) "Toner Low Message" (Toner Azaldı Mesajı), "Toner Out Stop" (Toner Bitince Dur), "Energy Save Time" (Enerji Tasarrufu Süresi) ve "Auto Continue" (Otomatik Devam Et) için belirtilen ayarları yazıcıya göndermek için bu düğmeyi tıklatın.
- Toner Low Message (Toner Azaldı Mesajı) Toner tükenmek üzere olduğunda bir yazıcı göstergesinin yanıp söneceğini veya Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasının durum görüntüleme kutusunda bir uyarı mesajı görüneceğini belirtir. Off (Kapalı) seçilirse, toner tükenmek üzere olduğunda bu bildirimlerin hiçbiri görünmez.
- Toner Out Stop (Toner Bitince Dur) Toner boşaldığında yazdırmanın durup durmayacağını belirtir.
- Energy Save Time (Enerji Tasarrufu Süresi) Ne kadar süre işlem yapılmadığında Enerji Tasarrufu moduna girileceğini ayarlayın.
- Auto Continue (Otomatik Devam Et) Off (Kapalı) seçilirse, yazıcıda bir kağıt boyutu hatası olması durumunda, hatayı iptal etmek için Cancel (İptal) tuşuna basılmadıkça, sonraki yazdırma işi gerçekleştirilmez.
 On (Açık) seçilirse, yazıcıda bir kağıt boyutu hatası olması durumunda sonraki yazdırma işi gönderilir, hata otomatik olarak iptal edilir ve sonraki yazdırma işi gerçekleştirilir.

Kalibrasyon

Start (Başlat) – Ayar işlemini başlatır.

User Service (Kullanıcı Hizmeti) Sekmesi

Top Adjustment (Üst Ayarlama) – Düşey yazdırma konumunun hassas bir şekilde ayarlanmasına olanak sağlar.

Left Adjustment (Sol Ayarlama) – Yatay yazdırma konumunun hassas bir şekilde ayarlanmasına olanak sağlar.

Transfer Power (Aktarım Gücü) – Ortam türü için ikinci Aktarım voltajını ayarlayın.

Hizmet Seçimi

 GDI Timeout (GDI Zaman Aşımı) – Yazıcıyla iletişim zaman aşımına uğrayıncaya kadar geçecek süreyi belirtin.

Flicker (Titreşim) – Kaynaştırıcı ısıtıcısı gücünü ayarlayın.

Image Adj Param (Görüntü Ayarlama Parametresi) – Yüksek rakım gibi ortamlarda yazdırma kalitesi düştüğünde kullanın.

Print Pattern 1, Print Pattern 2 (Yazdırma Modeli 1-2) – Yazdırma sonuçlarının denetlenebilmesi için bir test modeli yazdırır. Siyah beyaz bir test modeli "Print Pattern 1" (Yazdırma Modeli 1) ile, renkli test modeli ise "Print Pattern 2" (Yazdırma Modeli 2) ile yazdırılabilir.

Download (Karşıdan Yükle) – Geçerli yazıcı ayarlarını karşıdan yükler ve yardımcı programda görüntüler.

Upload (Karşıya Yükle) – Geçerli yardımcı program ayarlarını yazıcıya gönderir.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) Uygulamasını

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasını kapatmak için, Windows bildirim alanında (görev cubuğunun sağ ucunda) Remote Panel Utility simgesini sağ tıklatın ve sonra Exit (Çıkış) öğesini seçin.

Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) penceresinin sağ alt köşesindeki Close (Kapat) penceresi tıklatıldığında, pencere kapatılır ve yardımcı program bildirim alanında bir simge olarak kücültülmüş durumda kalır. (Yardımcı program kapatılmaz.) Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) penceresini yeniden açmak için simgeyi çift tıklatın.



🗎 Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) kapatıldıktan sonra, yeniden açmak için en az 5 saniye bekleyin.



Yazdırma Ortamı

Özellikler

Ortam	Ortam Boyutu	
	İnç	Milimetre
A4	8,2 x 11,7	210,0 x 297,0
В5	7,2 x 10,1	182,0 x 257,0
A5	5,9 x 8,3	148,0 x 210,0
Legal 14	8,5 x 14,0	215,9 x 355,6
Letter	8,5 x 11,0	215,9 x 279,4
Statement	5,5 x 8,5	139,7 x 215,9
Executive	7,25 x 10,5	184,2 x 266,7
Legal 13	8,5 x 13,0	215,9 x 330,2
B5 (ISO)	6,9 x 9,8	176,0 x 250,0
Legal 13,5	8,5 x 13,5	215,9 x 342,9
Özel, Minimum*	3,6 x 7,7	92,0 x 195,0
Özel, Maksimum*	8,5 x 14,0	216,0 x 356,0
Notlar: * Kalın stokla Minimum boyut 92,0 x 184,0 Maksimum boyut 216,0 x 29) mm'dir (3,6 x 7,25 inç). 17,0 mm'dir (8,5 x 11,7 inç).

Türler

Büyük miktarda özel ortam satın almadan önce, aynı ortamla deneme amaçlı yazdırma yapın ve yazdırma kalitesini denetleyin.

Yükleme zamanı gelinceye kadar, ortamı orijinal ambalajı içinde düz ve dengeli bir yüzey üzerinde tutun.

Düz Kağıt (Geri Dönüştürülmüş Kağıt)

Kapasite	Tepsi 1	Kağıt ağırlığına bağlı olarak 200 yaprağa kadar
Yön	Ön yüz yukarı	
Sürücü	Düz Kağıt	
Ortam Türü		
Ağırlık	60-90 g/m² (16-	-24 lb yazı kağıdı)

Şu özelliklere sahip düz kağıt kullanın

Standart ya da geri dönüştürülmüş ofis kağıdı gibi, düz kağıt lazer yazıcılar için uygun kağıt.

Not

Aşağıda listelenen ortam türlerini kullanmayın. Bunlar yazdırma kalitesinin düşmesine, ortamın yanlış beşlenmesine veya yazıcının hasar görmesine neden olabilir.

Aşağıdaki özelliklere sahip düz kağıt KULLANMAYIN

- İşlenmiş bir yüzeyle kaplanmış (karbon kağıt ve işlemden geçirilmiş) renkli kağıt gibi)
- Arkası karbon kaplanmış
- Onaylanmamış ısıl baskı aktarma ortamı (ısıya duyarlı kağıt, ısı basınçlı kağıt ve sıcak basınçlı aktarma kağıdı gibi)
- Soğuk suyla aktarma yapılan kağıt
- Basınca duyarlı
- Özellikle mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış (cok hassas) kağıt, parlak film ve kartpostallar gibi)
- Başka bir yazıcı, fotokopi makinesi veya faks makinesinde daha önce yazdırılmış kağıt
- Tozlanmış
- Islak (veya nemli)

🗎 Ortamı %15 ile %85 göreli nem içeren ortamlarda bulundurun. Nemli veya ıslak kağıtlara toner iyi yapışmaz.

- Katmanlı
- Yapışkanlı
- Katlanmış, buruşmuş, kıvrılmış, kabartılmış, eğrilmiş ya da kırışmış
- Delinmiş, üç delikli ya da yırtılmış
- Aşırı kaygan, aşırı kaba ya da aşırı dokulu
- Ön ve arka tarafta farklı dokuda (kabalık) olan
- Aşırı ince veya aşırı kalın
- Statik elektrik nedeniyle birbirine yapışmış
- Folyo ya da yaldızdan oluşmuş; aşırı ışıltılı
- Isıya duyarlı ya da kaynaştırma sıcaklığına (180°C [356°F]) dayanıksız
- Düzensiz biçimli (dikdörtgen olmayan ya da dik açılarla kesilmemiş)
- Tutkal, bant, kağıt ataşı, zımba, şerit, kanca ya da düğmeyle tutturulmuş
- Asit özellikli
- Onaylanmayan başka herhangi bir ortam

Kalın Kağıt

90 g/m²'den (24 lb yazı kağıdı) daha kalın ortamlar kalın stok olarak nitelendirilir. Performansın kabul edilebilir olduğundan ve görüntünün kaymadığından emin olmak için, tüm kalın stoku test edin.

Kalın stokla sürekli yazdırma yapabilirsiniz. Ancak, ortam kalitesine ve yazdırma ortamına bağlı olarak, bu durum ortam beslemesini etkileyebilir. Sorunlar oluşursa, sürekli yazdırmayı durdurun ve her seferinde bir yaprak yazdırın.

Kapasite	Tepsi 1	Kalınlıklarına bağlı olarak, 50 kalın stok yaprağına kadar	
Yön	Ön yüz yukarı		
Sürücü Kalın Stok 1 Ortam Türü Kalın Stok 2			
Aŭirlik Kalin Stok 1: 91-160 g/m^2 (25-42 6 lb vazi kaŭidi)		1-160 g/m² (25-42 6 lb vazı kağıdı)	
5	Kalın Stok 2: 161-209 g/m² (42,7-55,6 lb yazı kağıdı)		

Aşağıdaki özelliklere sahip kalın stok KULLANMAYIN

 Tepsilerde başka tür ortamlarla karışmış (bu durum yazıcının hatalı beslemesine neden olabilir)

Etiket

Bir etiket yaprağı, bir yüz yaprağından (yazdırma yüzeyi), yapışkandan ve taşıyıcı yapraktan oluşur:

- Yüz yaprağı düz kağıt özelliklerine uymalıdır.
- Yüz yaprağı yüzeyi tüm taşıyıcı yaprağı örtmeli ve yüzeyin üzerine yapışkan madde çıkmamalıdır.

Etiket yapraklarına sürekli yazdırma yapabilirsiniz. Ancak, ortam kalitesine ve yazdırma ortamına bağlı olarak, bu durum ortam beslemesini etkileyebilir. Sorunlar oluşursa, sürekli yazdırmayı durdurun ve her seferinde bir yaprak yazdırın.

Yerleşimi denetlemek için, önce verilerinizi bir düz kağıt yaprağına yazdırmayı deneyin. Yazdırma etiketleri hakkında daha fazla bilgi için uygulama belgelerinizi inceleyin.

Kapasite	Tepsi 1	Kalınlıklarına bağlı olarak, 50 etiket yaprağına kadar
Yön	Ön yüz yukarı	
Sürücü Ortam Türü	Etiketler	

Şu özelliklere sahip etiket yaprakları kullanın

Lazer yazıcılar için onaylanmış

Şu özelliklere sahip etiket yaprakları KULLANMAYIN

- Etiketleri kolayca soyulabilen veya etiket kısmen soyulmuş olan
- Arkadaki yaprak soyulmuş veya üzerinde açığa çıkmış yapıştırıcı bulunan

Etiketler kaynaştırıcıya yapışarak soyulabilir veya hatalı ortam beslemeleri olabilir.

Önceden kesilmiş veya delinmiş

Kullanmayın

Kullanılabilir





Antetli

Antetli kağıda sürekli yazdırma yapabilirsiniz. Ancak, ortam kalitesine ve yazdırma ortamına bağlı olarak, bu durum ortam beslemesini etkileyebilir. Sorunlar oluşursa, sürekli yazdırmayı durdurun ve her seferinde bir yaprak yazdırın.

Yerleşimi denetlemek için, önce verilerinizi bir düz kağıt yaprağına yazdırmayı deneyin.

Kapasite	Tepsi 1	Boyuta ve kalınlığa bağlı olarak, 50 yaprağa kadar
Yön	Ön yüz yukarı	
Sürücü Ortam Türü	Antetli	

Kartpostal

Kartpostala sürekli yazdırma yapabilirsiniz. Ancak, ortam kalitesine ve yazdırma ortamına bağlı olarak, bu durum ortam beslemesini etkileyebilir. Sorunlar oluşursa, sürekli yazdırmayı durdurun ve her seferinde bir yaprak yazdırın.

Yerleşimi denetlemek için, önce verilerinizi bir düz kağıt yaprağına yazdırmayı deneyin.

Kapasite	Tepsi 1	Kalınlıklarına bağlı olarak, 50 kartpostala kadar
Yön	Ön yüz yukarı	
Sürücü Ortam Türü	Kartpostal	

Aşağıdaki özelliklere sahip kartpostallar kullanın:

Lazer yazıcılar için onaylanmış

Aşağıdaki özelliklere sahip kartpostallar KULLANMAYIN:

- Kaplamalı
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar için tasarlanmış
- Önceden kesilmiş veya delinmiş
- Önceden yazdırma yapılmış veya çok renkli

Kartpostal eğilmişse, Tepsi 1'e yerleştirmeden önce eğilmiş alana bastırın.



Katlanmıs veya wrinklesdad özellikli



Yazdırılabilir Alan

Tüm ortam türlerinde yazdırılabilir alan, ortamın kenarlarından itibaren 4,0 mm'ye (0,157 inc) kadardır.

Her ortam boyutunun belirli bir yazdırılabilir alanı (makinenin anlaşılır bir şekilde ve bozulma olmadan yazdırabileceği maksimum alan) vardır.

Bu alan icin, hem donanım sınırlamaları (fiziksel ortam boyutu ve makinenin gerektirdiği kenar boşlukları) hem de yazılım



kısıtlamaları (tam sayfa cerceve arabelleği için kullanılabilir bellek miktarı) geçerlidir. Tüm ortam türleri için yazdırılabilir alan, sayfa boyutu eksi ortamın tüm kenarlarından 4,0 mm (0,157 inc) kadardır.



🗒 Legal boyutlu ortama renkli yazdırma yaparken, alt kenar boşluğu 16,0 mm'dir (0,63 inç).

Sayfa Kenar Boşlukları

Kenar boşlukları uygulamanızdan ayarlanır. Bazı uygulamalar özel sayfa boyutları ve kenar boşlukları ayarlamanıza olanak tanırken, diğerlerinde yalnızca standart sayfa boyutları ve kenar boşlukları arasından seçim yapabilirsiniz. Standart bir biçim seçerseniz, görüntünüzün bir bölümünü kaybedebilirsiniz (yazdırılabilir alan kısıtlamaları nedeniyle). Sayfanızı uygulamanızda özel olarak boyutlandırmanız mümkünse, en iyi sonuçları elde etmek için verilen yazdırılabilir alan boyutlarını kullanın.
Ortam Yükleme

Nasıl ortam yüklerim?

Bir kağıt topunun en üstünde ve en altında bulunan yaprakları ayırın. Bir kerede yaklaşık 200 yapraklık bir vığını tutarak, tepsiye verleştirmeden önce statik yük oluşmasını engellemek için yığını havalandırın.



Not

Bu yazıcı çok çeşitli ortam türlerine yazdırma için tasarlanmış olsa da, düz kağıt dışında özellikle tek bir ortam türüne yazdırma yapması amaçlanmamıştır. Düz kağıt dışındaki ortamlara (etiketler veya kalın stok gibi) sürekli yazdırma yapılması, yazdırma kalitesini olumsuz etkileyebilir veya motor ömrünü azaltabilir.

Ortamı yeniden doldururken, önce tepside kalan ortamı kaldırın. Yeni ortamı tepsiye yerleştirin, kenarlarını düzleştirin ve yerine takın.

Hatalı ortam beslemeye neden olabileceğinden, farklı tür ve boyutlarda ortamları karıştırmayın.

Tepsi 1 (Çok Amaçlı Tepsi)

Tepsi 1'den yazdırılabilecek ortam türleri ve boyutları ile ilgili ayrıntılar için, bkz. "Yazdırma Ortamı", sayfa 4-2.

Düz Kağıt Yükleme

1 Tepsi 1'i acın.



Tepsi 1'e ortam yüklendiyse, tüm ortamı tepsiden kaldırın.



2 Aralarında daha fazla yer açmak için ortam kılavuzlarını kaydırın.



3 Kağıdı tepsiye yüzü yukarı gelecek şekilde yükleyin.





işaretinin üzerinde kağıt yüklemeyin. Tepsiye bir kerede 200 yaprağa (80 g/m² [21 lb]) kadar kağıt yüklenebilir.







Diğer Ortamlar

Düz kağıt dışında ortam yüklerken, en iyi yazdırma kalitesi için ortam modunu (Etiketler, Antetli, Kartpostal, Kalın Stok 1 veya Kalın Stok 2) sürücüde ayarlayın.

Etiket Yaprakları/Antetli Kağıtlar/Kartpostallar/ Kalın Yığın Yükleme





Tepsi 1'e ortam yüklendiyse, tüm ortamı tepsiden kaldırın.



2 Aralarında daha fazla yer açmak için ortam kılavuzlarını kaydırın.



3 Ortamı tepsiye yüzü yukarı gelecek şekilde yükleyin. Tepsiye bir kerede en fazla 50 yaprak



4 Ortam kılavuzlarını ortamın kenarlarına doğru kaydırın.

yüklenebilir.



Çıkış Tepsisi

Tüm ortam, yazıcının üst kısmındaki çıkış tepsisine ön yüz aşağı bakacak sekilde verleştirilir. Bu tepsinin yaklaşık olarak 100 adet (A4/Letter) 80 g/m² (21 lb) yapraklık kapasitesi vardır.



Ortam çıkış tepsisine çok yüksek olacak şekilde yığılırsa, yazıcınızda ortam besleme hataları, aşırı ortam nedeniyle kıvrılmalar veya statik birikme görülebilir.

Ortam Depolama

Yükleme zamanı gelinceye kadar, ortamı orijinal ambalajı içinde düz ve dengeli bir yüzey üzerinde tutun.

Paketi dışında uzun süre depolanan ortam aşırı kuruyabilir ve hatalı beslemeye neden olabilir.

- Ortam ambalajından çıkarıldıysa, orijinal paketine yerleştirin ve serin ve karanlık bir yerde düz bir yüzey üzerine koyun.
- Rutubet, aşırı nem, doğrudan güneş ışığı, aşırı sıcaklık (35°C'nin [95°F] üstünde) ve tozdan kaçının.
- Başka cisimlere dayamaktan veya dik bir konumda duracağı şekilde yerleştirmekten kaçının.

Depolanan ortamı kullanmadan önce, deneme amaçlı bir yazdırma yapın ve yazdırma kalitesini denetleyin.



Tüketim Malzemelerini Değiştirme

Tüketim Malzemelerini Değiştirme

Not

Bu kılavuzda açıklanan yönergelerin uygulanmaması, garantinizin gecersizlesmesivle sonuclanabilir.

Toner Kartuşları Hakkında

Yazıcınız dört toner kartuşu kullanır: siyah, sarı, macenta ve camgöbeği. Yazıcının içine veya kendi üzerinize toner dökülmemesi için, toner kartuşlarını dikkatlice tutun.



🗒 Yazıcınıza yalnızca yeni toner kartuşları takın. Kullanılmış bir toner kartuşu takılırsa, kalan toner miktarı bilgisi doğru olmayabilir.



Toner zehirli değildir. Cildinize toner bulaşırsa, soğuk su ve yumuşak sabunla yıkayın. Elbiselerinize toner bulaşırsa, silkeleyerek toneri vapabildiğiniz kadar temizlevin. Elbisenizde biraz toner kalırsa, toneri temizlemek için sıcak değil, soğuk su kullanın.



Gözlerinize toner kaçarsa, hemen soğuk suyla yıkayın ve bir doktora danısın.

Not

OKI dısında tüketim malzemelerinin kullanılması durumunda bu tür tüketim malzemelerinin herhangi bir hasara neden olduğu belirlenirse. garantiniz geçersizleşebilir.

Toner kartuşlarını:

- Takmaya hazır oluncaya kadar paketlerinden çıkarmayın.
- Güneş ışığından uzak (ısı nedeniyle), soğuk ve kuru bir yerde tutun.

Maksimum depolama yeri sıcaklığı 35°C (95°F) ve maksimum depolama yeri nem oranı %85 (yoğuşmasız) olmalıdır. Toner kartuşu soğuk bir yerden sıcak, nemli bir yere taşınırsa, buğulaşma oluşarak yazdırma kalitesi düşebilir. Kullanmadan önce, yaklaşık bir saat süreyle tonerin ortama uyum sağlamasını bekleyin.

■ Taşıma ve depolama sırasında düz bir şekilde tutun.

Kartuşları uçlarından tutmayın, uçları üzerine dikmeyin ve depolamayın veya baş aşağı çevirmeyin; kartuşların içindeki toner yapışabilir veya dengesiz dağılabilir.



Tuzlu havadan ve aerosoller gibi çürütücü gazlardan uzak tutun.

Toner Kartuşunu Değiştirme

Not

Toner kartuşunu değiştirirken toneri dökmemeye dikkat edin. Toner dökülürse, hemen yumuşak ve kuru bir bezle silin.

Toner boşaldığında, toner göstergesi yanar. Toner kartuşunu değiştirmek icin asağıda acıklanan yordamı uygulayın.

- 1 Hangi renkte tonerin boşaldığını görmek için kontrol paneline bakın. Örnek olarak, macenta toneri değiştirme yordamı aşağıda açıklanmıştır.

 - 🗒 Toner boşalırsa, toner göstergesi yanar ve boş toner kartuşu değiştirilebilmesi için otomatik olarak öne taşınır. Bu durum oluşursa, 2. adımı atlayın ve 3. adımla devam edin.
- 2 Yazıcıvı Change Toner (Toner Değiştirme) moduna geçirmek için aşağıda açıklanan yordamlardan birini kullanın.
 - Rotate Toner (Toner Döndürme) tusuna basın.
 - Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasının Panel (Panel) sekmesinde, Change Toner (Toneri Değiştir) öğesini seçin ve sonra Rotate Toner (Toneri Döndür) düğmesini tıklatın.



🖹 Yazıcı Change Toner (Toneri Değiştirme) moduna girer ve macenta toner göstergesi yanar.



🖹 Rotate Toner (Toneri Döndür) tuşuna her basıldığında, değiştirilebilmeleri için camgöbeği, siyah ve sonra sarı toner kartuşu öne taşınır. Değiştirilebilmesi için öne taşınan toner kartusunun göstergesi yanar.



Change Toner (Toneri Değiştirme) modundan çıkmak icin Cancel tusuna basın.



🖹 Ön kapağı açmadan önce, açık değilse Tepsi 1'i açın.



4 Değiştirilecek toner kartuşunun öne taşındığını kontrol edin.



Toner kartuşunu, tutacağın renginden tanıyabilirsiniz.

5 Toner kartuşu serbest kalıncaya ve size doğru biraz dışarı çıkıncaya kadar toner kartuşunun üzerindeki kolu aşağı çekin. Toner kartuşunu çıkarın.



🖹 Toner kartuşu döner taşıyıcısını el ile döndürmeyin. Ayrıca, döner taşıyıcıyı zorla döndürmeyin, aksi takdirde hasar görebilir.



Çizimde gösterilen temas yerine dokunmayın.



Not

Boşalan toner kartuşunuzu yerel yönetmeliklere uygun olacak şekilde atın. Toner kartuşunu yakmayın.

- Ayrıntılar için, bkz. "Toner Kartuşları Hakkında", sayfa 5-2.
- 6 Yeni toner kartuşunu hazırlayın.
 - Toneri dağıtmak için, kartuşu birkaç kez sallayın.



Toner kartuşunu sallamadan önce, toner tamburu kapağının sıkıca yerine takılı olduğundan emin olun.





8 Kapağı toner tamburundan çıkarın.

Toner tamburuna dokunmayın veya çizmeyin.



9 Toner kartuşunun her iki ucundaki çıkıntıları tutacaklarla hizalayın ve sonra kartuşu takın.



Toner kartuşunu takmadan önce, takılacak toner kartuşunun renginin, toner kartuşu döner taşıyıcısı üzerindeki etiketle aynı olduğundan emin olun.





Çizimde gösterilen temas yerine dokunmayın.



10 Toner kartuşunu yerine oturuncaya kadar bastırın.



- 11 Ön kapağı kapatın.
 - Başka bir rengin toner kartuşunu değiştirmek için, ön kapak kapatıldıktan sonra, değiştirilecek tonerin göstergesinin yandığını kontrol edin (gerekirse, Rotate Toner (Toneri Döndür) tuşuna basın) ve sonra 3-11 arası adımlarda açıklandığı şekilde toner kartuşunu değiştirin.



12 Yazıcıyı sıfırlamak ve gösterge mesajını temizlemek için Cancel tuşuna basın.

Bir toner kartuşu değiştirildikten sonra, yazıcının bir ayar çevrimini (2 dakikadan az) tamamlaması gerekir. Yazıcı sıfırlanmadan önce üst veya ön kapağı açarsanız, ayar durur ve kapak kapatıldıktan sonra veniden baslar.

Tüm Toner Kartuşlarını Aynı Zamanda Değiştirme

Not

Toner kartuşunu değiştirirken toneri dökmemeye dikkat edin. Toner dökülürse, hemen yumuşak ve kuru bir bezle silin.

Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) modu kullanılarak, tüm toner kartuşları avnı zamanda değistirilebilir.

Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) modunu kullanmak için aşağıda açıklanan yordamı uygulayın.

- 1 Yazıcıyı Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) moduna geçirmek için aşağıda açıklanan yordamlardan birini kullanın.
 - Toner Döndürme tuşunu 10 saniyeden uzun süre başılı tutun.
 - Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasının Panel (Panel) sekmesinde, Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkar) öğesini seçin ve sonra Rotate Toner (Toneri Döndür) düğmesini tıklatın.



Yazıcı Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) moduna girer ve macenta toner göstergesi yanar.



🖹 Eject All Toner (Tüm Toneri Çıkarma) modundan çıkmak için Cancel tusuna basın.

- $2\,$ Macenta toner kartuşunu değiştirmek için, sayfa 5-5 ile 5-9 arası sayfalarda "Toner Kartuşunu Değiştirme" başlığı altında açıklanan 3-11 arası adımları uygulayın.
- 3 Camgöbeği, siyah ve sonra sarı toner kartuşlarını değiştirmek için aynı vordamı uygulayın.
- 4 Yazıcıyı sıfırlamak ve gösterge mesajını temizlemek için Cancel tuşuna basın.



Bir toner kartuşu değiştirildikten sonra, yazıcının bir ayar çevrimini (2 dakikadan az) tamamlaması gerekir. Yazıcı sıfırlanmadan önce üst veya ön kapağı acarsanız, ayar durur ve kapak kapatıldıktan sonra yeniden başlar.

Görüntüleme Kartuşunu Değiştirme

Not

OKI dışında tüketim malzemelerinin kullanılması durumunda bu tür tüketim malzemelerinin herhangi bir hasara neden olduğu belirlenirse, garantiniz gecersizlesebilir.

1 Üst kapağı açın.



Çıkış tepsisinde kağıt varsa, kağıdı alın ve sonra üst kapağı açmadan önce çıkış tepsisini yukarı kaldırın.

2 Tutacağı tutun ve biraz geriye doğru kaldırın ve sonra görüntüleme kartusunu düsev olarak yavaşça dışarı çekin.





Not

Kullanılmış toner kartuşunuzu yerel yönetmeliklere uygun olacak sekilde atın. Görüntüleme kartuşunu yakmayın.



Görüntüleme kartuşu üzerindeki PC tamburuna ve aktarma kayışına dokunmayın.



4 Yeni görüntüleme kartuşunu düşey olarak yavaşça takın ve sonra takma işlemini tamamlamak için görüntüleme kartuşunu kendinize doğru biraz aşağı itin.









Görüntüleme kartuşu değiştirildikten sonra, yazıcının bir ayar çevrimini (2 dakikadan az) tamamlaması gerekir. Yazıcı sıfırlanmadan önce üst veya ön kapağı açarsanız, ayar durur ve kapak kapatıldıktan sonra yeniden başlar.

Kaynaştırıcı Birimini Değiştirme

En iyi yazdırma kalitesini ve performansı elde etmek üzere, belirli yazıcı türünüz için yalnızca orijinal OKI kaynaştırıcı birimi kullanın.

1 Makineyi kapatın ve güç kablosunun bağlantısını kesin.



Not

Makinenin içinde aşırı sıcak parçalar vardır. Cildinizin yanmaması için, kaynaştırıcı birimini değiştirmeden önce, makineyi kapatmanızın ardından yaklaşık 20 dakika bekleyin ve sonra kaynaştırma bölümünün oda sıcaklığına düştüğünü kontrol edin.

2 Üst kapağı açın.

Çıkış tepsisinde kağıt varsa, kağıdı alın ve sonra üst kapağı açmadan önce çıkış tepsisini yukarı kaldırın.





5-14

4 Mavi tutacakları tutun ve kaynaştırıcı birimini

<u>Not</u>

Kaynaştırıcı biriminin ve makinenin eşleşen konektörlerine dokunmayın.

kaldırarak çıkarın.





mümkün olduğunca itin.



5 Yeni kaynaştırıcı birimini hazırlayın.



Kaynaştırıcı tamburunun yüzeyine dokunmamaya dikkat edin.





Kaynaştırıcı birimi üzerindeki kağıt çıkışı algılayıcısına dokunmayın.



Not

Kaynaştırıcı biriminin ve makinenin eşleşen konektörlerine dokunmayın.



Tüketim Malzemelerini Değiştirme

Ø

7 Kaynaştırıcı birimi sıkıca takıldıktan sonra, mavi tutacakları kendinize doğru çevirin.

 $8 \; \text{ Ust kapağı dikkatlice kapatın.}$



9 Güç kablosunu yeniden takın ve makineyi çalıştırın.



Yazıcının Bakımı



Tüm dikkat ve uyarı etiketlerini dikkatlice okuyarak, içerdikleri yönergeleri uyguladığınızdan emin olun. Bu etiketler, yazıcının kapaklarının içinde ve yazıcı gövdesinin iç kısmında bulunur.

Kullanım ömrünü korumak için yazıcıyı dikkatlice kullanın. Doğru olmayan şekilde kullanılması, hasara neden olabilir ve garantinizi geçersizleştirebilir. Yazıcının içinde veya dışında toz veya kağıt parçaları kalması durumunda yazıcı performansı ve yazdırma kalitesi olumsuz etkileneceğinden, yazıcının düzenli olarak temizlenmesi gerekir. Aşağıdaki kuralları akılda bulundurun.

🕂 UYARI!

Temizlemeden önce yazıcıyı kapatın, güç kablosunu prizden çekin ve tüm arabirim kablolarının bağlantısını kesin. Yazıcının içine su veya deterjan dökmeyin; aksi takdirde, yazıcı hasar görebilir ve elektrik çarpması olabilir.

<u>Λ</u> DİKKAT

Kaynaştırıcı birimi sıcaktır. Üst kapak açıldığında, kaynaştırıcı birimi sıcaklığı giderek azalır (bir saatlik bekleme süresi).



- Kaynaştırıcı birimi ve diğer dahili parçalar çok sıcak olabileceğinden, yazıcının içini temizlerken veya yanlış beslenen ortamları çıkarırken dikkatli olun.
- Yazıcının üzerine herhangi bir şey koymayın.
- Yazıcıyı temizlemek için yumuşak bir bez kullanın.
- Doğrudan yazıcının yüzeyine hiçbir zaman temizlik solüsyonları püskürtmeyin; püskürtülen solüsyon, yazıcının havalandırma deliklerinden içeri girerek dahili devrelere zarar verebilir.
- Yazıcıyı temizlemek için aşındırıcı veya çürütücü solüsyonlar veya çözücü (alkol ve benzen gibi) içeren solüsyonlar kullanmaktan kaçının.
- Her zaman, solüsyonun performansını kontrol etmek için, herhangi bir temizlik solüsyonunu (yumuşak deterjan gibi) yazıcınızın göze çarpmayan bir bölümünde test edin.
- Telli veya plastik temizlik süngeri gibi keskin veya sert malzemeleri hiçbir zaman kullanmayın.
- Yazıcının kapağını her zaman yavaşça kapatın. Yazıcıyı hiçbir zaman titreşime maruz bırakmayın.

- Yazıcıyı kullandıktan hemen sonra kapatmayın. Kapattıktan sonra, soğuyuncaya kadar bekleyin.
- Yazıcının kapaklarını özellikle iyi aydınlatılmış yerlerde uzun süre açık bırakmayın; ışık, görüntüleme kartuşunun hasar görmesine neden olabilir.
- Yazdırma sırasında yazıcıyı açmayın.
- Ortam yığınlarıyla yazıcının üzerine vurmayın.
- Yazıcıyı yağlamayın veya parçalarına ayırmayın.
- Yazıcıyı eğmeyin.
- Elektrikli temas yerlerine, dişlilere veya lazer aygıtlara dokunmayın. Bunun yapılması yazıcının hasar görmesine ve yazdırma kalitesinin azalmasına neden olabilir.
- Çıkış ortamında minimum düzeyde ortam bulundurun. Ortam çok yüksek olacak şekilde yığılırsa, yazıcınızda ortam besleme hataları görülebilir ve ortamın aşırı kıvrılması söz konusu olabilir.
- Tonerin dökülmemesi için, yazıcıyı düz bir şekilde konumlandırın.
- Yazıcıyı kaldırırken, şekilde gösterilen alanlardan tutun.



Cildinize toner bulaşırsa, soğuk su ve yumuşak sabunla yıkayın.

🔨 DİKKAT

Gözlerinize toner kaçarsa, hemen soğuk suyla yıkayın ve bir doktora danışın.

Temizleme sırasında çıkarılan parçaların, yazıcının fişini yeniden prize takmadan önce yerine takıldığından emin olun.

Yazıcıyı Temizleme



Temizlemeden önce yazıcıyı kapattığınızdan ve güç kablosunu prizden çektiğinizden emin olun. Bununla birlikte, yazıcı kafası penceresini temizlerken yazıcıyı açtığınızdan emin olun.

Dış Kısımlar

Kontrol Paneli



Havalandırma Izgarası



Yazıcının Dış Kısımları



İç Kısımlar

Ortam Besleme Tamburunu Değiştirme

- 1 Üst kapağı açın.
 - Çıkış tepsisinde kağıt varsa, kağıdı alın ve sonra üst kapağı açmadan önce çıkış tepsisini yukarı kaldırın.



2 Tutacağı tutun ve biraz geriye doğru kaldırın ve sonra görüntüleme kartuşunu düşey olarak yavaşça dışarı çekin.



Görüntüleme kartuşu üzerindeki PC tamburuna dokunmayın.





Çıkarılan görüntüleme kartuşunu, sağdaki çizimde gösterildiği gibi yatay olarak konumlandırın. Görüntüleme kartuşunu yatay olarak tutmaya dikkat edin ve kirlenmeyeceği bir yere koyun. Görüntüleme kartuşunu 15 dakikadan uzun süre çıkarılmış durumda bırakmayın ve çıkarılan görüntüleme kartuşunu doğrudan ışığa (güneş ışığı gibi) maruz kalacağı bir yere koymayın.

3 Ortam besleme tamburlarını yumuşak ve kuru bir bezle silerek temizleyin.

> alt Görünüm





Kaynaştırıcı birimi etrafındaki alan aşırı sıcaktır. Gösterilen kollardan başka herhangi bir şeye dokunulması yanıklara neden olabilir. Cildiniz yanarsa, cildinizi hemen soğuk suyla soğutun ve sonra profesyonel tıbbi yardım alın.



Not



4 Görüntüleme kartuşunu düşey olarak vavasca takın ve sonra kartuşun takılması işlemini bitirmek için kendinize doğru yavaşça aşağı bastırın.

5 Üst kapağı dikkatlice kapatın.





Yazıcı Kafası Penceresini Temizleme

- Yazıcıyı Print Head Cleanup (Yazıcı Kafasını Temizleme) moduna geçirmek için aşağıda açıklanan yordamlardan birini kullanın.
 - Toner Döndürme tuşunu 5 ile 10 saniye arası basılı tutun.
 - Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasının Panel (Panel) sekmesinde, P/H Clean Up (Y/K Temizle) düğmesine basın.



Yazıcı Print Head Cleanup (Yazıcı Kafasını Temizleme) moduna girer ve macenta toner göstergesi yanar.



🖹 İşlem tamamlanmadan Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) modundan cıkılamaz (Cancel (İptal) tuşuna başılsa bile). Yazıcı yanlışlıkla Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) moduna geçirildiyse, Print Head Cleanup (Yazıcı Kafası Temizleme) modundan çıkmak için 2-4 arası adımları ve sonra 10-14 arası adımları (5-9 arası adımları atlayarak) uygulayın.

2 Ön kapağı açın.



Ön kapağı açmadan önce, açık değilse Tepsi 1'i açın.

3 Macenta toner kartuşu, değiştirilebileceği konuma taşınmıştır. Toner kartuşu serbest kalıncaya ve size doğru biraz dışarı çıkıncaya kadar toner kartuşunun üzerindeki kolu aşağı çekin. Toner kartuşunu çıkarın.



Macenta toner kartuşu çıkarıldığında, yazıcı kafası penceresinin kolayca temizlenebilmesi için yazıcının içinde bir boşluk oluşur.







Çizimde gösterilen temas yerine dokunmayın.



4 Ön kapağı kapatın.



Toner kartuşu yazıcının içinde döner.



5 Toner kartuşlarının dönmesi tamamlandığında ve kontrol panelindeki tüm göstergeler yanıp sönmeye başladığında, üst kapağı açın.







Görüntüleme kartuşu üzerindeki PC tamburuna dokunmayın.



Çıkarılan görüntüleme kartuşunu, sağdaki çizimde gösterildiği gibi yatay olarak konumlandırın. Görüntüleme kartuşunu yatay olarak tutmaya dikkat edin ve kirlenmeyeceği bir yere koyun. Görüntüleme kartuşunu 15 dakikadan uzun süre çıkarılmış durumda bırakmayın ve çıkarılan görüntüleme kartuşunu doğrudan ışığa (güneş ışığı gibi) maruz kalacağı bir yere koymayın.





7 Yazıcı kafası penceresini yumuşak ve kuru bir bezle silerek temizleyin.

> ALT GÖRÜNÜM





Kaynaştırıcı birimi etrafındaki alan aşırı sıcaktır. Gösterilen kollardan başka herhangi bir şeye dokunulması yanıklara neden olabilir. Cildiniz yanarsa, cildinizi hemen soğuk suyla soğutun ve sonra profesyonel tıbbi yardım alın.



<u>Not</u>

Aktarma tamburunun yüzeyine dokunulursa, yazdırma kalitesi azalabilir. Aktarma tamburunun yüzeyine dokunmamaya dikkat edin.



8 Görüntüleme kartuşunu düşey olarak yavaşça takın ve sonra kartuşun takılması işlemini bitirmek için kendinize doğru yavaşça aşağı bastırın.






10 Cancel (İptal) tuşuna basın.

Tüm göstergelerin yanıp sönmesi durur ve macenta toner göstergesi yanar. Toner kartuşları yazıcının içinde döner.

11 Toner kartuşlarının dönmesi tamamlandığında, ön kapağı açın.







<u>Not</u>

Çizimde gösterilen temas yerine dokunmayın.







14 Ön kapağı kapatın.



7

Sorun Giderme

Giriş

Bu bölümde, karşılaşabileceğiniz yazıcı sorunlarını çözmede size yardımcı olabilecek ya da en azından sizi doğru yardım kaynaklarına yönlendirecek bilgiler yer almaktadır.

Hatalı Ortam Beslemelerini Önleme	sayfa 7-3
Ortam Yolunu Anlama	sayfa 7-4
Gösterge Mesajları	sayfa 7-5
Hatalı Beslenen Ortamları Temizleme	sayfa 7-10
Hatalı Beslenen Ortam Sorunlarını Çözme	sayfa 7-18
Diğer Sorunları Çözme	sayfa 7-19
Yazdırma Kalitesiyle İlgili Sorunları Çözme	sayfa 7-21

Hatalı Ortam Beslemelerini Önleme

Şunlardan emin olun...

Ortam yazıcı özellikleriyle eşleşmelidir.

Ortam, özellikle de öndeki kenarı düz olmalıdır.

Yazıcı sert, düz ve dengeli bir yüzeyde bulunmalıdır.

Ortamı rutubetten ve nemden uzak, kuru bir yerde depolamalısınız.

Tepsi 1'deki ortam kılavuzlarını her zaman ortamı yerleştirdikten sonra ayarlamalısınız (doğru şekilde ayarlanmamış bir kılavuz, yazdırma kalitesinin düşmesine, ortamın hatalı beslenmesine veya yazıcının hasar görmesine neden olabilir).

Ortamı tepsiye yazdırma yüzü yukarı gelecek şekilde yüklemelisiniz (birçok üretici, yazdırma tarafını göstermek için ambalajın üzerine bir ok yerleştirir).

Şunlardan kaçının...

Katlanmış, kırışmış veya aşırı kıvrılmış ortam.

Çift besleme (ortamı çıkarın ve yaprakları havalandırın – birbirine yapışmış olabilirler).

Bir tepsiye aynı anda birden çok tür/boyut/ağırlıkta ortam yükleme.

Tepsileri aşırı doldurma.

Çıkış tepsisinin aşırı dolmasına izin verme (*çıkış tepsisinin kapasitesi* 100 yapraktır – ortamın bir kerede 100 yapraktan fazla olacak şekilde birikmesine izin verirseniz, hatalı besleme olabilir).

Ortam Yolunu Anlama

Yazıcının ortam yolunu anlamak, hatalı beslenen ortamların yerini bulmanıza yardımcı olur.

- 1 Çıkış tepsisi
- 2 Görüntüleme kartuşu
- 3 Toner kartuşu döner taşıyıcısı
- 4 Tepsi 1
- 5 Kaynaştırıcı birimi



Gösterge Mesajları

Kontrol panelindeki göstergeler yazıcınızla ilgili bilgi sağlar ve her bir sorunun yerini bulmanıza yardımcı olur.

Durum Mesajları

Durum mesajları, yazıcının geçerli durumunu gösterir. Yazıcının durumu, Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasında da denetlenebilir. (Bkz. "Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) ile Çalışma", sayfa 3-2.)

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Kapalı	Kapalı	Güç kapalı	Hiçbiri
Yavaş yanıp sönme	Kapalı	Enerji tasarrufu modu	Hiçbiri
Açık	Kapalı	Yazdırmaya hazır	Hiçbiri
Yanıp	Kapalı	Veriler işleniyor	Hiçbiri
sönüyor		Yazdırılıyor	
Açık	Açık	Başlatılıyor (açılış)	Hiçbiri
		Yazdırma işi iptal ediliyor	

Uyarı Mesajları

Bu mesajlar, yazıcıda bir uyarı koşulu oluştuğunu gösterir.

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Toner göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Açık	Kapalı	Yavaş yanıp sönme	Toner boşalmak üzere.	Yeni toner kartuşunu hazırlayın.
Açık	Kapalı	Yanıp sönüyor	Onaylanmayan bir kartuş takıldı.	Orijinal OKI toner kartuşu takın.
Açık	Kapalı	Hızlı yanıp sönüyor	Takılan toner kartuşu onaylanmayan türde.	Orijinal OKI toner kartuşu takın. Bkz. sayfa 5-2.

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Toner göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Yanıp sönüyor	Kapalı	Açık	Toner bitti. Bu mesaj, Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasında Toner Out Stop (Toner Bitince Dur) Off (Kapalı) olarak ayarlandığında görünür.	Toner kartuşunu değiştirin. Yazdırma devam edebilir, ancak yazdırma sonuçları garanti edilmez.
Açık	Yavaş yanıp sönme	*	Görüntüleme kartuşu bitmek üzere. Toner kartuşu bellek hatası. Video arabirimi	Yeni görüntüleme kartuşunu hazırlayın. Belirtilen toner kartuşunu yeniden takın. Yazıcıyı kapatın.
		*	hatası. İşlem uyarısı.	Birkaç saniye sonra, yazıcıyı açın. Yazıcının kapaklarını açıp kapatın. Hata düzelmezse, yazıcıyı kapatın. Birkaç saniye sonra, yazıcıyı açın.
Kapalı	Yavaş yanıp sönme	*	Görüntüleme kartuşu bitti.	Görüntüleme kartuşunu değiştirin.

* Toner durumuna bağlı olarak değişir.

Hata Mesajları

Bu mesajlar, yazdırma işinin devam edebilmesi veya yazıcının "Ready" durumuna dönebilmesi için düzeltmeniz gereken hataları gösterir.

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Toner göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Kapalı	Hızlı yanıp sönüyor	Açık	Toner bitti. Bu mesaj, Remote Panel Utility (Uzak Panel Yardımcı Programı) uygulamasında Toner Out Stop (Toner Bitince Dur) On (Açık) olarak ayarlandığında görünür.	Toner kartuşunu değiştirin.
Kapalı	Açık	Açık	Toner kartuşu takılı değil.	Tüm toner kartuşlarını takın.
			Toner boşaldı.	Toner kartuşunu değiştirin.
Yavaş yanıp sönme	Yavaş yanıp sönme	*	Ortam bitti.	Tepsi 1'e ortam yükleyin.

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Toner göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Değişerek y yanıp sönm	avaş e	*	Ortam boyutu hatası. Üzerine yazdırılmakta olan kağıdın boyutu, yazıcı sürücüsünde belirtilen kağıt boyutundan farklı.	Hatayı iptal etmek için Cancel (İptal) tuşuna basın. Yazıcı sürücüsünde belirtilen boyutta kağıda yazdırmak için, Tepsi 1'e doğru boyutta kağıt yükleyin ve sonra yazdırma işini yeniden yapmayı deneyin.
Kapalı	Yavaş yanıp sönme	*	Bellek doldu.	Cancel (İptal) tuşuna basın. Hata düzelmezse, yazıcıyı kapatın. Birkaç saniye sonra, yazıcıyı açın.
Kapalı	Yanıp sönüyor	*	Ön kapak ya da üst kapak açık. Görüntüleme	Ön kapağı ve üst kapağı kapatın. Görüntüleme
Kapalı	Hızlı yanıp sönüyor	*	kartuşu takılı değil. Ortak sıkışması.	kartuşunu takın. Sıkışmayı giderin, kapakları kapatın ve sonra yazdırma işine devam edin.
Kapalı	Hızlı yanıp sönüyor	Tümü yanıp sönüyor	İşlem hatası.	Yazıcının kapaklarını açıp kapatın. Hata düzelmezse, yazıcıyı kapatın. Birkaç saniye sonra,
Kapalı	Açık	Tümü yanıp sönüyor	Görüntüleme kartuşu bitti.	Görüntüleme kartuşunu değiştirin.

* Toner durumuna bağlı olarak değişir.

Servis Mesajı

Bu mesaj, yalnızca bir müşteri servis mühendisi tarafından düzeltilebilecek daha ciddi bir hatayı gösterir.

Ready (Hazır) göstergesi (yeşil)	Attention (Dikkat) göstergesi (turuncu)	Toner göstergesi (turuncu)	Koşul	Eylem
Hızlı yanıp sönüyor	Hızlı yanıp sönüyor	Tümü yanıp sönüyor	Önemli hata.	Yazıcıyı kapatın. Birkaç saniye sonra, yazıcıyı açın.
				Sorun devam ederse, satıcınıza veya yetkili servis sağlayıcınıza başvurun.

Hatalı Beslenen Ortamları Temizleme

Hasardan kaçınmak için, hatalı beslenen ortamı her zaman yavaşça ve yırtmadan çıkarın. Yazıcının içinde kalan büyük ya da küçük ortam parçaları, ortam yolunu engelleyebilir ve başka hatalı beslemelere neden olabilir. Hatalı beslenen ortamı yeniden yüklemeyin.

Not

Görüntü, kaynaştırma işleminden önce ortama sabitlenmez. Yazdırılan yüzeye dokunursanız toner ellerinize bulaşabileceğinden, hatalı beslenen ortamı çıkarırken yazdırılan yüze dokunmamaya dikkat edin. Yazıcının içine toner dökülmemesine dikkat edin.

🕂 DİKKAT

Kaynaştırılmamış toner ellerinizi, giysilerinizi veya bulaştığı herhangi bir şeyi kirletebilir.

Elbiselerinize yanlışlıkla toner bulaşırsa, silkeleyerek toneri yapabildiğiniz kadar temizleyin. Elbisenizde biraz toner kalırsa, toneri temizlemek için sıcak değil, soğuk su kullanın. Cildinize toner bulaşırsa, soğuk su ve yumuşak sabunla yıkayın.



Gözlerinize toner kaçarsa, hemen soğuk suyla yıkayın ve bir doktora danışın.

Hatalı beslenen ortamı temizledikten sonra hatalı besleme mesajı kontrol panelinde görünmeye devam ederse, yazıcının kapaklarını açıp kapatın. Bu işlem, hatalı besleme mesajını giderecektir.

Temizleme Yordamları

- 1 Üst kapağı açın.
 - Çıkış tepsisinde kağıt varsa, kağıdı alın ve sonra üst kapağı açmadan önce çıkış tepsisini yukarı kaldırın.



2 Tutacağı tutun ve biraz geriye doğru kaldırın ve sonra görüntüleme kartuşunu düşey olarak yavaşça dışarı çekin.



Not

Görüntüleme kartuşu üzerindeki PC tamburuna dokunmayın.





Çıkarılan görüntüleme kartuşunu, sağdaki çizimde gösterildiği gibi yatay olarak konumlandırın. Görüntüleme kartuşunu yatay olarak tutmaya dikkat edin ve kirlenmeyeceği bir yere koyun. Görüntüleme kartuşunu 15 dakikadan uzun süre çıkarılmış durumda bırakmayın ve çıkarılan görüntüleme kartuşunu doğrudan ışığa (güneş ışığı gibi) maruz kalacağı bir yere koymayın.







Kaynaştırıcı birimi etrafındaki alan aşırı sıcaktır. Gösterilen kollardan başka herhangi bir şeye dokunulması yanıklara neden olabilir. Cildiniz yanarsa, cildinizi hemen soğuk suyla soğutun ve sonra profesyonel tıbbi yardım alın.









Kaynaştırıcı birimi kapağını kaldırın ve ortamı çıkarın.

Not

Kaynaştırıcı birimi üzerindeki kağıt çıkışı algılayıcısına dokunmayın.



Not

Aktarma tamburunun yüzeyine dokunulursa, yazdırma kalitesi azalabilir. Aktarma tamburunun yüzeyine dokunmamaya dikkat edin.







5 Kaynaştırıcı ayırıcı kollarını orijinal konumlarına geri getirin.



 ${\bf 6}~$ Görüntüleme kartuşunu düşey olarak yavaşça takın ve sonra kartuşun takılması işlemini bitirmek için kendinize doğru yavaşça aşağı bastırın.



7 Üst kapağı dikkatlice kapatın.



Hatalı Beslenen Ortam Sorunlarını Çözme



Herhangi bir alanda sık sık hatalı besleme olması, o alanın kontrol edilmesi, onarılmadı veya temizlenmesi gerektiğini gösterir. Desteklenmeyen yazdırma ortamı kullanmanız durumunda da tekrarlanan hatalı beslemeler görülebilir.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Yazıcıya birden çok	Ortamın ön kenarları düz değildir.	Ortamı çıkarın, ön kenarlarını düzleyin ve yeniden yükleyin.
yaprak birlikte giriyor.	Ortam nem yüzünden rutubetlenmiş.	Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
Hatalı ortam besleme mesajı görünmeye devam ediyor.	Yazıcıda hatalı beslenmiş ortam kalmıştır.	Ortam yolunu yeniden kontrol edin ve hatalı beslenen tüm ortamı çıkardığınızdan emin olun.
Ortam hatalı besleniyor.	Ortam tepside doğru şekilde konumlandırılmadı.	Hatalı beslenen ortamı çıkarın ve ortamı tepsiye doğru şekilde yeniden konumlandırın.
	Tepsideki yaprak sayısı izin verilen maksimum sayıyı aşıyor.	Fazla ortamı kaldırın ve doğru sayıda yaprağı tepsiye yeniden yükleyin.
	Ortam kılavuzları ortam boyutuna doğru şekilde ayarlanmadı.	Tepsi 1'deki ortam kılavuzlarını, ortamın boyutuna uygun şekilde ayarlayın.
	Tepsiye eğrilmiş ya da kırışmış ortam yüklendi.	Ortamı kaldırın, düzleştirin ve yeniden yükleyin. Hala hatalı beslenirse, bu ortamı kullanmayın.
	Ortam nem yüzünden rutubetlenmiş.	Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
	Önerilen etiket yaprağı Tepsi 1'de hatalı yöne bakıyor.	Etiket yapraklarını üreticinin yönergelerine uygun şekilde yükleyin.
	Desteklenmeyen ortam (yanlış boyut, kalınlık, tür, vb.) kullanılıyor.	Bkz. "Yazdırma Ortamı", sayfa 4-2.
	Ortam besleme tamburu kirli.	Ortam besleme tamburunu temizleyin.
		Daha fazla ayrıntı için, bkz. "İç Kısımlar", sayfa 6-5.

Diğer Sorunları Çözme

Belirti	Nedeni	Çözüm
Yazıcı açık değil.	Güç kablosu elektrik prizine doğru şekilde takılmadı.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun elektrik prizine doğru şekilde takıldığını kontrol edin ve sonra yazıcıyı açın.
	Yazıcıya bağlı prizde bir sorun var.	Elektrik prizine başka bir elektrikli aygıtın fişini takın ve doğru şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
	Güç düğmesi doğru şekilde açık duruma (I konumu) getirilmedi.	Güç düğmesini kapatın (O konumu), sonra yeniden açın (I konumu).
	Yazıcı, voltajı veya frekansı yazıcının özelliklerine uygun olmayan bir elektrik prizine bağlandı.	Ek A, "Teknik Özellikler" bölümünde listelenen özelliklere sahip bir güç kaynağı kullanın.
Yazdırma çok uzun zaman alıyor.	Yazıcı yavaş yazdırma moduna (örneğin, kalın stok) ayarlandı.	Özel ortamla yazdırmak daha fazla zaman alır. Normal kağıt kullanılırken, ortam türünün sürücüde doğru şekilde ayarlandığından emin olun.
	Yazıcı güç tasarrufu moduna ayarlandı.	Güç tasarrufu modunda yazdırma işleminin başlaması zaman alır.
	İş çok karmaşık.	Bekleyin. Bir eylem yapılması gerekmez.
	Farklı bir bölge için üretilen veya onaylanmayan bir toner kartuşu takılı.	Sizin yazıcınız için onaylanmış, orijinal bir OKI toner kartuşu takın.
Boş sayfalar yazdırılıyor.	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı ya da boş.	Toner kartuşlarını kontrol edin. Kartuşlar boşsa, görüntü doğru şekilde yazdırılmaz veya hiç yazdırılmaz.
	Yanlış ortam kullanılıyor.	Sürücüde ayarlanan ortam türünün yazıcıda yüklü olan ortamla eşleştiğini kontrol edin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Tüm sayfalar yazdırılmıyor.	Cancel (İptal) tuşuna basıldı.	İşiniz yazdırılırken hiç kimsenin Cancel (İptal) tuşuna basmadığından emin olun.
	Tepsi boş.	Tepsilere ortam yüklendiğini ve tepsilerin doğru şekilde takılı olduğunu kontrol edin.
	Bir belge uygun olmayan bir yazıcı sürücüsü tarafından oluşturulan bir katman dosyasıyla yazdırılıyor.	Katman dosyasını uygun bir yazıcısı sürücüsünü kullanarak yazdırın.
Yazıcı sık sık sıfırlanıyor veya kapanıyor.	Güç kablosu elektrik prizine doğru şekilde takılmadı.	Yazıcıyı kapatın, güç kablosunun elektrik prizine doğru şekilde takıldığını kontrol edin ve sonra yazıcıyı açın.
	Bir sistem hatası oluştu.	Hata bilgileriyle birlikte Teknik Destek birimine başvurun.
Birden çok yazdırmada N-yukarı etkinken, çıkış hatalı.	Hem sürücü hem de uygulama harmanlama için ayarlandı.	N-yukarı'nın etkin olduğu birden çok yazdırma için, Collate (Harmanla) seçeneğini yalnızca sürücünün Basic (Temel) sekmesinde belirleyin. Harmanlamayı uygulamada ayarlamayın.
Olağan dışı gürültüler	Yazıcı dengede değildir.	Yazıcıyı düz, sert ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
duyuyorsunuz.	Yazıcının içine sıkışmış yabancı bir cisim var.	Yazıcıyı kapatın ve cismi çıkarın. Cismi çıkaramıyorsanız, Teknik Destek birimine başvurun.
Ortam kırışmış.	Ortam nemden dolayı veya üzerine su dökülmüş olması nedeniyle rutubetlenmiş.	Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
	Ortam besleme tamburu ya da kaynaştırıcı birimi arızalı.	Hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin. Gerekirse, hata bilgileriyle birlikte Teknik Destek birimine başvurun.
	Desteklenmeyen ortam (yanlış boyut, kalınlık, tür, vb.) kullanılıyor.	Bkz. "Yazdırma Ortamı", sayfa 4-2.

Yazdırma Kalitesiyle İlgili Sorunları Çözme

Belirti	Nedeni	Çözüm
Hiçbir şey yazdırılmıyor veva vazdırıları	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir	Toner kartuşlarını çıkarın ve herhangi birinin hasarlı olun olmadığını kontrol edin
sayfada boş kısımlar var.	Görüntüleme kartuşu arızalı olabilir.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
	Ortam nem yüzünden rutubetlenmiş.	Ortamı depolamak için nemi ayarlayın. Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
	Yazıcı sürücüsünde ayarlanan ortam yazıcıda yüklü ortamla eşleşmiyor.	Yazıcıya doğru ortamı yükleyin.
	Güç kaynağı yazıcı özellikleriyle eşleşmiyor.	Doğru özelliklere sahip bir güç kaynağı kullanın.
	Aynı anda birkaç yaprak besleniyor.	Ortamı tepsiden çıkarın ve statik elektrik olup olmadığını kontrol edin. Düz kağıdı veya diğer ortamları havalandırın ve tepsiye yerleştirin.
	Ortam tepside doğru şekilde ayarlanmadı.	Ortamı çıkarın, düzeltmek için elinizle vurup yeniden tepsiye yerleştirin ve ortam kılavuzlarını yeniden hizalayın.
Tüm yaprak siyah veya renkli	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
yazdırılıyor.	Görüntüleme kartuşu arızalı olabilir.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Görüntü çok açık; görüntü	Yazıcı kafası penceresi kirlendi.	Yazıcı kafası penceresini temizleyin.
yoğunluğu düşük.	Ortam nem yüzünden rutubetlenmiş.	Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
Printer	Kartuşta fazla toner kalmadı.	Toner kartuşunu değiştirin.
	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
	Ortam türü hatalı ayarlandı.	Etiketlere, kartpostallara, kalın stoka veya antetli kağıtlara yazdırma yaparken, yazıcı sürücüsünde uygun ortam türünü belirtin.
Görüntü	Toner kartuşlarından biri	Toner kartuşlarını çıkarın
çок коуu.	ya da birden faziasi arizali olabilir.	edin. Hasarlıvsa. değistirin.
Printer Printer Printer Printer	Görüntüleme kartuşu arızalı olabilir.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Görüntü bulanık; arka plan	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
biraz lekeli; yazdırılan görüntü yeterince parlak değil. Printer Printer Printer Printer	Görüntüleme kartuşu arızalı olabilir.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Yazdırma Toner kartuşlarından biri		Toner kartuşlarını çıkarın
veya renk	ya da birden fazlası	ve hasarlı olup olmadığını kontrol
yoğunluğu	arızalı veya bitmek	edin. Hasarlıysa, değiştirin.
dengesiz.	üzere olabilir.	
	Görüntüleme	Görüntüleme kartuşunu çıkarın
Dataion	kartuşu arızalı.	ve hasarlı olup olmadığını kontrol
Printer		edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Printer	Yazıcı dengede değildir.	Yazıcıyı düz, sert ve dengeli
		bir yüzeye yerleştirin.
Yazdırma	Ortam nem yüzünden	Ortamın depolandığı
düzensiz veya	rutubetlenmiş.	alanda nemi ayarlayın.
görüntü alacalı		Rutubetlenen ortamı çıkarın
görünüyor.		ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
	Desteklenmeyen ortam	Bkz. "Yazdırma Ortamı", sayfa 4-2.
Pri	(yanlış boyut, kalınlık,	
Printer	tür, vb.) kullanılıyor.	
Printer	Toner kartuşlarından biri	Toner kartuşlarını çıkarın
	ya da birden fazlası	ve hasarlı olup olmadığını kontrol
	arızalı olabilir.	edin. Hasarlıysa, değiştirin.
	Görüntüleme	Görüntüleme kartuşunu çıkarın
	kartuşu arızalı.	ve hasarlı olup olmadığını kontrol
		edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Kaynaştırma	Ortam nem yüzünden	Rutubetlenen ortamı çıkarın
yetersiz	rutubetlenmiş.	ve yeni, kuru ortamla değiştirin.
veya el ile	Desteklenmeyen ortam	Bkz. "Yazdırma Ortamı", sayfa 4-2.
bastırıldığında	(yanlış boyut, kalınlık,	
görüntü	tür, vb.) kullanılıyor.	
siliniyor.	Ortam türü	Etiketlere, kartpostallara, kalın stoka
	hatalı ayarlandı.	veya antetli kağıtlara yazdırma
Printer		yaparken, yazıcı sürücüsünde
		uygun ortam türünü belirtin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Toner lekeleri veya arta kalan görüntüler var.	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı ya da hatalı takılmış.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Sayfanın arka tarafında toner	Ortam yolu tonerden kirlenmiş.	Birkaç boş sayfa yazdırırsanız, fazla toner kaybolacaktır.
lekeleri var (çift taraflı yazdırma yapılmış olsa da olmasa da).	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı. Görüntüleme kartuşu arızalı.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin. Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Düzenli bir şekilde olağan	Yazıcı kafası penceresi kirlendi.	Yazıcı kafası penceresini temizleyin.
dışı alanlar (beyaz, siyah ya da renkli)	Bir toner kartuşu arızalı olabilir.	Olağan dışı görüntüye neden olan renkteki toner kartuşlarını çıkarın. Yeni toner kartuşuyla değiştirin.
Erinten	Görüntüleme kartuşu arızalı.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Görüntü	Yazıcı kafası penceresi	Yazıcı kafası penceresini temizleyin.
kusurlu. kirlendi.		
Printer	Bir toner kartuşu sızdırıyor olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Printer	Bir toner kartuşu arızalı olabilir.	Olağan dışı görüntüye neden olan renkteki toner kartuşunu çıkarın.
		Yeni toner kartuşuyla değiştirin.
	Görüntüleme kartuşu arızalı.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Görüntüde yana doğru	Yazıcı dengede değildir.	Yazıcıyı düz, sert ve dengeli bir yüzeye yerleştirin.
çizgiler ya da şeritler görünüyor.	Ortam yolu tonerden kirlenmiş.	Birkaç sayfa yazdırırsanız, fazla toner kaybolacaktır.
	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
	Görüntüleme kartuşu arızalı.	Görüntüleme kartuşunu çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
Renkler önemli ölçüde yanlış görünüyor.	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı.	Toner kartuşlarını çıkarın, tonerin her bir kartuş tamburunda dengeli bir şekilde dağıtıldığını doğrulayın ve toner kartuşlarını yeniden takın.
Renkler doğru şekilde çıkmıyor; renkler karışıyor veya sayfadan sayfaya değişiyor.	Görüntüleme kartuşu doğru şekilde yerine oturtulmadı.	Görüntüleme kartuşunu çıkarıp yeniden takın.
	Toner kartuşlarından biri ya da birden fazlası arızalı olabilir.	Toner kartuşlarını çıkarın ve hasarlı olup olmadığını kontrol edin. Hasarlıysa, değiştirin.
	Ortam nem yüzünden rutubetlenmiş.	Rutubetlenen ortamı çıkarın ve yeni, kuru ortamla değiştirin.

Belirti	Nedeni	Çözüm
Renk yeniden	Görüntüleme	Görüntüleme kartuşunu çıkarın
üretimi kötü	kartuşu arızalı.	ve hasarlı olup olmadığını kontrol
veya renk		edin. Hasarlıysa, değiştirin.
yoğunluğu		
düşük.		
Printer Printer Printer Printer		

Yukarıdakilerin tümü yapıldıktan sonra bile sorun çözülmezse, hata bilgileriyle birlikte Teknik Destek birimine başvurun.



Teknik Özellikler

Yazıcı

Tür	Masaüstü tam renkli lazer ışınlı yazıcı
Yazdırma sistemi	Çokgen aynalı çift lazer diyot
Geliştirme sistemi	Tek bileşenli geliştirme sistemi
Kaynaştırma sistemi	İsıyla çalışan tambur sistemi
Çözünürlük	1200 dpi × 600 dpi veya 600 dpi × 600 dpi
İlk yazdırma	Siyah beyaz: A4, Letter (düz kağıt) için 11 saniye Tam renkli: A4, Letter (düz kağıt) için 20 saniye
Yazdırma hızı	Siyah beyaz: A4, Letter (düz kağıt) için dakikada 19 sayfa Tam renkli: A4, Letter (düz kağıt) için dakikada 5 sayfa
Isınma süresi	35 saniye veya daha az (Enerji tasarrufu modundan Hazır moduna dönüş süresi)
Ortam boyutları	Kağıt genişliği: 92-216 mm (3,6-8,5 inç) Kağıt uzunluğu: Düz kağıt: 195-356 mm (7,7-14,0 inç) Kalın stok 1/2: 184-297 mm (7,25-11,7 inç)
Kağıt/Ortam	Düz kağıt (60-90 g/m²) Antetli Etiketler Kalın stok 1 (91-163 g/m²) Kalın stok 2 (164-209 g/m²) Kartpostal
Giriş kapasitesi	Düz kağıt: 200 yaprak Etiketler/Antetli/Kartpostal/Kalın Stok: 50 yaprak
Çıkış kapasitesi	Çıkış tepsisi: 100 yaprak (A4, Letter)
Çalışma sıcaklığı	10-35°C (50-95°F)
Çalışma nemi	%15-85
Güç kaynağı	120 V, 50-60 Hz 220-240 V, 50-60 Hz

Güç tüketimi	120 V: 970 W veya daha az 220-240 V: 1020 W veya daha az Güç Tasarrufu Modu: 14 W veya daha az
Amper	120 V: 8,2 A veya daha az 220-240 V: 4,4 A veya daha az
Akustik Gürültü	Yazdırırken: 51 dB veya daha az Bekleme: 29 dB veya daha az
Harici boyutlar	Ağırlık: 275 mm (10,8 inç) Genişlik: 396 mm (15,6 inç) Derinlik: 380 mm (14,9 inç)
Ağırlık	11,2 kg (tüketim malzemeleri olmadan) 14,4 kg (tüketim malzemeleriyle)
Arabirim	USB 2.0 uyumlu
Standart bellek	16 MB

Tüketim Malzemesi Tahmini Kullanım Ömrü Çizelgesi

Öğe	Ortalama Tahmini Kullanım Ömrü
Toner kartuşu	Başlangıç Kartuşu = 500 sayfa (Y, M, C, K) Yedek Kartuş = Standart kapasite: 1.500 sayfa (Y, M, C) Yüksek kapasiteli: 2.500 sayfa (Y, M, C, K)
Görüntüleme kartuşu	Siyah beyaz: 42.500 sayfa (Sürekli) 10.000 sayfa (İş başına 1 sayfa) Tam Renkli: 11.250 sayfa (Sürekli) 7.500 sayfa (İş başına 1 sayfa)

Kullanıcı Tarafından Değiştirilebilir



🗎 Toner kartuşu ve görüntüleme kartuşu için gösterilen değerler, %5 kapsamayla A4/Letter boyutlu kağıt kullanılarak tek yüze yazdırma için sayfa sayısını gösterir. Yazdırma koşullarına (kapsama, kağıt boyutu, vb.), sürekli yazdırma veya aralıklı yazdırma (bir sayfalık yazdırma işlerinin sık sık yazdırılması) gibi yazdırma yöntemindeki farklılıklara veya örneğin kalın kağıt gibi kullanılan kağıt türüne bağlı olarak, gerçek kullanım ömrü farklı (daha kısa) olabilir. Ayrıca, kullanım ömrü, çalışma ortamının sıcaklığından ve nem derecesinden de etkilenir.

Servis Tarafından Değiştirilebilir

Öğe	Ortalama Tahmini Kullanım Ömrü
Aktarma tamburu	50.000 sayfa

Dizin

Α

Antetli	 4-6

В

Bakım	6-2
Basic (Temel) sekmesi	2-5

Ç

Çıkış tepsisi	4-12
5 5 1	

D

Düz kağıt	4-3

Ε

Etiketler	4-5
-----------	-----

G

Gösterge Mesajları

Durum mesajı	7-5
Hata mesajları	7-7
Servis mesajları	7-9
Uyarı Mesajları	7-5

Η

Hatalı besleme sorunları	7-18
Ortam yolu	7-4
Önleme	7-3
Temizleme	7-10
Hatalı ortam beslemelerini	
önleme	7-3

Κ

Kalın stok	4-4
Kartpostal	4-6
Kontrol paneli	1-5

L	
Layout (Düzen) sekmesi	2-5

0

Ortam	
Hatalı beslemeleri önleme .	7-3
Hatalı beslenen ortamları	
temizleme	7-10
Yol	7-4
Yükleme	4-8
Ortam türü	
Antetli	4-6
Düz kağıt	4-3
Etiketler	4-5
Kalın stok	4-4
Kartpostal	4-6
Ortam yolu	7-4
Ortam yükleme	4-8
Overlay (Katman) sekmesi .	2-6

Q

Quality (Kalite) sekmesi	2-6
-----------------	-----------	-----

R

Remote Panel Utility

(Uzak Panel Yardımcı Programı)	
Açma3-	2
Kapatma3-	6
Kullanma3-	3

S

Sayfa kenar boşlukları	4-7
Sorun Giderme	7-1

T

Tüketim Malzemeleri

Görüntüleme kartuşu	5-10
Kaynaştırıcı birimi	5-13
Toner kartuşu	5-2

V

```
Version (Sürüm) sekmesi ...... 2-6
```

W

Watermark (Filigran) sekmesi 2-6

Y

Yazdırılabilir Alan	4-7
Yazdırma kalitesi	7-21
Yazıcı	
Parçalar	1-3
Yazıcı sürücüsü	
Ayar	2-4
Görüntüleme	2-3
Kaldırma	2-3

OKI iletişim ayrıntıları

OKI Sistem ve Yazıcı Çözümleri Tic. Ltd. Sti.

Harman Sokak, No:4, Kat:6, 34394, Levent Istanbul

Tel: +90 212 279 2393 Fax: +90 212 279 2366 Web: www.oki.com.tr www.okiprintingsolutions.com.tr
OKI EUROPE LIMITED											·													
Blays House Wick Road																						•		·
Egham	•	·	•	•		•	•		•	•		·	•		•	•		•	•			•	·	·
Surrey TW20 0HJ							•						•			•						•		
United Kingdom	•	·	·	•	·	•	٠	·	·	•	•	·	•	·	·	٠	·	·	•	·	•	•	·	·
	٠	·	•	٠	·	•	•	·	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	·	•
	•		•	•		·	•		·	•		•	•		·	•		·	•			•		
Fet: $+44(0) 208 219 2190$ Fax: $+44(0) 208 219 2199$	•	·	•	•	·	•	•	·	•	•	•	·	•	·	•	•	·	•	•	·	•	•	·	·
WWW.OKIPRINTINGSOLUTIONS.COM	•	·	•	•	·	•	•	·	·	•	•	•	•	·	·	•	·	·	•	·	•	•	·	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		·	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·
	•	·	•	•	·	·	•	·	·	•	•	•	•	·	·	•	·	·	•	·	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·