

Kodak

i1800 Serisi Tarayıcılar

Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Aksesuarı

İçindekiler

Bası bilgiler	1
Yazdırma dizinizi yapılandırma	3
Yatay yazdırma konumunu deitirme	5
Dikey yazdırma konumunu deitirme	7
Yalnızca sonraki belgede yazdırmayı atla	7
Bir belgeden daha fazlası üzerinde yazdırmayı atlama	8
Yazdırma Sırası Gerçekleştirme	9
Yeni bir yazıcı kartı takma	10
Kullanılmadık zaman yazıcı kartını saklama	12
Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı kullanıldığında tarayıcı bakım yönergeleri	14
Deitirme prosedürleri	14
Mürekkep tepsilerini deitirme	14
Tarayıcı otomatik temizleme	16
Yazıcı kartı bakım	16
Baskı kafasını temizleme	17
Sorun Giderme	18

Yüksek Çözünürlüklü Yazc Aksesuarın Kullanma / Kodak i1800 Serisi Tarayclar için

A-61591_tr
Parça No. 9E8651
Ocak 2008

Bu klavuz Yüksek Çözünürlüklü Yazc Aksesuarın kullanma hakkında talimatlar salamaktadır / Kodak i1800 Serisi Tarayclar için.

Yüksek Çözünürlüklü Yazc Aksesuar, taranan belgeye bilgiler uygulamak ve ynlama ve zaman damgalama gibi belge yönetim sistemlerini kullanmak için etkin bir yol salar. Ayrıca uygulama yazlm tarafından tanımlanmış ekilde alfasaysal karakterleri desteklemek için programlanan bir bask özelliği salar. Tüm bask bilgileri, bir belge baş kaydnda yakalanır. Tüm yazc kontrol ve ilevlerine ISIS Sürücü ve TWAIN Veri kaynandan erişilebilir.

Yüksek Çözünürlüklü Yazc Aksesuarın bazı özellikleri:

- Sayfa başna 40 karaktere kadar bask yapar, yalnızca tarama öncesi ön tarafa bask
- Artan bask kalitesi
- Kırmızı veya siyah bask kartular seçimi
- Otomatik temizleme
- Ayarlanabilir bask kontrast (yazc tipi seçimi üzerinden: %50 Normal; %100 Kalın)

Basıl bilgiler

Yüksek Çözünürlüklü Bask Aksesuar tarafından basılan bilgiler uygulama yazlm tarafından tanımlanır. Belge başna 40 karaktere kadar bask yapılabilir. Basıl bilgiler unlar içerebilir:

- Belge görüntüsü adresi
- Tarih
- Saat
- Belge ardık sayac
- Özel mesaj metni

Aynı bilgiler tüm düzeylerdeki belgelerin üzerine basılabilir veya farklı bilgiler farklı düzeylerdeki belgelerin üzerine basılabilir. Oryantasyon/döndürme, format ve stil/yazc tipi seçilebilir.

Oryantasyon/Döndürme — yazdırma dizesinin oryantasyonunu seçebilirsiniz. Seçenekler, **0**, **90**, **180** veya **270** derece eklindedir.

Stil/Yazc Tipi — yazdırma dizesinin Kontrast ayarlanabilir. **Normal** (%50) veya **Kalın/Büyük** (%100) seçebilirsiniz.

Format — tekli veya çoklu karakter yazdırmay seçin.

- **Tekli**: tek bir dikey karakter satır (yatay satır bana bir karakter) yazdır.

```
01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
```

0 dönü

```
01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
```

90 dönü

```
01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
```

180 dönü

```
01234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890
```

270 dönü

- **Çoklu karakter**: Çoklu karakter yazdırmay kullanarak bir karakter blounu yazdır. Aada çoklu karakter format örnekleri bulunmaktadır.

```
012345
678901
234567
890123
456789
012345
6789
```

Bu örnekte 40 karakter gösterilmektedir.

Dönü: 0

6 karakterlik 6 sra ve 4'lük 1 sra kullanarak 40 karaktere kadar

```
012345678901
234567890123
456789012345
```

Bu örnekte 36 karakter gösterilmektedir.

Dönü: 90

12 karakterlik 3 sütun kullanarak 36 karaktere kadar

```
012345
678901
234567
890123
456789
012345
6789
```

Bu örnekte 40 karakter gösterilmektedir.

Dönü: 180

6 karakterlik 6 sra ve 4'lük 1 sra kullanarak 40 karaktere kadar

```
012345678901
234567890123
456789012345
```

Bu örnekte 36 karakter gösterilmektedir.

Dönü: 270

12 karakterlik 3 sütun kullanarak 36 karaktere kadar

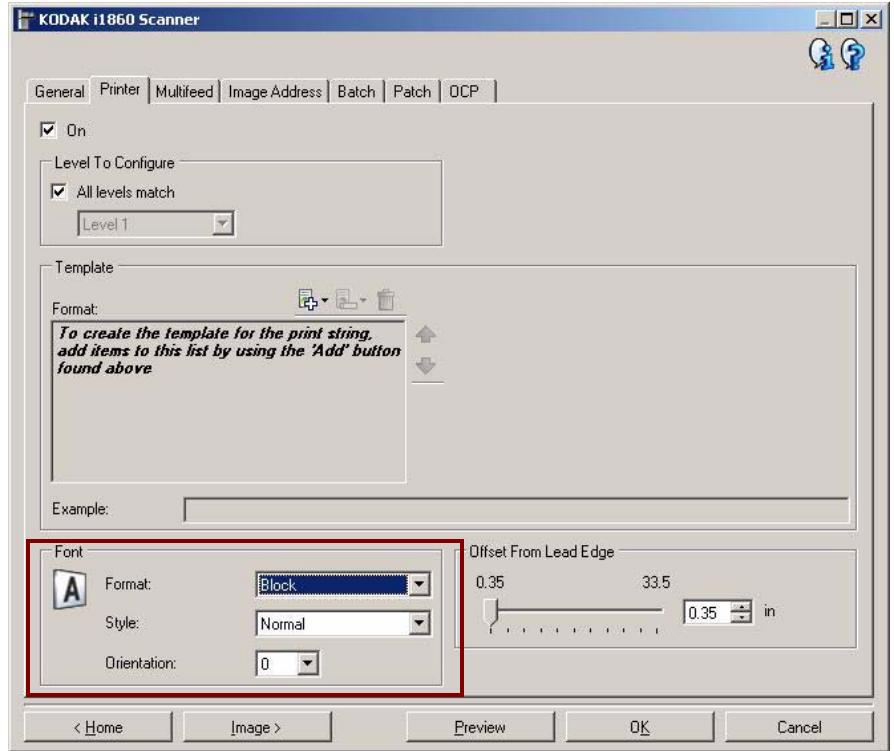
Yazdırma dizinizi yaplandırma

Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı yaplandırma, TWAIN Veri kayna veya ISIS Sürücüsü üzerinden yapılır. Yazdırma dizilerini yaplandırma için ayrıntılı prosedürler *Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar için Görüntüleme Klavuzu*, A-61580'de bulunabilir.

NOT: Görüntü adresiyle bir tarayıcıda Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı kullanıldığında ve yama okuması etkinleştirildiğinde tüm yamaların kenar balancının 2,5 inç içerisinde olması gerekir.

Yüksek Çözünürlüklü yazıcı kullanıldığında tekli veya çoklu karakter yazdırmaya karar vermeniz gerekir.

Uygulamanız TWAIN Veri kaynağı kullanıyorsa tekli veya çoklu karakter yazdırma tanımlamak için Yazıcı sekmesine erişin.



Format — **Normal** (tekli karakter) veya **Blok** (çoklu karakter) formatını seçin.

Uygulama yazılmz ISIS Sürücüsünü kullanıyorsa Yazc sekmesine eriin ve **Blok** veya **Normal** modu seçin.

Properties for KODAK i1860 on STI - 19

Main | Layout | Image Processing | Scanner | Auto Color Detect | Dropout
Imprinter | Image Address | Patch / Batch | OCP | Operator Log | About

On

Level: All Levels High Resolution: Block

Format Template: Top Margin: 0.5 in

Date: Format: MMDDYYYY Delimiter: None Units: Inches Font: Large

Counter: Field Width: 9 Rotation: 90 Degrees

Format: Display Leading Zeros

Example:

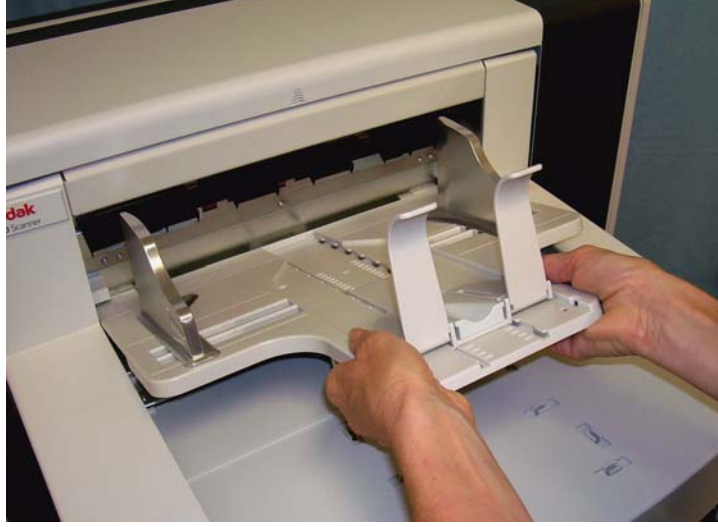
Default Copy OK Cancel

Yatay yazdırma konumunu deitirme

Belge üzerine yazdırmak istediiniz bilgilerin konumu, tarayc ve ön tanıml yazdırma konumu içerisinde Yüksek Çözünürlüklü Yazc Aksesuarın yazdırma konumu tarafından belirlenir.

Yatay yazdırma konumunu deitirmek için:

1. Çık tepsisini çıkarn.

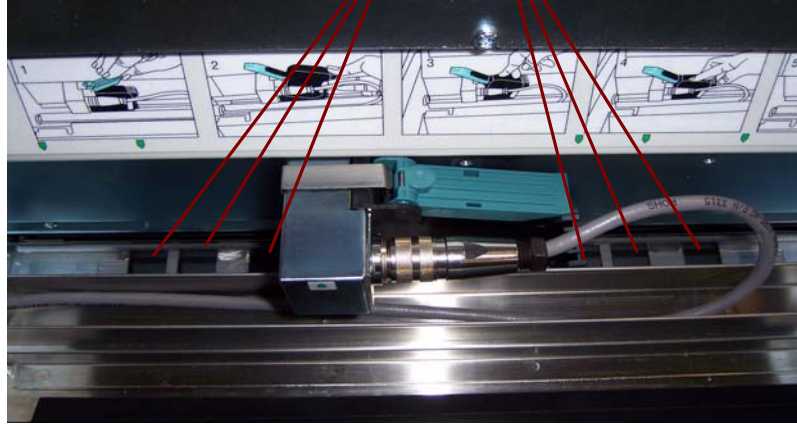


2. Yazc erim kapan açn.

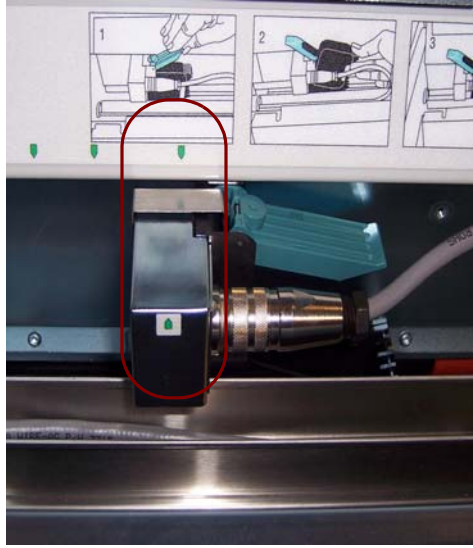


6 yatay yazdırma konumu vardır. Bu konumlar yazıcı yazıcı rayında görünür durumdadır.

Yazdırma Konumları



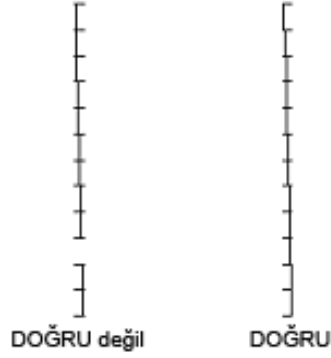
3. İstenilen konuma gelene kadar yazdırma rayı boyunca yazıcıyı kaydırın. Yazıcı kartı üzerindeki okun istenilen yazdırma konumuyla hizalanması gerekir.



4. Bittiğinde yazıcı erişim kapaklarını kapatın ve çıktı tepsisini yeniden takın.

Dikey yazdırma konumunu deitirme

Yazdırma Testi ilevi, her dikey çizginin, bask kafasındaki bir püskürtücü tarafından basld bir "merdiven" hedefi yazdırmanz salar. Bir çizgi eksikse, püskürtücülerden biri çalmyor demektir. Bask kafasnn bir Staticide bezle kurulanmas tkal püskürtücüleri çou zaman açar.

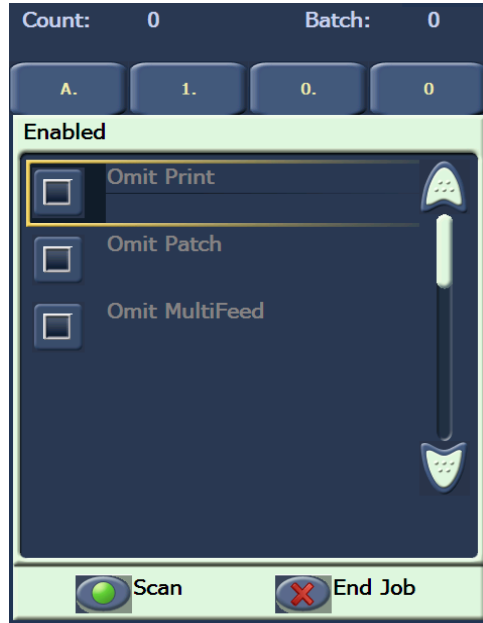


Yalnızca sonraki belgede yazdırmay atla

Bir belgeyi(belgeleri) yeniden taramanz gerekiyorsa ve ayn belge üzerinde yazdırma dizesini kopyalamaktan kaçınmak istiyorsanz Yazdırmay Atla seçeneini kullann.

Tarayc dokunmatik ekran üzerinde **Yazdırmay Atla** seçeneini belirleyerek sonraki belge üzerine yazdırmay atlayabilirsiniz. Yazdırmasn ortadan kaldırmak istediiniz herhangi bir belge beslemesinden önce **Yazdırmay Atla** seçeneini belirlemeniz gerekir.

NOT: Bu örnek, uygulama yazılmnn *Yazdırmay Atla* fonksiyonunu tanımladn varsaymaktadr.



Bir belgeden daha fazla üzerinde yazdırma atama

Yazdırma Devre D Brakma fonksiyonu, bir yndaki tüm belgeler üzerinde yazdırma geçici olarak devre d brakmanz salar. Mevcut durumda yazdırılm olan bir belge yn yeniden taranyorsa bu faydal olabilir.

Yazdırma Devre D Brakma fonksiyonu yalnızca tarayıcı etkinleştirildikten sonra kullanılabilir (ana bilgisayar PC'sinden balatlan tarama). Yndaki birinci belge için yazdırma devre d brakmak istiyorsanız, bu durumda ana bilgisayar yazılmzn, taramayı otomatik olarak BALATMA ekinde ayarlanm olmas gerekir.

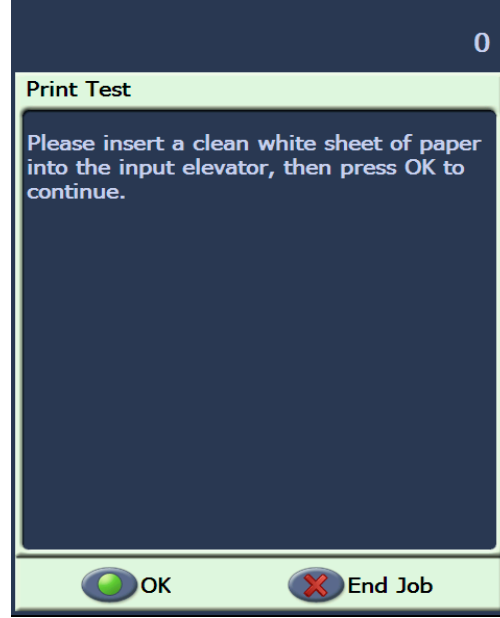
Yazdırma Devre D Brak dümesi yalnızca yazdırma tarama uygulaması tarafından etkinleştirildiyse kullanılabilir. **Yazdırma Devre D Brak** bir kez açıldında aadakilerden biri oluana kadar belge yazdırılmaz:

- **Yazdırma Devre D Brak** kapatılır veya
- taranacak (i Sonlandır) daha fazla belge olmadıktan tarayıcı devre d brakılır veya çoklu besleme olur ve tarayıcı skma durumunda Taramayı Durdurma seçenei yardımıyla ayarlanır.

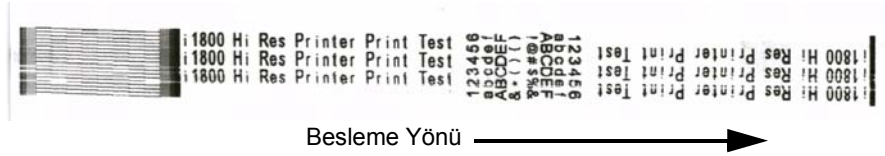
Yazdırma Snamas Gerçekleştirme

Print test (Yazdırma snamas), Yüksek Çözünürlüklü Yazıcıdaki baskı kafasının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol eder.

1. **Print Test**'e (Yazdırma Snamas) dokununuz. Print Test (Yazdırma Snamas) ekran görüntülenecektir.



2. Giri yükselticisine bu bir kat yerleştirin.
3. **OK**'e (Tamam) dokununuz. Çıktı tepsisindeki belgelerde yazdırma snamasının sonuçları görüntülenir.



4. Belgeleri çıktı tepsisinden çıkarın ve snama deseninin görünümünü değerlendirin.
 - Desen tam ise balamaya hazırsınız demektir.
 - Desen okunamıyorsa:
 - Yazıcı kartunun düzgün takılıp takılmadığını kontrol edin. Yazdırma snamasını tekrarlayın.
 - Desen hala okunabilir değilse, yazıcı kartu üzerinde baskı kafasını temizleyin.
 - Desen hala okunamıyorsa yazıcı kartunu değiştirin.

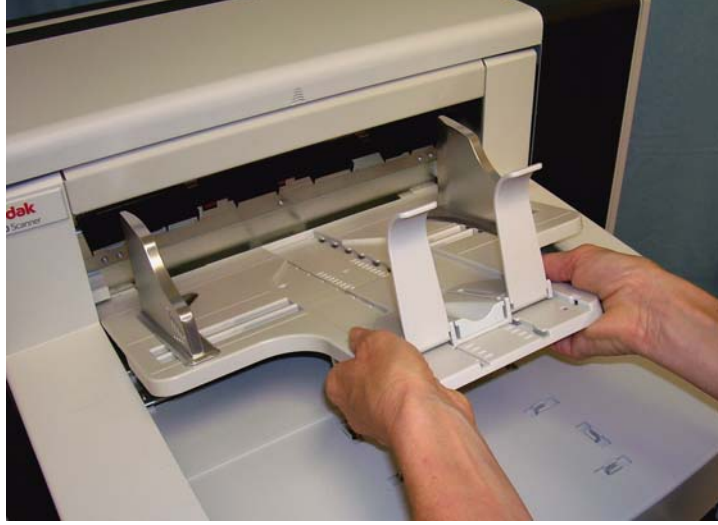
Daha fazla bilgi için klavuzda daha sonra yer alan "Sorun Giderme" başlık bölümüne bakın.

Yeni bir yazıcı kartuunu takma

Aadaki durumlarda yazıcı kartuunu deitirin:

- yazdırılan karakterler hafif veya trtkl görüdüünde
- eksik karakterler olduunda
- yazdırma snamas tutarsız karakter kalitesi gösterdiinde
- temizleme, genel yazdırma kalitesini iyiletirmediiinde

1. Çık tepsisini çıkarn.



2. Yazıcı eriim kapaını açın.



3. Yazıcı kartunu serbest bırakmak için mavi kayı kaldırın.



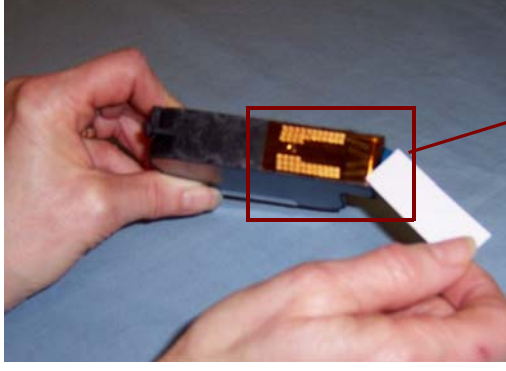
4. Yazıcı kartı kaldırıp yazıcı ayağından çıkarın.



ÖNEMLİ: Bu yazıcı kartunu tüm devlet, eyalet ve yerel kanunlar gözeterek atın.

5. Yeni yazıcı kartu paketini açın ve paketten çıkarın.

6. Bask kafasın açma karmak için yazc kartuunun altından koruyucu bant karn.



NOT: Yukardaki fotoraf yalnızca aklama amaıdır. Yazc kartuundan bant karıldında bask kafasın ters olması gerekir.

7. Yeni yazc kartuunu yerletirin ve yerine oturtun.
8. Yazc kartuunu güvenli ekilde yerinde tutması için mavi kay kapatın.
9. Yazc eriim kapanı kapatın ve kt tepsisini yeniden yerletirin.
10. Bir snama yazdırması yapın.

Kullanılmad zaman yazc kartuunu saklama

Bakım istasyonu, Yüksek öznrlkl yazc kullanılmadında yazc kartuunuzu saklamak için salanmaktadır. Uygun yazc kartuunu saklama, yazc kartuunun ömrünü uzatmak ve kurumasını engellemek için önemlidir.

NOT: Bakım istasyonu, kolay kullanımı ve eriim için taraycının üzerine takılabilir.

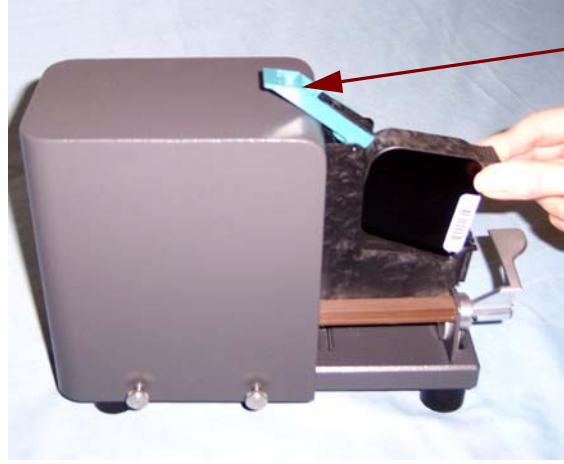


1. Taraycından yazc kartuunu karn. "Yeni yazc kartuunu takma" balklı bölümdeki prosedürlere bakın.

2. Bakm istasyonu üzerindeki serbest brakma levyesini döndürün ve aryoyu çekin.



3. aryoyu üzerindeki mavi kayı kaldırın.
4. Gösterildiği şekilde bakm istasyonuna yazıcı kartunu takın.



5. Mavi kayı kapatın ve aryoyu bakm istasyonuna kaydırın.
6. Serbest brakma levyesini döndürün ve mandallayın.

Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı kullanıldığında tarayıcı bakım yönergeleri

Yazdırma ihtiyaçlarına bağlı olarak tarayıcının daha sık temizlenmesi gerekebilir. Ek olarak mürekkep tepsiyelerinin periyodik olarak değiştirilmesi gerekir.

Ayrıntılı tarayıcı temizleme ve bakım prosedürleri için *Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar*, A-61555 Kullanım Klavuzu'na bakın.

Değiştirme prosedürleri

Aşağıdaki gereksinimler tarayıcı satıcınızdan elde edilebilir.

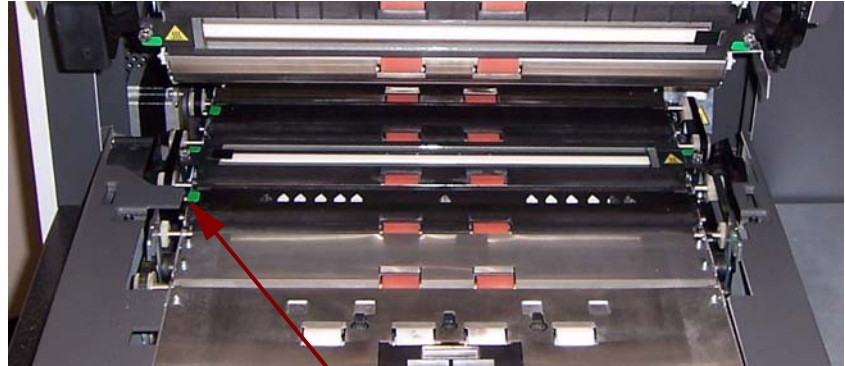
Gereksinimler/Sarf Malzemeleri	KAT No.
<i>Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar için Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Bakım Kiti</i>	877 6254
<i>Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar ve Kodak Imagemark Microimager 70 için Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Siyah Yazıcı Kartuşu</i>	822 1376
<i>Kodak i1800 Serisi Tarayıcılar ve Kodak Imagemark Microimager 70 için Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Kırmızı Yazıcı Kartuşu</i>	145 6532

NOT: Kimyasal ürünlere yönelik Malzeme Güvenlik Veri Sayfaları (MSDS) Kodak web sitesinde bulunabilir: www.kodak.co/gomds. Web sitesinden MSDS'lere erişirken, Malzeme Güvenlik Veri Sayfası'nı istediğiniz sarf malzemesinin katalog numarasını vermeniz istenecektir.

Mürekkep tepsiyelerini değiştirme

Mürekkep tepsiyeleri tıkanmış mürekkebi toplar. Bir mürekkep birikmesi olduğunda değiştirilmeleri gerekir. Bir Bakım Kiti satıcınızdan satın alınabilir.

1. Bölmeyi açın.
2. Kaldırma için yeşil kilit kullanın ve mürekkep tepsiyelerine erişmek için kat kurutma eridi kapanı çıkarın.



Kat Kurutma eridi kapanı kaldırma

3. Kirli mürekkep tepsisini çkarn. Gerektiinde tepsilerin birini veya ikisini birden deitirebilirsiniz.



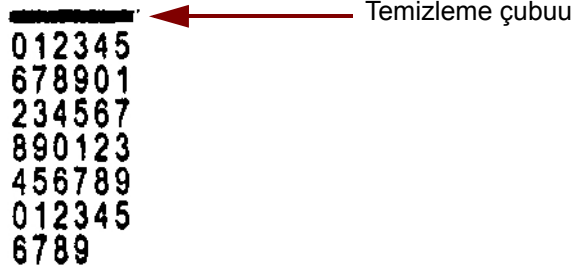
4. Kirli mürekkep tepsisini(tepsilerini) atn.
5. Yeni mürekkep tepsisini takn.



6. Kurutma kad eridi kapan deitirin.
7. Bölmei kapatn.

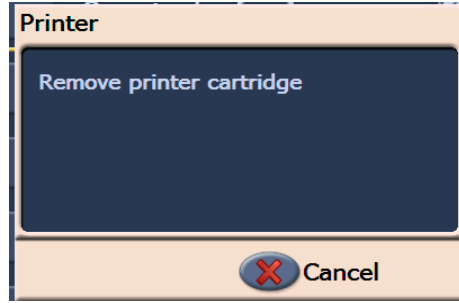
Tarayc otomatik temizlemesi

Mürekkep akını bakımı sağlamak ve kartların kurummasını engellemek için tarayc otomatik olarak yazıcı kartuunu temizler. Temizleme, bask kafasının içindeki küçük miktarda mürekkebi hareket ettiren bir işlemidir. Bu mürekkep mürekkep tepsilerinde toplanır veya belgeler aktarıldığında, yazdırılan her bir belge bir temizleme çubuğuna sahip olur.



Yeterince sık biçimde yazdırmıyorsanız, temizleme önceden belirlenen zaman aralıklarında olur. Tarayc temizlemenin gerekli olduğunu belirlediğinde ve kat aktarılmadığında, ayarlanan aralıklarda mürekkep tepsisine temizlenir.

Belge aktarılmadığında tarayc periyodik olarak 3 dakika için otomatik temizleme yapar. 3 dakika sonra dokunmatik ekranda aşağıdaki mesaj görüntülenir, **Remove printer cartridge (Yazıcı kartuunu çıkarın)**.



- Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı kullanmay tamamladıysanız yazıcı kartuunu çıkarın ve bakım istasyonuna yerleştirin.

Yazıcı kartu bakım

En iyi sonuçlar almak için bu yazıcı kartu yönergelerini takip edin:

- Htiyaç olana kadar yazıcı kartuun orijinal paketinde kapalı tutun.
- Yazıcı kartuun dik konumda saklayın.
- Yeni bir kartu takmaya hazır oluncaya kadar koruyucu bandı çıkarmayın. Çıkarıldıktan sonra bandı yeniden takmayın.
- Yazıcı kartuun oda sıcaklığında saklayın (60 ila 78°F).
- Koruyucu bandı çıkardıktan sonra bask kafası püskürtücüne dokunmaktan kaçın.
- Yazdırma yapmadığınız zaman yazıcı kartuunu bakım istasyonunda saklayın.

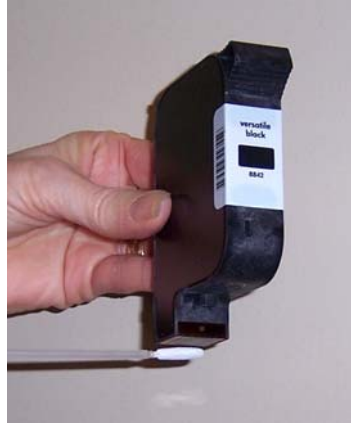
Bask kafasn temizleme

Bask kafas, belgeye mürekkebi datan yazc kartuunun parçasıdır. "Yazc Kartuu Bakm" yönergeleri takip edilmezse mürekkep, zayıf bask kalitesine neden olabilecek şekilde bask kafas üzerinde kuruyabilir.

Bask kafasn temizleme kurumu mürekkebi kaldırır ve bask kalitesini artırır. Temizleme memnuniyet verici sonuçlar ortaya çıkarmazsa yazc kartuunu deitirin.

Bask kafasn temizlemek için:

1. arıyodan yazc kartuunu çıkarn.
2. Yazc kartuunu bask kafas aa gelecek şekilde tutun.
3. Nemli bir bez kullanarak bask kafasna dokunun (silmeyin). Küçük miktarda mürekkep beze geçene kadar bask kafasna dokunmaya devam edin. Püskürtücü bölgesini çizebileceinizden ar güç uygulamayn.



NOT: Mürekkep beze geçmezse yazc kartuunu deitirin.

ÖNEML: *Ellerinize ve elbisenize mürekkep bulamasn engellemek için önerilen yazdırma malzemelerini kullanın.*

Sorun Giderme

Yüksek Çözünürlüklü Yazıcı Aksesuarını kullanırken karşılaabileceğiniz sorunların olası çözümleri için aşağıdaki tablodan klavuz olarak yararlanabilirsiniz.

Sorun	Olas Çözüm
Bask kalitesi zayıf veya düzensiz	Adakileri kontrol edin: <ul style="list-style-type: none">• Yazıcı kartunun bozulmadından emin olun.• Yazıcı kartunun düzgün takıldığından emin olun.• Yazıcı kartunun yazdırma için olan doğru konumda olduğundan emin olun.• Yazıcının uygulama yazılımında etkinleştirildiğini ve beklenen yazdırma dizesinin belirtildiğini doğrulayın.• Tüm püskürtücülerin düzgün şekilde çalıştırılmak için yazdırma sınavı yapın.• Baskı kafasını temizleyin.
Kuru bir baskı kafasına bal olarak balatmada yazdırma problemleri	Yazıcı kartunu tarayıcıdan çıkarın ve nemli bir bez kullanarak yazıcı kartu üzerindeki baskı kafasına dokunmayın (silmeyin), yazıcı kartunu yerine yerleştirin ve tekrar deneyin.
Yazdırmıyor	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcı kartunun, tarayıcıda istenilen yazdırma konumunda sağlam bir şekilde bulunduğundan emin olmak için kontrol edin.• Bandın baskı kafasından çıkarıldığından emin olun.
Mürekkep, taranan belgelerin arka tarafında iz yapıyor	<ul style="list-style-type: none">• Yazıcının uygulama yazılımında etkinleştirildiğini ve beklenen yazdırma dizesinin belirtildiğini doğrulayın.

Kodak

Eastman Kodak Company
343 State Street
Rochester, NY 14650 A.B.D.
© Kodak, 2008. Tüm hakları saklıdır.
TM: Kodak