A Constant of the second state of the second s



Bu el kitabı sadece bilgi sağlamak amacıyla temin edilmiştir. Burada verilen bilgilerin tümü, önceden haber vermeden değiştirilebilir. Xerox Corporation, bu el kitabının kullanımından kaynaklanan ya da onunla ilgili olarak doğrudan ya da dolaylı olarak meydana gelen hiç bir hasardan sorumlu değildir.

© 2002 Xerox Corporation. Tüm hakları saklıdır.

- Phaser 3310 ve Xerox logosu, Xerox Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Centronic, Centronics Data Computer Corporation'un ticari markasıdır.
- PCL ve PCL 6, Hewlett-Packard Company'nin ticari markalarıdır.
- IBM ve IBM PC, International Business Machines Corporation'ın ticari markalarıdır.
- Apple, Apple Talk, True Type, Laser Writer ve Macintosh, Apple Computer, Inc. ticari markasıdır.
- Microsoft, Windows, Windows 9x, Windows Me, Windows 2000, Windows NT, Windows XP ve MS-DOS, Microsoft Corporation'ın tescilli ticari markalarıdır.
- PostScript 3. Adobe Systems Inc.'in ticari markasıdır.
- UFST ® ve MicroType; Bayer Corp. Agfa divizyonunun tescilli ticari markalarıdır.
- Diğer tüm marka ya da ürün adları, ilgili şirket ya da organizasyonların ticari markalarıdır.

İçindekiler

Giriş

Özgün Nitelikler	1.1
Yazıcı Bileşenleri	1.3

Yazıcınızın Ayarlanması

ADIM 1 : Yazıcınızı Paketten Çıkarın2	. 1
A DIM 2 : Toner Kartuşunu takın2	.3
A DIM 3 : Kağıt Yerleştirin2	.5
A DIM 4 : Paralel Kabloyla Bilgisayara Bağlayın	.8
ADIM 5 : Yazıcıyı açın2	.9
ADIM 6 : Bir Demo sayfası yazdırın!2	.9
ADIM 7 : Yazıcı Yazılımının Kurulması2.	10
USB Sürücüsünün Kurulması	17

Kumanda Panelinin Kullanılması

Kumanda Paneli Butonları	3.1
Kumanda Paneli Işıkları	3.3

Baskı Malzemesi

Kağıt ve Diğer Malzemelerin Seçimi	4.1
Çıkış Tepsisinin Seçimi	4.4
Kağıt yükleme	4.6
Zarf Üzerine Yazdırma	4.12
Etiket Üzerine Yazdırma	4.14
Asetat Üzerine Yazdırma	4.15
Ön baskılı kağıt üzerine yazdırma	4.16
Kart Stokları ya da Özel boyutlu malzeme üzerine yazdırn	na4.17

İşlerin Yazdırılması

Bir Belge Yazdırma5.1
Toner Tasarruf Modunun Kullanılması5.6
Kağıdın Her iki Tarafına Yazdırma (Doğal Tüketim)5.7
Tek bir sayfa üzerinde birden fazla sayfa yazdırma (N-Up Yazdırma)5.10
Belgenizin Ölçeklendirilmesi5.11
Belgenizi Seçilmiş bir Kağıt Boyutuna Sığdırmak5.12
Kitapçık Yazdırma5.13
Poster Yazdırma5.16
Grafik Özelliklerinin Ayarlanması5.18
Filigran Yazdırma5.21
Kağıt Üzerine Kaplama Kullanımı5.24
İlk Sayfayı Farklı Kağıda Yazdırma5.28



Toner Kartuşunun Bakımı	. 6.1
Yazıcının Temizlenmesi	. 6.4



Problem Çözme Kontrol Listesi	7.1
Genel Yazdırma Problemlerinin Çözümü	7.2
Özel Sayfa Yazdıma	7.6
Sıkışan Kağıtların Çıkartılması	7.7
Yazdırma Kalitesi Problemlerinin Çözümü	7.16
Sorun Giderme Hata Mesajları	7.22
Sık Karşılaşılan Windows Problemleri	7.25
Sık Karşılaşılan Macintosh Problemleri	7.26
Sorun Giderme PS Hataları	7.28

İçindekiler (Devam)

Spesifikasyonlar

Yazıcı Spesifikasyonları	A.1
Kağıt Spesifikasyonları	A.2

Yazıcınızın Macintosh ile Birlikte Kullanılması

Macintosh Kurulumu	B.1
PCL Sürücü kullanımı	B.5
PS Sürücü kullanımı	B.11

DOS Uygulamalarından yazdırma

DOS için Uzaktan Kumanda Paneli Hakkında	C.1
DOS Kullanıcıları için Uzaktan Kumanda Panelinin Kurulumu	C.2
Yazdırma Ayarlarının Seçimi	C.5



Yazıcınızın Ayarını PS Opsiyonu ile Birlikte Yapmak	D.1
PPD Dosyalarının Kurulum	D.1
PS Yazıcı Sürücüsü Özelliklerine Ulaşmak	D.5



Yazıcıyı bir Ağ üzerinde Paylaşmak Hakkında	E.1
Yerel Olarak Paylaşılan Yazıcı Ayarı	E.2
Ağ Bağlantılı Yazıcı Ayarı	E.5



Önlemler	F.1
Bellek ve PostScript SIMM'leri	F.2
Ağ Aravüz kartı	F.5
Kağıt Tepsisi 2	F.7



```
Linux Sürücü Kurulumu ......G.1
```

INDEKS

Çevre ve Emniyet Konuları

Lazer Emniyet Bildirimi

Bu yazıcı, Sınıf I (1) lazer ürünleri ile ilgili DHHS 21 CFR, bölüm 1 Alt bölüm J şartlarına uygunluk açısında A.B.D'de sertifika almış ve diğer bölgelerde ise IEC 825 şartları uyarınca Sınıf I lazer olarak sertifikalandırılmıştır.

Sınıf I lazer ürünlerinin zararsız olduğu kabul edilmektedir. Lazer sistemi ve yazıcı, normal kullanım, kullanıcı tarafından yapılan bakım ya da servis şartlarında belirtilen bakım sırasında Sınıf I seviyesinin üzerinde lazer radyasyonuna insanların ulaşamayacağı şekilde tasarlanmıştır.

UYARI

Lazer/Tarayıcı grubunun koruyucu kapağı çıkarılmış iken, bu grubu kesinlikle çalıştırmayın ya da yazıcıya bakım yapmayın.

Yansıyan ışınlar her ne kadar görünmez olsa da gözlerinize zarar verebilir.

	DİKKAT – BU KAPAK AÇILDIĞI ZAMAN GÖZLE GÖRÜLMEYEN LAZER RADYASYONU ORTAYA ÇIKAR. BU KAPAĞI AÇMAYIN.
	VORSICHT - UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET. NICHT DEM STRAHL AUSSETZEN.
ATTENTION	- RAYONNEMENT LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE.EXPOSITION DAN GEREUSE AU FAISCEAU.
ATTENZIONE	- RADIAZIONE LASER INVISIBILE IN CASO DI APERTURA. EVITARE L'ESPOSIZIONE AL FASCIO.
PRECAUCION	- RADIACION LASER IVISIBLE CUANDO SE ABRE. EVITAR EXPONERSE AL RAYO.
ADVARSEL.	- USYNLIG LASERSTRÅLNING VED ÅBNING NÅR SIKKERHEDSBRYDERE ER UDE AF FUNKTION. UNDGÅ UDSAETTELSE FOR STRÅLNING.
ADVARSEL.	- USYNLIG LASERSTRÅLNING NÅR DEKSEL ÅPNES. STIRR IKKE INN I STRÅLEN. UNNGÅ EKSPONERING FOR STRÅLEN.
VARNING	- OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPAND OCH SPÄRREN ÄR URKOPPLAD. BETRAKTA EJ STRÅLEN. STRÅLEN ÄR FARLIG.
VARO!	 AVATTAESSA JA SUOJALUKITUS OHITETTAESSA OLET ALTTIINA NÄKYMÄTTÖMÄLLE LASERSÄTEILYLLE ÄLÄ KATSO SÄTEESEEN.

Ozon Güvenliği



Phaser 3310, normal çalışma sırasında ozon üretir. Üretilen ozonun operatöre zararı yoktur. Ancak makinenin iyi havalandırılmış bir yerde çalıştırılması önerilir.

Ozon hakkında daha fazla bilgiye ihtiyacınız varsa, lütfen en yakın Xerox satıcısıyla görüşün.

Enerji Koruyucu



Bu yazıcıda, aktif olarak kullanılmadığı zaman enerji tüketimini azaltan ileri enerji tasarruf teknolojisi bulunmaktadır.

Yazıcıya uzun bir süre veri gelmezse, enerji tüketimi otomatik olarak düşürülür.

Energy Star amblemi, herhangi bir ürün ya da hizmetin EPA onayını temsil etmemektedir.

Radyo Frekansı Emisyonları

FCC yönergeleri

Bu cihaz test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15'e uygun olarak B Sınıfı dijital cihaz için belirlenen sınırlara uygun olduğu bulunmuştur. Bu sınırlar, insanların bulunduğu bir ortamdaki kurulumda zararlı parazite karşı uygun koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekans enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve eğer talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimi için zararlı parazitlere sebep olabilir. Ancak belli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garantisi verilmemektedir. Bu ekipman radyo ya da televizyon alıcısı için zararlı parazitlere neden olursa – ekipmanı açıp kapatarak böyle bir parazit olup olmadığı saptanabilir – kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçıyla paraziti gidermeyi denemesi teşvik edilir.

- (1) Alıcı antenin yönünü ya da yerini değiştirin.
- (2) Ekipman ile alıcı arasındaki ayırımı arttırın.
- (3) Ekipmanı, alıcının bağlı bulunduğu devreden farklı bir çıkışan bağlayın.
- (4) Satıcıya ya da deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışarak yardım isteyin.

DİKKAT: Uygunluğun sağlanmasından sorumlu üretici tarafından açıkça onaylanmayan değişiklikler ya da modifikasyonlar, kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kanada Radyo Parazit Regülasyonları

Bu dijital aparat, "Digital Apparatus" Industry and Science Canada ICES-003 isimli parazit oluşturan ekipman standardında belirtilen radyo ses emisyonu Sınıf B sınırlarını geçmemektedir.

Cet appareil numérique respecte les limites de bruits radioélectriques applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans la norme sur le matériel brouilleur: "Appareils Numériques", ICES-003 édictée par l'Industrie et Sciences Canada.

Uygunluk Bildirimi (Avrupa Ülkeleri) Onaylar ve Belgeler

CE

Bu ürün üzerindeki CE işareti, Xerox Corporation'ı simgeler. Tarihleri aşağıda belirtilen, yürürlükteki 93/68/EEC Avrupa Birliği Yönergelerine uygunluk bildirimi:

1 Ocak 1995: Konsey Yönergesi 73/23/EEC, Üye Ülke yasalarının düşük gerilimli ekipman ile uyumu ile ilgili olarak benzeşimi.

1 Ocak 1996: Konsey Yönergesi 89/336/EC (92/31/EEC), elektromanyetik uyum ile ilgili Üye Ülke yasalarının benzeşimi.

İlgili Yönerge ve referans standartlarını tanımlayan eksiksiz bildirim, Xerox Corporation temsilcisinden temin edilebilir.

UYARI: Bu ekipmanda yapılan ve Xerox Europe tarafından belirli bir şekilde onaylanmayan değişiklik ve modifikasyonlar kullanıcının bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir. EMC Directive (89/336/EEC) düzenlemeleri ile uyumun sürdürülmesi için bu ekipmanda blendajlı kablo kullanılmalıdır.

UYARI: Bu ekipmanın Endüstriyel, Bilimsel ve Tıbbi (ISM) ekipmana yakın kullanımını sağlamak için, ISM ekipmanından gelen harici radyasyonun sınırlandırılması veya özel hafifletme ölçümlerinin yapılması gerekebilir.



BÖLÜM

Phaser 3310 yazıcı satın aldığınız için sizi tebrik ederiz! Bu Bölüm, aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

- Özgün Nitelikler
- ♦ Yazıcı Bileşenleri

Özgün Nitelikler

Yeni Xerox Phaser 3310 yazıcınız, çıkış kalitesini artıran ve size rekabet etme fırsatı sağlayan özgün niteliklerle donatılmıştır. şunları yapabilirsiniz:

Mükemmel kaliteyle ve yüksek hızla çıkış almak

- İnç başına 1200 nokta (dot) ile yazdırır. Bkz sayfa 5.18.
- Dakikada 14 sayfa (A4 boyutunda), 15 sayfa (Mektup kağıdı boyutunda) yazdırır.

Esnek kağıt kullanımı

550

- 100 sayfalık Çok Amaçlı Tepsi antet, zarf, etiket, asetat, özel boyutlu kağıt, kartpostal ve ağır kağıtları destekler.
- Standart **550 sayfalık besleme tepsisi** (Tepsi 1) ve **opsiyonel 550 sayfalık** (Tepsi 2) tüm standart kağıt boyutlarını destekler.
- İki çıkış tepsisi: En uygun erişim için ön yüzü aşağı çıkış ya da arka yüzü yukarı çıkış tepsisini seçer.
- Çok Amaçlı Kağıt tepsisinden arka çıkış tepsisine Düz kağıt yolu yeteneği.

Profesyonel belgeler yaratır



- Filigran kullanarak belgenizi özelleştirir, örneğin "CONFIDENTIAL (ÖZEL)".
- **Kitapçık** yazdırır. Bu özellik, kitap oluşturmak için gerekli sayfaları kolaylıkla yazdırmanıza olanak sağlar. Yazdırıldıktan sonra yapacağınız tek şey kağıtları katlamak ve sayfaları zımbalamaktır.
- Poster yazdırır. Belgenizin her bir sayfasındaki metin ve resimler büyütülür ve seçilen kağıt sayfasına yazdırılır. Belge yazdırıldıktan sonra her bir sayfanın beyaz kenarlarını kesin. Poster oluşturmak üzere sayfaları birbirine bantlayın.

Zaman ve para kazandırır



- Toner tasarrufu yapmanız için **Toner Save** modunu kullanmanıza olanak sağlar. Bkz sayfa 5.6.
- Kağıt tasarrufu yapmanız için kağıdın her iki tarafına yazdırmanıza olanak sağlar (Manual Duplexing). Bkz sayfa 5.7.
- Kağıt tasarruf etmeniz için, birden fazla sayfayı tek bir sayfa üzerine yazdırmanıza olanak sağlar (N-Up yazdırma).
 Bkz sayfa 5.10.
- Boş kağıt üzerine ön baskılı formlar ve antetler yazdırılabilir. Sayfa 5.24'de "Sayfa Yerleştirme" ye bakınız.
- Yazıcı, çıkış alınmadığı zaman enerji tüketimini önemli ölçüde azaltarak otomatik olarak elektrik tasarrufu yapar.
- Bu yazıcı, enerji verimi için Energy Star yönergelerini karşılar.

Yazıcı kapasitesini arttırır



- Phaser 3310 yazıcıda 68 MB değerine yükseltilebilecek 4 MB bellek bulunur.
- **Opsiyonel PS 3 emülasyo**n* (PS)SIMM, PostScript 3 uyumlu yorumlayıcı ve 136 PS3 font ekler.
- · Opsiyonel ağ ara birimi, ağdan yazdırmaya olanak sağlar.



- * PostScript 3 Emulation IPS-PRINT? Printer language Emulation ©Copyright 1995-2002, Oak Technology, Inc. Tüm hakları saklıdır.
- * 136 PS3 font Agfa Monotype corporation UFST ve MicroType'i içerir. Özgün Nitelikler

Çeşitli ortamlarda yazdırır



- · Windows, DOS ve Macintosh'dan yazdırır.
- Linux'u destekler.
- Phaser 3310 yazıcı Paralel ve USB olarak teslim edilir. Opsiyonel ağ ara birimi kurabilirsiniz.

Yazıcı Bileşenleri

Önden Görünüm





Yazıcınızın Ayarlanması

Bu bölüm, yazıcınızın ayarlanması hakkında adım adım bilgi verir. Bu bölümde yer alan konular şunlardır:

- adım 1 : Yazıcınızı Paketten Çıkarın
- adım 2 : Toner Kartuşunu takın.
- adım 3 : Kağıt Yerleştirin

BÖLÜM

- ♦ adım 4 : Paralel Kabloyla Bilgisayara bağlayın.
- Adım 5 : Yazıcıyı açın
- adım 6 : Bir Demo sayfası yazdırın!
- adım 7 : Yazıcı Yazılımını Kurulması

USB Sürücüsünün Kurulması

Yazıcınızı Paketten Çıkarın

 Yazıcıyı ve tüm aksesuarları kolisinden çıkarın. Yazıcınızın aşağıdaki malzemelerle birlikte paketlenmiş olduğunu kontrol edin.

Notlar:

- Herhangi bir parça eksik ya da hasarlı ise derhal satıcınızı bilgilendirin.
- Parçalar bir ülkeden diğerine farklılık gösterebilir.
- CD-ROM'da yazıcı sürücüsü, Kullanım Kılavuzu, Adoat Reader programları bulunmaktadır.



2 Tüm paketleme bantlarını yazıcıdan dikkatle çıkarın.





Yer Seçimi

Düz, dengeli, yeterli hava dolaşımı olan bir yer seçin. Kapakların ve tepsilerin açılması için ek yer ayırın. Bu alan iyi havalandırılmış olmalı, doğrudan güneş ışığı ya da ısı kaynaklarından, soğuk ve nemden uzak olmalıdır. Boşluk alanı için aşağıdaki şekle bakınız.

Yazıcıyı masa ya da sıranızın kenarına yakın bir yere koymayın!

Boşluk Mesafesi

Ön: 482.6 mm. (tepsilerin çıkarılması için yeterli alan)
Arka: 320 mm. (Arka Kapağın açılması için yeterli alan)
Sağ: 100 mm.
Sol: 100 mm. (havalandırma için yeterli alan)





1 Üst kapakçığı açın. Kapakçığı açmak için üzerindeki kolu çekin.



2 Plastik torbanın ucunu dikkatli olarak yırtın.

Bıçak ya da benzer keskin cisim kullanmayın, kartuş dramını çizebilir.





3 Toner kartuşunun ucuna sızdırmazlık bandını yapıştırın. Bandı kartuştan tamamen çıkarırken dikkatli olun. Bandı atın.



4 Tonerin kartuş içinde düzenli olarak dağılması için kartuşu yavaşça sağa sola sallayın.

DİKKAT:

Hasarı önlemek için, toner kartuşunu birkaç dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın.

Birkaç dakikadan daha fazla ışığa maruz kalmışsa kağıtla sarın.

Elbisenize toner bulaşırsa kuru bir bezle silin ve soğuk suda yıkayın. Sıcak su, tonerin giysinize sabitlenmesine neden olur.



5 Kartuşta ayrılan yerleri, her biri bir tarafa gelecek şekilde yazıcıya yerleştirin.



6 Kartuşu sapından tutun ve yerine oturana kadar yazıcının içine sokun.



7 Üst kapağı kapatın. Kapağın tam olarak kapandığını kontrol edin.





Not: %5 yer kaplayan metinleri yazdırırken, toner ömrünün yaklaşık 6,000 sayfa olmasını bekleyebilirsiniz (yazıcı ile birlikte sevk edilen toner kartuşu için bu ömür 3,000 sayfadır.



1 Kağıt tepsisini yazıcıdan dışarı çekin.

2 Metal kağıt kaldırma plakasını yerine kilitlemek için aşağı doğru itin.

3 Kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.











Kağıt Yerleştirin

- 4 Kağıt destesinin metal tutucu A klipsin altında ve uçtaki kılavuzların üzerindeki plastik mandalların altında bulunduğundan emin olun. Tepsinin sol iç duvarı üzerindeki kağıt sınırı işaretine dikkat edin. Aşırı kağıt yükleme kağıt sıkışmalarına neden olabilir.
- Not: Tepsideki kağıt boyutunu değiştirmek istiyorsanız: "Tepsideki Kağıt Boyutunu Değiştirmek İçin" bölümüne bakınız.



5 Tepsiyi yazıcı içine geri itin.



Tepsideki Kağıt Boyutunu Değiştirmek İçin

 Kağıt uzunluğunu ayarlamak için, arka kağıt kılavuzu üzerindeki metal mandalı bastırın.



2 işaretçinin istenen kağıt boyutu ile uyumlu olması için kağıt uzunluk kılavuzunu ayarlayın.

işaretçi

- 3 Kağıdı yerleştirdikten sonra, yan kılavuzu gösterildiği gibi sıkın ve kağıtla aynı hizada olacak şekilde sola kaydırın.



4 Gerekiyorsa arka genişlik kılavuzunu kullanın. Arka genişlik kılavuzunu şekilde gösterildiği gibi sıkın ve sola itin.



Notlar:

- Genişlik kılavuzunu, kağıdın yamulmaması için çok ileri itmeyin.
- Genişlik kılavuzunu ayarlamazsanız kağıt sıkışmasına neden olabilir.



2

Paralel Kabloyla Bilgisayara Bağlayın.

- 1 Yazıcı ve bilgisayarın her ikisinin de kapalı olduğunu kontrol edin.
- 2 Paralel yazıcı kablosunu, yazıcının arkasındaki konektöre takın. Metal klipsleri, kablo fişinin üzerindeki çentiklere oturacak şekilde itin.
- 3 Kablonun diğer tarafını bilgisayarınızın üzerindeki paralel ara birim portuna bağlayın ve vidalarını sıkın. Yardıma ihtiyacınız olursa bilgisayar dokümanasyonunuza bakın.



Not: Yazıcının bilgisayar paralel portuna bağlanması için sertifikalı paralel kablo gereklidir. IEEE 1284 uyumlu kablo almanız gerekecektir.

USB ara birim kullanıyorsanız

Sayfa 2.17'de "USB Sürücünün Kurulumu" bölümüne bakınız.



Ağ ara birimi kullanıyorsanız

Sayfa F.5'te "Ağ Arabirim Kartı" bölümüne bakınız.

Not: EMC Directive (89/336/EEC) düzenlemeleri ile uyumun sürdürülmesi için bu ekipmanda kaplamalı kablo kullanılmalıdır.





- Elektrik kablosunu, yazıcının arkasındaki güç girişine takın.
- 2 Diğer ucunu, uygun şekilde topraklanmış AC çıkışına takın.
- 3 Enerji verin. Yazıcıyı açın.



Bir Demo sayfası yazdırın!

Yazıcıya enerji gelirken, yazıcı kumanda panosundaki lambaların hepsi kısa bir an yanar. Sadece ■lamba yanmaya devam ettiği zaman ۞ butonuna basın ve basılı tutun.

Lamba yanıp söner hale gelene kadar butonunu basılı tutun (yaklaşık 2 saniye) ve sonra bırakın. Demo sayfası yazdırılacaktır.

Demo sayfası, çıkış kalitesi için size bir örnek sağlar ve yazıcının doğru çalışıp çalışmadığını değerlendirmenize yardımcı olur.



Yazıcı Yazılımının Kurulması

En sık karşılaşılan Windows yazılım uygulamalarının bazıları için yazıcı sürücülerini içeren bir CD-ROM yazıcınızla birlikte temin edilmektedir. Yazıcınızı çalıştırmak için, uygulama programınızdaki verileri yazıcının anlayacağı şekle dönüştüren bir yazıcı sürücüsünün kurulumunu yapmanız gerekir.

Yazıcınızla birlikte sevk edilen CD-ROM şunları içerir:

- Windows için **yazıcı sürücüsü**. Yazıcınızın tüm özelliklerinden yararlanmak için bu sürücüyü kullanın.
- PostScript sürücüsünün kurulumuna olanak sağlamak için, Windows ve Macintosh için PostScript Printer Description (PPD) dosyası.

Paralel kablolu bir bilgisayardan yazdırıyorsanız

Bilgisayara doğrudan paralel kabloyla bağlı bir bilgisayara yazıcı yazılımının kurulumu hakkında bilgi için bkz sayfa 2.12.

USB ile yazdırıyorsanız

USB'ye izin verilen bir bilgisayarda yazıcı yazılımının kurulması hakkında bilgi için, sayfa 2.17'de "USB Sürücüsünün Kurulması" bölümüne bakın.

Macintosh'tan yazdırıyorsanız

Macintosh için PostScript opsiyonunun kurulumu hakkında daha fazla bilgi için, Ek B'de "Yazıcınızın Macintosh ile Birlikte Kullanılması" bölümüne bakınız.

DOS'tan yazdırıyorsanız

DOS yazıcı yazılımının kurulması ve DOS uygulamasından yazdırma hakkında bilgi için, Ek C'de "DOS Uygulamalarından yazdırma" bölümüne bakın.

2

PostScript sürücü ile yazdırıyorsanız

PPD dosyasının kurulumu hakkında bilgi için, Ek D'de "Windows PostScript Sürücüsünün Kullanılması" bölümüne bakınız.

Linux kullanıyorsanız

Linux sürücü kurulumu hakkında bilgi için, Ek G'de "Yazıcıyı Linux'ta Kullanmak" bölümüne bakınız.

Yazıcı Yazılımını Kurmadan Önce

Aşağıdakileri doğrulayın:

- PC'nizde en az 32 MB ya da daha fazla RAM kurulu.
- PC'nizde en az 200 MB serbest disk alanı var.
- Kuruluma başlamadan önce, PC'nizdeki tüm uygulamalar kapalı.
- Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows NT 4.0, Windows 2000 ya da Windows XP.

Yazıcı Yazılımının CD-ROM'dan kurulması



Not: Kurulum prosedürü sırasında New Hardware Found (yeni donanım bulundu) kutusu görülürse, kutunun sağ üst köşesindeki x 'e tıklayın ya da **Cancel** (iptal) seçeneğine tıklayın. CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Kurulum otomatik olarak başlayacaktır.

CD-ROM sürücüsü otomatik olarak çalışmazsa:

Start menüsünden Run komutunu seçin ve Open (aç) kutusuna x:\cdsetup.exe yazın (burada x, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfidir), sonra OK seçeneğine tıklayın.



2 Açılış ekranı görüldüğü zaman uygun dili seçin.





3 Install Printer Driver (yazıcı sürücüsünü kurun) seçeneğine tıklayın.

4 Welcome (hoşgeldiniz) penceresi açılır. Next (ileri) seçeneğine tıklayın.



5 Dosyalar uygun dizine kopyalanır.

6 Finish (son) seçeneğine tıklayın.



Yazıcı Sürücüsü Özellikleri

Phaser 3310 yazıcı sürücüleri, aşağıdaki standart özellikleri desteklemektedir:

- Besleme tepsisi seçimi
- Kağıt boyutu, yönlendirme ve kağıt tipi
- Kopya sayısı

Aşağıdaki tablo, Phaser 3310 yazıcı sürücüleri tarafından desteklenen bazı özellikleri genel olarak ele almaktadır.

Sürücü	Yazıcı Sürücüsü			PostScript				
Özellikler	Win2000/XP	Win9x	NT4.0	Macintosh	Win2000/XP	Win9x	NT4.0	Macintosh
Toner tasarrufu	Y	Y	Y	N	Y	Y	Y	N
Çıkış kalitesi opsiyonu	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Yarım tonlama	Y	Y	Y	N	Ν	Y	Y	N
Elle kumandalı dubleks	Y	Y	Y	N	Ν	N	N	N
Kitapçık yazdırma	Y	Y	Y	N	N	N	N	N
Poster yazdırma	Y	Y	Y	N	Ν	N	N	N
Her sayfada birden fazla sayfa (N-up)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	Y
Sayfaya sığdırarak yazdırma	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N
İlk sayfa için farklı kaynak	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y
Filigran	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N
Serme	Y	Y	Y	N	N	N	N	N
True Type font opsiyonu	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y
Hata raporlama	N	N	N	N	Y	Y	Y	Y

Yazılım Kurulumu ile ilgili ip Uçları

Yazıcı yazılımını nasıl iptal ederim?

Windows'ta, Phaser 3310 program grubundaki Uninstall (kurulumu sil) ikonu, kurulum sonrasında Windows Phaser 3310 yazıcı sistem bileşenlerinden herhangi birini yada tümünü seçerek silmenize olanak sağlar.

- 1. Start (Başlat) menüsünden Programs'ı (Programlar) seçin.
- 2. Xerox Phaser 3310'u seçin ve ardından Xerox Phaser 3310 Driver Maintenance seçin.
- Xerox Phaser 3310 Maintenance diyalog kutusu görülür. Remove (kaldır) seçeneğini işaretleyin ve Next seçeneğine tıklayın.
- 4. Seçimize onay verilmesi istendiği zaman **OK** seçeneğini tıklayın.
- 5. Xerox Phaser 3310 yazıcı sürücüsü ve tüm bileşenleri bilgisayarınızdan silinir.
- 6. Finish (son) seçeneğine tıklayın.

Kurulumda sorun yaşıyorsanız

- Yazılım programınızdan çıkın Ardından bilgisayarı ve yazıcıyı kapatın. Yazıcıyı açın, ardından bilgisayarı açın.
- Bilgisayarınızda çalışmakta olan virüs programlarını kapatın.
- Kurulumda başarısız olursanız yeniden kurmanız gerekir.
- 1. Start (Başlat) menüsünden Programs'ı (Programlar) seçin.
- 2. Xerox Phaser 3310'u seçin ve ardından Xerox Phaser 3310 Driver Maintenance seçin.
- 3. Xerox Phaser 3310 Maintenance diyalog kutusu görülür. **Repair** (onar) seçeneğini işaretleyin ve **Next** seçeneğine tıklayın.
- 4. Yeniden kurulumu tamamladığınız zaman **Finish** (son) seçeneğine tıklayın.

Yazıcı özelliklerine nasıl ulaşabilirim?

Kağıt boyutu ve sayfa yönü gibi bazı yazıcı özellikleri, uygulama ayarlarınızda mevcut olabilir. Varsa uygulama ayarlarını kullanın, yazıcı sürücüsü ayarlarının üzerine kaydedilirler.

Yazıcı sürücünüzde ileri yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcınızın sürücü özelliklerini kullanma hakkında talimatlar için, bkz Bölüm 5, "İşlerin Yazdırılması".

USB Sürücüsünün kurulması

Ŷ

Bilgisayarınızda yetki verilmiş USB (Universal Serial Bus) portunuz varsa ve bilgisayarınızda Windows 98/Me/2000/XP çalışıyorsa, Phaser 3310 yazıcınızı USB portunuza bağlayabilirsiniz.

Not: Yazıcının bilgisayar USB portuna bağlanması için sertifikalı USB kablo gereklidir. USB 1,0 yada 1.1 uyumlu kablo almanız gerekecektir.



USB sürücüsünün Windows 98/Me'de kurulması

1. Yazıcıyı USB kablo ile bağlayın ve USB sürücüyü kurun.

- 1 Yazıcı ve bilgisayarın her ikisinin de **açık olduğunu** kontrol edin.
- 2 USB kablosunun bir ucunu, yazıcının üzerindeki USB portuna takın.



- 3 Diğer ucunu bilgisayar üzerindeki USB portuna takın.
- 4 Add New Hardware Wizard (yeni donanım ekleme sihirbazı) diyalog kutusu görülür. **Next** (ileri) seçeneğine tıklayın.

Add New Hardware Wi	zard	
	This wizard searches for new drivers for:	
	Xerox Phaser 3310	
	A device driver is a software program that makes a hardware device work.	
🎭 🚡		
	< Back Next > Cancel	

5 Search for the best driver for your device (Cihazınız için en iyi sürücüyü arayın) seçeneğini işaretleyin ve ardından Next (ileri) seçeneğine tıklayın.

Add New Hardware Wiz	ard
	What do you want Windows to do? Search for the best driver for your device. Recommended). Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want.
	< Back Next > Cancel

6 CD ROM drive sürücüsünü kontrol edin ve Browse (Gözat) seçeneğini işaretleyin, ardından x:\USB seçeneğini seçin (buradaki x harfi, CD-ROM sürücüsü harfidir). Next (ileri) seçeneğine tıklayın.

Add New Hardware Wiz	ard
	Windows will search for new drivers in its driver database on your hard drive, and in any of the following selected locations. Click Next to start the search. Eloppy disk drives CD-ROM drive Microsoft/Windows/Update Specify a location: F:\USB Browse
	< Back Next > Cancel

7 Next (ileri) seçeneğine tıklayın. USB sürücüsü kurulacaktır.

Add New Hardware Wi	zard
Add New Hardware With	Windows driver file search for the device: Phaser 3310 Windows is now ready to install the best driver for this device. Click Back to select a different driver, or click Next to continue.
°3 \$ *+ *	Location of driver: F:\USB\SSUSB.INF
	< <u>B</u> ack Next > Cancel



9 Açılış ekranı görüldüğü zaman uygun dili seçin.



Not: Yazıcı sürücüsünü daha önce kurduysanız, International Setup Version ekranı görülmeyecektir.

8 Finish (son) seçeneğine tıklayın.



10 Install Printer Driver (Yazıcı sürücüsünü kurun) seçeneğine tıklayın.

11 Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin. Daha fazla ayrıntı için, sayfa 2.12'ye bakınız.

2. PC yazıcı portunuzu kontrol edin.

1 Start menüsünden Settings (ayarlar) seçeneğini ve ardından Printers (yazıcılar) seçeneğini seçin.



- 2 Printers klasöründe Xerox Phaser 3310 yazıcı ikonunu seçin.
- **3** File (dosya) menüsünden Properties (özellikler) seçeneğini seçin.
- 4 Details (ayrıntılar) sekmesine tıklayın. Print to the following port kutusunda SSUSB: (Phaser 3310) seçeneğini işaretleyin. OK seçeneğine tıklayın.

Xerox Phaser 3310 Properties
🔛 Output 🕴 Overlays 🕢 WaterMarks 🛛 🏈 About General Details Color Management 🖓 Paper 📝 Graphic
Xerox Phaser 3310
Print to the following port:
SSUSB: (Phaser 3310) Add Port
Print using the following driver:
Xerox Phaser 3310
Capture Printer Port End Capture
Timeout settings
Not selected: 15 seconds
Transmission retry: 45 seconds
Spool Settings Port Settings
OK Cancel Apply Help

Notlar:

- Yazıcınızı Paralel kablo ile kullanmak istiyorsanız, USB kabloyu çıkarın ve Paralel kabloyu bağlayın. Ardından yazıcı sürücüsünü tekrar kurun.
- Yazıcınız düzgün çalışmıyorsa, yazıcı sürücüsünü yeniden kurun.
USB sürücüsünün Windows 2000/XP'de kurulması

1. Yazıcıyı USB kablo ile bağlayın

- 1 Yazıcı ve bilgisayarın her ikisinin de **açık olduğunu** kontrol edin.
- 2 USB kablosunun bir ucunu, yazıcının üzerindeki USB portuna takın.



3 Diğer ucunu bilgisayar üzerindeki USB portuna takın.

2. USB Sürücüsünü kurun

Kerox Phaser 3310

0





 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Kurulum otomatik olarak başlayacaktır.

CD-ROM sürücüsü otomatik olarak çalışmazsa:

Start (Başlat) menüsünden **Run** (Çalıştır) komutunu seçin ve Open (Aç) kutusuna **x:\cdsetup.exe** yazın (burada x, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfidir), sonra **OK** (Tamam) seçeneğine tıklayın.



2 Açılış ekranı görüldüğü zaman uygun dili seçin







3 Install Printer Driver (yazıcı sürücüsünü kurun) seçeneğine tıklayın.

4 Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin. Daha fazla ayrıntı için, sayfa 2.12'ye bakınız.

? ×

3. PC yazıcı portunuzu kontrol edin.

 Start (Başlat) menüsünden Settings (Ayarlar) seçeneğini ve ardından Printers (Yazıcılar) seçeneğini seçin. (Windows 2000)
Start (Başlat) menüsünden Printers and Faxes (Yazıcılar ve Fakslar) seçeneğini seçin. (Windows XP)

- **2** Printers klasöründe Xerox Phaser 3310 yazıcı ikonunu seçin.
- 3 File (Dosya) menüsünden Properties (Özellikler) seçeneğini seçin.
- 4 Ports (port) sekmesine tıklayın. Port ve printer (yazıcı) seçeneklerini işaretleyin. OK seçeneğine tıklayın.
- Xerox Phaser 3310, USB Portuna bağlanır.
- Yazıcı, USB kabloyu kullanarak yazdırır.

🐔 Xerox Phaser 3310 Properties General Sharing Ports Advanced Color Management Security 🥥 About Xerox Phaser 3310 Print to the following port(s). Documents will print to the first free checked port. Port Description Printer ٠ COM1: Serial Port COM2: Serial Port COM3: Serial Port COM4: Serial Port Print to File USB0... Virtual printer port fo Add Port .. Configure Port. Delete Port Enable bidirectional support Enable printer pooling

Notlar:

 Yazıcınızı Paralel kablo ile kullanmak istiyorsanız, USB kabloyu çıkarın ve Paralel kabloyu bağlayın. Ardından yazıcı sürücüsünü tekrar kurun.

0K

Cancel

• Yazıcınız düzgün çalışmıyorsa, yazıcı sürücüsünü yeniden kurun.

Not: Yazıcınız USB kablosu bağlantısı keserse, yazıcı sürücüsü ikonunun rengi solar.



USB hakkında sık sorulan sorular

USB nedir?

Universal Serial Bus (USB), PC'nizin açılmasını gerektirmeden cihazların bilgisayarınıza bağlanmasını kolaylaştırır. USB, yazıcı, modem, tarayıcı ve dijital kamera gibi cihazların bağlanması için standart port ve fiş kombinasyonu kullanır. Ayrıca cihazların kolay eklenmesi, çıkarılması ve taşınması özelliği gibi ek olanaklar sunar.

USB göreceli olarak yeni bir teknoloji olduğu için paralel yazdırma bağlantısının kullanılmasını öneririz. Ancak USB kablo kullanarak Windows 98/Me/2000/XP, Macintosh'tan yazdırmak isteyen müşteriler için opsiyon olarak USB mevcuttur. Bilgisayarınızın USB portuna yetki verilmiş ve uygun şekilde ayarları yapılmışsa, yazıcınızı USB'ye ya da USB kablosu ile USB cihaz zincirine bağlayabilirsiniz.

Bilgisayarımın USB portuna yetki verilip verilmediğine nasıl karar verebilirim?

- Windows 98/Me'de, Start (Başlat), Settings (Ayarlar), Control Panel (Denetim Masası) seçeneklerini seçin.
- System (Sistem) ikonuna çift tıklayın.
- Device Manager (Cihaz Yöneticisi) sekmesine tıklayın.
- Universal Serial Bus Controller başlığının önündeki artı (+) ikonuna tıklayın.

Listede USB ana bilgisayar kumandası ve USB root hub'ını görürseniz, USB'ye uygun şekilde yetki verilmiştir. USB zincirinde birden fazla hub varsa, yazıcınızı farklı bir hub'a yada bir başka USB cihazına bağlamayı deneyin. Ayrıca kablo bağlantısının sağlam olduğunu kontrol edin (USB hub'ları, birden fazla USB kablosunu takabileceğiniz donanım cihazlarıdır.)

Bu cihazlar listede görülmüyorsa, USB'ye yetki verme ve ayarlama konusunda daha fazla bilgi için bilgisayarınızın dokümanlarına bakın yada üreticiyle temasa geçin. Unutmayın, yazıcınızın paralel portunu bilgisayarınıza bağlamak için her zaman paralel kablo kullanabilirsiniz. (Paralel kablo bağlantısına geçmeye karar verirseniz, yazıcı yazılımını silerek yeniden yüklemeniz gerekebilir.)

2

USB zincirimdeki diğer kullanıcılar Phaser 3310 yazıcıma çıkış gönderebilir mi?

Evet. Windows 98/Me/2000/XP, bilgisayarınızdaki yazılım ayarlarını kullanarak yazıcınızı "paylaşmanıza" olanak sağlar. USB zincirinizde bulunan diğerleri, sizin bilgisayarınızdaki yazılımı yükledikten sonra paylaşılan bilgisayarınıza çıkış gönderebilirler.

Yazıcımı kurduktan sonra, benim Phaser 3310 yazıcım neden yazılım uygulaması Print diyalog kutusundaki bir LPT yazıcı portuna atanmıyor?

.....A

USB, USB cihazları için farklı anlaşma isimleri kullanır. Yazıcınız kurulduktan sonra, **LPT** yerine **SSUSB**: (yazıcınızın adı) ifadesini görürsünüz.

Çıkış hızını ve kalitesini nasıl arttırabilirim?

Yazıcınız USB zincirinde çalıştırıldığı zaman, siz çıkış alırken diğer USB cihazları kullanılıyorsa yavaşlayabilir. Optimum çıkış performansı için, çıkış alırken diğer USB cihazlarının kullanılmasını önleyin.



Kumanda Panelinin Kullanılması

Bu bölümde, yazıcı kumanda panelinin nasıl kullanılacağı tarif edilmektedir. Aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

- ♦ Kumanda Paneli Butonları
- Kumanda Paneli Işıkları

BÖLÜM

Kumanda Paneli Butonları







Cancel job (işi iptal et)

Yazıcının yazdırmakta olduğu işi iptal etmek için, kumanda paneli ışıkları yanar söner hale gelene kadar [©] butona basın ve basılı tutun. Yazdırma işi hem yazıcı hem de bilgisayardan silinene kadar ışık yanıp sönecek ve ardından yazıcı hazır moduna geçecektir. Bu işlem, yazdırılan işin büyüklüğüne bağlı olarak vakit alabilir.

Not: ^(D) Butona kazayla basılırsa, işin tekrar yazdırılması gerekir. Komutu iptal eden bir fonksiyon yoktur.

 \bigcirc^{\diamondsuit}

Demo sayfası ve konfigürasyon formu yazdırın

Demo sayfası yazdırmak için, kumanda paneli ışığı yavaş yanar söner hale geçene kadar, [⊕] basın ve yaklaşık 2 saniye basılı tutun. Yazıcının hazır modunda olması gerekir.

Konfigürasyon sayfası yazdırmak için, kumanda paneli ışığı hızlı yanar söner hale geçene kadar, [⊕] basın ve yaklaşık 6 saniye basılı tutun. Yazıcının hazır modunda olması gerekir. Daha fazla ayrıntı için, sayfa 7.6'ya bakınız.

Elle beslemeyi başlatın

Yazıcının içinin temizlenmesi

Yazıcının iç kısmını otomatik olarak temizlemek için, kumanda panosu lambaları yanar durumda kalana kadar, basın ve yaklaşık 10 saniye basılı tutun. Yazıcı temizlendikten sonra, bir temizlik sayfası yazdırılır. Daha fazla ayrıntı için, sayfa 7.6'ya bakınız.

Kumanda Paneli İşıkları

Kumanda paneli lambaları, yazıcınızın durumunu belirtir. Lamba yanıyorsa, yazıcıda bir hata var demektir. Bkz sayfa 7.22'de "Sorun Giderme Hata Mesajları".



Lamba durum açıklamaları

"lamba sönük" sembolü



"lamba yanıp sönüyor" sembolü

Kumanda Paneli Lamba Mesajı

۵	!	Hazır Modu
۹		📟 Lamba yanar ve yazıcı çıkış alınması için hazırdır.
۵		Herhangi bir işlem gerekmez. \diamondsuit Butona basar ve yaklaşık 2 saniye kadar basılı tutarsanız bir demo sayfası
٩	10100 01011 00101	yazdırılacaktır. Butona basar ve yaklaşık 6 saniye kadar basılı tutarsanız bir konfigürasyon sayfası yazdırılacaktır.



•!	Kağıt yok
	Yazıcıda kağıt yok. Kağıt eklenene 🗌 kadar lamba yanıp söner. Yazıcıya kağıt yerleştirin. Resetlemek için herhangi bir butona basmak gerekli değildir.

•!	Elle besleme modu
	Yazıcı, Elle Besleme moduna ayarlanmıştır. Çok Amaçlı Tepsiden elle kağıt beslemeniz gereklidir. Elle Besleme modundan çıkmak istiyorsanız, yazıcı özelliklerinden ayarı değiştirin. Elle Besleme modu hakkında ayrıntılar için bkz sayfa 4.10.



Elle besleme modunda kağıt bitti

Yazıcı, Elle Besleme modundayken Çok Amaçlı Tepsiden her defasında tek bir kağıt alır. Çok Amaçlı Tepsiye doğru kağıt yerleştirin ve yazdırmaya başlamak için ↔ butona basın.



Elle besleme modunda yazdırma

Yazıcı, Elle Besleme modunda verileri işliyor. İşin yazdırılmasını bekleyin.



Baskı Malzemesi

Bu bölüm, Phaser 3310 yazıcıda ne tür kağıt kullanabileceğinizi ve en iyi çıkış kalitesini elde etmek üzere farklı kağıt tepsilerine nasıl uygun yükleme yapılacağınızı anlamanıza yardımcı olacaktır.

Bu bölümde yer alan konular şunlardır:

- ♦ Kağıt ve Diğer Malzemelerin Seçimi
- ♦ Çıkış Tepsisinin Seçimi
- Kağıt yükleme

BÖLÜM

- ♦ Zarf Üzerine Yazdırma
- ♦ Etiket Üzerine Yazdırma
- ♦ Asetat Üzerine Yazdırma
- Ön baskılı kağıt üzerine yazdırma
- ♦ Kart Stokları ya da Özel boyutlu malzeme üzerine yazdırma

Düz kağıt, zarf, etiket, asetat, kart stokları ve benzeri çok çeşitli malzeme üzerine yazdırabilirsiniz. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Olası en iyi çıkış kalitesini elde etmek için sadece üstün kaliteli fotokopi sınıfı kağıt kullanın.

Yazdırılacak malzemeyi seçerken şunları göz önüne alın:

- İstenen çıkış: Seçtiğiniz kağıdın projeye uygun olması gereklidir.
- **Boyut**: Kağıt tepsisinin kağıt ayarlayıcıları içine rahatça oturan her boy kağıdı kullanabilirsiniz.
- · Ağırlık: Yazıcınız aşağıdaki kağıt ağırlıklarını destekler:
 - Tepsi 1 ya da opsiyonel Tepsi 2 için 60-105 g/m² en iyi kalite
 - Çok amaçlı tepsi için 60-163 g/m² en iyi kalite
- **Parlaklık:** Bazı kağıtlar diğerlerinden daha beyazdır ve daha net, daha canlı görüntüler üretirler.
- Yüzey düzgünlüğü : Kağıdın düzgünlüğü, imgenin kağıt üzerinde yeni görünmesini etkiler.
- Matlık: Matlık, kağıdın bir tarafına alınan çıkışın diğer tarafında görülme derecesiyle ilgilidir. İki tarafa çıkış alırken (dubleks) oldukça mat (ya da daha kalın) bir kağıt kullanın.

Büyük miktarlarda alım yapmadan önce mutlaka örnek kağıdı test edin.

DİKKAT: Kağıt spesifikasyon listesinde verilen spesifikasyonlara uymayan malzeme kullanımı, servis gerektiren sorunlara neden olabilir. Bu servis, garanti ya da servis anlaşması kapsamında değildir.

Kağıt Boyları ve Kapasiteleri

Koğıt Poyutu	Giriş Kaynağı/Kapasite*1			
Kagit Boyutu	Tepsi 1 ya da Opsiyonel Tepsi	Çok Amaçlı Tepsi	Elle Besleme	
Düz kağıt				
Mektuplar (8.5 x 11 in.)	550	100	1	
Legal (8.5 x 14 in.)	550	100	1	
Executive (7.25 x 10.5 in.)	550	100	1	
Folyo (8.5 x 13 in.)	550	100	1	
A4 (210 x 297 mm)	550	100	1	
B5 (182 x 257 mm)	550	100	1	
A5 (148 x 210 mm)	-	100	1	
Zarflar				
No. 10 (4.12 x 9.5 in.)	40 (Sadece Tepsi 2)	10	1	
Monarch (3.87 x 7.5 in.)	40 (Sadece Tepsi 2)	10	1	
C5 (162 x 229 mm)	40 (Sadece Tepsi 2)	10	1	
DL (110 x 220 mm)	40 (Sadece Tepsi 2)	10	1	
B5 (176 x 250 mm)	40 (Sadece Tepsi 2)	10	1	
Etiketler*2				
Mektup (8.5 x 11 in.)	_	25	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	25	1	
Asetat filmler* ²				
Mektup (8.5 x 11 in.)	_	20	1	
A4 (210 x 297 mm)	-	20	1	
Kart stokları* ²	_	10	1	
En iyi kalite* ²			1	

*1 Maksimum kapasite, kağıt kalınlığına bağlı olarak azalabilir.

*2 Aşırı kağıt sıkışması ile karşılaşıyorsanız, Çok Amaçlı Tepsiden her defasında tek bir kağıt besleyin.

Kağıt Kılavuzları

Kağıt, zarf ya da diğer özel malzemeleri yüklerken aşağıda verilen kılavuzlar aklınızda olsun.

- Islak, buruşuk, eğrilmiş ya da yırtılmış kağıt, kağıt sıkışmalarına ve kötü çıkış kalitesine neden olabilir.
- Sadece kesilmiş kağıt kullanın. Çok parçalı kağıt kullanamazsınız.
- Sadece üstün kaliteli, fotokopi sınıfı kağıt kullanın.
- Üzerine çıkış alınmış ya da fotokopi makinesinden geçmiş kağıdı kullanmayın.
- Üzerinde ataç ya da zımba teli v.b., bulunan kağıt kullanmayın.
- Çıkış alırken tepsiye kağıt koymayın ve tepsiyi kesinlikle aşırı doldurmayın. Kağıt sıkışmasına neden olabilir.
- Çok yumuşak ya da çok kaba dokulu, kabartma harfler ya da delikler bulunan kağıt **kullanmayın**.
- Renkli kağıt, fotokopi kağıdı ile aynı kalitede olmalıdır. Pigmentler, herhangi bir bozulma göstermeden 0,1 saniye süreyle 205°C yazıcı sıcaklığına dayanmalıdır. Kağıt üretildikten sonra eklenmiş renkli kaplamalı kağıt kullanmayın.
- Ön baskılı formlar, yaklaşık 205°C yazıcı sıcaklığına 0,1 saniye süreyle maruz kaldığı zaman erimeyen, buharlaşmayan ve tehlikeli madde yaymayan, yanıcı olmayan, ısıya dayanıklı mürekkeple yazdırılmış olmalıdır.
- Kağıdı kullanılacağı ana kadar top paketi içinde saklayın. Kolileri palet ya da raflar üzerinde saklayın, yere koymayın.
- Ağır cisimleri paketli ya da pakedi açılmış kağıt üzerine koymayın.
- Kağıdı, buruşmasına ya da bombelenmesine yol açabilecek doğrudan güneş ışığı, nem ya da diğer koşullardan **uzak tutun**.

Çıkış Tepsisinin Seçimi

Yazıcıda iki çıkış yeri vardır: **arka çıkış tepsisi** ve **Üst çıkış tepsisini** kullanmak için, arka çıkış tepsisinin kapalı olduğundan emin olun. Arka çıkış tepsisin kullanmak için tepsiyi açın.

- Üst çıkış tepsisinden gelen kağıtta aşırı bombelenme gibi sorun varsa arka çıkış tepsisinden yazdırmayı deneyin.
- Kağıt sıkışmalarını önlemek için, yazıcıdan çıkış alınırken **arka çıkış tepsisini açmayın ya da kapatmayın**.

Üst Çıkış Tepsisinden yazdırmak (yazdırılan yüz aşağı doğru)



Üst çıkış tepsisi kağıdı, yazdırılan **yüzü aşağı bakacak şekilde**, **doğru sırayla** toplar. Yazdırma işlerinin çoğunda üst çıkış tepsisi kullanılmalıdır ve aşağıdaki tür çıkışlar için önerilir:

• 250 sayfanın üzerinde, sürekli

▲ Üst çıkış tepsisi

Arka Çıkış Tepsisinden yazdırmak (yazdırılan yüz yukarı doğru)



▲ Arka çıkış tepsisi

Arka çıkış tepsisi açık ise, yazıcı her zaman bu tepsiden yazdırır. Kağıt yazıcıdan, yazdırılan yüzü yukarı bakacak şekilde ve son sayfa en üstte kalacak şekilde çıkar.

Çok Amaçlı Kağıt tepsisinden arka çıkış tepsisine yazdırmak, **düz kağıt yolu sağlar**. Arka çıkış tepsisinin açılması, aşağıdaki durumlarda çıkış kalitesini arttırabilir.

- 100 sayfanın üzerinde, sürekli
- Zarflar
- etiketler
- özel boyda kesilmiş ufak kağıt
- kart postallar
- 60 g/m² 'den daha hafif ya da 105 g/m² 'den daha ağır kağıtlar
- asetatlar:

Not: Bazı özel asetatlarda bombelenme nedeniyle sıkışma sorunları yaşanabilir. Bu durumda lütfen yazdırılan yüz aşağı bakan tepsiyi kullanın.

Arka çıkış tepsisini açmak için:

Arka kapağı aşağı çekerek açın. Kapak, çıkış tepsisi işlevini görür.



4

2 Çıkış tepsisini tam boy konumuna getirmek için uzatma parçasını çekin. Bu işlem, tepsinin daha uzun kağıtları tutmasına olanak sağlar.



3 Yazdırılan sayfaların arka çıkış tepsisi üzerinde istiflenmesini istemiyorsanız, uzatma parçasını yerine geri itin ve tepsiyi kapatın. Sayfalar bu durumda üst çıkış tepsisinde istiflenecektir.

Not: Arka çıkış tepsisinin kapasitesi, Çok Amaçlı Tepsi ile aynıdır. Yazdırılan sayfalar tepside aşırı birikirse yazıcıdan düşebilir. Tepsinin aşırı yüklenmemesi için sayfaları alın.



Kağıt yükleme

Kağıdın düzgün yerleştirilmesi, kağıt sıkışmalarının önlenmesine yardımcı olur ve sorunsuz yazdırma sağlar. Bir iş yazdırılırken kağıt tepsisini (tepsilerini) çıkarmayın. Kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Kağıt tepsisinin (tepsilerinin) önündeki kağıt seviye göstergesi, tepside kalan kağıt miktarını gösterir. Tepsi boşken gösterge kırmızıya döner.



Tepsi 1 ya da Opsiyonel Tepsi 2'nin kullanılması



Tepsi 1 550 sayfalık alır. Kabul edilebilir kağıt boyutu ve her bir tepsinin kapasitesi için bkz sayfa 4.2 "Kağıt Boyları ve Kapasiteleri".

Tepsi 1 ya da opsiyonel Tepsi 2'ye bir demet kağıt yerleştirin ve yazdırın. Tepsi 1 ya da opsiyonel Tepsi 2'ye kağıt yerleştirmenin ayrıntıları için bkz sayfa 2.5 "Kağıt Yerleştirin".

Tepsi 2

Çok Amaçlı Tepsinin Kullanılması

Çok Amaçlı Tepsi, yazıcınızın önünde yer alır. Kullanmadığınız zaman kapatılarak yazıcının daha kompakt olmasını sağlar. Çok Amaçlı Tepsi asetat, kart ve zarf gibi çok çeşitli boy ve tipte kağıt alabilir. Aynı zamanda, genel olarak tepside bulundurmak istemediğiniz antetli, renkli kağıt yada diğer özel kağıtlar üzerinde tek sayfa olarak çıkış alarak ayırıcı sayfa olarak kullanmak isteyebilirsiniz.

Bir defada yaklaşık 100 sayfa kağıt, 10 zarf, 20 asetat, 10 kart stoku yada 25 etiket yerleştirebilirsiniz.

Çok Amaçlı Tepsiden yazdırırken, yazılım uygulamanızdan **Paper Source** (kağıt kaynağı) olarak **Multi-Purpose Tray** (Çok Amaçlı Tepsiyi) seçmelisiniz; ardından, yüklediğiniz kağıt için yazılım uygulamanızdan kağıt boyutu ve tipini seçin. Bkz sayfa 5.3.

- Çok Amaçlı Tepsiye her defasında tek bir boyutta baskı malzemesi yerleştirin.
- Kağıt sıkışmasını önlemek için, Çok Amaçlı Tepside kağıt varken kağıt ilave etmeyin. Bu durum, diğer baskı malzemeleri için de geçerlidir.
- Baskı malzemesi, baskı malzemesinin yazdırılan yüzü yukarıda kalacak ve Çok Amaçlı Tepsiye önce yukarı kısmı girecek şekilde yerleştirilmeli ve tepsinin sol kenarına dayanmalıdır.
- Çok Amaçlı Tepsi üzerine tepsi koymayın. Aynı zamanda üzerine basılmasını ya da aşırı kuvvet uygulanmasını önleyin.



Kağıt yükleme

Çok Amaçlı Tepsiye kağıt yüklemek için:

1 Çok Amaçlı Tepsiyi kendinize doğru aşağı çekin.



2 Daha uzun kağıtları tutması için, tepsiyi uzatmak üzere uzatma parçasını tam boya kadar kaydırın.



3 Bir demet kağıdı hafif bükerek ya da öne arkaya havalandırarak hazırlayın. Kenarlarını düz bir zemin üzerinde düzeltin.



4 Kağıdı, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde ve tepsinin sol kenarına doğru yerleştirin.

> **Not:** Çok fazla baskı malzemesi yüklemediğinizi kontrol edin. Kağıt demeti, demet yüksekliği sınır işaretinin altında olmalıdır. Çok derin kağıt demeti yerleştirirseniz ya da fazla ileri iterseniz, kağıt demeti yamulabilir.



Kağıt demeti yüksekliği sınır işareti

malzemesinin sol tarafıyla aynı seviyede olacak şekilde ve malzemeyi bükmeden

5 Kağıt genişliği kılavuzunu, baskı

kaydırın.







6 Yazdırdıktan sonra, uzatma parçasını yerine geri itin ve Çok Amaçlı Tepsiyi kapatın.





Elle Beslemeyi Kullanmak

Baskı ayarlarının değiştirirken **Paper Source** (kağıt kaynağı) opsiyonunda **Manual Feed**'i (elle beslemeyi) seçerseniz, Çok Amaçlı Tepsiye elle kağıt yerleştirebilirsiniz. Elle kağıt besleme, yazdırılan her sayfanın baskı kalitesini kontrol etmek istediğiniz zaman çok yararlı olabilir.

Bu yükleme prosedürü, Çok Amaçlı Tepsiye tek tek sayfa yüklemeniz durumu hariç, Çok Amaçlı Tepsiye kağıt yerleştirme prosedürüyle aynıdır; ilk sayfayı yazdırmak için yazdırma verilerini gönderin ve takip eden sayfaları tek tek yazdırmak için [⊕] butonuna basın.

1 Kağıdı, yazdırılacak tarafı yukarı bakacak şekilde Çok Amaçlı Tepsiye yerleştirin.



2 Kağıt genişliği kılavuzunu, baskı malzemesinin sol tarafıyla aynı seviyede olacak şekilde ve malzemeyi bükmeden kaydırın.



Bir belge yazdırırken, yazılım uygulamasından Paper Source (Kağıt kaynağı) olarak Manual Feed (Elle Besleme) seçmeli ve ardından doğru kağıt boyu ve tipini seçmelisiniz. Ayrıntılar için, sayfa 5.3'e bakınız.

Paper <u>S</u> ource:	
Manual Feed	•
Paper Size:	
Letter (8.5 x 11 in.)	•
Paper <u>T</u> ype:	
Labels	•

4 Belgeyi yazdırın.



Bir sonraki sayfayı Çok Amaçlı Tepsiye yerleştirin ve $\,^{\oplus}\,$ butona basın.

Yazdırılan her sayfanın arkasından bu adımı tekrarlayın.



Zarf Üzerine Yazdırma

Kılavuzlar

- Sadece lazer yazıcı için önerilen zarfları kullanın. Çok Amaçlı Tepsiye zarf yerleştirmeden önce hasarsız olduklarını ve birbirlerine yapışmadıklarını kontrol edin.
- Çok Amaçlı Tepsiye 10 taneden fazla zarf koymayın.
- Pul yapıştırılmış zarf koymayın.
- Ataçlı, zımba telli, pencereli, kaplama astarlı ya da kendinden yapışkanlı zarfları kesinlikle kullanmayın. Bu zarflar yazıcıya büyük zarar verebilir.
- Çok Amaçlı Tepsiyi açın ve uzatıcıyı tam boya gelene kadar kaydırın.



2 Arka çıkış tepsisini açın ve uzatıcıyı çekin.





•

٠

-

3 Zarfları yerleştirmek üzere aralarından hava geçmesi için bükün ya da havalandırın.

4 Zarfları yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde ve tepsinin sol kenarına doğru yerleştirin.

Pul yeri sol taraftadır ve Çok Amaçlı Tepsiye, zarfın pul alanı bulunan yeri önce girer.

5 Kılavuzu, zarf demetinin sol kenarına göre ayarlayın.

- 6 Zarf yazdırırken, yazılım uygulamasından kağıt kaynağını, tipini ve boyutlarını uygun şekilde belirtin. Ayrıntılar için, sayfa 5.3'e bakınız.
- 7 Yazdırdıktan sonra Çok Amaçlı Tepsiyi ve arka çıkış tepsisini kapatın.



Paper <u>S</u>ource: Multi-Purpose Tray

Paper Size:

Paper <u>T</u>ype: Envelope

B5 Env. (176 x 250 mm)





Etiket Üzerine Yazdırma

Kılavuzlar

- Sadece lazer yazıcı için önerilen etiketleri kullanın.
- Çok Amaçlı Tepsiye bir defada 25'den fazla etiket koymayın.
- Etiketteki yapıştırıcı malzemenin 0,1 saniye süreyle 200°C yapıştırma sıcaklığına dayanabileceğini doğrulayın.
- Etiketler arasında açıkta kalan yapıştırıcı madde bulunmadığından emin olun. Açıkta kalan alanlar, yazdırma sırasında etiketlerin soyularak kağıt sıkışmasına yol açabilir. Açıkta kalan yapıştırıcı madde aynı zamanda yazıcı bileşenlerine zarar verebilir.
- Bir etiket sayfasını yazıcıdan sadece bir kez geçirin. Yapışkanlı sırt, yazıcıdan sadece bir kez geçmek üzere tasarlanmıştır.
- Kırışmış, kabarcık oluşmuş, sırt tabakası ayrılmış ya da herhangi bir şekilde hasar görmüş etiketleri kullanmayın.
- Çok Amaçlı Tepsiyi ve arka çıkış tepsisini kapatın.



2 Etiketleri yazdırılacak yüzü yukarı bakacak şekilde ve tepsinin sol kenarına doğru yerleştirin. Kılavuzu etiket genişliğine göre ayarlayın.



3 Etiket üzerine yazdırırken, yazılım uygulamasından kağıt kaynağını, tipini ve boyutlarını uygun şekilde belirtin. Ayrıntılar için, sayfa 5.3'ye bakınız.

Not: Birbirine yapışmalarını önlemek için, yazdırılan etiket sayfasını çıkış tepsisinden alın.



Asetat Üzerine Yazdırma

Kılavuzlar

- Sadece lazer yazıcı için önerilen asetatları kullanın.
- Çok Amaçlı Tepsiye bir defada 20'den fazla asetat koymayın.
- Asetatların buruşmamış ya da bombelenmemiş olduklarından, kenarlarının yırtılmamış olduğundan emin olun.
- asetatları kenarlarından tutun ve yazdırılan tarafına dokunmamaya dikkat edin. Parmaklarınızdan asetata geçen yağ, çıkış kalitesi problemlerine neden olabilir.
- Yazdırılan yüzü çizmemeye ya da parmak izi bırakmamaya dikkat edin.

4

- Çok Amaçlı Tepsiyi açın ve uzatıcı tam boya gelene kadar çekin.
- 2 Asetatları, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve yapışkanlı kat bulunan üst kısım yazıcıya önce girecek şekilde yerleştirin. Kılavuzu asetat genişliğine göre ayarlayın.



3 Asetat üzerine yazdırırken, yazılım uygulamasından kağıt kaynağını, tipini ve boyutlarını uygun şekilde belirtin. Ayrıntılar için, sayfa 5.3'ye bakınız.

Notlar:	
×	

- Asetatların birbirine yapışmalarını önlemek için, yazdırılan etiket sayfasını çıkış tepsisinden alın.
- Asetatları yazıcıdan çıkardıktan sonra düz bir zemin üzerine yerleştirin.

Paper <u>S</u> ource:	
Multi-Purpose Tray	
Paper Size:	
Letter (8.5 x 11 in.)	•
Paper <u>Ty</u> pe:	
Transparency	•

Ön baskılı kağıt üzerine yazdırma

Ön baskılı kağıt, yazıcıya gönderilmeden önce üzerinde bir tür baskılı yer bulunan kağıttır (örneğin üzerinde önceden yazdırılmış logo bulunan kağıt).

Kılavuzlar

- Antetle, yazıcının yaklaşık 205°C yapıştırma sıcaklığına 0,1 saniye süreyle maruz kaldığı zaman erimeyen, buharlaşmayan ve tehlikeli madde yaymayan, ısıya dayanıklı mürekkeple yazdırılmış olmalıdır.
- Antet üzerindeki mürekkep yanıcı olmamalı ve herhangi bir yazıcı silindiri üzerinde olumsuz etki yaratmamalıdır.
- Formlar ve antetler, saklama sırasında değişikliğe uğramaması için neme dayanıklı paketleme malzemesiyle sarılmalıdır.
- Form ya da antet şeklinde ön baskılı kağıdı yerleştirmeden önce üzerindeki mürekkebin kuru olduğunu kontrol edin. Islak mürekkep, tonerin yapışması prosesi sırasında ön baskılı kağıttan çıkabilir.
- Kullanmak istediğiniz antetli kağıtları, şekilde gösterilen şekilde tepsiye yerleştirin. Kılavuzu kağıt demeti genişliğine göre ayarlayın.

2 Kağıt üzerine belge yazdırırken, yazılım uygulamasından kağıt kaynağını, tipini ve boyutlarını uygun şekilde belirtin. Ayrıntılar için, sayfa 5.3'ye bakınız.

Paper <u>S</u> ource:	
Tray1	▼
Paper Size:	
Letter (8.5 x 11 in.)	•
Paper <u>T</u> ype:	
Preprinted	•



Kart Stokları ya da Özel boyutlu malzeme üzerine yazdırma

Kartpostal, 3,5x5,83 inç (indeks) kartları ve özel boyutlu diğer malzemeler Phaser 3310 yazıcı ile yazdırılabilir. Minimum boyut 90x148 mm ve maksimum boyut 216x356 mm'dir.

Kılavuzlar

- Çok Amaçlı Tepsiye her önce kısa kenarı yerleştirin. Landscape (yatay) modda yazdırmak istiyorsanız, yazılımızda bu seçimi yapın. Kağıdı uzun kenarından yerleştirmek kağıt sıkışmalarına neden olabilir.
- Çok Amaçlı Tepsiye bir defada 10'den fazla kart koymayın.
- Genişliği 90 mm'den az ya da uzunluğu 148 mm'den az malzeme üzerine yazdırmayın.
- Marjinleri, malzeme kenarlarından en az 6,4 mm olacak şekilde yazılımdan ayarlayın.
- Çok Amaçlı Tepsiyi ve arka tepsiyi açın ve uzatıcıyı tam boya gelene kadar çekin.
- 2 Yazdırılacak malzemeyi, yazdırılacak yüzü yukarı bakacak ve önce kısa kenar gelecek şekilde ve tepsinin sol kenarına doğru yerleştirin.

Kılavuzu malzeme genişliğine göre ayarlayın.

3 Yazıcı özelliklerinden kağıt kaynağı, tipi ve boyutu konfigürasyonunu yapın (bkz sayfa 5.3) ve yazdırın.

Not: Yazdırılacak malzemenizin boyutu, yazıcı sürücüsü özelliklerinin Kağıt sekmesinde yer alan **Paper size** (kağıt boyutu) kutusunda yer almıyorsa **Custom Paper**'ı (özel boy kağıt) seçin ve kağıt boyutunu kendiniz ayarlayın.



Paper <u>S</u> ource:	
Manual Feed	•
Paper Size:	
Custom Paper (182x257 mm)	•
Paper <u>T</u> ype:	
Card Stock	•



BÖLÜM

İşlerin Yazdırılması

Bu bölüm yazdırma opsiyonlarınızı açıklar ve genel yazdırma işlerini kapsar.

Bu bölümde yer alan konular şunlardır:

- Bir Belge Yazdırma
- Toner Tasarruf Modunun Kullanılması
- Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma (Doğal Tüketim)
- Tek bir sayfa üzerinde birden fazla sayfa yazdırma (N-Up Yazdırma)
- Belgenizin Ölçeklendirilmesi
- Belgenizi Seçilmiş bir Kağıt Boyutuna Sığdırmak
- Kitapçık Yazdırma
- Poster Yazdırma
- Grafik Özelliklerinin Ayarlanması
- Filigran Yazdırma
- ♦ Kağıt Üzerine Kaplama Kullanımı
- İlk Sayfayı Farklı Kağıda Yazdırma

Bir Belge Yazdırma

Aşağıdaki prosedür, farklı Windows uygulamalarından yazdırmak için gerekli olan adımları tanımlar. Bir belgeyi yazdırmak için gerekli olan gerçek adımlar, kullanmakta olduğunuz uygulama programına bağlı olarak değişebilir. Tam yazdırma prosedürü için, yazılım uygulamanızın dokümanlarına bakınız.

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi açın.
- 2 File (dosya) menüsünden Print (yazdır) seçeneğini seçin. Uygulamanızın Print (yazdır) diyalog kutusu görülecektir (uygulamanızın Print diyalog kutusu farklı olabilir).

İhtiyacınız olan temel yazdırma ayarları genellikle bu Print diyalog kutusundan seçilir. Kopya sayısı, kağıt boyutu ve sayfa yönü bu ayarlara dahildir.

		gö Printe bu bu	Properties (ö örürseniz üzer er ya da Optio utona tıklayın; ekranda Prop üzerin	zellikler) buton ine tıklayın. Se ons butonu gör ; ardından, bir s erties (özellikle e tıklayın.	u tup , ürseniz sonraki er)
Print Printer	Marcu Phaser 2210			Properties	
Name: Status: Type: Where: Comment:	Default printer; Ready Xerox Phaser 3310 LPT1: Xerox Phaser 3310		Yazıcınızın k seçili oldu kontrol e	jurada ğunu din to file	
Print range	from: 1 to:		Copies Number of <u>c</u> o 11 22	pies: 1 📑	1 ite
			OK	Cancel	

3 Phaser 3310 yazıcınızın sağladığı yazıcı özelliklerinden tam olarak yararlanmak için, uygulamanın Print diyalog kutusunda Properties'i (Özellikler) tıklayın ve 4. adıma gidin.

Setup, Printer ya da Options butonu görürseniz bu butona tıklayın. Ardından, bir sonraki ekranda Properties'e tıklayın.

4 Xerox Phaser 3310 yazıcınızın Properties diyalog kutusunu görüyorsunuz. Properties diyalog kutusu, yazıcınızı kullanırken ihtiyacınız olan tüm bilgilere ulaşmanıza olanak sağlar.

Gerekiyorsa, aşağıda gösterilen ayarları ekrana getirmek için **Properties** sekmesine tıklayın. **Paper** (kağıt) sekmesi, temel kağıt kullanımı ayarları için seçenekler içerir.

🐗 Xerox Phaser 3310 Propertie	s ?×						
Paper Graphic Output Overlays WaterMarks About							
<u>C</u> opies(1-999): ∎ ☐ Tray 2 <u>I</u> nstalled	Paper Option Paper Orientation Paper Orientation Portrait Landscape						
	□ Different Source for First Page Paper Source: Auto Select Paper Size: Letter (8.5 x 11 in.) Paper Lype: Use Printer Default						
THE DOCUMENT COMPANY XERGX Default							
	OK Cancel Apply Help						

Paper <u>S</u> ource:	
Auto Select	•
Auto Select	
Tray1	
Tray2	
Manual Feed	
Multi-Purpose Tray	

Paper Source'un (kağıt kaynağının) **Tray 1** (Tepsi 1) olarak ayarlandığını kontrol edin. Çok Amaçlı Tepsi ya da opsiyonel Tepsi 2'yi kullanıyorsanız, ilgili kağıt kaynağını seçin.

Özel malzeme üzerine yazdırırken **Manuel Feed** (elle besleme) kaynağı kullanılır. Yazıcıya her defasında bir sayfa beslemeniz gerekir. Bkz sayfa 4.10.

Kağıt kaynağı **Auto select** (otomatik seçim) olarak ayarlanmışsa, yazdırılacak malzeme aşağıdaki sıraya göre otomatik olarak yazıcı tarafından seçilir: Multi-Purpose Tray (Çok Amaçlı Tepsi), Tray 1 (Tepsi 1), Tray 2 (Tepsi 2) (opsiyonel).

Paper <u>T</u> ype:	
Use Printer Default	-
Use Printer Default Plain Paper Bond Transparency Card Stock	

Paper Type'ın (kağıt tipinin) Use Printer Default (Yazıcının varsayılan değerlerini kullan) olarak ayarlandığını kontrol edin. Farklı tip yazdırma malzemesi yerleştiriyorsanız, ilgili kağıt tipini seçin. Yazdırılacak malzeme hakkında daha fazla bilgi için bölüm 4'te "Baskı Malzemesi" bölümüne bakınız. Ayrıca yazıcınıza yerleştirdiğiniz kağıt boyutunu seçin.



Paper Orientation (kağıt yönü) opsiyonu, bilginin sayfa üzerine yazdırılma yönünü seçmenize olanak sağlar. Portrait (dikey) sayfanın genişliği boyunca, mektup tarzında yazdırmanızı sağlar. Landscape (yatay) sayfanın uzunluğu boyunca, tablo tarzında yazdırmanızı sağlar.



Aynı zamanda yazdırılabilir alanı da görebilirsiniz.

- 5 Diğer özelliklere ulaşmanız gerekiyorsa Properties (özellikler) diyalog kutusunun üzerindeki diğer sekmelere tıklayın.
- 6 Çıkış ayarlarını tamamladığınız zaman, Print diyalog kutusu ekranda görülene kadar OK seçeneğine tıklayın.
- 7 Yazdırmaya başlamak için **OK** seçeneğine tıklayın.

Notlar:

- Çoğu Windows uygulaması, yazıcı sürücüsünde tanımladığınız ayarları silerek üzerine kaydedilir. Önce yazılım uygulamasında var olan tüm yazdırma ayarlarını değiştirin, yazıcı sürücüsünü kullanarak diğer ayarları değiştirin.
- Değiştirdiğiniz ayarlar, sadece mevcut programı kullandığınız sürece geçerli olur. Yaptığınız değişikliklerin kalıcı olması için bu değişiklikleri Printers Folder'da yapın. Şu prosedürü uygulayın:
 - 1. Windows Start butonuna tıklayın.
 - 2. Printers (yazıcılar) penceresini açmak için **Settings**'i, ardından **Printers**'ı (yazıcılar) seçin.



- 3. Xerox Phaser 3310'u seçin.
- 4. Farenin sağ butonuyla tıklayın ve özellikler penceresini açmak için **Propertiese**'e (Özellikler) tıklayın.

Yazdırma İşinin İptal Edilmesi

Bir yazdırma işini durdurmanın iki yolu vardır.

Yazdırma işinin Phaser 3310 yazıcıdan durdurulması

Kumanda Paneli üzerindeki 🖾 butonuna basın.



Yazıcı, yazıcıdan geçmekte olan sayfaya yazdırmayı tamamlayacak ve yazdırma işinin kalanını silecektir. \heartsuit butonuna basılması, sadece mevcut işi iptal eder. Yazıcı belleğinde birden fazla iş varsa, her iş için \heartsuit butonuna bir kez basılmalıdır.

Yazdırma işinin Yazıcı Klasöründen durdurulması

- 1. Start (Başlat) menüsünden Settings'i (Ayarlar) seçin.
- 2. Printers (yazıcılar) penceresini açmak için **Printers**'ı (yazıcılar) seçin ve ardından **Xerox Phaser 3310** üzerine çift tıklayın.
- 3. **Document** (belge) menüsünden **Cancel Printing** (Windows 9x/Me) ya da **Cancel** (Windows 2000/XP/NT 4.0) seçin.

Yazdırma Yardımı

Xerox Phaser 3310 yazıcıda, yazıcı Properties (özellikler) diyalog kutusundaki **Help** (yardım) butonu ile aktive edilebilen bir yardım ekranı vardır. Bu yardım ekranları, Phaser 3310 yazıcı sürücüsü tarafından sağlanan yazıcı özellikleri hakkında ayrıntılı bilgi verir.

Sağ üst köşede ? tıklayın ve ardından daha fazla bilgi için ayarlardan biri üzerine tıklayın.

Yazıcı ayarlarını değiştirirken varsayılan yazıcı ayarlarını geri getirmek istiyorsanız, Properties (özellikler) diyalog kutusunda **Defaults** seçeneğini tıklayın.
Toner Save (toner tasarruf) modu, her sayfada daha az toner kullanmanıza olanak sağlar. Bu opsiyonun seçilmesi, toner kartuşunuzun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyetinizi düşürür, ancak çıkış kalitesi düşer. 1200 dpi ayarları için bu ayar mevcut değildir.

Bu özelliğe yazılım uygulamasından yetki vermek için

- 1. Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.
- Graphic sekmesine tıklayın ve Toner Save Mode (toner tasarruf modu) opsiyonuna tıklayın. Şunları seçebilirsiniz:
- **Printer Setting** (Yazıcı ayarları): Bu opsiyonu seçerseniz, yazıcının kumanda paneli üzerinde yaptığınız ayarlar tarafından bu özellik belirlenir.
- **Standard:** Bir belgeyi yazdırırken toner tasarrufuna ihtiyacınız yoksa bu opsiyonu seçin.
- **Save** (Kaydet): Yazıcınızın her sayfada daha az toner kullanabilmesi için bu opsiyonu seçin.
- 3. OK seçeneğine tıklayın.



Kağıdın Her İki Tarafına Yazdırma (Doğal Tüketim)



Kağıdın her iki tarafına da yazdırmak için (elle kumandalı iki taraflı baskı), kağıdı yazıcıya iki kez vermelisiniz. Üst çıkış tepsisini (yazdırılan yüz aşağı tepsisi) ya da arka çıkış tepsisini (yazdırılan yüz yukarı tepsisi) kullanarak yazdırabilirsiniz. Xerox, hafif kağıtlar için üst çıkış tepsisinin kullanılmasını önermektedir. Zarf ya da kart stoku gibi yazdırıldığı zaman bombe oluşturmaya eğilimli malzeme ya da ağır malzemeler için arka çıkış tepsisini kullanın.

Not: Kağıdın her iki tarafına da yazdırmak için, kağıt besleme kaynağı olarak **Çok Amaçlı Tepsiyi kullanmalısınız**. Çok Amaçlı Tepsiye kağıt yerleştirin.

 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.

Paper (kağıt) sekmesinden kağıt yönü, kaynağı, boyutu ve tipini seçin.

2 Output (çıkış) sekmesine tıklayın, ardından Manual Duplex Printing (elle çift taraflı yazdırma) bölümündeki Type (tip) kayar listesinden Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndür) ya da Flip on short Edge (kısa kenar etrafında döndür) seçeneklerinden birini seçin.

3310 Properties	<u>?</u> ×
'utput Overlays	WaterMarks About
	Output Mode
	Type Multiple Pages Per Side
Ŧ	Pages per sheet
Ē	Print Page Borders
	Manual Duplex Printing
	Type Flip on Long Edge
	G Face Up Tray
	Print Urder Nom
*COMPANY	
	<u> </u>
	K Cancel <u>A</u> pply Help

Not: Type (tip) kayar listesinde Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndür) seçeneğini göremiyorsanız, Output Mode (çıkış modu) bölümündeki Type (tip) kutusunu Multiple Pages per Side (her tarafta birden fazla sayfa) Scaling Printing (ölçekli yazdırma) ya da Fit to Page (sayfaya sığdır) olarak ayarlayın.

Kağıdın Her iki Tarafına Yazdırma (Doğal Tüketim)

Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndürme) opsiyonunun seçilmesi, ciltleme yönünü dergilerde olduğu gibi kağıdın uzun kenarı boyunca oluşturmanıza olanak sağlar.

Flip on Short Edge (kısa kenar etrafında döndürme) opsiyonunun seçilmesi, ciltleme yönünü takvimlerde olduğu gibi kağıdın kısa kenarı boyunca oluşturmanıza olanak sağlar.



Landscape yönlendirme hali için Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndürme)



Portrait yönlendirme hali için Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndürme)



Portrait yönlendirme hali için Flip on Short Edge (kısa kenar etrafında döndürme)



Landscape yönlendirme hali için Flip on Short Edge (kısa kenar etrafında döndürme)



3 Yazdırılacak malzemenin istifleneceği Face Down Tray (üst çıkış tepsisi) ya da Face Up Tray (arka çıkış tepsisi) seçin. Yazıcı, kağıtların ikinci yüzleri yazdırılacağı zaman bu opsiyona bağlı olarak sayfa yazdırma düzenini belirleyecektir.

Eğer **Face Down Tray** seçerseniz, yazdırılan yüz yukarı tepsisini açın.

- 4 Kağıdın nasıl yerleştirileceğini anlatan talimat sayfasını yazdırmak isterseniz, Print instruction sheet seçeneğini tıklayın. Kutu işaretlenmişse, çift taraflı baskı işi yazdırılmadan önce talimat sayfası yazdırılacaktır. Kutu boş ise bu özellik kullanım dışıdır.
- 5 Yazdırmaya başlayın. Yazıcı sadece tek numaralı sayfaları otomatik olarak yazdırır.

- ⁶ İlk taraf yazdırıldıktan sonra, kalan kağıdı Çok Amaçlı Tepsiden çıkarın ve elle çift taraflı yazdırma işiniz bitene kadar bir kenara koyun.
- 7 Yazdırılan sayfaları alın, istifi çevirin ve Çok Amaçlı Tepsiye tekrar geri koymadan önce düzeltin.

Not: 3. Adımdaki Yazdırılan yüz yukarı tepsisini sectiyseniz, son sayfa kağıt yığınının en üstüne gelir. Sayfaları, ikinci tarafa yazdırmak için tekrar yerleştirmeden önce tekrar ayarlamayın. Yazıcınız sayfaların diziliş sırasını bilir ve her bir sayfanın ikinci tarafına ilgili sayfayı yazdırır.

Aşağıdaki çizimler, yazdırılan sayfaların yazıcıya nasıl geri koyulacağını göstermektedir.



Landscape yönlendirme hali için Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndürme)



Landscape yönlendirme hali için Flip on Short Edge (kısa kenar etrafında döndürme)

Portrait yönlendirme hali için Flip on Short Edge (kisa kenar etrafında döndürme)

İSLERİN YAZDIRILMASI 5.9

8 Kağıdı Çok Amaçlı Tepsiye beslemeniz için işaret verilir. İkinci tarafa yazdırmaya başlamak için ekran üzerinde OK üzerine tıklayın. Yazıcı sadece çift numaralı sayfaları otomatik olarak yazdırır.



Not: Elle kumandalı olarak ikinci yüzeye yazdırma,

kirlenmesine ve dolayısıyla çıkış kalitesinin düşmesine

yazıcının daha çabuk

neden olabilir. Yazıcı

kirlenirse bkz sayfa 6.4 "Yazıcının Temizlenmesi".

Yazdırılan kağıtları çıkarın ve yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde Çok Amaçlı Tepsiye tekrar yerleştirin.

(right edge toward the printer) Portrait yönlendirme hali için

Flip on Long Edge (uzun kenar etrafında döndürme)



the printer)

Tek bir sayfa üzerinde birden fazla sayfa yazdırma (N-Up Yazdırma)



▲ Her kağıtta 4 sayfa

Tek sayfaya yazdırmak istediğiniz sayfa numaralarını seçebilirsiniz. Her kağıda birden fazla sayfa yazdırmayı seçerseniz, sayfalar daha ufak olacak ve kağıt üzerinde düzenlenecektir. En çok 16 sayfa tanımlayabilirsiniz.

 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.

Paper (kağıt) sekmesinden kağıt yönü, kaynağı, boyutu ve tipini seçin.

- 2 Output (çıkış) sekmesini tıklayın ve Type (tip) kayar listesinden Multiple Pages per Side (her tarafta birden fazla sayfa) seçeneğini seçin. Ardından, Pages per sheet (kağıttaki sayfa) kayar listesinden her kağıtta yazdırmak istediğiniz sayfa sayısını (1, 2, 4, 9 ya da 16) seçin.
- 3 Kağıt üzerinde her sayfanın etrafına çerçeve çizilmesini istiyorsanız, Print Page Borders'a (sayfa sınırlarını yazdır) tıklayın. Pages per sheet değeri 2, 4, 9 ya da 16 ise sayfa sınırlarını yazdırma izni verilir.

🐇 Xerox Phaser 3310 Properties			? ×
Paper Graphic Output Overlays	WaterMark	(S Ab-	
	- Output no	de	
	<u>Typ</u> e	Multiple Pages Per Side	I 📉
	<u>Pa</u> ges per	sheet 4 UP	•
	📉 Pri	int Page <u>B</u> orders	
	-Manual Du -	uplex Printing	
	Туре	None	- I
		C Face Up Tray	
	2	Face Down Tray	
		M Print instruction sheet	
	Print <u>O</u> rder	Normal	•
**MPANY			
Ť		L	

Belgenizin Ölçeklendirilmesi





Yazıcının bu özelliği, yazdırılacak işinizi kağıt üzerinde ölçeklendirmenize olanak sağlar.

- Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.
- 2 Output (çıkış) sekmesini tıklayın ve Type (tip) kayar listesinden Scale Printing (çıkışı ölçeklendir) seçeneğini seçin.
- 3 İstenen ölçek değerini **Scale** (ölçekler) giriş alanına yazın.

Ayrıca ▲ ya da ▼ butonlarına tıklayabilirsiniz.



Belgenizi Seçilmiş bir Kağıt Boyutuna Sığdırmak



Yazıcının bu özelliği, yazdırılacak işinizin dijital belgenizin boyutlarından bağımsız olarak istenen herhangi bir kağıt boyutuna göre ölçeklendirilmesine olanak sağlar.

Bu özellik, ince ayrıntıları ufak bir belge üzerinde kontrol etmek istediğiniz zaman yararlıdır.

- Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.
- 2 Output (çıkış) sekmesini tıklayın ve Type (tip) kayar listesinden Fit to page (sayfaya sığdır) seçeneğini seçin.
- **3** Aplication Paper Size (Uygulama kağıdı boyutunu) göreceksiniz ve ardından Fit to paper size'ı (kağıt boyutuna sığdır) seçmek için yönlendirileceksiniz. Doğru boyutları kayar listeden seçin.

≪ Xerox Phaser 3310 Properties		? ×
Paper Graphic Output Overlays	WaterMarks Annotation Curput Mode Lype Lype Fit to Page Application Paper Size Letter (8.5 x 11 in.) Eit to paper Size Letter Manue Immediate Printing Type None Image: Comparison of Face Up Tray Face Down Tray	•
THE DOCUMENT COMPANY XERGX	Print instruction sheet Print Order Normal Default	
OK	IK Cancel <u>A</u> pply He	lp

Kitapçık Yazdırma



Portrait (dikey yönlendirme)



Landscape (yatay) yönlendirme

Kitapçık baskısı özelliği, belgenizin çift taraflı (dubleks) yazdırılmasına ve kağıdın yazdırıldıktan sonra kitapçık oluşturacak şekilde katlanacak şekilde düzenlenmesine olanak sağlar.

Not: Kitapçık yazdırmak için, kağıt besleme kaynağı olarak **Çok Amaçlı Tepsiyi kullanmalısınız**. Çok Amaçlı Tepsiye kağıt yerleştirin.

1 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.

Paper (kağıt) sekmesinden kağıt yönü, kaynağı, boyutu ve tipini seçin.

Not: Kitapçık baskısı için sadece dört kağıt boyutu desteklenmektedir: Letter, A4, Legal ve Executive.

2 Output (çıkış) sekmesini tıklayın ve ardından Type (tip) kayar listesinden Booklet Printing (kitapçık yazdırma) seçeneğini seçin.

Daha sonra, kullanmakta olduğunuz kağıt boyutunu **Booklet** (kitapçık) kayar listesini kullanarak seçin.



- Manual D	uplex Printing	
Туре	Flip on Short Edge	7
~~	 C Face <u>Up</u> Tray ✓ Face Down Tray ✓ Print instruction sheet 	

3 Yazdırılacak malzemenin istifleneceği Face Down Tray (Yazdırılan yüz aşağı) tepsisini (üst çıkış tepsisi) ya da Face up Tray (Yazdırılan yüz yukarı tepsisini) (arka çıkış tepsisi) seçin. Yazıcı, kağıtların ikinci yüzleri yazdırılacağı zaman bu opsiyona bağlı olarak sayfa yazdırma düzenini belirleyecektir.

Yazdırılan Face Up Tray (yüz yukarı tepsisini) seçerseniz, yazdırılan yüz yukarı tepsisini açın.

- 4 Kağıdın nasıl yerleştirileceğini anlatan talimat sayfasını istiyorsanız, Print instruction sheet (talimat sayfasını yazdır) seçeneğini tıklayın. Kutu işaretlenmişse, çift taraflı baskı işi yazdırılmadan önce talimat sayfası yazdırılacaktır. Kutu boş ise bu özellik kullanım dışıdır.
- 5 Belgeyi yazdırın.
- 6 İlk taraf yazdırıldıktan sonra, kalan kağıdı Çok Amaçlı Tepsiden çıkarın ve kitapçık yazdırma işiniz bitene kadar bir kenara koyun.

Yazıcı ilk tarafı, 8 sayfalık bir belge için aşağıda gösterilen şekilde yazdırır.

	6 3
▲ 8 sayfa	lik belge



yüz yukarı tepsisini

tarafına ilgili sayfayı

yazdırır.

Sayfaları tekrar yerleştirmeden önce düzenlemeyin. Yazıcınız

Yazdırılan kağıtları çıkarın ve yazdırılan taraf aşağı bakacak şekilde Çok Amaçlı Tepsiye tekrar yerleştirin.

7 Yazdırılan sayfaları alın, istifi çevirin ve Çok Amaçlı Tepsiye tekrar geri koymadan önce düzeltin. Aşağıdaki çizimler, kağıdın yazıcıya nasıl geri koyulacağını göstermektedir.



- 8 Kağıdı Çok Amaçlı Tepsiye beslemeniz için işaret verilir. Ekranda OK seçeneğini tıklayın. Yazıcı yazdırma işlemini tamamlayacaktır.
- 9 Sayfaları katlayın ve zımbalayın.



Poster Yazdırma



Poster yazdırma 2x2 tarzında

Bu özellik, poster boyutunda bir belge oluşturmak için sayfaları bir araya getirmek üzere tek sayfalık bir belgeyi 4, 9 ya da 16 sayfa üstüne yazdırmanıza olanak sağlar.

1 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşma hakkında daha fazla bilgi için bkz sayfa 5.2.

Paper (kağıt) sekmesinden kağıt yönü, kaynağı, boyutu ve tipini seçin.

2 Output (çıkış) sekmesini tıklayın ve **Type** (tip) kayar listesinden Poster Printing (poster yazdırma) seçeneğini seçin.

🐇 Xerox Phaser 3310 Properties		? ×
Paper Graphic Output Overlays	WaterMarl	ks About
	- Output Mo	de
	<u>T</u> ype	Poster Printing
	<u>S</u> tyle	2x2
	0 <u>v</u> erlap	4 📑 <1.0 mm> 💌
	- Manual Du	plex Printing
	Туре	None
		O Face Up Tray
		Face Down Tray Print instruction sheet
	Print <u>O</u> rder	Normal
THE DOCUMENT COMPANY XEROX		Default
0	к	Cancel <u>A</u> pply Help

<u>T</u> ype	Poster Printing
<u>S</u> tyle	2.02
O⊻erlap	4 ★ <1.0 mm> ▼

3 Ölçek faktörünü belirlemek üzere Style ;2x2 ,3x3 ya da 4x4 seçin.

Örneğin **2x2** seçerseniz, çıkış otomatik olarak 4 fiziksel sayfayı kaplayacak şekilde yayılacaktır.



4 Elde edilen posterin yeniden oluşturulmasını kolaylaştırmak için milimetre ya da inç cinsinden çakışma yeri tanımlayabilirsiniz.



5 OK seçeneğine tıklayın, sonra yazdırmaya başlayın.

Grafik Özelliklerinin Ayarlanması

Yazıcı özelliklerine ulaştığınız zaman, özel yazdırma ihtiyaçlarınıza bağlı olarak çıkış kalitesini ayarlamak için aşağıdaki opsiyonları kullanın. Yazıcı özelliklerine ulaşma hakkında daha fazla bilgi için bkz sayfa 5.2.

Gerekiyorsa, aşağıda gösterilen ayarları ekrana getirmek için **Graphic** (grafik) sekmesine tıklayın.

🐇 Xerox Phaser 3310 Properties 🔹 👔				
Paper Graphic Output Overlays WaterMarks About				
Print Quality Resolution 1200 DPI Image Quality 0 000 DPI 0 000 DPI SRT Mode 0 1ext Enhance 1mage Enhance Toner Save Mode 0 Pinter Setting 0 Standard 0 Save	Advanced Option Darkness Darkness Light Dark Dark Text All Text to Black Printer Option Reprint When Jam : Power Save Power Save Adva	ON ¥ OFF ¥ 15 minutes ¥		
THE DOCUMENT COMPANY XERGX	Γ	<u>D</u> efault		
ОК	Cancel Apply	Help		

Resolution (Çözünürlük)



1200 DPI Image Quality (Imge Kalitesini), **600 DPI** ya da **300 DPI** seçerek yazdırma çözünürlüğünü seçebilirsiniz. Ayar yükseldikçe, yazdırılan karakterlerin ve grafiklerin netliği artar. Yüksek ayarlar, belgenin yazdırılması için gereken süreyi arttırabilir.

Mode SRT (SRT Modu)



Yazdırılan bazı karakterler ya da imgeler, çentikli ya da düzensiz kenarlı olabilir. Metin ve imgenin çıkış kalitesini arttırmak ve imgelerin daha düzgün görünmesi için bu Düzeltici Çözünürlük Teknolojisini (SRT) kurun.

- **Text Enhance** (metni iyileştir) Bu ayar, her bir karakterin köşelerinde ve yuvarlak kısımlarında görülebilen çentikli kenarları düzelterek karakterlerin çıkış kalitesini zarif hale getirir.
- Image Enhance (imgeyi iyileştir) Bu ayar, SRT kullanarak foto imgelerin çıkış kalitesini zarif hale getirir.

Not: 600 dpi, 300 dpi ayarları seçildiği zaman, Metin İyileştirme ve İmge İyileştirmeye yetki verilmez.

Darkness (koyuluk)



Yazdırılan işlerinizdeki imge görünümünü koyulaştırmak ya da açmak için bu seçeneği kullanın.

- Normal Bu ayar normal belgeler içindir.
- Light (açık) Bu ayar daha koyu çizgi kalınlıkları ya da daha koyu gri-skala imgeleri içindir.
- **Dark** (koyu) Bu ayar daha ince çizgi kalınlıkları, grafiklerde daha yüksek tanım ve daha açık gri-skala imgeleri içindir.

Dark Text (koyu metin)



All Text to Black (metnin tamamı siyah)

🔲 All Text to Black

Dark Text (koyu metin) işaretlendiği zaman, belgenizdeki tüm metnin normal belgeden daha koyu basılmasına olanak sağlanır.

All Text To Black işaretlendiği zaman, ekranda görülen renklere bakılmaksızın, belgenizdeki metnin tamamının siyah dolgu ile yazdırılmasına olanak sağlanır.

işaretlenmediği zaman, renkli metnin gri gölgeler halinde yazdırılmasına olanak sağlanır.

Reprint (yeniden yazdır)

Reprint :	ON 💌
Reprint When <u>J</u> am :	OFF

Yazıcınızı, son işin son sayfasını yazdırmayacak şekilde ayarlayabilirsiniz.

Reprint When Jam (kağıt sıkıştığı zaman yeniden yazdır)

Reprint When <u>J</u> am :	OFF
Power Save	OFF ON

Power Save Mode (Enerji Tasarrufu Modu)





Bu opsiyon **ON** (açık) konumunda iken, sayfanın yazıcıdan istenen sonucu sağlayarak çıktışı işareti yazıcı tarafından verilene kadar, yazdırılan sayfa imgesi yazıcı tarafından saklanır. Kağıt sıkışırsa, sıkışann kağıt çıkarıldıktan sonra bu sayfalar yazıcı tarafından otomatik olarak yeniden yazdırılır.

Yazıcı boşta iken enerji tasarrufu yapmak için, yazdırma işi tamamlandıktan sonra, Enerji tasarruf Modu kutusunda belirlenen zaman uyarınca yazıcıyı azaltılmış güç konumuna getirin.

İstenen süreyi listeden seçin.

Yazıcınız sürekli kullanılıyorsa, yazıcının mimimum ısınma süresi içinde hazır olmasını sağlamak için, **Power Save Advanced** (Enerji Tasarrufu – İleri) butonunda **Disable Power Save** 'i (enerji tasarrufu yetkisini iptal et) seçin. Bu durumda, yazıcınızı çıkış almak üzere hazır tutmak için daha fazla enerji kullanılır.

Filigran Yazdırma



Filigran opsiyonu, mevcut belge üzerine metin yazdırmanızı sağlar. Örneğin ilk sayfada ya da belgenin tüm sayfalarında, büyük gri harflerle çapraz olarak DRAFT "TASLAK" ya da CONFIDENTIAL "ÖZEL" yazdırmak isteyebilirsiniz.

Phaser 3310 yazıcıda, önceden tanımlanmış çok sayıda filigran vardır ve üzerlerinde değişiklik yapılabilir ya da listeye yeni filigran ekleyebilirsiniz.

Var olan filigranı kullanmak

- Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşma hakkında daha fazla bilgi için bkz sayfa 5.2.
- 2 Watermark (Filigran) sekmesini tıklayın ve Message (mesaj) kayar listesinden istediğiniz filigranı seçin. Seçilen filigranı izleme penceresinde göreceksiniz.



Filigran oluşturmak ya da değişiklik yapmak

- Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşma hakkında daha fazla bilgi için bkz sayfa 5.2.
- 2 Watermark (Filigran) sekmesini tıklayın ve Text (metin) alanına istediğiniz metni yazın. Bu metin, izleme penceresinde görülecektir. Filigranın sayfa üzerinde nasıl duracağını görmeniz için izleme penceresi temin edilmiştir.
- 3 İstenilen filigran opsiyonunu seçin. Font tipini ve boyutunu, rengini ve açısını seçebilirsiniz. Diyalog kutusunun altında üç işaret kutusu bulunur:
 - **Transparent Text** (saydam metin) filigran belgenin görülmesini engellemez.
 - As Outline only (Sadece hat olarak) filigranın metin çerçevesini yazdırır. Bu ayar, listedeki tüm filigranları genel olarak etkiler.
 - On First Page only (sadece ilk sayfada) Filigranı sadece ilk sayfaya yazdırır.

Xerox Phaser 3310 Properties Paper Graphic Output Overlays WaterMarks About	? ×
Message CONFIDENTIAL Add Herdate Dejete Fat Text Kerox Size 1 203 Angle 2 54.0 Transparent Text Color As Outline only Eont On Firgt Page only Eont THE DOCUMENT COMPANY XEROX	Konumu ayarlamak için kaydırma çubuklarını kullanın .00 in. .00 in. .00 in. .00 in. .00 in. .00 in.
OK Cancel	Apply Help

Message		
CONFIDENTIAL		
Add	<u>U</u> pdate	Delete
-		

- 4 Yeni filigran oluşturduysanız ya da var olan üzerinde değişiklik yaptıysanız, Add (ekle) ve Update (güncelle) butonlarına yetki verilir. Listeye yeni bir filigran eklemek için Add (ekle) üzerine tıklayın.
- 5 Değişiklik yapmak istiyorsanız, listeden istediğiniz filigranı seçin ve ardından **Update** (güncelle) üzerine tıklayın.
- 6 Değişiklik yapmayı bitirdiğiniz zaman **OK** üzerine tıklayın ve yazdırmaya başlayın.

Filigran yazdırmayı durdurmak için, Mesaj kayar listesinde **None** (hiçbiri) seçeneğini seçin.

Filigranın silinmesi

- 1 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşma hakkında daha fazla bilgi için bkz sayfa 5.2.
- 2 Watermark (Filigran) sekmesinde, silmek istediğiniz filigranı Message (mesaj) kayar listesinden seçin.
- **3 Delete** (sil) seçeneğine tıklayın.
- **4** OK seçeneğine tıklayın.

Kağıt Üzerine Kaplama Kullanımı

Katman nedir?



Katman, bilgisayar HDD'sinde özel dosya formatı olarak saklanan, seçtiğiniz bir belge üzerine yazdırılabilecek metin ve/veya imgelerdir. Katmanlar genellikle ön baskılı formların ya da antetli kağıtların yerine kullanılır. Örneğin ön baskılı antet kullanmak yerine, antetinizdeki bilgilerin aynısını içeren bir katman oluşturabilirsiniz. Daha sonra, şirketinizin antetini taşıyan bir mektup yazdırmak istediğiniz zaman, yazıcıya antetli kağıt yerleştirmeniz gerekmez. Bilgisayara, belgenizin üzerine antet katmanı yazdırmak istediğinizi söylemeniz yeterlidir.

Yeni Sayfa Katmanı Oluşturmak



Sayfa katmanı kullanmak için, logonuzu ya da imgenizi içeren yeni sayfa katmanı oluşturmanız gereklidir.

- 1 Sayfa katmanı için kullanmak istediğiniz metin ya da imgeyi içeren belgeyi yaratın ya da varsa açın. İmgeyi, katman olarak yazdırıldığı zaman nasıl görülmesini istiyorsanız o şekilde yerleştirin. Gerekiyorsa, daha sonra kullanmak için dosyayı kaydedin.
- 2 File (dosya) menüsünden Print (yazdır) seçeneğini seçin. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için, Print (yazdır) diyalog kutusunda Properties'e (özellikler) tıklayın. Ayrıntılar için, sayfa 5.2'ye bakınız.
- **3** Overlays (katmanlar) sekmesine basın ve Create Overlay (katman oluştur) seçeneğine tıklayın.

🖗 Xerox Phaser 3310 Properties	? 🗙
Paper Graphic Output Overlays	WaterMarks About
Overlay List	
<no overlay=""></no>	Create Overlay
	Overlay
	D <u>e</u> lete Overlay
	🗖 Query Page Overlay
Selected Overlay Status	Overlay Creation Status
	Not creating a new page overlay

4 Create Overlay (katman oluştur) kutusunda, File name (dosya adı) kutusuna en çok sekiz karakterli bir isim yazın. Gerekiyorsa adres yolunu seçin. (Varsayılan C:\FORMOVER).

Save As			? ×
Save in: 🖂	FormOver	- 🖻 🧭	
L			
File <u>n</u> ame:	Xerox		<u>S</u> ave
Save as <u>type</u> :	Overlay Files (*.0VL)	•	Cancel

- 5 Save (kaydet) seçeneğine tıklayın. İsmi Overlay List (katman listesi) kutusunda göreceksiniz.
- 6 Oluşturma tamamlanana kadar **OK** ya da **Yes** üzerine tıklayın.

Dosya yazdırılmaz. Onun yerine, bilgisayarınızın HDD diskine kaydedilir.

Not: Katman belge boyutu, katmanla birlikte yazdıracağınız belge büyüklüğü ile aynı olmalıdır. Katmanı filigranla birlikte oluşturmayın.

Kağıt Üzerine Katman Kullanımı

Bir katman oluşturulduktan sonra belgenizle birlikte yazdırılmaya hazırdır. Bir katmanı belge ile birlikte yazdırmak:

- 1 Yazdırmak istediğiniz belgeyi oluşturun ya da açın.
- 2 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.
- **3 Overlays** (katman) sekmesini tıklayın ve **Overlay List** (katman listesi) kutusundan istediğiniz katmanı seçin.

4 İstenen dosya Overlay List (katman listesi) kutusunda görülmüyorsa, Load Overlay üzerine tıklayın ve katman dosyasını seçin.

Open					? ×
Look in: 🔂	FormOver	• 🗈	6		
Xerox.OVL					
-			_		_
File <u>n</u> ame:	Xerox		-1	<u>0</u>	pen
Files of <u>type</u> :	Overlay Files (*.0VL)		•	Ca	ncel

Dosyayı dış bir kaynakta kullanmak üzere kaydettiyseniz, bu Load Overlay (katman yükle) penceresine ulaşarak da bu dosyayı yükleyebilirsiniz.

Dosyayı seçtikten sonra **Open** (aç) üzerine tıklayın. Dosya **Overlay List** (katman listesi) kutusunda görülmez ve yazdırılmak üzere mevcut değildir. **Overlay List** (katman listesi) kutusunda katmanı seçin.

🐇 Xerox Phaser 3310 Properties	? ×
Paper Graphic Output Overlays WaterMarks	About
Overlay List	
<no overlay=""> DWFormUverXerox OVI</no>	C <u>r</u> eate Overlay
	Load Overlay
	D <u>e</u> lete Overlay
	Query Page Overlay
J Selected Overlay Status Ove	day Creation Status
Xerox.DVL Size 18.4 KB Created 2002-04-24 08:38	creating a new page overlay
THE DOCUMENT COMPANY XERGX	Default
OK Ca	ncel Apply Help

5	Gerekiyorsa Query Page Overlay (Sayfa katmanını sorgula) üzerine tıklayın. Bu kutu işaretlenmişse, yazdırmak için her belge gönderiğinizde, belgenizin üzerine katman yazdırmak istediğinizi teyit etmeniz için bir mesaj kutusu görülecektir.
	Mesaj kutusunda Yes yanıtını vermek, seçilen katmanın belgeniz ile birlikte yazılacağı anlamına gelir.
	Mesaj kutusunda No yanıtını vermek, katmanın yazdırılmasını iptal eder.
	Bu kutu boş ise ve bir katman seçilmişse, katman otomatik olarak belgenizle birlikte yazdırılır.
6	Yazdırmaya başlayana kadar OK ya da Yes üzerine tıklayın. Seçilen katman, yazdırma işinizle birlikte yüklenecek ve belgenizin üzerine yazdırılacaktır.
be	t: Katman belge çozunurluğu, katmanla birlikte yazdıracağınız Ige ile birlikte kaydedilmelidir.

Sayfa Katmanlarını Silme

Artık kullanılmayan sayfa katmanlarını silebilirsiniz.

- 1 Yazıcı özellikleri diyalog kutusunda **Overlay** (katman) sekmesine tıklayın.
- 2 **Overlay List** (katman listesi) kutusundan silmek istediğiniz katmanı seçin.
- **3** Delete **Overlay** (katmanı sil) seçeneğine tıklayın.
- 4 Print diyalog kutusundan çıkana kadar **OK** üzerine tıklayın. Sayfa Katmanının Silinmesi

İlk Sayfayı Farklı Kağıda Yazdırma

- 1 Yazıcı ayarlarınızı yazılım uygulamasından değiştirirken, yazıcı özelliklerine ulaşın. Yazıcı özelliklerine ulaşmak için bkz sayfa 5.2.
- 2 Paper (sayfa) sekmesine tıklayın ve Different Source for First Page (ilk sayfa için farklı kaynak) üzerine tıklayın.

Kutu işaretlenirse bu özelliğe yetki tanınır ve diyalog kutusu, First Page (ilk sayfa) ve Other Pages (diğer sayfalar) için istenen kağıt kaynağını bağımsız olarak seçmenize olanak sağlar. Kutu boş ise bu özellik kullanım dışıdır.

🐇 Xerox Phaser 3310 Properties	<u>×</u> ?
Paper Graphic Output Overlays	WaterMarks About
<u>C</u> opies(1-999): 1 → Tray 2 Installed	Paper Option Paper Orientation Portrait C Landscape
THE DOCUMENT COMPANY XERGX	Default
0	K Cancel <u>A</u> pply Help

3 OK seçeneğine tıklayın, sonra yazdırmaya başlayın.

Not: Yazdırılacak iş için tüm kağıt boyutları aynı olmalıdır.

Memo





Yazıcınızın Bakımı

Bu bölümde, üstün kaliteli ekonomik baskı hakkında öneriler ve toner kartuşu ile yazıcınızın bakımı hakkında bilgiler bulunmaktadır.

Bu bölümde yer alan konular şunlardır:

- Toner Kartuşunun Bakımı
- Yazıcının Temizlenmesi

BÖLÜM

Toner Kartuşunun Bakımı

Toner kartuşunun saklanması

Toner kartuşundan azami yararlanmak için, aşağıdaki kılavuzlar aklınızda bulunsun.

- Toner kartuşunu, kullanacağınız ana kadar paketinden çıkartmayın.
 Açılmamış paket içindeki kartuşun raf ömrü yaklaşık 2 yıldır. Açılmış paket içindeki kartuşun raf ömrü yaklaşık 6 aydır.
- Kartuşları yeniden doldurmayın. Kartuşların yeniden doldurulmasının neden olduğu hasarlar, yazıcının garanti kapsamında değildir.
- Toner kartuşlarını, yazıcı ile aynı ortamda saklayın.
- Kartuşun değiştirilmesi, temizlenmesi ya da sıkışann kağıdın çıkarılması durumları hariç, toner kartuşunu yazıcıdan çıkarmayın. Kartuşu hemen yerine takın.
- Toner kartuşunun hasar görmesini önlemek için, birkaç dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın.

Toner kartuşununToner kartuşunun ömrü, yazdırma işlerinin gerektirdiği toner
miktarına bağlıdır. Metni %5 kaplama oranıyla yazdırırken, yeni toner
kartuşu yaklaşık 6,000 sayfa dayanır. (Fakat yazıcıyla birlikte temin
edilen kartuş ömrü ortalama 3,000 sayfadır.)

Toner tasarrufu Yazıcı özelliklerinden, **Toner Save Mode** (Toner Tasarruf moduna) yetki verebilirsiniz. Sayfa 5.6'da "Toner Tasarruf Modunun Kullanılması" bölümüne bakınız. Bu opsiyonun seçilmesi, toner kartuşunun ömrünü uzatır ve sayfa başına maliyetinizi düşürür, ancak çıkış kalitesi düşer. \mathbf{h}

Tonerin Dağıtılması

Toner azaldığı zaman, yazdırılan sayfa üzerinde soluk ya da açık renkli alanlar görülebilir. Toneri yeniden dağıtarak, çıkış kalitesini geçici olarak iyileştirebilirsiniz. Aşağıdaki prosedürler, mevcut yazdırma işini toner kartuşunu değiştirmeden bitirmenize olanak sağlayabilir.

1 Üst kapağı açınız.





2 Toner kartuşunu yazıcıdan çıkarın.

DİKKAT:

- Yazıcının iç kısımlarına dokunmayın. Toner yapıştırma alanı sıcak olabilir.
- Toner kartuşunun hasar görmesini önlemek için, birkaç dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın.
- Tonerin kartuş içinde düzenli olarak dağılması için kartuşu yavaşça sağa sola 5-6 kez sallayın.

Not: Elbisenize toner bulaşırsa kuru bir bezle silin ve soğuk suda yıkayın. Sıcak su, tonerin giysinize sabitlenmesine neden olur.





 $\left(\right)$

- 4 Toner kartuşunu yazıcınıza yeniden takın. Toner kartuşunun yerine iyi oturduğunu kontrol edin.

5 Kapağı iyice kapatın.



Çıkış rengi hala açıksa

Eski kartuşu çıkarın ve yeni kartuş takın. Bkz sayfa 2.3 "Toner Kartuşunu takın".

Yazıcının Temizlenmesi

Çıkış kalitesini korumak için, toner kartuşunu her değiştirdiğinizde ya da çıkış kalitesi olması halinde aşağıdaki temizlik prosedürlerini uygulayın. Yazıcıyı mümkün olduğu kadar toz ve çöpten koruyun.

Notlar:

- Yazıcının üzerinde ya da çevresinde amonyak esaslı ya da tiner gibi uçucu temizlik maddeleri kullanmayın. Yazıcıya zarar verebilirler.
- Yazıcının iç kısmını temizlerken, aktarma silindirine (toner kartuşunun altında bulunur) dokunmamaya dikkat edin. Elinizden silindire geçen yağ kalite problemlerine neden olabilir.

Dış kısmın temizlenmesi

Yazıcının dış yüzeyini yumuşak, temiz, tüysüz bir bezle silin. Bezi biraz suyla ıslatabilirsiniz, ancak yazıcının içine su kaçmamasına dikkat edin.

İç kısmın Temizlenmesi

Yazdırma işlemi sırasında kağıt, toner ve toz parçacıkları yazıcının içinde birikebilir. Bu birikim zamanla, toner lekeleri ya da bulaşma gibi çıkış kalitelerine neden olabilir. Yazıcının iç kısmının temizlenmesi bu sorunları ortadan kaldırır ya da azaltır.

Yazıcının iç kısmının Temizlenmesi

Not: Toner kartuşunun hasar görmesini önlemek için, birkaç dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın. Gerekiyorsa kağıtla sarın. Ayrıca, yazıcının içindeki siyah aktarma silindirine dokunmayın. Bu tür bir davranış yazıcıya zarar verebilir.

- **1 Yazıcıyı kapatın** ve elektrik kablosunu çekin, yazıcının soğumasını bekleyin.
- 2 Üst kapağı açın ve toner kartuşunu çıkarın.
- 3 Kuru, tüysüz bir bezle tozu ve toner kartuşu alanından ve toner kartuşu boşluğundan saçılan toneri silin.



4 Kartuş bölmesinin yukarısına uzun cam şeridi (LSU) yerleştirin ve kirin beyaz pamuğu siyaha dönüştürüp dönüştürmediğini görmek için camı yavaşça silin.



5 Toner kartuşunu yeniden takın ve üst kapağı kapatın. Ardından yazıcıyı açın.

Temizleme sayfası yazdırmak

Temizleme sayfası yazdırmak, toner kartuşunun içindeki dramı temizler. Bulanık, soluk ya da lekeli çıkışlar alıyorsanız bu prosesi uygulayın. Bu proses, toner pisliğinin sayfaya geçmesini sağlar ve sayfa atılır.

- 1 Yazıcının açık olduğunu, hazır konumda olduğunu ve kağıt tepsisinde kağıt bulunduğunu kontrol edin.
- 2 Kumanda panosuna basın ve panel ışığı sürekli yanana kadar, yaklaşık 10 saniye basılı tutun, ardından serbest bırakın.



3 Yazıcınız kağıt tepsisinden bir sayfa alır ve toz ya da toner parçacıklarını üzerinde toplayan bir kağıt çıkışı verir.



BÖLÜM

Problem Çözme

Bu bölüm, yazıcı hatası ile karşılaşmanız halinde yapılması gerekenler hakkında yardımcı bilgi verir. Aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

- Problem Çözme Kontrol Listesi
- Genel Yazdırma Problemlerinin Çözümü
- Özel Sayfa Yazdıma
- Sıkışan Kağıtların Çıkartılması
- Yazdırma Kalitesi Problemlerinin Çözümü
- Sorun Giderme Hata Mesajları
- Sık Karşılaşılan Windows Problemleri
- Sık Karşılaşılan Macintosh Problemleri
- ♦ Sorun Giderme PS Hataları

Problem Çözme Kontrol Listesi

Yazıcı düzgün çalışmıyorsa, aşağıdaki kontrol listesini sırayla doldurun. Yazıcı adımlardan birini geçmezse, aşağıdaki ilgili sorun giderme önerilerini uygulayın.

Kontrol	Çözüm
Kumanda paneli üzerindeki 🎟 lambanın yandığını kontrol edin.	 Hiç bir lamba yanmıyorsa elektrik kablosu bağlantısını kontrol edin. Elektrik düğmesini kontrol edin. Fişi bir başka prize takarak elektrik kaynağını kontrol edin. Diğer lambalar yanıyorsa, sayfa 7.22'de "Sorun Giderme Hata Mesajları"a gidin.
Yazıcının kağıdı düzgün beslediğini doğrulamak için, demo sayfası yazdırmak üzere Φ butonuna basın. Bkz sayfa 7.6.	 Demo sayfası yazdırılmazsa, kağıt tepsisindeki kağıdı kontrol edin. Yazıcıda kağıt sıkışırsa, sayfa 7.7'de "Sıkışan kağıtların Çıkartılması" bölümüne gidin. Kumanda paneli üzerinde ! gösterge lambası yanıyorsa, sayfa 7.22'de "Sorun Giderme Hata Mesajları"a gidin.
Demo sayfasının düzgün yazdırılıp yazdırılmadığını kontrol edin.	Çıkış kalitesi problemi varsa, sayfa 7.16'da "Yazdırma Kalitesi Problemlerinin Çözümü" bölümüne gidin.
Bilgisayar ve yazıcı bağlantısının olduğunu ve düzgün iletişim sağlandığını kontrol etmek üzere, yazılım uygulamasından kısa bir belge yazdırın.	 Sayfa yazdırılmıyorsa, yazıcı ile bilgisayar arasındaki kablo bağlantısını kontrol edin. Çıkış işlemine ara verilip verilmediğini görmek için, yazıcı kuyruğunu ya da yazıcı spooler 'ını (Mac'te yazdırma izleme) kontrol edin. Uygun yazıcı sürücüsü ve iletişim portu kullandığınızdan emin olmak üzere yazılım uygulamanızı kontrol edin. Sayfa çıkış sırasında durduruluyorsa, sayfa 7.2'da "Genel Yazdırma Problemlerinin Çözümü" bölümüne gidin.
Kontrol listesinin tamamlanması ile sorun tanımlanamıyorsa, şu sorun giderme bölümlerini kontrol edin.	 sayfa 7.2'de "Genel Yazdırma Problemlerinin Çözümü". sayfa 7.22'de "Sorun Giderme Hata Mesajları". sayfa 7.25'de "Sık Karşılaşılan Windows Problemleri". sayfa 7.26'de "Sık Karşılaşılan Machintosh Problemleri". sayfa 7.28'de "Sorun Giderme PS Hataları".

Genel Yazdırma Problemlerinin Çözümü

Phaser 3310 yazıcınızın çalışmasıyla ilgili sorunlar varsa, çözüm önerileri için tabloya bakınız.

Problem	Olası Nedeni	Çözüm
Yazıcıdan çıkış alınmıyor.	Yazıcıya elektrik gelmiyor.	Hiç bir lamba yanmıyorsa elektrik kablosu bağlantılarını kontrol edin. Elektrik düğmesini ve enerji kaynağını kontrol edin.
	Yazıcınız varsayılan yazıcı olarak seçilmemiş.	Xerox Phaser 3310 ya da Xerox Phaser 3310 PS'i varsayılan yazıcı olarak seçin.
	Yazıcıda şu kontrolleri yapın:	 Yazıcı kapağı kapalı değil. Kağıt sıkışmış. Kağıt yok. Toner kartuşu takılı değil. Yazıcı sistem hatası oluşuyor. Servis temsilcinizi arayın.
	Yazıcı elle besleme modunda olabilir ve kağıt kalmamış olabilir. (🗣 ve 🎟 lambaları yanıp sönüyor.)	Çok Amaçlı Tepsiye kağıt koyun ve yazıcı kumanda paneli üzerindeki Ф butona basın.
	Bilgisayar ve yazıcı arasındaki bağlantı kablosu düzgün bağlanmamış.	Yazıcı kablosunu çıkarın ve yeniden takın.
	Bilgisayar ve yazıcı arasındaki bağlantı kablosu hasarlı.	Mümkünse kabloyu düzgün çalışan bir başka bilgisayara bağlayın ve çıkış alın. Ayrıca farklı yazıcı kablosu kullanmayı deneyebilirsiniz.
	Port ayarı hatalı.	Yazdırılacak işin doğru porta (örneğin LPT1) gönderildiğinden emin olmak için Windows yazıcı ayarlarını kontrol edin. Bilgisayarda birden fazla port varsa, yazıcının doğru porta bağlanmış olduğunu kontrol edin.

Problem	Olası Nedeni	Çözüm
Yazıcıdan çıkış alınmıyor. (devamı)	Yazıcı konfigürasyonu hatalı olabilir.	Tüm çıkış ayarlarının doğru olduğundan emin olmak üzere yazıcı özelliklerini kontrol edin.
	Yazıcı sürücüsü hatalı kurulmuş olabilir.	Sürücü yazısı kurulumunu iptal edin ve yeniden kurun. Demo sayfası yazdırmayı deneyin.
	Yazıcı hatalı çalışıyor.	Yazıcının sistem hatası verip vermediğini saptamak için, kumanda paneli üzerindeki lambaları kontrol edin.
Yazıcı, kağıdı yanlış kağıt kaynağından seçiyor.	Yazıcı özelliklerindeki kağıt kaynağı seçimi hatalı olabilir.	Paper (Kağıt) kaynağı seçimi, çoğu yazılım uygulamasında yazıcı özellikleri içindeki Kağıt sekmesi altında bulunur. Doğru kağıt kaynağını seçin.
Yazıcıya kağıt	Kağıt doğru yerleştirilmemiş.	Kağıdı kağıt tepsisinden çıkarın ve doğru yerleştirin.
beslemesi yapılmıyor.	Kağıt tepsisinde çok fazla kağıt var.	Tepsideki fazla kağıdı tepsiden çıkartın.
	Kağıt çok kalın.	Sadece yazıcının gerektirdiği spesifikasyonları sağlayan kağıtları kullanın.
İş çok yavaş yazdırılıyor.	İş çok karmaşık olabilir. Bellek eklense bile, dakikada 14 sayfa olan maksimum hız aşılamıyor.	Sayfanın karmaşıklığını azaltın ya da çıkış kalitesi ayarlarını düzenlemeyi deneyin. Bu problem sıkça görülürse, yazıcıya bellek ekleyin.
	Windows 9x/Me kullanıyorsanız, Spooling ayarları hatalı yapılmış olabilir.	Start (Başlat) menüsünden Settings (Ayarlar) ve sonra Printers (Yazıcılar) seçeneğini seçin. Xerox Phaser 3310 yazıcı ikonuna farenin sağ tuşuyla tıklayın, Details (Detaylar) sekmesine tıklayın ve ardından Spool Settings (Kuyruk Ayarları) butonunu seçin. Seçenekler arasında istenen spool (kuyruk) ayarını seçin.

Problem	Olası Nedeni	Çözüm
İş çok yavaş yazdırılıyor. (devamı)	Bilgisayarda yetersiz rasgele erişim belleği (RAM) olabilir.	Bilgisayarınıza daha fazla rasgele erişim belleği (RAM) ekleyin. Bkz sayfa F.2, "Bellek ve PostScript SIMM'leri".
Sayfanın yarısı boş.	Sayfa yerleşimi çok karmaşık.	Sayfa yerleşimini basitleştirin ve mümkünse gereksiz grafikleri belgeden çıkarın. Daha fazla bellek kurulumu yapın. Bkz sayfa F.2, "Bellek ve PostScript SIMM'leri".
	Sayfa yön ayarı hatalı olabilir.	Sayfa yönünü uygulamanızdan değiştirin.
	Kağıt boyu ve kağıt boyu ayarları uyumlu değil.	Yazıcı ayarlarındaki kağıt boyutunun kağıt tepsisindeki kağıt ile uyumlu olduğunu kontrol edin.
Kağıt sürekli sıkışıyor.	Kağıt tepsisinde çok fazla kağıt var.	Tepsideki fazla kağıdı tepsiden çıkartın. Özel malzeme üzerine yazdırıyorsanız Çok Amaçlı Tepsiyi kullanın.
	Hatalı kağıt tipi kullanılıyor.	Sadece yazıcının gerektirdiği spesifikasyonları sağlayan kağıtları kullanın.
	Hatalı çıkış yöntemi kullanılıyor.	Kalın kağıt gibi malzemeler, standart yazdırılan yüz aşağı bakan istifleyici kullanılarak yazdırılmamalıdır. Onun yerine yazdırılan yüz yukarı doğru tepsisini kullanın.
	Makinenin içinde çöp olabilir.	Üst kapağı açın ve çöpü çıkarın.

Problem	Olası Nedeni	Çözüm
Yazıcı yazdırıyor, ancak metin hatalı, karışık ya da eksik.	Yazıcı kablosu gevşek ya da hasarlı.	Yazıcı kablosunu çıkarın ve yeniden takın. Çıkış alındığını bildiğiniz bir işi yazdırın. Mümkünse kabloyu ve yazıcıyı düzgün çalışan bir başka bilgisayara bağlayın ve çıkış alındığını bildiğiniz bir işi yazdırın. Son olarak yeni bir yazıcı kablosu deneyin.
	Yanlış yazıcı sürücüsü seçili.	Uygulamadaki yazıcı seçim menüsünde sizin yazıcınızın seçili olduğunu kontrol edin.
	Yazılım uygulaması hatalı çalışıyor.	Bir başka uygulamadan çıkış almaya çalışın.
	İşletim sistemi hatalı çalışıyor.	Windows'tan yazdırıyorsanız (herhangi bir versiyonundan), DOS iletisine çıkın ve aşağıdaki komutlarla işlevselliğini kontrol edin: C : \ iletisinde Dir LPT1 yazın ve ardından Enter tuşuna basın. (Bu örnek, LPT1 'e bağlı olduğunuzu varsaymaktadır). Windows'tan çıkın ve bilgisayarı kapatıp açın. Yazıcıyı kapatın ve tekrar açın.
Sayfalar yazdırılıyor, ancak sayfalar tamamen	Toner kartuşu hasarlı ya da toner yok.	Toner Kartuşunu Değiştirin.
DOŞ.	Sızdırmazlık bandı hala toner kartuşu üzerinde olabilir.	Toner kartuşunu çıkarın ve sızdırmazlık bandını sökün. Toner kartuşunu yerine geri koyun ve demo sayfası yazdırarak kontrol edin.
	Dosyada boş sayfalar olabilir.	Dosyada boş sayfa bulunmadığını kontrol edin.
	Kumanda ya da panel gibi bazı parçalar hasarlı olabilir.	Servis temsilcinizi arayın.
Özel Sayfa Yazdıma



Yazıcınızın belleğinde, yazıcı problemlerini tanımlamak ve problemler hakkında bilgi almak için size yardımcı olacak özel sayfalar vardır.

Bu özel sayfaları yazdırmak için, yazıcınızın kumanda paneli üzerindeki Φ butonunu kullanın. Yazıcının hazır modunda olması gerekir.

Demo Sayfası



Demo sayfası yazdırmak, yazıcının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol etmenize yardımcı olur.

Kumanda paneli ışığı \oplus yavaş yanar söner hale geçene kadar basın ve yaklaşık 2 saniye basılı tutun.

Konfigürasyon Sayfası



Konfigürasyon sayfası, mevcut yazıcı ayarlarının ve özelliklerinin birçoğunun listesini verir.

Konfigürasyon sayfası yazdırmak için, kumanda paneli ışığı \oplus hızlı yanar söner hale geçene kadar basın ve yaklaşık 6 saniye basılı tutun.

Temizlik Sayfası



Bu çıkış, toner kartuşu dramını temizler. Bulanık, soluk ya da lekeli çıkışlar alıyorsanız bu prosesi uygulayın.

Kumanda paneli ışığı Φ yanar halde kalana kadar basın ve yaklaşık 10 saniye basılı tutun. Temizlik prosesinde elde edilen boş kağıdı atın.

Not: Kartuş temizleme prosesi zaman alabilir. Yazdırmayı durdurmak için **enerjiyi kesin**.

Sıkışan Kağıtların Çıkartılması

Yazdırma işi sırasında, kağıt bazen sıkışabilir. Nedenlerinden bir kısmı şunlardır:

- Kağıt tepsisine kağıt yerleşimi düzgün değil ya da aşırı dolu.
- · Çıkış alma sırasında kağıt tepsisi dışarı çekilmiş,
- Çıkış alma sırasında üst kapak açılmış.
- Kullanılan kağıt spesifikasyonları karşılamıyor. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız.
- Desteklenen boyut aralığı dışında kağıt kullanılmış. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız.

Kağıt sıkışır 🗍 ve kumanda paneli üzerindeki **!** lamba yanmaya devam ederse. Sıkışan kağıdı bulun ve çıkarın. Sıkışan kağıdın yeri belli değilse yazıcının içine bakın.

Çıkış alanı

Not: Bu alandaki kağıt sıkışmaları, tonerin sayfa üzerine yapışmamasına neden olabilir. Elbisenize toner bulaşırsa soğuk suyla yıkayın, sıcak su tonerin kumaşa işlemesine neden olur.

 Kağıt üst çıkış tepsisinden neredeyse tamamen görülüyorsa, kalan kağıdı dikkatle yazıcıdan çıkarın.



2 Sıkışan kağıt görülmüyorsa ya da kağıdı çektiğiniz zaman dirençle karşılaşıyorsanız, arka çıkış tepsisini açın.

3 Arka çıkış tepsisini bağlayan durdurucuyu çıkarın ve tepsiyi 90 derece açıyla açılana kadar itin.





4 Kağıdı çekerken direnç varsa, çıkış silindirinin sağ ucundaki sapı sıkın ve silindiri ok yönünde çekin.





5 Sıkışan kağıdı çıkarın.

6 Çıkış silindirini yerine koyun.

Silindirin sağ ucunu yerine geri oturttuğunuzdan emin olun. Bunu yapmazsanız, yazıcı sistemi yazıcı kapağının açık olduğunu ya da sistem toner yapıştırıcısı hatası olduğunu kabul eder ve kumanda paneli üzerindeki ! lamba yanar.



7 Durdurucuyu yerine takın ve arka çıkış tepsisini kapatın.



8 Çıkışın devamını almak için üst kapağı açın ve tekrar kapatın.



Not: ve ! lambaları kapanmazsa, yazıcının içinde hala sıkışan kağıt var demektir. Besleme alanını ve yazıcının içini kontrol edin.



Besleme Alanı

Not: Kağıt toner kartuşu alanına girmişse, sayfa 7.12'deki talimatları uygulayın. Bu şekilde sıkışan kağıtları yazıcının içinden çıkarmak yerine kağıt besleme alanından çıkarılması daha kolaydır.

 Sıkışan kağıdı ortaya çıkarmak için Tepsi 1'i dışarı çekin.



2 Hatalı beslenmiş kağıdı, görünen kenarını tepsiden çekerek çıkarın. Kağıtların hepsinin tepside hizalanmış olduğunu kontrol edin.

Not: Kağıt besleme alanında sıkışmışsa ve yazıcının içinden erişilemiyorsa, 1 Tepsisini yazıcıdan çıkarın ve sıkışan kağıdı yazıcıdan dikkatle çekerek çıkarın. Sıkışan Kağıtların Çıkartılması.



3 Tepsiyi yazıcı içine geri itin.

- 4 Çıkışın devamını almak için üst kapağı açın ve tekrar kapatın.



Not: ve ! lambaları kapanmazsa, yazıcının içinde hala sıkışan kağıt var demektir. Yazıcının içini kontrol edin. Sıkışan Kağıtların Çıkartılması.



Yazıcının İç Kısmı

Not: Bu alandaki kağıt sıkışmaları, tonerin sayfa üzerine yapışmamasına neden olabilir. Elbisenize toner bulaşırsa soğuk suyla yıkayın, sıcak su tonerin kumaşa işlemesine neden olur.

1 Üst kapağı açın ve toner kartuşunu çıkarın.

DİKKAT: Toner kartuşunun hasar görmesini önlemek için, birkaç dakikadan uzun süreyle ışığa maruz bırakmayın. Yazıcının dışındaki toner kartuşunu korumak için üzerini kağıtla sarın.



2 Kılavuz beslemeyi dikkatlice kaldırın.

Kılavuz besleme

3 Kağıdı yazıcıdan çıkarmak için kendinize doğru yavaşça çekin.





 \bigcirc

Ο

4 Kılavuz beslemeyi aşağı döndürün ve toner kartuşunu yeniden takın.

Not: Toner kartuşunun yeniden takılması zor ise, kılavuz beslemenin aşağı konuma döndürüldüğünü kontrol edin.

5 Üst kapağı kapatın. Çıkış almaya kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.

Not: Opsiyonel 2 Tepsisi takılı ise ve sıkışan kağıdı çıkış ya da besleme alanında ya da yazıcının içinde bulamıyorsanız, kağıt sıkışması opsiyonel 2 Tepsisinde gerçekleşmiş olabilir. Opsiyonel tepside sıkışan kağıdı çıkarmak için bir sonraki sayfaya bakın.

Opsiyonel 2 Tepsisinde

1 2 tepsisini yazıcıdan dışarı çekin.



2 Sıkışan kağıdı görüyorsanız tepsiden çıkarın.



3 Sıkışan kağıdı 2 Tepsisinde bulamıyorsanız, üst 1 Tepsisini yazıcıdan yarıya kadar çekin ve kağıdı sağdaki şekilde gösterildiği gibi çıkarın.



5 Tepsileri yazıcı içine geri itin. Üst kapağı açın ve tekrar kapatın. Çıkış almaya kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.





Kağıt Sıkışmasını Önlemek İçin İp Uçları

Doğru kağıt tipini seçerek ve doğru yerleştirerek, kağıt sıkışmalarının büyük kısmını önleyebilirsiniz. Kağıt sıkışırsa, sayfa 7.7 "Sıkışan Kağıtların çıkarılması" bölümünde verilen adımları takip edin. Sık sık kağıt sıkışıyorsa, sıkışmayı önlemek için mutlaka bu önerileri uygulayın.

- Kağıdı düzgün yerleştirmek için, sayfa 2.5'te verilen "Kağıt Yerleştirin" prosedürlerini uygulayın. Ayarlanabilir kılavuzların doğru konumlandırıldığından emin olun.
- Kağıt tepsisini aşırı doldurmayın. Kağıdın, kağıt tepsisi içindeki kapasite işaretinin altında olduğunu kontrol edin.
- Yazdırma işleri devam ederken kağıt tepsisini dışarı çekmeyin.
- Kağıdı yerleştirmeden önce esnetin, havalandırın ve düzeltin.
- 1 Tepsisinde etiket ya da asetat grupları istiflemeyin. Asetat ya da etiketlerin Çok Amaçlı Tepsi kullanılarak beslenmesi gerekir.
- Buruşmuş, kırışmış, nemli ya da çok bombelenmiş kağıt yerleştirmeyin.
- Kağıt tepsisine farklı kağıt tiplerini bir arada yerleştirmeyin.
- Sadece önerilen baskı malzemesi kullanın. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız.
- 1 ya da opsiyonel 2 Tepsisine kağıt yerleştirirken, önerilen yazdırma yüzünün aşağıya baktığını ve Çok Amaçlı Tepsiye yerleştirirken bu yüzün yukarı baktığını kontrol edin.
- Baskı malzemesini kabul edilebilir bir ortamda saklayın.

Yazdırma Kalitesi Problemlerinin Çözümü

Baskı Kalitesi Kontrol Listesi

Genel baskı kalitesi problemleri, aşağıdaki kontrol listesini uygulayarak çözümlenebilir.

- Mevcut en iyi çıkış kalitesi opsiyonunu kullandığınızdan emin olmak için yazıcı özelliklerini kontrol edin (bkz sayfa 5.18).
- Toner kartuşundaki toneri yeniden dağıtın (bkz sayfa 6.2).
- Yazıcının içini temizleyin (bkz sayfa 6.4).
- Yazıcı özelliklerinden, yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın (bkz sayfa 5.18).
- Toner Tasarruf Modunun kapalı olduğunu kontrol edin (bkz sayfa 5.6).
- Genel yazdırma problemlerini saptayarak çözün (bkz sayfa 7.2).
- Yeni toner kartuşu takın, ardından çıkış kalitesini tekrar kontrol edin (bkz sayfa 2.3).

Problem Çözme Kontrol Listesi

Problem	Çözüm
Açık ya da soluk baskı AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Sayfa üzerinde düşey beyaz çizgiler ya da soluk alanlar görülüyorsa: Toner malzemesi az. Toner kartuşunun ömrünü geçici olarak uzatabilirsiniz. Bkz sayfa 6.2 "Tonerin Dağıtılması". Bu durum çıkış kalitesini arttırmıyorsa yeni toner kartuşu takın. Kağıt, spesifikasyonları karşılamıyor olabilir (örneğin kağıt çok nemli ya da kaba). Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Kağıdın tamamı açık renk ise, çıkış çözünürlüğü ayarı çok açık olabilir ya da Toner Tasarruf Modu açık olabilir. Yazıcı özelliklerinden, yazıcı çözünürlüğü ve Toner Tasarruf Modunu ayarlayın. Bkz sayfa 5.18. Soluk ve leke hatalarının bir kombinasyonu, toner kartuşunun temizlenmesi gerektiğini ifade edebilir. Bkz "Yazıcının Temizlenmesi" sayfa 6.4. Yazıcının içindeki LSU parçasının yüzeyi kirli olabilir. LSU'yu temizleyin (sayfa 6.5'e bakınız).

Problem	Çözüm
Toner lekeleri AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Kağıt, spesifikasyonları karşılamıyor olabilir (örneğin kağıt çok nemli ya da kaba). Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Aktarma silindiri kirli olabilir. Bkz "İç kısmın Temizlenmesi" sayfa 6.4. Kağıt yolunun temizlenmesi gerekebilir. Bkz "İç kısmın Temizlenmesi" sayfa 6.4.
Boşluklar	Soluk alanlar genellikle yuvarlanmış olarak sayfa üzerine rasgele dağılmışsa: • Tek bir sayfa başarlı olabilir, İsi yeniden yazdırmayı deneyin
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Kağıdın nem içeriği dengesiz ya da kağıt yüzeyinde nemli noktalar var. Farklı tip ya da marka kağıt deneyin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Kağıt partisi kötü. Üretim prosesi, bazı alanların toneri reddetmesine neden oluyor. Farklı tip ya da marka kağıt deneyin. Toner kartuşu hasarlı olabilir. Bkz sayfa 7.18 "Tekrarlayan düşey kusurlar". Bu adımlar problemi çözmezse servis temsilcinizi arayınız.
Düşey çizgiler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Sayfa üzerinde siyah düşey çizgiler görünürse: Toner kartuşunun içindeki ışığa hassas dram çizilmiş olabilir. Yeni toner kartuşu takın. Sayfa üzerinde beyaz düşey çizgiler görünürse: Yazıcının içindeki LSU parçasının yüzeyi kirli olabilir. LSU'yu temizleyin (sayfa 6.5'e bakınız).

Problem	Çözüm	
Gri arka fon	Arka fondaki toner gölgesi kabul edilemez miktarda ise, şu prosedürler sorunu çözmeye yardımcı olabilir:	
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Kağıdınızı daha hafif bazlı bir kağıtla değiştirin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Yazıcı ortamını kontrol edin; çok kuru (düşük nem) ya da yüksek nem (%80'den yüksek Bağıl Nem) koşullar, arka fonda gölgelemeyi arttırabilir. Yeni toner kartuşu takın. 	
Toner lekesi	 Yazıcının içini temizleyin. Bkz "İç kısmın Temizlenmesi" sayfa 6.4. 	
AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Yeni toner kartuşu takmayı deneyin. 	
Tekrarlayan düşey kusurlar AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc_ AaBbCc	 Sayfanın yazdırılan tarafında düzgün aralıklarla tekrarlanan işaretler varsa: Toner kartuşu hasarlı olabilir. Sayfanın üzerinde her 95 mm ya da 38 mm'de bir tekrarlanan işaretler meydana gelirse, kartuşu temizlemek için temizleme sayfasını birkaç kez yazdırın (bkz sayfa 6.5). Aynı sorunlar devam ediyorsa yeni toner kartuşu takın. Yazıcının içindeki parçaların üzerinde toner olabilir. Kusurlar sayfanın arka yüzünde oluşursa, bir kaç sayfa yazdırdıktan sonra sorun kendiliğinden çözülecektir. Toner yapıştırma grubu hasarlı olabilir. Servis temsilcinizi arayın. 	

Problem	Çözüm
Arka fon dağıtıcısı	Arka fon dağıtma, yazdırılan sayfa üzerine dağıtılmış toner taneciklerinden kaynaklanır.
	 Kağıt çok nemli olabilir. Farklı bir parti kağıda yazdırmayı deneyin. Gerekmedikçe kağıt paketlerini açmayın, böylece kağıt havadan çok fazla nem çekmez. Zarfın arka fonunda dağılma oluşursa, arka tarafta çakışann dikişleri olan alanlar üzerine yazdırmayı önlemek için yazdırma yerleşiminizi değiştirin. Dikişler üzerine yazdırma bu soruna neden olabilir. Yazdırılan bir sayfanın tamamında arka fon dağılması olursa, yazılım uygulamasından ya da yazıcı özelliklerinden yazdırma çözünürlüğünü ayarlayın.
Formu hatalı karakterler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Karakterler, boşluklu imgeler yaratacak şekilde form hatalı ise, kağıt stoku çok kaygan olabilir. Farklı bir kağıt deneyin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Karakterler, dalga etkisi yaratacak şekilde form hatalı ise, tarayıcının bakıma ihtiyacı olabilir. Yazıcı hazır olduğu zaman kumanda paneli üzerindeki butona basarak demo sayfası yazdırdığınız zaman da meydana gelip gelmediğini kontrol edin. Servise ihtiyacınız varsa, servis temsilcisiyle görüşün.
Kağıdın çarpılması AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Kağıt ya da diğer malzemenin doğru yerleştirildiğini ve kılavuzların kağıt demetine çok sıkı ya da çok gevşek dayanmadığını kontrol edin.

7/

Problem	Çözüm
Bombe ya da dalga AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC AaBbCC	 Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Yüksek sıcaklık ve nem kağıdın bombelenmesine yol açar. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Kağıt tepsisindeki kağıt demetini ters yüz edin. Ayrıca kağıt tepsisindeki kağıdı 1800 döndürmeyi deneyin. Arka çıkış tepsisini açın ve yazdırılan yüz yukarı üst çıkış tepsisine yazdırmayı deneyin.
Kat yerleri ya da buruşuklar AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc AabbCc	 Kağıdın düzgün yerleştirildiğini kontrol edin. Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Arka çıkış tepsisini açın ve yazdırılan yüz yukarı üst çıkış tepsisine yazdırmayı deneyin. Kağıt tepsisindeki kağıt demetini ters yüz edin. Ayrıca tepsideki kağıdı 1800 döndürmeyi deneyin.
Çıkışların arka yüzü kirli AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc BbCc	 Aktarma silindiri kirli olabilir. Bkz "İç kısmın Temizlenmesi" sayfa 6.4. Toner kaçağı olup olmadığını kontrol edin. Yazıcının iç kısmını temizleyin.
Siyah Sayfalar	 Toner kartuşu uygun takılmamış olabilir. Kartuşu çıkarın ve yeniden takın. Toner kartuşu hasarlı olabilir ve değiştirilmesi gerekebilir. Yeni toner kartuşu takın. Yazıcıda bazı onarımlar gerekebilir. Servis temsilcinizi arayın.

Problem	Çözüm
Yapışmamış toner AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Yazıcının içini temizleyin. Kağıt tipi ve kalitesini kontrol edin. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız. Yeni toner kartuşu takmayı deneyin. Sorun devam ederse yazıcıda bazı onarımlar gerekebilir. Servis temsilcinizi arayın.
Karakter Boşlukları	 Karakter boşlukları, tam siyah olması gereken karakterlerin içindeki beyaz alanlardır. Bu sorunla karşılaştığınız zaman asetat kullanıyorsanız, bir başka asetat tipini deneyin. (Asetat malzemesinin bileşimi nedeniyle bazı karakter boşlukları olması normaldir). Kağıdın yanlış yüzüne yazdırıyor olabilirsiniz. Kağıdı çıkarın ve kendi etrafında çevirin. Kağıt, kağıt spesifikasyonlarını karşılamıyor olabilir. Sayfa A.2'de "Kağıt Spesifikasyonları" bölümüne bakınız.
Yatay Şeritler AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc AaBbCc	 Yatay olarak hizalanmış siyah şeritler ya da lekeler görülüyorsa: Toner kartuşu hatalı takılmış olabilir. Kartuşu çıkarın ve yeniden takın. Toner kartuşu hasarlı olabilir. Yeni toner kartuşu takın. Sorun devam ederse yazıcıda bazı onarımlar gerekebilir. Servis temsilcinizi arayın.

Sorun Giderme Hata Mesajları

Yazıcı bir hata saptadığı zaman, kumanda paneli gösterge lambaları hata mesajları belirtecektir. Yazıcı lambası tarzına uyan lamba tarzını aşağıda bulun ve hatayı silmek için çözümleri uygulayın.



۹	!	Enerji Yok (kapalı)
۵		• Yazıcınızın yanıt vermiyorsa, elektrik kablosunu ve enerji düşmesini kontrol
۵		edin. • Yazıcıya, tanımlanmış AC gerilimi olan enerjinin verildiğinden emin olun.
	10100 01011	



Kağıt yok

Yazıcı kağıt tepsisinde kağıt yok. Kağıt eklenene kadar lamba yanıp söner.

• Tepsiye kağıt yerleştirilmesi bu mesajı siler ve yazdırma işine devam etmenize olanak sağlar.



ļ

10100 01011 00101

Elle besleme modunda kağıt bitmesi

Elle besleme modunda yazdırırken, yazıcının Çok Amaçlı Tepsisinde kağıt yok.

• Çok Amaçlı Tepsiye doğru kağıt yerleştirin ve her sayfayı yazdırmak için kumanda paneli üzerindeki butona basın.



Kapı açık, toner kartuşu yok

Yazıcı üst kapağı açılmış ya da toner kartuşu takılmamış olabilir.

- Yazıcı üst ve arka kapağının (yazdırılan yüz yukarı çıkış tepsisi) düzgün kapanmış olduğunu kontrol edin.
- Toner kartuşunun yazıcıda yerine iyi oturduğunu kontrol edin.



Memory out (Yetersiz Bellek)

Yazıcı belleği, yazdırma işinin ortasında silindi. Yazdırılan sayfa, yazıcının bellek kapasitesi için çok karmaşık olabilir. Mevcut işi iptal etmek için [®] butona basın.

- Gereksiz fontları, makroları ya da yazıcı belleğinde o an bulunan verileri silmek için yazıcıyı kapatıp açın.
- Yazıcıya bellek ekleyin. Bkz sayfa F.2, "Bellek ve PostScript SIMM'leri".
- Geçici çözüm olarak, imgeyi basitleştirin ya da daha düşük çözünürlükte yazdırın.



Sistem hatası

- Yazıcıyı kısa bir süre kapatıp tekrar açarak yazıcıyı başlangıç konumuna getirin.
- Hata devam ederse servis temsilcisiyle görüşün.

Sık Karşılaşılan Windows Problemleri

Problem	Çözüm
Kurulum sırasında "File in Use" (dosya kullanımda) mesajı görülüyor.	Tüm yazılım uygulamalarından çıkın. Tüm yazılımları Start Up Group'dan silin, Windows'u yeniden başlatın. Yazıcı sürücüsünü tekrar kurun.
"Error Writing to PTx " mesajı görülüyor.	 Kabloların doğru başlandığını, yazıcının açık olduğunu ve kumanda paneli üzerindeki I lambanın yandığını kontrol edin. Sürücüde iki yönlü haberleşmenin açık olmaması da bu soruna neden olur.
"General Protection Fault ", "Exception OE ","Spool32 ", ya da "Illegal Operation" mesajları görülüyor.	Diğer tüm uygulamaları kapatın, Windows'u yeniden başlatın ve tekrar yazdırmayı deneyin.

Not: Windows hata mesajları hakkında daha fazla bilgi için, PC'nizle birlikte gelen XP dokümanlarına ya da Microsoft Windows 9x, Me, NT 4.0, 2000 'ye bakınız.

Sık Karşılaşılan Macintosh Problemleri

Problems in the Chooser

Problem	Olası nedeni ve çözümü
Yazıcı sürücüsü ikonu Chooser 'da (seçici) görülmüyor.	 Yazılım doğru kurulmamış. Lazer yazıcı sürücüsü, Macintosh OS'nin parçası olarak mevcut olmalıdır. Lazer yazıcı sürücüsünün, Systems (sistem) dizininde Extensions (uzantılar) içinde bulunduğunu kontrol edin. Değilse, Macintosh OS CD'sinden Lazer yazıcı sürücü bileşenini kurun. Üstün kalite kullandığınızdan emin olun. Yazıcınızın doğru ağ üzerinde olduğundan emin olun. Apple menüsünde Kumanda Panelinden Network (ağ) yada Apple Talk Control Panel'i seçin ve ardından doğru ağı seçin.
Yazıcı adı Chooser 'ın (seçicinin) Select a PostScript Printer kutusunda görülmüyor.	 Kabloların doğru bağlandığını, yazıcının açık olduğunu ve lambanın yandığını kontrol edin. Chooser'da (seçicide) doğru yazıcı sürücüsünün seçilmiş olduğunu kontrol edin. Yazıcının ağ üzerinde birden fazla alanda bulunması halinde, Chooser'daki Apple Talk Zones kutusunda doğru alanın seçilmiş olduğunu kontrol edin. Apple Talk'un açık olduğunu kontrol edin. (Chooser'da, Active'in yanındaki buton seçilir) Bu değişikliği aktif hale getirmek için, bilgisayarı yeniden başlatmanız gerekebilir.

Yazdırma Hataları

Problem	Olası nedeni ve çözümü
Yazıcıdan çıkış alınırken bilgisayarı kullanamıyorsunuz.	 Arka fonda yazdırma seçilmemiş. LaserWriter 8.3 için, Chooser'da Background Printing'i açık konuma getirin. Durum mesajları artık Print Monitor'e yönlendirilerek, yazıcıya gönderilecek veriler bilgisayar tarafından işlenirken çalışmaya devam etmenize olanak sağlanacaktır. LaserWriter 8.4 ya da yukarısı için, Print dialog kutusunda Background Printing'i açık konuma getirin.



Sorun Giderme PS Hataları

Aşağıdaki durumlar PS diline özeldir ve çok sayıda dil kullanırken meydana gelebilir.

Not: PS hatası olduğu zaman yazılı mesaj ya da ekranda mesaj almak için, Print Options (yazdırma opsiyonları) diyalog kutusunu açın ve **PostScript errors** (PostScript hataları) bölümünün yanındaki istenen bölümü işaretleyin.

Problem	Olası Nedeni	Çözüm
PostScript dosyası yazdırılamıyor.	PostScript opsiyonu kurulmamış olabilir.	 Bir konfigürasyon sayfası yazdırın ve yazdırma için PS versiyonunun bulunduğunu doğrulayın. PostScript yoksa, PostScript opsiyonunu kurun. Bkz sayfa F.2, "Bellek ve PostScript SIMM'leri".
"This job contains binary data" mesajı görülür.	Saf ikili veri opsiyonu PostScript sürücü tarafından desteklenmiyor.	PostScript sürücü Özelliklerini açın, PostScript üzerine tıklayın ve Advanced (gelişmiş) butonuna tıklayın. Saf ikili veri opsiyonu desteklenmiyor. Bir başkasını seçin.
PS hata sayfası yazdırılıyor.	Yazdırılan iş PS olmayabilir.	Yazdırılan işin bir PS işi olduğunu kontrol edin. Yazılım uygulamasının set up ya da bir PS başlık dosyasının yazıcıya gönderilmesini bekleyip beklemediğini kontrol edin.
Opsiyonel 2 Tepsisi sürücüde seçili değil.	Sürücü yazıcısının, opsiyonel 2 Tepsisini tanımak üzere konfigürasyonu yapılmamış.	PostScript sürücü özelliklerini açın ve Device option'ın (cihaz opsiyonunun) Option Tray (tepsi opsiyonu) başlığını Installed (kuruldu) olarak ayarlayın.

Memo





Spesifikasyonlar

Bu ek, aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

Yazıcı Spesifikasyonları

İLAVE

Kağıt Spesifikasyonları

Yazıcı Spesifikasyonları

Parça	Spesifikasyonu ve Tanımı	
Yazdırma Hızı	14 PPM (A4),15 PPM (Letter)	
Çözünürlük	1200 dpi (Belleğin arttırılması önerilir)	
İlk Yazdırma Süresi	15 Saniyeden Az	
Isınma Süresi	40 Saniyeden Az	
Enerji Değerleri	AC 100 ~127 V (USA, Kanada)/200 ~240 V (Diğerleri),50 /60 Hz	
Power Consumption	Çalışma sırasında enerji tüketimi ortalama 350 W / Enerji tasarrufu modunda 12W'den az.	
Akustik Ses	Beklemede: 35 dB'den az; Çalışma Halinde: 48 dB'den az	
Toner Tedariği	Tekli kartuş	
Toner Kartuş ömrü	Laser Yazıcı Kartuşu: %5 alan kaplaması için yaklaşık 3000 letter/A4 sayfa yazdırır. (Yazıcıya dahildir.) Sipariş numarası: 106R00646	
	Yüksek Kap. Yazıcı Kartuşu: %5 alan kaplaması için yaklaşık 6000 letter/A4 sayfa yazdırır. (Yazıcıya dahildir.) Sipariş numarası: 106R00645	
Aylık İş Çevrimi	maksimum 12,000 sayfa	
Ağırlık	12.4 Kg / 27.3 lb.	
Paketlenmiş halde kağıt ağırlığı	Paper: 1.83 Kg Plastic: 0.33 Kg	
Dış Boyutlar	361 (W) x 409 (D) x 294.5 (H) mm (opsiyonsuz)	
Çalışma ortamı sıcaklığı:	10 ~32 °C /50 ~90 °F;Nem:20 ~80 %RH	
Emülasyon	PCL 6, PostScript 3 opsiyonel	
Rasgele Erişim	Standart 4 MB	
Bellek (RAM)	68 MB'ye çıkarılabilir. 172 nin EDO non narity 60nov	
	4 MB.8 MB.16 MB.32 MB, va da 64 MB mevcut	
Fontlar	1 bitmap, 45 ölçeklendirilebilir, 136 PS3 fontları PS3 opsiyonlu	
Arabirim Geçişi	Otomatik (Paralel, USB, Network)	
Arabirim	 14PPM (A4) Bidirectional Paralel Standart Desteklenen modlar: Uyumlu, Nibble, Byte, ECP USB Arabirim Standart USB 1.1 uyumlu 12Mbps 1 port Ağ opsiyonel Ethernet 10/100M Base T Novell TCP/IP and AppleTalk 	

Kağıt Spesifikasyonları

Genel Bakış

Bu yazıcı kesilmiş kağıt (%100 geri dönüşümlü elyaf içeren kağıt dahil), zarf, etiket, asetat ve özel boyutlu kağıt gibi çeşitli malzemeleri kabul eder.

Ağırlık, bileşim, tane yapısı ve nem içeriği gibi özellikler, yazıcı performansını ve çıkış kalitesini etkileyen önemli faktörlerdir. Bu el kitabında belirtilen yönergeleri karşılamayan kağıtlar aşağıdaki sorunlara neden olabilir:

- · Yetersiz çıkış kalitesi
- Kağıt sıkışmalarının artması
- Yazıcı parçalarında, vaktinden önce aşınma meydana gelerek onarım gerektirmesi.

Notlar:

- Bazı kağıtlar, bu el kitabında belirtilen tüm önerileri karşılasa da tatmin edici sonuç vermeyebilir. Bu durum uygunsuz kullanım, kabul edilemez sıcaklık ve nem seviyeleri ya da Xerox'un kontrolünde olmayan diğer değişkenlerin sonucu olabilir.
- Çok miktarda kağıt almadan önce, kağıdın bu kullanım kılavuzunda belirlenen spesifikasyonları karşıladığını kontrol edin. Çok miktarda kağıt almadan önce, kağıdı mutlaka test edin.

DİKKAT: Belirtilen spesifikasyonları karşılamayana kağıt kullanımı, yazıcıda onarım gerektiren problemlere neden olabilir. Bu el kitabı kapsamında belirtilmeyen kağıt kullanımı nedeniyle yapılan onarımlar, Xerox garantisi ya da servis anlaşması kapsamında değildir.

Desteklenen Kağıt Boyutu

Tepsi 1 ya da Opsiyonel Tepsi 2	Boyutlar ^a	Ağırlık	Kapasite⁵
Mektup	8.5 X 11 in. (216 X 279 mm)	16 to 28 lb Bond (60 to 105 g/m²) (75	550 sheets of 20 Ib Bond (75 g/m²) paper
A4	210 X 297 mm (8.3 X 11.7 in.)		
Executive	7.3 X 10.5 in. (191 X 267 mm)		
Legal	8.5 X 14 in. (216 X 356 mm)		
B5 (JIS)	182 X 257 mm (7.2 X 10 in.)		
Folyo	216 X 330 mm (8.5 X 13 in.)		

a. Yazıcı, geniş bir aralıktaki kağıt boyutlarını destekler. Bkz "Kart Stokları ya da Özel boyutlu malzeme üzerine yazdırma" sayfa 4.17.

b. Kağıt ağırlığı, kalınlığı ve çevre koşullarına bağlı olarak kapasite değişebilir.

Multi-Purpose Tray	Boyutlar ^a	Ağırlık	Kapasite⁵
Minimum Boyut (özel)	90 X 148 mm (3.5 X 5.83 in.)	60 to 163 g/m ² Bond (16 to 43 lb)	100 sheets of
Maksimum Boyut (özel)	216 X 356 mm (8.5 X 14 in.)		(20 lb) paper
Transparency	Yukarıda listelenen aynı minimum ve maksimum kağıt	Thickness: .10 X .14 mm (0.0039 X 0.0055 in.)	20 typical
Asetat°		Thickness: .10 X .14 mm (0.0039 X 0.0055 in.)	25 typical
Etiketler		up to 90 g/m ² (16-24 lb)	up to 10

a. Yazıcı, geniş bir aralıktaki kağıt boyutlarını destekler. Bkz "Kart Stokları ya da Özel boyutlu malzeme üzerine yazdırma" sayfa 4.17.

b. Kağıt ağırlığı, kalınlığı ve çevre koşullarına bağlı olarak kapasite değişebilir.

c. Düzgünlük - 100-250 arası (Sheffield)

Not: 148 mm'den kısa kağıt kullanırken kağıt sıkışması ile karşılaşabilirsiniz. Optimum performans için, kağıdı doğru şekilde stokladığınızdan ve sevk ettiğinizden emin olmalısınız. Lütfen syf A.6'da "Yazıcı ve Kağıt Saklama Ortamı" bölümüne bakınız. Kağıt Spesifikasyonları

Kağıt Kullanma Önerileri

En iyi sonuçları almak için, geleneksel 90 g/m² kağıt kullanın. Kağıdın üstün kaliteli olduğunu, kesik, çentik, yırtık, leke, gevşek parçacıklar, toz, kırışık, boşluk, bombeli ya da bükülmüş kenarlar bulunmadığını kontrol edin.

Yerleştirdiğiniz kağıdın tipinden emin değilseniz (örneğin en iyi kalite ya da geri dönüşümlü), kağıt paketi üzerindeki etiketi kontrol edin.

Aşağıda belirtilen kağıtla ilgili problemler kalite farklılıklarına, kağıt sıkışmasına ve hatta yazıcıya zarar gelmesine neden olabilir.

Belirti	Kağıt Problemleri	Çözüm
Yetersiz çıkış kalitesi ya da toner yapışması Kağıt besleme problemleri	Çok nemli, çok kaba, çok yumuşak ya da kabartmalı; hatalı kağıt lotu	100-250 Sheffield arasında, %4-5 nem içeren başka bir kağıt tipi deneyin.
Boşluklar, kağıt sıkışması, kıvrılma	Hatalı şekilde stoklanmış	Kağıdı, neme karşı korumalı paketi içinde düz olarak yatırın.
Gri arka fon gölgesinde artış/yazıcı aşınması	Çok ağır	Daha hafif kağıt kullanın, arka çıkış tepsisini açın.
Besleme sırasında aşırı bombelenme problemleri	Çok nemli, hatalı tanecik yönü ya da kısa tanecik yapısı	Arka çıkış tepsisini açın.Uzun tanecikli kağıt kullanın.
Kağıt sıkışması, yazıcı hasarı	Kesikler ya da perforeler	Kesilmiş ya da perforeli kağıt kullanmayın.
Kağıt besleme problemleri	Aşınmış kenarlar	Kaliteli kağıt kullanın.

Notlar:

- Bazı termografi tiplerinde kullanılan düşük sıcaklık mürekkebi ile yazdırılan antetli kağıt kullanmayın.
- Kabartma ya da gömme antetli kağıt kullanmayın.
- Yazıcı, tonerin kağıtta kullanılması için ısı ve basınç kullanır. Renkli ya da ön baskılı kağıtların bu yapışma sıcaklığına (0,1 saniye süreyle 200°C) uyumlu olduğunu kontrol edin.

Kağıt Spesifikasyonları

Kategori	Spesifikasyonlar
Asit İçeriği	5.5 ~ 8.0 pH
Kaliper	.094 ~ .18 mm (3.0 ~ 7.0 mils)
Tabakadaki bombe	5 mm içinde düz
Kesilmiş Kenar Durumu	Keskin bıçakla kesilmiş, gözle görünür aşınma yok.
Yapışma Uyumu	1 saniye süreyle 200°C'ye ısıtıldığı zaman kavrulmamalı, erimemeli, çıkmamalı ya da tehlikeli maddeler yaymamalıdır.
Tanecik	Uzun Tane
Nem içeriği	ağırlığın %4-6'sı
Düzgünlük	100 ~250 Sheffield

Kağıt Çıkış Kapasitesi

Çıktı Tepsisi	Kapasite
Üst çıkış (yazdırılan yüz aşağı) tepsisi	250 sayfa (75 g/m²) kağıt
Arka çıkış (yazdırılan yüz yukarı) tepsisi	100 sayfa (75 g/m²) kağıt

Yazıcı ve Kağıt Saklama Ortamı

Yazıcı ve kağıt saklama ortamı, ideal olarak oda sıcaklığına yakın olmalı ve çok kuru ya da nemli olmamalıdır. Kağıdın nemi hızla alıp hızla kaybettiğini unutmayın.

lsı, nemle birlikte kağıda zarar vermek için çalışır. Isı kağıttaki nemin buharlaşmasına neden olurken; soğuk, nemin sayfalar üzerinde yoğunlaşmasına neden olur. Isıtma sistemleri ve klimalar, odadaki nemin çoğunu alır. Kağıt, paketi açıldıktan sonra kullanılırken nem kaybederek çizgilere ve lekelere neden olur. Nemli hava ya da su soğutucuları, odadaki nemin artmasına neden olur. Kağıt, açılıp kullanıldığı zaman aşırı nem çektiği için açık renk baskıya ve boşluklara neden olur. Ayrıca, kağıt nem alıp verirken şekil bozukluğuna uğrayabilir. Bu da kağıt sıkışmasına neden olabilir.

Sonuç olarak kağıdın saklanması ve sevk edilmesi, kağıt üretim prosesi kadar önemlidir. Kağıdın saklandığı ortam şartları, besleme operasyonunu doğrudan etkiler.

Kısa süre içinde (yaklaşık 3 ay) kullanılacak miktardan fazla kağıt satın alınmamasına dikkat edilmelidir. Uzun dönem saklanan kağıt, hasara neden olabilecek aşırı ısı ve neme maruz kalabilir. Büyük miktarlarda alınan kağıda zarar gelmesini önlemek için planlama yapılması önemlidir.

Kapalı toplar halindeki açılmamış kağıt, kullanım öncesinde aylarca durumunu koruyabilir. Açılmış kağıt paketleri, özellikle neme karşı koruyucu malzeme ile sarılmamışsa çevrenin yaratacağı hasar için daha yüksek potansiyel taşır.

Optimum yazıcı performansı elde etmek için, kağıt saklama ortamında uygun koşullar sağlanmalıdır. Gerekli şartlar %45-55 bağıl nem ile 20°-24°C arası sıcaklıktır. Aşağıdaki öneriler, kağıdın saklandığı ortamı değerlendirirken yardımcı olacaktır.

- Kağıt oda sıcaklığında ya da oda sıcaklığına yakın bir yerde saklanmalıdır.
- Hava çok kuru ya da çok nemli olmamalıdır (kağıdın higroskopik özellikleri nedeniyle).
- Açılmış bir top kağıdı saklamanın en iyi yolu, neme karış korumalı sarım malzemesine tekrar sıkıca sarmaktır. Yazıcı ortamı aşırı koşullara maruz kalıyorsa, istenmeyen nem değişikliklerini önlemek üzere, sadece günlük işlemler sırasında kullanılacak kadar kağıdı açın.

Zarflar

Zarf yapısı çok önemlidir. Zarfların kat yerleri sadece üreticiden üreticiye değil, aynı zamanda aynı üreticiden gelen tek bir kutu içinde de oldukça değişir. Zarf üzerine başarıyla yazdırmak, zarf kalitesine bağlıdır. Zarf seçerken aşağıdaki unsurları göz önüne alın.

- Ağırlık: Zarf kağıdı ağırlığı 90 g/m²'yi aşmamalıdır, aksi takdirde kağıt sıkışması olur.
- Yapı: Zarflar yazdırılmadan önce 6 mm'den az bombeyle düz olarak yatırılmalı ve hava içermemelidir.
- Şartlar: Zarflar bükülmemiş olmalı, çentikler ya da diğer hasarlar oluşmamalıdır.
- **Sıcaklık**: Yazıcının sıcaklık ve basıncına dayanıklı zarf kullanmalısınız.
- **Boyut:** Sadece aşağıdaki boyut aralıklarında kalan zarfları kullanmalısınız.

	Minimum:	Maksimum
Çok Amaçlı Tepsi	90 X 148 mm (3.5 X 5.83 in.)	216 X 356 mm (8.5 X 14 in.)
Opsiyonel Tepsi 2	148 X 210 mm (5.83 X 8.3 in.)	216 X 356 mm (8.5 X 14 in.)

Notlar:

- Zarf yazdırmak için sadece Çok Amaçlı Tepsi kullanın.
- 148 mm'den kısa kağıt kullanırken kağıt sıkışması ile karşılaşabilirsiniz. Ortam koşullarından etkilenen kağıt buna neden olabilir. Optimum performans için, kağıdı doğru şekilde stokladığınızdan ve sevk ettiğinizden emin olmalısınız. Lütfen syf A.6'da "Yazıcı ve Kağıt Saklama Ortamı" bölümüne bakınız.

Çift Taraflı Dikişi Olan Zarflar

Çift taraflı dikiş yapısında, çapraz dikiş yerine zarfın her iki ucunda düşey dikişler vardır. Bu tarz, kıvrılmaya daha yatkın olabilir. Dikişin şekilde ki gibi zarfın köşesinden itibaren boydan boya uzadığından emin olun.



Yapışkan Bantlı ya da Kapaklı Zarflar

Sökülebilen yapışkan bantlı ya da dikişin üzerine katlanan birden fazla kapakçık bulunan zarflarda, yazıcı sıcaklığı ve basıncına uygun yapıştırıcı kullanılmalıdır. Ekstra kapakçıklar ve bantlar kıvrılmaya, buruşmaya, kağıt sıkışmasına neden olabilir ve hatta fuser'e (yapıştırıcıya) zarar verebilir.

Zarf Marjinleri

Aşağıda, ticari 10 numara ya da DL zarf için tipik adres marjinleri verilmektedir.

Adres tipi	Minimum:	Maksimum
İade adresi	15 mm (0.6 in.)	51 mm (2 in.)
Alıcı adresi	51 mm (2 in.)	89 mm (3.5 in.)

Notlar:

- En iyi baskı kalitesi elde etmek için, marjinleri zarf kenarına en çok 15 mm yaklaşacak şekilde yerleştirin.
- Zarf dikişlerinin çakıştığı alan üzerine yazdırılmasını önleyin.

Zarfların Saklanması

Zarfların uygun şekilde saklanması baskı kalitesine yardımcı olur. Zarflar düz olarak saklanmalıdır. Zarfın içinde hava kalarak kabarcık oluşturmuşsa, yazdırma sırasında zarf buruşabilir. Bkz "Zarf Üzerine Yazdırma" sayfa 4,12. Kağıt Spesifikasyonları

Etiketler

DİKKAT:

- Yazıcıya zarar gelmesini önlemek için sadece lazer yazıcılar için önerilen etiketleri kullanın.
- Ciddi kağıt sıkışmalarını önlemek üzere, etiket yazdırmak için her zaman Çok Amaçlı Tepsi kullanın ve her zaman arka çıkış tepsisini kullanın.
- Aynı etiket sayfası üzerine sadece bir kez yazdırın ve eksik etiket bulunan sayfalar üzerine kesinlikle yazdırmayın.

Etiket seçerken her bir bileşenin kalitesini göz önüne alın.

- Yapıştırıcılar: Yapıştırıcı malzeme, yazıcının toner yapıştırma sıcaklığına (200°C) dayanıklı olmalıdır.
- Düzenleme: Sadece aralarda açık sırt olmayan etiketleri kullanın.
 Etiketler sayfadan çıkarak aralarında boşluk oluşturur ve ciddi kağıt sıkışmalarına neden olur.
- Kıvrım: Yazdırmadan önce, etiketlerde zemin üzerinde düz durmalı herhangi bir yönde en çok 13 mm bombe bulunmalıdır.
- Şartlar: Kırışık, kabarcıklı olan ya da diğer ayrılma belirtileri gösteren etiketleri kullanmayın.

Bkz "Etiket Üzerine Yazdırma" sayfa 4.14.

Transparan (Asetatlar)

Yazıcıda kullanılan asetatlar, yazıcının toner yapıştırma sıcaklığı olan 200°C'ye dayanabilmelidir.

DİKKAT: Yazıcıya zarar gelmesini önlemek için sadece lazer yazıcılar için önerilen asetatları kullanın.

Bkz "Asetat Üzerine Yazdırma" sayfa 4.15.



Yazıcınızın Macintosh ile Birlikte Kullanılması

Yazıcınız, yapısında USB ara birim ya da 10/100 Base-TX ağ arabirim kartı (opsiyon) bulunan Macintosh sistemlerini desteklemektedir. Macintosh'tan bir dosya yazdırırken, yazıcınızın temel özelliklerini desteklemek için PCL sürücü kullanabilirsiniz. Ayrıca PPD dosyasını kurarak PostScript sürücü kullanabilirsiniz.

Bu ekte yer alan konular şunlardır:

Macintosh Kurulumu

İLAVE

- PCL Sürücü kullanımı
- PS Sürücü kullanımı

Macintosh Kurulumu

Sistem İhtiyaçları

	Phaser 3310 yazıcınızı ve yazılımını Macintosh'ta kullanmak için sisteminizde bulunması gerekenler:
Macintosh Donanım İhtiyaçları	 Aşağıdaki Macintosh modellerinden biri: Power Macintosh serisi (sadece ağ bağlantısı için) Power Macintosh G3,G4 iMac serisi iBook serisi Power Book serisi
	 USB arabirim ya da ağ ara birimi (sadece ağ bağlantısı için)
Macintosh Sistem İhtiyaçları	• Ağ bağlantısı için: Sistem 7.6 ya da yukarısı • USB bağlantısı için: Sistem 8.6 ya da yukarısı
Yazıcı Donanım İhtiyaçları	 PS SIMM (sadece PS sürücü için. PostScript SIMM opsiyoneldir) Ağ arabirimi (sadece ağ bağlantısı için. Ağ arabirimi opsiyondur.)
Macintosh'a bağlanmak

USB arabirim ya da ağ arabirimi kullanarak yazıcınızı Macintosh'unuza bağlayabilirsiniz.

USB Bağlantısı

USB kablosu yazıcınızla birlikte temin edilmemektedir. Sertifikalı USB 1.0 ya da 1.1 uyumlu kablo satın alın.

- 1 Yazıcıyı ve bilgisayarı kapatın.
- 2 USB kablosunu, 🖞 ikon yukarı bakacak şekilde tutun ve yazıcınızın USB konektörüne bağlayın.



3 Kablonun diğer ucunu, Macintosh yazıcınızda varolan USB portuna bağlayın. Bağlantı probleminiz varsa, lütfen bilgisayar dokümanlarına bakınız.

Not: USB hab kullanıyorsanız, yazıcı kablosunu habın ilk sırasına bağlayın, aksi takdirde yazıcı hatalı çalışabilir. Yazıcı habla birlikte çalışmıyorsa doğrudan USB portuna bağlayın.

Ağ Bağlantısı

Yazıcınızda TX ağ arabirim kartı takılı 10/100Base varsa (opsiyon) Eternet ağına bağlanabilirsiniz. 10/100 Base-T Eternet için RJ-45 konektörlü 5. Kategori bükümlü kablo çifti kullanın.

1 Ağ kablosunun ucunu, yazıcının arkasındaki bükümlü konektör çiftine takın.



2 Diğer ucunu ağ habına bağlayın.

Not: Yazıcınızın ağ için konfigürasyonunu yapmalısınız. Yazıcınızın konfigürasyonu hakkında bilgi için Ağ Kullanıcı Kılavuzuna bakın.

Macintosh Yazılımının Kurulması

- 1 Yazıcınızı ve bilgisayarınızı açın.
- 2 Yazıcınızla birlikte gelen CD-ROM'u CD-ROM sürüsüne takın.
- 3 Macintosh masaüstü bilgisayarınız üzerindeki Xerox Phaser 3310'a çift tıklayın.
- 4 En üzerine çift tıklayın, ardından Phaser Laser Printer installer ikonu üzerine çift tıklayın. Kullanım Kılavuzunu görmek istiyorsanız Guide (kılavuz) üzerine tıklayın.
- 5 Continue üzerine tıklayın, ardından Continue üzerine tıklayın.
- 6 Xerox Lazer Yazıcı Kurucusu açılır. Kurulum tipini seçin. Kurucu, yazılım kurulumu için iki seçenek sunar:
 - Easy Install (Kolay Kurulum) (önerilen yöntem): Bu opsiyon PPD'yi yükler ve PCL sürücüsünü kurar.
 - Custom Install (Özel Kurulum): Bu opsiyon, kurulacak bileşenleri seçmenize olanak sağlar. PCL sürücüsünü kullanmak için onu yüklemeniz gerekir. PostScript sürücüsünü kullanmak için PPD dosyasını kurmanız gerekir. Adobe Acrobat Reader programını kullanmak için onu yüklemeniz gerekir.
- 7 Install (kur) seçeneğine tıklayın.
- 8 Kurulum tamamlandıktan sonra Quit üzerine tıklayın.

PCL Sürücü kullanımı

Macintosh bilgisayarınızın üzerindeki yazıcı PCL sürücüsünü kullanmak istiyorsanız aşağıdaki adımları uygulayın:

PCL Sürücüsünün USB bağlantılı Macintosh üzerine kurulması

- 1 Apple menüsünden Chooser'ı (seçici) seçin.
- 2 Chooser (seçici) penceresinin sol pencere camında Phaser 3310 üzerine tıklayın. Daha sonra, Chooser (seçici) penceresinin sağ pencere camında Phaser 3310 görülecektir.
- **3** Phaser 3310 üzerine tıklayın ve Chooser (seçici) penceresini kapatın.
- 4 Varolan yazıcıyı değiştirdiğinizi bildiren bir mesaj kutusu göreceksiniz. OK seçeneğine tıklayın.
- 5 Masa üstü bilgisayarınızda Phaser 3310 yazıcı ikonu oluşturulacaktır.

Macintosh'dan Yazdırmak

Macintosh'tan yazdırırken, yazıcı yazılım ayarlarını kullandığınız her uygulama için kontrol etmeniz gereklidir. Macintosh'dan yazdırmak için şu adımları uygulayın:

- 1 Bir Macintosh uygulaması açın ve yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin.
- File (dosya) menüsünü açın, Page Setup (sayfa düzeni) (bazı uygulamalarda Document Setup belge düzeni olarak geçer).
 Page Setup (sayfa düzeni) diyalog kutusunu göreceksiniz.
- 3 Kağıt boyutunu, yönünü, tipini ve diğer özellikleri seçin ve **OK** üzerine tıklayın.

XEROX Phaser PCL Printer	Page Setup v 1.62
General	•
	Paper Size: Letter 🔶 Scaling (%): 100 🜩 Orientation: 🏠 🏠
Dimensions: 8.5 by 11	
	Cancel OK

Belgenizin amacını vurgulamak ya da ne şekilde kullanılacağını belirtmek üzere her sayfasına filigran eklemek isterseniz **Watermark'**ı seçin. Filigran hakkında ayrıntılar için bkz sayfa 5.21.

XEROX Phaser PCL Printer I	Page Setup	v 1.62
Watermark	\$	
	Watermark: Density: Scaling:	None + Centered +
		Cancel OK

4 Şimdi File (dosya) menüsünü açın ve Print (yazdır) üzerine tıklayın. Ana yazıcı ayarları diyalog kutusunu göreceksiniz.

В

5 Kopya adedini ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin. Gelişmiş yazdırma özellikleri için istenen opsiyonu seçin. Ayrıntılar için, sayfa B.9'a bakınız.

XEROX Phaser PCL Printer		v 1.62
General	\$	
Copies: 1		
Pages: 🖲 🖊	AII	
Q F	rom: To:]
Print Quality: 600 DPI	Darkness: Normal	Print In: Foreground
Color : Grayscale	ColorSync: Automatic	Watermark: Off
Save Settings R	evert to Defaults	Cancel Print



6 Ayarları işaretledikten sonra **Print** (yazdır) üzerine tıklayın.

Gelişmiş Yazdırma

Page Setup (sayfa düzeni) diyalog kutusu, sayfa düzeni özelliklerinin beş kategorisini içerir. Her bir özelliğin adı aşağıda listelenmiştir.

- Darkness/Quality (Koyuluk/Kalite)
- Layout (Yerleşim)
- Color (Renk)
- Background Printing (Arka fonda yazdırma)
- Paper source (Kağıt kaynağı)

Aşağıdaki şekiller, Page Setup (sayfa düzeni) diyalog kutusundaki her bir özelliği göstermektedir.

Darkness/Quality (Koyuluk/Kalite) **XEROX Phaser PCL Printer** v 1.62 Çıkış koyuluğunu Darkness/Quality \$ seçin. Normal Light Darkness: Normal ŧ Dark 600 DPI Print Quality: 300 DPI Çıkış çözünürlüğünü seçin. Revert to Defaults Cancel Print Save Settings Layout (Yerleşim) **XEROX Phaser PCL Printer** v 1.62 2 Layout \$ 4 Tek sayfaya yazdırmak istediğiniz sayfa numaralarını seçin. Sayfaların boyutu Pages per Sheet: **\$** küçülmüş ve tek bir sayfa Print Borders üzerinde dizilmiş olarak görülecektir. Save Settings Revert to Defaults Cancel Print

Color (Renk)			K
XEROX Phaser PCL Printer	Gri skala modunu seçin.		
	Color: Grayscale	▲ Grayscale (Gri skala)	▲ Black&White (Siyah-Beyaz)
Save Settings Revert to	Defaults Cancel (Print	

Background Printig (Arka fonda yazdırma)

XEROX Phaser PCL Printer Background Printing Arka fonda yazdırma özelliğini açar veya kapatır. Print Time: O Urgent Normal Print at: O Put docume	Aşağıdakilerden biri üzerine tıklayarak, yazdırılmayı bekleyen işler kuyruğunda işinizin önceliğini belirleyin: • Normal işleri verilen sırada yazdırmak için. • Urgent (acil) Normal öncelikli herhangi bir işten önce yazdırmak için. • Print at (Yazdırma saati): sağdaki alana girmiş olduğunuz günün belli bir saatinde yazdırınak için. • Put document on hold yazdırılacak işi serbest bırakmaya hazır olana kadar yazdırma kuyruğunda tutmak için.
Save Settings Revert to Defa Paper Source (Kağıt kayr XEROX Phaser PCL Printer Paner Source	nağı)
Opsiyon 2 Tepsisi	İlgili kağıt kaynağını seçin. Auto Select (otomatik seçim) olarak ayarlanmışsa, yazdırılacak malzeme aşağıdaki sıraya göre otomatik olarak yazıcı tarafından seçilir: MP Tray (MP Tepsi), Tray 1 (Tepsi 1), Tray 2 (opsiyon).

Cancel

Print

Revert to Defaults

Save Settings

PS Sürücü kullanımı

Macintosh bilgisayarınızda kurulu PS sürücüyü kullanmak istiyorsanız, yazıcınızın özelliklerine ulaşmak için ve bilgisayarınızın yazıcınızla haberleşmesine olanak sağlamak için PPD dosyasını yüklemelisiniz.

PPD dosya yükleme yöntemi, USB bağlantısı ve ağ bağlantısından farklıdır.

PPD dosyasının USB bağlantılı Macintosh üzerine kurulması

talimatı uygulayın.

1 PPD dosyasını bilgisayarınıza yüklemek icin, sayfa B.4'de verilen

- 2 Macintosh HD'yi açın ve Application (uygulama) üzerine çift tıklayın.
- **3** Utilities üzerine çift tıklayın.
- 4 Desktop Printer Utility üzerine çift tıklayın.
- 5 LaserWriter 8'i seçin ve liste kutusunda Printer (USB) seçin. Ardından OK seçeneğine tıklayın.
- 6 USB Yazıcı Seçimi bölümünde Change (değiştir) butonuna tıklayın. Yazıcınızın adı listede görülür.
- 7 Phaser 3310 üzerine tıklayın, ardından OK üzerine tıklayın.
- 8 PostScript Yazıcı Tanımı (PPD) Dosya bölümünde Auto Setup (otomatik ayar) butonuna tıklayın.

Otomatik Ayar düzgün çalışmazsa **Select PPD** (PPD'yi seç) üzerine tıklayın ve **Xerox Phaser 3310'**yı seçin.

- 9 Ayarlama tamamlandığı zaman Create (yarat) butonu üzerine tıklayın.
- 10 Phaser 3310'u masaüstü yazıcı olarak kaydetmek için **Save** (kaydet) butonu üzerine tıklayın.

Not: Desktop Printer Utility konumu, MAC OS'a bağlı olarak değişebilir.

PPD dosyasının ağ bağlantılı Macintosh üzerine kurulması

1 PPD dosyasını bilgisayarınıza yüklemek için, sayfa B.4'de verilen talimatı uygulayın.

- 2 Apple menüsünden Chooser'ı (seçici) seçin.
- 3 LaserWriter 8 üzerine tıklayın (PostScript sürücü, Macintoshunuz ile birlikte verilmiştir). Yazıcınızın adı listede görülür. Yazıcı kutusundan XEC000xxxxxxxx seçin (xxxxxxxx ürünlerin herbirine bağlı olarak değişir.
- 4 Ayarlama tamamlandığı zaman, masaüstü yazıcı olarak sizin yazıcınızın ikonunun oluşturulduğunu göreceksiniz.

Otomatik Ayar düzgün çalışmazsa **Select PPD** (PPD'yi seç) üzerine tıklayın ve **Xerox Phaser 3310**'yı seçin, ardından **OK** üzerine tıklayın.

Macintosh'dan Yazdırmak

- 1 Bir Macintosh uygulaması açın ve yazdırmak istediğiniz dosyayı seçin.
- 2 File (dosya) menüsünü açın ve Print (yazdır) üzerine tıklayın. Ana yazıcı ayarları diyalog kutusunu göreceksiniz.
- 3 Kopya adedini ve hangi sayfaları yazdırmak istediğinizi belirtin. Gelişmiş yazdırma özellikleri için istenen opsiyonu seçin.
- 4 Ayarları işaretledikten sonra Print (yazdır) üzerine tıklayın.



DOS Uygulamalarından yazdırma

Yazıcınız esas olarak bir Windows yazıcı olmakla birlikte, Phaser 3310 yazıcı CD-ROM'unda verilen Uzaktan Kumanda Paneli özelliğini kullanarak DOS yazılım programından da yazdırabilirsiniz.

Bu ekte yer alan konular şunlardır:

İLAVE

- ♦ DOS için Uzaktan Kumanda Paneli Hakkında
- DOS Kullanıcıları için Uzaktan Kumanda Panelinin Kurulumu
- Yazdırma Ayarlarının Seçimi

DOS için Uzaktan Kumanda Paneli Hakkında

DOS kullanıcıları, özel DOS yazıcı sürücüleri aracılığıyla birçok yazıcı özelliğine erişebilir; ancak yazılım üreticilerinin bir çoğu kendi yazılım programları için yazıcı sürücüsü geliştirmemektedir. Xerox Phaser 3310 yazıcı, DOS yazıcı sürücülerinin olmadığı hallerde ya da bazı yazdırma ayarlarının DOS yazılım programlarında bulunmaması halinde gelişmiş yazıcı kumandası için DOS yazılım kumanda paneli temin etmektedir.

Not: Phaser 3310 yazıcı Uzaktan Kumanda Paneli bir yazıcı sürücüsü değildir. DOS yazılım programlarında bulunmayan yazdırma ayarlarını düzenlemek için kullanılmalıdır. Yazıcı sürücüleri, DOS yazılım programlarınızın üreticilerinden temin edilir. DOS yazılım programınızda Xerox yazıcınız için bir yazıcı sürücüsü yoksa, yazılım programının üreticisi ile görüşün ya da alternatif yazıcı sürücülerinden birini kullanın.



DOS Kullanıcıları için Uzaktan Kumanda Panelinin Kurulumu

Uzaktan Kumanda Paneli özelliği, yazıcı yazılım CD-ROM'unda temin edilmiştir.



 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin. Kurulum otomatik olarak başlayacaktır.

CD-ROM sürücüsü otomatik olarak çalışmazsa:

Start menüsünden **Run** komutunu seçin ve Open (aç) kutusuna **x:\cdsetup.exe** yazın (burada x, CD-ROM sürücüsü için sürücü harfidir), sonra **OK** seçeneğine tıklayın.



2 Açılış ekranı görüldüğü zaman uygun dili seçin.





3 Install RCP (Uzaktan Kumanda Panelini kur) seçeneğine tıklayın.

4 Next (ileri) seçeneğine tıklayın.



B

DOS Kullanıcıları için Uzaktan Kumanda Panelinin Kurulumu

5 Dosyalar uygun dizine kopyalanır

6 Finish (son) seçeneğine tıklayın.

Xerox Phaser 3310 Remote C	Control Panel
Xerox Phaser 3310 Remote C	Control Panel InstallShield Wizard Complete Setup has finished installing Xerox Phaser 3310 Remote Control Panel on your computer.
	< <u>B</u> ack. Finish Cancel

Uzaktan Kumanda Paneli kurulumunu iptal edin

Phaser 3310 program grubundaki Uninstall (kurulumu sil) ikonu, Windows Phaser 3310 yazıcı sistem bileşenlerinden herhangi birini yada tümünü seçerek silmenize olanak sağlar.

- 1 Start menüsünden Programs'ı (programlar) seçin.
- 2 Xerox Phaser 3310 yazıcı'yı seçin ve ardından Uninstall Remote Control Panel 'i (Uzaktan Kumanda Paneli kurulumunu sil) seçin.
- **3 OK** seçeneğine tıklayın.
- 4 Xerox Phaser 3310 Uzaktan Kumanda Paneli ve tüm bileşenleri bilgisayarınızdan silinir.
- 5 Finish (son) seçeneğine tıklayın.

Yazdırma Ayarlarının Seçimi

DOS altında çalışırken, bazı DOS programlarında bulunmayabilen yazdırma ayarlarını seçmek için Uzaktan Kumanda Panelini kullanabilirsiniz. DOS yazılım programından seçilen ikinci yazdırma ayarları, tipik olarak Phaser 3310 Uzaktan Kumanda Panelinde seçilenleri silerek üzerine kaydedilir.

Uzaktan Kumanda Panelinin Çalıştırılması.

- **1** Start menüsünden Programs'ı (programlar) seçin.
- 2 Xerox Phaser 3310 yazıcı'yı seçin ve ardından Remote Control Panel 'i (Uzaktan Kumanda Paneli) seçin.
- 3 Diyalog kutusu, yazıcınızı kullanırken ihtiyacınız olan tüm bilgilere ulaşmanıza olanak sağlar. Gerekiyorsa, diğer özelliklere ulaşmak için diyalog kutusunun üzerindeki diğer sekmelere tıklayın.

Remote Control Panel Eile 且eip	_ <u> </u>
PRINTING CONFIG JOB TEST PCL PS3 ABOUT	
Paper Size Size: A4 Short edge: 210 mm Long edge: 297 mm	
Paper Tray: Auto	
Auto CR: LF 💌 Quality: 600 dpi 💌	
Send Default Exit Help	

4 Yazdırma ayarlarını tamamladığınız zaman, Print diyalog kutusu ekranda görülene kadar **Send** (gönder) seçeneğine tıklayın.

PRINTING (YAZDIRMA)

📽 Remote Control Panel File Help	>
PRINTING CONFIG JOB TEST 1	PCL PS 3 ABOUT
Paper Size Size: A4 Short edge: 210 mm Long edge: 297 mm	Orientation C Portrait C Landscape
Paper Tray: Auto 💌 Copies: 1 Quality: 600 dpi 💌	Margins Top Margin: 0.0 Left Margin: 0.0 Auto CR: LF
Send Default	Exit Help

Uzaktan Kumanda Paneli, aşağıdaki özelliklere erişmenizi sağlar:

- Paper Size kağıt boyutunu belirler.
- Paper Tray varsayılan kağıt kaynağını belirler.
- · Copies her sayfadan yazdırılacak kopya sayısını belirler.
- Orientation çıkışın sayfa üzerinde nasıl yazdırılacağını belirler.
- Top Margin yazdırılacak malzemenin üst marjinini belirler.
- Left Margin yazdırılacak malzemenin sol marjinini belirler.
- Auto CR yazıcının taşıyıcı dönüşünü nasıl gerçekleştirdiğini belirler.
- Quality yazdırma çözünürlüğünü belirler.

CONFIG (KONFIGÜRASYON)

�� Remote Control Panel Eile Help	<u>_ [] ×</u>
PRINTING CONFIG JOB TEST	PCL PS3 ABOUT
- Power Save	,
C OFF	Emulation: Auto
• ON 15	
🔽 Auto Continue	Jam Recovery
🗖 Econo Mode	
Send Default	Exit Help
	Hop

- Emulation Auto ile PCL arasında yazdırmak için emülasyonu seçebilirsiniz. Fabrika varsayılan değeri Auto'dur. (Türkçe baskı için bu ayarı PCL yapınız ve Send butonuna basınız.)
- Power Save (enerji tasarrufu), herhangi bir iş yazdırıldıktan sonra, yazıcının düşük enerji konumuna geçene kadar bekleme süresidir. Yazıcı daha sık kullanılıyorsa, minimum ısınma süresi ile yazıcıyı sürekli kullanıma hazır tutan OFF seçeneğini seçin. Bu durumda, yazıcınızı sıcak ve çıkış almak üzere hazır tutmak için daha fazla elektrik kullanılır.
- Auto Continue yazıcıya elle besleme işi gönderildiği zaman Çok Amaçlı Tepside kağıt bulunmaması halinde yazıcının ne yapacağını belirler. işaretlenirse, yazıcı on beş saniye sonra standart 1 Tepsisinden ya da opsiyonel 2 Tepsisinden kağıt alır. Aksi takdirde yazıcı Çok Amaçlı Tepsisine kağıt yerleştirmenizi bekleyecektir.
- Jam Recovery kağıt sıkışması halinde yazıcının ne yapacağına karar verir. işaretlenmezse, sıkışann kağıt yazıcı tarafından tekrar yazdırılmaz. İşaretlenirse, yazdırılan sayfa imgesi, sayfanın başarıyla yazdırıldığı işareti yazıcı tarafından verilene kadar yazıcı tarafından saklanır. Yazıcı, tüm sıkışan kağıtları yeniden yazdırır.
- Econo Mode yazıcının çıkış sırasında kullanması gereken toner kalitesini belirler. işaretlenirse, yazıcı çıkış sırasında toner tasarrufu yapar. Varsayılan değer işaretlenmemesi halidir ve %100 kullanım sağlar.

Yazdırma Ayarlarının Seçimi

	•
JOB	(IS)
	v Y

ৰ্জ Remote Control Panel Eile দ্ৰুelp	_ <u> </u>
PRINTING CONFIG JOB TEST PCL PS 3 ABOUT	
Toner Density: Medium 💌 Paper Type: Printer default 💌	
Image Quality: Text Enhancement	
Time out: 15	
Send Default Exit Help	

- Toner Density sayfadaki toner yoğunluğunu belirler. Varsayılan değer Medium'dur (orta).
- Paper Type (kağıt tipi) yazdırma işi için kullanılacak kağıt tipi hakkında yazıcıya bilgi verir. En iyi sonucu elde etmek için, bu ayarı yazıcının kağıt tepsisine yerleştirdiğiniz kağıt tipi olarak belirleyin. Düz kağıt kullanırken, bu ayarı Printer default (yazıcı varsayılan değeri) olarak ayarlayın.
- Image Quality (imge kalitesi) metin ve imgenin çıkış kalitesini arttırır ve karakterleri ve imgeleri daha düzgün hale getirir. Fabrikada Text Enhancement (metin zenginleştirme) olarak ön ayar yapılır.
- Time out (zaman aşımı), sayfa ya da form besleme karakteri yazdırma komutuyla sona ermeyen bir yazdırma işinin son sayfasını yazdırmadan önce yazıcının (saniye cinsinden) bekleyeceği süreyi belirler. 0-300 saniye arasında ayarlayabilirsiniz.

PRINTING CONFIG JOB TEST PCL PS 3 ABOUT	
Test Print Self Test	
Demo Page	

- Self Test (kendi kendine test) konfigürasyon sayfasını yazdırır. kullanıcı varsayılan ayarları, yüklenen opsiyonlar ve yazıcı belleğinden yazdırılabilecek çıkış miktarının bir listesi.
- **Demo Page** bir demo sayfası yazdırır. Yazıcı özelliklerini ve spesifikasyonlarını gösterir.

PCL	Remote Control Panel Elle Help	>
	PRINTING CONFIG JOB TEST PCL PS 3 ABOUT	
	Typeface: Courier SWC	
	Symbol Set: PC-8	
	Pitch: 10.00 × Point Size: 12.00 ±	
	Lines Per Page: 64 Courier: Regular 💌	
	Font List	
	Send Default Exit Help	

- **Typeface** istenen karakteri seçmenize olanak sağlar. Yazılım uygulamasının font belirlemesi halinde bu ayar ihmal edilir.
- Symbol Set sembol setini belirler. Bir sembol seti, seçilen fontlarla yazdırırken kullanılan alfabetik ve alfanümerik karakterler, noktalama işaretleri ve özel semboller setidir. (Türkçe için PC8 Tk)
- Pitch font aralığını ayarlar (sadece ölçeklendirilebilir tek aralıklı font seçmişseniz). Aralık, sabit aralıklı karakterlerin yatay inç tipi olarak sayısını ifade eder.
- Point size font büyüklüğünü belirler (sadece ölçeklendirilebilir tipografik font seçtiyseniz). Font büyüklüğü (nokta olarak), fonttaki karakterlerin yüksekliği ile ilgilidir. Bir nokta, bir inçin yaklaşık 1/72 sine eşittir. 0,25 nokta artışlarla 4,0-999,75 arasında nokta büyüklüğü seçebilirsiniz.
- Lines Per Page her sayfada yazdırılan satır sayısını belirler. Bu ayar, sayfa başına 5-128 satır arasında değişebilir.
- Courier courier font tipini belirler: Regular (normal) ya da Dark (koyu).
- Font List PCL emülasyonu için mevcut tüm fontları gösteren font listesini yazdırır.

PS opsiyonunu yüklerken aşağıdaki özelliklerden yararlanabilirsiniz.

3	Remote Control Panel	>
	PRINTING CONFIG JOB TEST PCL PS3 ABOUT	
	Font List	
	Print error information	
	Send Default Exit Help	

PS

- Font List PostScript için varolan tüm fontları gösteren listeyi yazdırır (sadece PostScript opsiyonu yüklendiği zaman temin edilir).
- Print error information (yazdırma hatası bilgisi) PS yorumlayıcıda bir hata meydana geldiği zaman yazıcının ne yapacağını belirler. Off olarak ayarlandığı zaman, PS yorumlayıcıda hata olması halinde yazıcı hata bilgisini yazdırmaz. On olarak ayarlandığı zaman, PS yorumlayıcıda hata olması halinde yazıcı hata bilgisini yazdırır.



Windows PostScript Sürücüsünün Kullanılması

Bir belge yazdırmak için sistem CD-ROM'unuzla ya da disketlere temin edilen PostScript sürücüsünü kullanmak istiyorsanız, bu Ekte verilen bilgileri kullanın.

Bu ekte yer alan konular şunlardır:

- Yazıcınızın Ayarını PS Opsiyonu ile Birlikte Yapmak
- PPD Dosyalarının Kurulum

İLAVE

PS Yazıcı Sürücüsü Özelliklerine Ulaşmak

Yazıcınızın Ayarını PS Opsiyonu ile Birlikte Yapmak

Belge yazdırmak için PostScript sürücüyü kullanmak istiyorsanız yazıcınızda şunlar bulunmalıdır:

- PS SIMM (Opsiyon)
- 12 MB ya da daha fazla RAM. Phaser 3310 yazıcı, standart 4 MB olarak temin edilir ve PS Opsiyon Kitine dahil edilen 8 MB SIMM'inde yüklenmesi gerekir.

Yazıcı opsiyonlarının yüklenmesi konusunda talimatlar için bkz Ek F "Yazıcı Opsiyonları".

PPD Dosyalarının Kurulum

PPD'ler, PostScript sürücü ile birlikte yazıcı özelliklerine ulaşır ve bilgisayarın yazıcı ile haberleşmesine olanak sağlar. Phaser 3310 CD-ROM üzerinde, PPD'ler için bir kurulum programı temin edilmiştir.

Notlar:

- PostScript yazıcı sürücüsünün yüklenmesi, orijinal CD-ROM ya da disket üzerinde sisteminizle birlikte gelen işletme sistemi dosyalarının kullanılmasını gerektirebilir.
- PostScript 3 sürücünüz varsa ve kullanmak istiyorsanız, yine Phaser 3310 CD-ROM üzerinde bulunan PostScript 3 PPD'yi yüklemelisiniz.
- PPD dosyalarını yüklemeden önce, yazıcının ve PC'nin paralel, USB ya da opsiyonel ağ arabirimi ile uygun şekilde bağlandığını kontrol edin. Şu konularda bilgi için:
 - Paralel arabirim ile bağlantı, bkz sayfa 2.8.
 - USB arabirim ile bağlantı, sayfa 2.17'de "USB Sürücünün Kurulması" bölümüne bakınız. USB arabirimi kullanmak için aynı zamanda USB port sürücüsünü yüklemeniz gerekir.
 - Opsiyonel ağ arabirimi ile başlamak, bkz sayfa F.5 "Ağ Arayüz kartı".

- 2 Yazıcınızla birlikte gelen CD-ROM'u CD-ROM sürüsüne takın.
- **3** Windows **Start** (Başlat) butonuna tıklayın.
- 4 Printers (Yazıcılar) penceresini açmak için Settings (Ayarlar), ardından Printers'ı (Yazıcılar) seçin.
- **5** Add Printer (Yazıcı Ekle) üzerine çift tıklayın.
- 6 Next (ileri) seçeneğine tıklayın.
- 7 Local Printer'ı (Yerel Yazıcı) seçin. Next (ileri) seçeneğine tıklayın. PPD Dosyalarının Kurulum

Add Printer Wizard	
	How is this printer attached to your computer? If it is directly attached to your computer, click Local Printer. If it is attached to another computer, click Network Printer Concal printer Network printer
	< Back Next > Cancel

Dil Kodları

Kod	Dil
ENG	İngilizce
ESN	İspanyolca
FRN	Fransızca
PTB	Portekizce
RUS	Rusça

- 8 Have Disk (Disketi var) üzerine tıklayın, Browse (Gözat) üzerine tıklayın, ardından seçin:
 - Windows 95/98 için, x:\P3310 \Eng (ya da istenen dil kodu) \addprint \ps \Win9598
 - Windows Me için, x:\P3310 \Eng (ya da istenen dil kodu) \addprint \ps \WinME
 - Windows NT 4.0 için, x:\P3310 \Eng (ya da istenen dil kodu) \addprint \ps \WinNT
 - Windows 2000 için, x:\P3310 \Eng (ya da istenen dil kodu) \addprint \ps \Win2K
 - Windows XP için x:\P3310 \Eng (ya da istenen dil kodu) \addprint \ps \WinXP

buradaki **x** harfi, CD-ROM sürücüsü harfidir, ardından **OK** seçeneğine tıklayın.

9 Next (ileri) seçeneğine tıklayın.

Add Prin	iter Wizard
İ	Click the manufacturer and model of your printer. If your printer came with an installation disk, click Have Disk. If your printer is not listed, consult your printer documentation for a compatible printer.
Printers: Xerox F	Phaser 3310 PS
	Have Disk
	< <u>B</u> ack Next> Cancel

10 Dosyalar uygun dizine kopyalanır

11 Next (ileri) seçeneğine tıklayın.

Add Printer Wizard	
Annual State	Click the port you want to use with this printer, and then click Next. Available ports: COM1: Communications Port FILE: Creates a file on disk LPT1: ECP Printer Port
	Configure Port





12 Next (ileri) seçeneğine tıklayın.

13 Finish (son) seçeneğine tıklayın.

Not: Sürücüyü yüklediğiniz zaman, diyalog kutusu sizi Windows CD'sini takmanız için yönlendiriyorsa, yazıcınız ile birlikte gönderilen Windows CD-ROM'unu CD-ROM sürücüsüne takın. Browse üzerine tıklayın ve ardından CD-ROM sürücüsünü seçin ya da OK üzerine tıklayın.

Add Printer Wizard	After your printer is installed, Windows can print a test page so you can confirm that the printer is set up properly
	Would you like to print a test page?
	• Yes (recommended)
	C №
	< Back Finish Cancel

PS Yazıcı Sürücüsü Özelliklerine Ulaşmak

Bazı yazıcı özellikleri bu PS sürücüsünde yoktur. Sayfa 2.15'de "Yazıcı Sürücüsü Özellikleri" bölümüne bkz.

Yazıcı, seçtiğiniz sürücüye bağlı olarak, PS ile Yazıcı sürücü arasında otomatik geçiş yapar.

Yazıcı Özellikleri Penceresinin Açılması

Windows PostScript yazıcı sürücüsünün özellikler penceresi, Yazıcı kütüğünden ya da uygulamadan açılabilir.

Özellikler penceresini Yazıcı kütüğünden açmak için:

- 1. Windows Start (Başlat) butonuna tıklayın.
- 2. **Printers** (Yazıcılar) penceresini açmak için **Settings** (Ayarlar), ardından Printers'ı (Yazıcılar) seçin.
- 3. Xerox Phaser 3310 PS'i seçin.
- 4. Farenin sağ butonuyla tıklayın ve özellikler penceresini açmak için **Propertiese**'e tıklayın.

Özellikler penceresini bir uygulamanın içinden açmak için:

- 1. **Print** (yazdır) diyalog kutusunu açmak için, **File** (dosya) menüsünden Print'i (yazdır) seçin.
- 2. Name (isim) kayar listesinde Xerox Phaser 3310 PS seçili olduğunu kontrol edin.
- 3. Özellikler penceresini açmak için Properties üzerine tıklayın.



Yazıcınızın Ağ Üzerinde Kullanılması

Ağ ortamında çalışıyorsanız, ağ üzerindeki diğer kullanıcılar yazıcıyı paylaşabilir.

Bu ek, aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

- ♦ Yazıcıyı bir Ağ Üzerinde Paylaşmak Hakkında
- Yerel Olarak Paylaşılan Yazıcı Ayarı
- Ağ Bağlantılı Yazıcı Ayarı

İLAVE

Yazıcıyı bir Ağ üzerinde Paylaşmak Hakkında

Ağ ortamında çalışıyorsanız, Phaser 3310 yazıcıyı ağınıza bağlayabilirsiniz.

Yerel Paylaşım

Yazıcıyı, ağ üzerinde seçilmiş bir bilgisayara doğrudan bağlayabilirsiniz ("ana bilgisayar" denir). Bu durumda yazıcı, ağ üzerindeki diğer kullanıcılar tarafından Windows 9x,Me,2000,XP ya da NT 4.0 ağ yazıcı bağlantısı aracılığı ile paylaşılabilir.

Ağ Bağlantısı

Yazıcınıza opsiyonlu ağ kartı takılı ise (opsiyonlu ağ kartının yazıcınıza takılması hakkında bilgi için bkz sayfa F.5.

Ağ üzerinden yazdırmak

Yazıcı ister yerel ister ağ bağlantılı olsun, Phaser 3310 yazıcıdan belge yazdıracak olan her bir bilgisayara Phaser 3310 yazıcı yazılımını yüklemeniz gereklidir.

Yerel Olarak Paylaşılan Yazıcı Ayarı

Windows 98/Me

Ana Bilgisayar Ayarı

- 1 Windowsu başlatın
- 2 Start (Başlat) menüsünden Control Panel'i (Denetim Masası) seçin ve Network (Ağ) ikonu üzerine tıklayın.
- 3 File (Dosya) ve Print Sharing (Baskı paylaşım) kutularını işaretleyin, ardından OK üzerine tıklayın. Windows'u yeniden başlatın.
- 4 Start (Başlat) üzerine tıklayın ve Settings'den (Ayarlar) Printers'ı (Yazıcılar) seçin, ardından yazınızın adını çift tıklayın.
- 5 Printer (Yazıcı) menüsünden Properties (özellikler) seçeneğini seçin.
- 6 Sharing (paylaşım) sekmesine tıklayın, ardından Shared As kutusunu işaretleyin. Shared Name alanına paylaşılan ismi yazın ve ardından OK üzerine tıklayın.

Kullanıcı PC Ayarı

- 1 Farenin sağ tuşuyla **Start** (Başlat) üzerine tıklayın ve **Explorer** (**Gezgin**) seçin.
- 2 Sol kolonda ağ klasörünüzü açın.
- 3 Farenin sağ tuşuyla paylaşılan isim üzerine çift tıklayın ve Capture Printer Port'u (Yazıcı Portunu al) seçin.
- 4 İstediğiniz portu seçin, Reconnect at log on (açılışta tekrar bağlan) kutusunu işaretleyin, ardından OK üzerine tıklayın.
- 5 Start menüsünden Settings (ayarlar) seçeneğini ve ardından Printers (yazıcılar) seçeneğini seçin.
- 6 Yazıcınızın ikonuna çift tıklayın.
- 7 Printer menüsünden Properties'i (özellikler) seçin.
- 8 **Details** (ayrıntılar) sekmesine basın, yazıcı portunu seçin, ardından **OK** üzerine tıklayın.

Windows NT/2000/XP

Ana Bilgisayar Ayarı

- 1 Windowsu başlatın
- 2 Start menüsünden Settings (ayarlar) seçeneğini ve ardından Printers (yazıcılar) seçeneğini seçin. (Windows NT/2000) Start menüsünden Printers and Faxes (yazıcılar ve fakslar) seçeneğini seçin. (Windows XP)
- 3 Yazıcınızın ikonuna çift tıklayın.
- 4 Printer menüsünden Sharing'i (paylaşım) seçin.
- 5 Shared kutusunu işaretleyin. (Windows NT)
 Shared As kutusunu işaretleyin. (Windows 2000)
 Share this printer (bu yazıcıyı paylaş) kutusunu işaretleyin. (Windows XP)

Share Name alanına paylaşılan ismi yazın ve ardından OK üzerine tıklayın. (Windows NT)
 Shared Name alanına paylaşılan ismi yazın ve ardından OK üzerine tıklayın. (Windows 2000/XP)

Kullanıcı PC Ayarı

- Farenin sağ tuşuyla Start (başla) üzerine tıklayın ve Explorer'ı seçin.
- 2 Sol kolonda ağ klasörünüzü açın.
- 3 Paylaşılan isim üzerine tıklayın.
- 4 Start menüsünden Settings (ayarlar) seçeneğini ve ardından Printers (yazıcılar) seçeneğini seçin. (Windows NT/2000) Start menüsünden Printers and Faxes (yazıcılar ve fakslar) seçeneğini seçin. (Windows XP)
- 5 Yazıcınızın ikonuna çift tıklayın.
- 6 Printer menüsünden Properties'i (özellikler) seçin.
- 7 Ports sekmesine basın, Add Port (port ekle) üzerine tıklayın.
- 8 Local Port (yerel port) seçin ve New Port (yeni port) üzerine tıklayın.
- 9 Enter a port name alanına paylaşılan ismi yazın.
- **10 OK** üzerine tıklayın ve **Close** (kapat) üzerine tıklayın.
- OK seçeneğine tıklayın. (Windows NT)
 Apply (uygula) üzerine tıklayın ve OK üzerine tıklayın. (Windows 2000/XP)

Ağ Bağlantılı Yazıcı Ayarı

Phaser 3310 yazıcıyı ağ yazıcısı olarak kullanmak için, yazıcınıza opsiyonel ağ kartı takmalısınız. Ağ kartının takılması hakkında bilgi için bkz sayfa F.5.

Ağ kartı takıldıktan sonra, ağ kartıyla birlikte verilen dokümanları ve Xerox SyncThru yazılımını kullanarak yazıcınızı ağ yazıcısı olarak ayarlamalısınız.


Yazıcı Opsiyonları

Yazıcınız, yazdırma ihtiyaçlarının çoğunu karşılamak üzere optimize edilmiş, tüm özelliklere sahip lazer yazıcıdır. Ancak her kullanıcının farklı ihtiyaçları olduğunu kabul eden Xerox, yazıcının yeteneklerini geliştirmek üzere çok sayıda opsiyon sunmaktadır.

Bu ek, aşağıdaki konular hakkında bilgi içermektedir:

♦ Önlemler

İLAVE

- Bellek ve PostScript SIMM'leri
- Ağ Arayüz kartı
- ♦ Kağıt Tepsisi 2

Önlemler

ELEKTRİK KABLOSUNU AYIRIN:

Yazıcı prize takılı iken kesinlikle yazıcı kumanda panelini çıkarmayın.

Elektrik çarpmasını önlemek için, HERHANGİ BİR iç ya da dış yazıcı opsiyonunu takarken ya da çıkarırken elektrik kablosunu mutlaka çıkarın.

STATİK ELEKTRİĞİ BOŞALTIN:

Kumanda paneli ve dahili yazıcı opsiyonları (Bellek SIMM'i, PS SIMM'i, Ağ arabirimi) statik elektriğe karşı hassastır. Herhangi bir dahili opsiyonu takmadan ya da sökmeden önce, metal sırt plakası gibi bir metale ya da topraklanmış bir enerji kaynağına takılı bir cihaza dokunarak vücudunuzdaki statik elektriği boşaltın. Kurulumu bitirmeden önce etrafta dolaşırsanız, statik elektriği bir kez daha boşaltın.

Bellek ve PostScript SIMM'leri

Ek yazıcı belleği ve PostScript opsiyonları SIMM'lerde temin edilmiştir (tekli sıralı bellek modüleri). Bu prosedür her iki opsiyon için de geçerlidir.

- Not: PostScript ayarları 12 MB yazıcı bellek gerektirdiği ve Phaser 3310'un 4MB standardında teslim edildiği için, PS SIMM'inin kurulumu da 8 MB SIMM belleği gerektirir. (PS Opsiyon Kit'i ile beraber gelir.)
- Yazıcının enerjisini kesin ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.

2 Yazıcının arkasındaki iki vidayı çıkarın, ardından kumanda paneli kapağını çıkarın.





- 3 PS SIMM boğluğunu (şekilde gösterilen alt sol boşluk) ve bellek SIMM boşluğunu (üst boşluk) kumanda paneli üzerine yerleştirin. Biri diğerinin yerine kullanılamaz.
 - Bellek SIMM'ini kurmak için Adım 4 ile devam edin.
 - PS SIMM'ini kurmak için Adım 6'ya geçin.



 4 Bellek SIMM'ini, şekilde gösterildiği gibi çentik 1 ve bağlantı noktası 2 ile hizalanacak şekilde tutun, SIMM'i DRAM MODULE olarak etiketlenmiş üst boşluğa 45 derece açılı olarak tamamen itin.



5 Yerine oturana kadar döndürün.



6 PS SIMM'ini, şekilde gösterildiği gibi çentik
 1 ve bağlantı noktası
 2 ile hizalanacak
 şekilde tutun, SIMM'i FLASH-ROM
 MODULE olarak etiketlenmiş alt boşluğa 45
 derece açılı olarak tamamen itin.



7 Yerine oturana kadar döndürün.



8 SIMM'lerin, konektörlerin her iki tarafında metal klips ve pimlerle tutturulmuş olduğunu kontrol edin.



9 Elektrik kablosunu ve yazıcı kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.

Not: Macintosh sisteminde PS sürücü kurulumu ve kullanımı hakkında bilgi için Ek B'ye bkz "Yazıcınızın Macintosh ile Birlikte Kullanılması". Windows sistemi üzerinde PS yazdırmak için Ek D "Windows PostScript Sürücüsünün Kullanılması" bölümüne bkz.

Ağ Arayüz kartı

Sayfa F.1'deki önlemleri gözden geçirin ve ardından Ağ kartı opsiyonunu yazıcınıza kurmak için bu prosedürü uygulayın.

 Ağ yazıcı kartınızı paketinden çıkarın. Aşağıdaki parçaların olması gerekir.



Kullanım Kılavuzu

- 2 Yazıcının enerjisini kesin ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.
- 3 Yazıcının arkasındaki iki vidayı çıkarın, ardından kumanda paneli kapağını çıkarın. Bkz sayfa F.2'deki şekil.
- 4 İki vidayı çıkarın, ardından plakayı çıkarın.





5 Ağ kartı üzerindeki konektörü, kumanda paneli üzerindeki konektör ile hizalayın. Kart tamamen yerine girene kadar konektörün içine itin.



- 6 İki vidayı şekilde gösterildiği gibi sıkın.
- 7 İki vidayı sıkın, ardından plakayı yerine geri takın.
- 8 Elektrik kablosunu ve ağ kablosunu yeniden takın ve yazıcıyı açın.



Not: Yazıcı konfigürasyonu ve ağ ortamında kullanılması hakkında bilgi için, ağ kartı opsiyonu ile birlikte verilen dokümanlara bakınız.

Kağıt Tepsisi 2

Opsiyonel 2 Tepsisini takarak, yazıcınızın kağıt alma kapasitesini arttırabilirsiniz. Opsiyonel kağıt tepsisi iki parçadan ibarettir; **destek ünitesi** ve **kağıt tepsis**i.

Not: Opsiyonel 2 Tepsisini kullanmadan önce etiketini mutlaka kontrol edin.(sadece Phaser 3310 ile kullanmak için).



- 1 Yazıcıyı kapatın ve tüm kabloları yazıcıdan çıkarın.
- 2 Destek ünitesi konektörlerinin ve sekmelerinin yerine dikkat edin.



- 3 Yazıcıyı destek ünitesi ile hizalayın ve sekmeler ve konektörler üzerindeki yerine indirin.
- 4 2 Tepsisine kağıt yerleştirin. Tepsiye kağıt yerleştirilmesi hakkında bilgi için bir sonraki sayfaya bakınız.



- 5 Kabloları ayırın, ardından yazıcıyı açın.
- Not: 2 Tepsisinden yazdırmak için, yazdırmadan önce uygulamanızdan yazıcı sürücüsü konfigürasyonu yapmanız gereklidir. Yazıcı sürücüsüne ulaşmak için bkz sayfa 5.2.

🖑 Xerox Phaser 3310 Propertie	20	×
Paper Graphic Output Overla	ys WaterMarks About	
Copies(1-999): 1	Tıklayın. Bu kutu işaretlenmiş ise, Kağıt Kaynağı kayar listesinden 2 Tepsisini seçebilirsiniz.	
	□ Different Source for First Page Paper Source: □ Tray2 Paper Size: Letter (8.5 x 11 in.) Paper Type: Use Printer Default	
THE DOCUMENT COMPANY XERGX	Default]
	OK Cancel Apply Help	

Kağıt Yerleştirin

1 Kağıt tepsisini yazıcıdan dışarı çekin.



2 Metal kağıt kaldırma plakasını yerine kilitlemek için aşağı doğru itin.

3 Kağıdı, yazdırılacak yüzü aşağı bakacak şekilde yerleştirin.





Tepsinin dört köşesinde düz durduğunu kontrol edin.



4 Tepsiyi yazıcı içine geri itin.



Tepsideki Kağıt Boyutunu Değiştirmek İçin

 Legal, folyo ya da A4 kağıt için, tepsi boyunu ayarlamak üzere arda duvarın ters tarafındaki tutucuyu sıkın.



2 Yan kılavuzu, yazdırılacak malzemeye hafif değecek şekilde ayarlayın. Gerekiyorsa, arka yan kılavuzu sekme üzerine çekerek ve sola kaydırarak ayarlayın.



3 Gerekiyorsa arka genişlik kılavuzunu kıstırın ve yazdırılacak malzemeye hafif değene kadar öne doğru kaydırın.



Notlar:

- Genişlik kılavuzunu, kağıdın yamulmaması için çok ileri itmeyin.
- Genişlik kılavuzunu ayarlamazsanız kağıt sıkışmasına neden olabilir.





Memo



Yazıcıyı Linux'ta Kullanmak

Xerox Phaser 3310 yazıcıyı Linux ortamında kullanabilirsiniz.

Bu ek, aşağıdaki konuda bilgi içermektedir:

Linux Sürücü Kurulumu

İLAVE

Linux Sürücü Kurulumu

Linux sürücüsü Xerox Phaser 3310 yazıcı için tasarlanmıştır ve Linux Red Hat 6.0 ya da yukarısını ve Intel Linux'u destekler. Linux versiyonunuz dahil edilmediyse, bu sürücü uygun şekilde çalışmayabilir.

• Setup Script dosya konfigürasyonunu yükleyin. a./cdrom/linux/install.sh b./cdrom/linux/ssprt.db c./cdrom/linux/readme.txt

Kurulum

	Sürücüyü kurmak için x terminal ekranını açın ve aşağıdaki adımları uygulayın:
1. CD-ROM sürücüsünü takın.	Not: CD-ROM sürücüyü takmak için süper kullanıcı olmanız ya da CD-ROM takmanız için süper kullanıcı tarafından size yetki verilmiş olması gereklidir. CD-ROM sürücüsünü takmayı başaramazsanız sistem yöneticinizle görüşün.
	CD-ROM sürücüsünü takmak için:
	1 Xerox Phaser 3310 CD-ROM'u CD-ROM sürücüsüne yerleştirin.
	 CD-ROM üzerindeki dosyalara erişmek için, CD-ROM sürücüsünü /mnt gibi bir dizin altına yerleştirin: >mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom
2. Setup skriptini yükleyin.	Setup skriptinin yüklenmesi hakkında ayrıntılar için /cdrom/linux/readme.txt dosyasına bakınız.
	Sürücüyü, aşağıdaki ifadeleri yazarak yazıcı listesine ekleyin: /cdrom/linux>install.sh (ya da) /cdrom/linux>./install.sh (yol ya da mevcut kullanılan dizin belirlenmemişse).

3. Yazıcı filtresi ayarını yapın.

Ayar için:

- 1 x terminalinde **printtool**'u çalıştırın.
- 2 Yazıcı sürücüsü eklemek için Add (ekle) butonu üzerine tıklayın.
- 3 Add a Printer Entry (yazıcı girişi ekle) penceresinde, kullanacağınız yazıcı tipini belirleyin. C- bağlantılı yazıcınız varsa Local Printer'ı (yerel yazıcı) seçin.
- **4 OK** seçeneğine tıklayın.
- 5 Info (bilgi) butonu görülürse aldırmayın, OK butonu üzerine tıklayın.
- 6 Edit xxxx Entry penceresi açılır (xxxx, 3. adımda seçmiş olduğunuz yazıcı tipidir.

Gelişmiş bir kullanıcı değilseniz, Names/Spool Directory/File Limit in Kb/Printer Device opsiyonunu değiştirmeyin.

- 7 Filtre düzenlemesine erişmek için Input Filter'de Select (seç) butonu üzerine tıklayın.
- 8 Yazıcı Tipi başlığında Xerox Phaser 3310 PCL5e Compatible seçin. Ardından varsayılan çözünürlüğü ve kağıt boyutunu seçin.
- 9 Ayarları kaydetmek için **OK** butonuna basın.
- 10 Yazıcı sürücü kurulumunu bitirmek için, Edit xxx Entry penceresinde **OK** butonuna basın.
- 11 Yazıcı sürücüsünün sürücü penceresine eklendiğini göreceksiniz. Print Tool menüsünde Quit'i (çık) seçin.

G.2 YAZICIYI LINUX'TA KULLANMAK

INDEKS

Sayısal

2 taraflı yazdırma 5.7

A

ağ arabirimi ağ kartı kurulumu F.5 Yazıcıyı Ağ üzerinde Paylaşmak E.1 Yerel Olarak Paylaşılan Yazıcı Ayarı E.2 antet, yazdırma 4.16 Arka çıkış tepsisi 4.4

В

Baskı bir sayfa üzerinde birden fazla sayfa 5.10 Demo Sayfası 7.6 DOS uygulamasından C.1 Filigran 5.21 genel problemler, çözüm 7.2 Kalite problemleri, çözüm 7.16 kitapçıklar 5.13 konfigürasyon sayfası 7.6 macintosh ile B.6, B.13 İlk sayfa için farklı kağıt üzerine 5.28 lptal 5.5 ölçeklendirme 5.11 Poster 5.16 Sayfa Katmanı Kullanımı 5.24 sayfanın her iki tarafına 5.7 seçilen kağıt boyutuna sığdırma 5.12 temizlik sayfası 7.6 Windows uygulamasından 5.1 vardım 5.5 Belgenizin Ölçeklendirilmesi 5.11 bellek, opsiyon F.2 bilesenler 1.3 bir sayfa üzerinde birden fazla sayfa 5.10

С

Çıkış Tepsisi seçimi 4.4 arka 4.4 üst 4.4 Çok Amaçlı Tepsi kağıt kaynağı ayarları 5.3 Kağıt yükleme 4.8 Çözünürlük 5.18

D

Demo butonu 3.2 demo sayfası, yazdırma 2.9, 7.6

Е

Elle aydınlatma 3.5 elle besleme kağıt kaynağı ayarları 5.3 Kağıt yükleme 4.10 elle çift taraflı yazdırma 5.7 Elle kumandalı dubleks 5.7 etiketler, yazdırma 4.14

F

Filigran Yazdırma 5.21

G

arafik özellikler 5.18 Cözünürlük 5.18 Enerji Tasarrufu modu 5.20 metnin tamamı siyah 5.19 kağıt sıkıştığı zaman yeniden yazdır 5.20 5.19 koyuluk koyu metin 5.19 SRT Modu 5.19 yeniden yazdırma 5.20

INDEKS

Η

Hata mesajları 7.22 Hazır Modu 3.3

K

kağıt kabul edilebilir boyutlar ve kapasiteler 4.2, A.3 Kılavuzlar 4.3, A.4 saklama ortamı A.6 Secim 4.1 spesifikasyonlar A.2 Yükleme 2.5, 4.6 Kağıt çıkışı, gösterge 7.22 Kağıt, hafif 3.4 kağıt kaynağı, ayarları 5.3 Kağıt seviyesi göstergeleri 4.6 kağıt sıkıştığı zaman yeniden yazdır 5.20 Kağıt sıkışması, çıkarma 7.7 Besleme Alanı 7.10 Çıkış alanı 7.7 **Opsivonel 2 Tepsisinde** 7.14 Kağıt Sıkışmasını Onlemek İçin İp Uçları 7.15 Yazıcının ici 7.12 Kağıt Tepsisi Kağıt yükleme 2.5 Opsiyonel Tepsi 2 F.7 tepsideki kağıt boyutunu değiştirin. 2.6 kağıt tipi, ayarları 5.3 kağıt yönü, ayarlar 5.3 Kağıt yükleme **Cok Amaçlı Tepside** 4.8 Elle Beslemeyi Kullanmak 4.10 Tepsi 1 ya da Opsiyonel Tepsi 2'de 2.5 Kalite problemleri 7.16 Kart stoku, yazdırma 4.17 katman, baskı 5.24 Kitapçık yazdırma 5.13 konfigürasyon sayfası yazdırma 7.6 koyuluk 5.19

K (devamı)

5.19 koyu metin Kumanda Paneli butonlar 3.1 lambalar 3.3 kurulum Linux sürücü G.1 Macintosh için PCL **B.4** Toner kartusu 2.3 Windows icin PPD dosyası D.1 Windows için uzaktan kumanda paneli C.2 yazıcı yazılımı, paralel kablo 2.12 2.17 yazıcı yazılımı, USB kablo kurulumun iptali, sürücü 2.16

L

Linux sürücü G.1 İptal butonu 3.1

Μ

Macintosh ağ arabirimine bağlanmak B.3 genel problemlerin cözümü 7.26 Macintosh Sürücüsünü kurun B.4 PPD Dosyalarının Kurulumu **B.4** PS Sürücü kullanımı B.11 PS Sürücü kullanımı **B.5** sistem ihtiyaçları B.1 USB arabirimine bağlanmak B.2 metnin tamamı siyah 5.19

Ν

N up yazdırma 5.10

0

ön yüz aşağı çıkış tepsisi 4.4 ön yüz yukarı çıkış tepsisi 4.4 özel boyutlu malzeme, yazdırma 4.17 özellikler 1.1 opsiyon ağ arabirim kartı F.5 Kağıt Tepsisi 2 F.7 memory SIMM F.2 PS SIMM F.2

р

paketin açılması 2.1 paralel bağlantı 2.8 Poster yazdırma 5.16 PostScript 3 emülasyon 1.2 erişim, Windows PS sürücü D.5 Kurulum, Macintosh için PPD dosyası B.4 Problem Cözme 7.28 Windows için PPD dosyası kurulumu D.1 Problem Çözme Baskı Kalitesi 7.16 Genel 7.2 Hata mesajları 7.22 Kağıt sıkışması 7.7 Problem Çözme Kontrol Listesi 7.1 PS hataları 7.28 Sık Karsılasılan Macintosh Problemleri 7.26 Sık Karşılaşılan Windows Problemleri 7.25 bkz postscript 3 emülasyon PS

S

saydamlık, yazdır 4.15 Sistem hatası 7.24 sorun çözme, bkz problem çözme Sökme uzaktan kumanda paneli C.4 Yazıcı Sürücüsü 2.16 spesifikasyonlar kağıt A.2 A.1 vazici SRT Modu 5.19 Sürücü erisim 5.1 kurulum 2.12 Onarım 2.16 özellikler 2.15 2.16 Sökme

Т

temizlik sayfası yazdırma 7.6 tepsi 1 bkz kağıt tepsisi Toner kartusu kurulum 2.3 ömür beklentisi 6.1 Saklama 6.1 temizlik sayfası 6.5, 7.6 Tonerin Dağıtılması 6.2 toner tasarrufu 5.6

R

RCP bkz uzaktan kumanda paneli

INDEKS

U

USB kablo macintosh'ta ayar B.2 windosta ayar 2.17 Üst çıkış tepsisi 4.4 uzaktan kumanda paneli kurulum C.2 kullanım C.5 Sökme C.4

V

Veri lambası 3.4

Y

Veri lambası 3.4 yazdırma 5.10 yazdırma işini iptal et 5.5 Yazdırma Kalitesi Problemleri, çözüm Açık ya da soluk baskı 7.16 Arka fonda dağılma 7.19 Bombe ya da dalga 7.20 Boşluklar 7.17 Cıkısların arka yüzü kirli 7.20 Düşey çizgiler 7.17 düşey olarak tekrarlanan kusurlar 7.18 Formu hatalı karakterler 7.19 Gri arka fon 7.18 Siyah Sayfalar 7.20 Kağıdın çarpılması 7.19 Karakter Boşlukları 7.21 Kat yerleri ya da buruşuklar 7.20 kontrol listesi 7.16 Toner lekesi 7.18 Toner lekeleri 7.17 Yapışmamış toner 7.21 Yatay Şeritler 7.21

y

yazdırma malzemesi, bkz kağıt yazıcı ayarı Bölüm 2 Yazıcı Lambası Tarzları 7.22 yazıcı sürücüsü, bkz *sürücü* yazıcı temizliği 6.4 yazıcı yazılımı, kurulum 2.12 Yönlendirme 5.3

Ζ

Y (devami)

zarflar, yazdırma 4.12



