

Sayfanın her iki tarafına da yazdırıldığında kağıt kıvrılmalarını azaltır.

Düz kağıda yazdırırken yazdırma hızını artırır.

Belgenin sayfadaki konumunu belirler.

- **Dikey:** Sayfaya dikey olarak yazdırır (mektup stili).
- **Yatay:** Sayfaya yatay olarak yazdırır (elektronik tablo stili).

Belgenizdeki sayfaların yazdırılma sırasını belirler:

- **Önden Arkaya:** Belgeyi 1. sayfa en üste gelecek şekilde yazdırır.
- **Arkadan Öne:** Belgeyi 1. sayfa en alta gelecek şekilde yazdırır.

Belgenin metin rengi ayarı ne olursa olsun, tüm metin karakterlerini siyah renkte yazdırır.

Belgenizde kullanılabilen düzen seçeneklerini listeler.

Sayfada kullanılan mürekkep miktarını ayarlar. Mürekkep miktarı ne kadar az olursa, çıktı da o kadar çabuk kurur.

Yavaş kuruyan çıktılarda fazladan kuruma süresi sağlar. Kuruma süresi tamamlanana kadar yazıcınız çıktıyı tutar.

Sıkıştırma yöntemini seçmek için bu özelliği kullanın:

- **Otomatik:** Kullanılacak en iyi sıkıştırma yöntemini yazılım belirler.
- **En İyi Kalite:** Yazılımı kayıpsız bir sıkıştırma yöntemi kullanmaya zorlar. (Kayıpsız, sıkıştırma sırasında kaybedilen veri olmaması anlamına gelir.) Baskı kalitesinde iyileşme görülebilir.
- **Maksimum Sıkıştırma:** Uygulanabiliyorsa, yazılımın her zaman kayıplı bir sıkıştırma yöntemi kullanmasını gerektirir (bazı veriler kaybedilir). Bu ayar, akışın yüksek olduğu ağ ortamlarında yararlıdır.

Kısmi bilgi kaybıyla sonuçlanabilen sıkıştırma işlemini etkinleştirir. Bu, resimlerin daha az bellek kullanılarak yazdırılmasını ve birçok durumda bilgi kaybının fark edilemeyecek kadar azalmasını sağlar.

- **Açık:** Bu sıkıştırma işleminin kullanılabilmesini sağlar.
- **Oto. Seçim:** Yazıcının Kayıplara İzin Veren sıkıştırma kullanmadan önce diğer sıkıştırma seçeneklerini değerlendirmesini sağlar.
- **Kapalı:** Bu sıkıştırma işlemini devre dışı bırakır.

REt seçeneğini belirleyin: Resolution Enhancement teknolojisi ayarı:

- **Açık:** Yazdırılmış görüntünün açığı ve kavislerinde olabilecek tırtıklı kenarların pürüzlerini gidererek karakterlerin baskı kalitesini artırır.
- **Kapalı:** REt açıkken Grafikler (özellikle taranan görüntüler) net bir şekilde yazdırılmıyorsa, bu ayarı seçin.

Kullanmak istediğiniz kağıt veya yazdırma ortamı türünü seçin. Yazıcı hızı ve kaynaştırıcı sıcaklığı, seğtiğiniz kağıt veya yazdırma ortamına göre ayarlanır.

Uyarı

Uygun olmayan ortam ayarlarının seğilmesi, yazıcıda hasara yol ağabilir. Örneğin asetata yazdırmak için düz kağıt ayarlarının kullanılması, asetata zarar vererek yazıcıda sıkışmasına neden olabilir. řu yönergelere uyun:

- Normal Kağıt, Zarflar, İnce Kağıt ve Asetatlar 24 lb'den hafif olmalıdır.
- Bond Kağıt, Kart Stoku, Ağır Kağıtlar, Etiketler ve Kaba Kağıt 24 lb'den ağır olmalıdır.

Siyah Beyaz veya renkli yazdırmayı seçin.

- **Siyah Beyaz** mod, grafiklerdeki ayrıntıların daha net biçimde görünmesini veya renkli belgelerinizin daha hızlı yazdırılmasını sağlar.
- **Renkli** mod, sürücü çıktınızı bir dosyaya kaydederken renk bilgilerinin de dahil edilmesini istediğinizde, tek renkli yazıcılarda bile yararlı bir özelliktir.

Metin karakterlerinizin bazıları için beklenmedik sonuçlar alıyorsanız, bu seçeneği kullanın.

Grafik modunu seçin. Belgenin türüne bağlı olarak, bir grafik modu diğerinden daha hızlı yazdırma yapabilir.

- **Grafikleri Vektör Olarak Gönder:** Grafikleri yazıcıya HP-GL2 ve bit taramalı görüntülerin bir birleşimi olarak gönderir. Bu ayar daha kaliteli grafik çıktıları elde etmenizi sağlayabilir.
- **Grafikleri Tarama Olarak Gönder:** Tüm grafikleri yazıcıya tek tek noktalardan oluşmuş görüntüler olarak gönderir. Dosyanız doğru yazdırılmıyorsa, bu modda yazdırmaya çalışın.

Resmi ters yazdırmak için kullanın.

Her bir asetattan veya asetatin yazdırılmış kopyasından sonra boş bir sayfa ekler.

B boyutu genişlik algılamayı etkinleştirmek için **Açık**'ı tıklatın. Yazıcıdaki kağıt çok küçükse, yazıcı kağıdı çıkarır ve duraklar.

Yazıcının, kağıdın alt kenarına daha yakın bir şekilde yazdırmasını sağlamak üzere tıklatın.

Özellikle metinler olmak üzere yazdırılan görüntülerin kenarlarını yumuşatmak üzere tıklatın.

Varsayılan olarak, yazıcı hata oluşursa hata iletilerini yazar. Bu iletiler başarısız olan bir yazdırma işiyle ilgili sorun gidermede yardımcı olabilir ve giriş tepsisine yerleştirilmiş ortama yazdırılır; bu, fotoğraf kağıdı veya asetat gibi özel bir ortam olabilir. Ortamın bu amaçla kullanılmasını önlemek için, **Hayır**'ı tıklatın. Bunun yerine, bir hata oluştuğunda hata durumunu belirlemek için yazıcının (varsa) ışıklarından ve ekranından yararlanın.

Bu seçenek belirlendiğinde, antetli veya baskılı kağıtları, yaprağın tek yzüne veya her iki yzüne de yazdırırken tım yazdırma işleri için aynı şekilde yklemenizi sağlar.

Kağıdı her iki yzüne de yazdıracakmış gibi ykleysin. Antetli kağıtları her iki yze de yazdıracak şekilde ykleme hakkındaki ynergeler için yazıcıyla gelen kullanıcı belgelerine bakın. Yazıcı tepsisinde kağıdın yzü yukarı veya aşağı gelecek şekilde yerleştirileceğini belirten bir simge varsa, kağıdı gsterilen ynlendirmeye gbre ters şekilde ykleysin. Bu seçenek kullanıldığında, yazıcının hızı her iki yze yazdırmak için gereken hıza dūřrölür.

Kenarlıksız fotoğraf bastırırken, beyaz kenarlık kalmadan fotoğraf kağıdına tam olarak oturabilmesi için görüntü çok az yeniden boyutlandırılabilir. Kenarlıksız fotoğraflar elde etmek için, **Varsayılan** püskürtme ayarı uygundur. Ancak, kenarlıksız fotoğrafa bastırılan görüntünün bir kısmı kesilirse, orijinal görüntünün kağıdın kenarına taşan kısmını denetlemek üzere bu seçenekleri kullanın.

Not:

Bu listeden bir seçenek belirtir ve kenarlıksız fotoğrafınız beyaz kenarlıkla basılırsa, **Varsayılan** ya da orijinal görüntünün kağıdın kenarından daha çok taşmasına olanak sağlayacak başka bir ayar seçmeyi deneyin. Örneğin, **En Az** ayarını belirttiğinizde kenarlıksız fotoğrafınızda beyaz kenarlık görünürse, **Daha Az** seçeneğini belirtin.

Yavaş kuruyan çıktılar için ek kuruma süresi sağlar. Kuruma süresini azaltmak için kaydırıcıyı sola doğru, bu süreyi artırmak içinse sağa doğru sürükleyin. Belirtilen kuruma süresi sonuna kadar yazıcı, çıktıyı tepsiye bırakmadan kendi içinde bekletir.

Seçili olduğunda, tüm 16 bit uygulamalarından uzun çizimler yazdırabilirsiniz.
Bu ayar, gerekli olan uygulamaların çoğu için otomatik olarak etkinleştirilir.

Yazıcıda takılı olan bellek miktarı ne olursa olsun, belge her zaman yazdırılır. Yazdırma işlemi fark edilir biçimde yavaş olabilir.

Bu ayar disk alanının daha verimli kullanılmasını sağlar ve daha iyi performans sunar.

İşaretliyse, yazılım kağıda sığmayan dikey çizimi 90 derece döndürerek rulo kağıt tasarrufu sağlar.

Yazıcıya gönderilen resmin en fazla çözünürlüğünü sınırlamak için bu ayarı kullanın. En yüksek kalite ayarlarıyla büyük boyutlu kağıtlara yazdırırken sorun oluşursa bu ayarı deneyin. Sürücünün yazdırma işi için en iyi çözünürlüğü otomatik olarak seçmesini sağlamak için **Otomatik** seçeneğini belirleyin.

Belgenizi genişletmek ve birbirine yapıştırılabilecek birden çok sayfa arasında bölüştürebilmek için bu seçeneği seçin.

Püskürtme düğmesi

Kenarlıksız fotoğraf bastırırken, beyaz kenarlık kalmadan fotoğraf kağıdına tam olarak oturabilmesi için görüntü çok az yeniden boyutlandırılabilir. Kenarlıksız fotoğraflar elde etmek için, **Varsayılan** püskürtme ayarı uygundur. Ancak, kenarlıksız fotoğrafa bastırılan görüntünün bir kısmı kesilirse, orijinal görüntünün kağıdın kenarına taşan kısmını denetlemek üzere bu seçenekleri kullanın.

Not:

Bu listeden bir seçenek belirtir ve kenarlıksız fotoğrafınız beyaz kenarlıkla basılırsa, **Varsayılan** ya da orijinal görüntünün kağıdın kenarından daha çok taşmasına olanak sağlayacak başka bir ayar seçmeyi deneyin. Örneğin, **En Az** ayarını belirttiğinizde kenarlıksız fotoğrafınızda beyaz kenarlık görünürse, **Varsayılan** ve **Daha Az** seçeneklerinden birini belirtin.

Yazıcı Özellikleri

Yazdırılacak bit eşlem dosyasını oluştururken kullanılan bellek miktarını artırır. Yazıcınızın sayfalar arasında kısa duraklamalar yaptığını fark ederseniz bu ayarı kullanın.

Döşemeleri tek tek yazdır

Belirli döşemeleri yazdırmak üzere seçmek için tıklatın. Bu, yalnızca birkaç döşemenin yeniden yazdırılması gerektiği durumlarda özellikle yararlıdır.

Maksimum uygulama çözünürlüğü

Bir uygulamanın oluşturabileceği maksimum çözünürlük değerini sınırlar. Bu seçenek büyük kağıt boyutlarına yazdırma yaparken kullanışlı olabilir.

Rulo Genişliği

Bu seçenek, en az miktarda rulo kağıt kullanan sayfa yönlendirmesinin belirlenmesine yardımcı olur. Bir genişlik seçin ya da sürücünün bilgiyi yazıcıdan almasını sağlamak için **Yazıcıdan** seğeneğini belirleyin.

Not:

Otomatik Döndür seğeneği de belirlenmelidir.

Kenardan Kenara

Sayfanın kenarından 2 mm (0,078 inç) mesafede yazdırmaya olanak vermek için seçin.

Maks. DPI

İstedığınız baskı kalitesini seçin. Seçenekler yazıcıdan yazıcıya farklılık gösterebilir. Hız ve kalite arasında seçim yapmak için, varolan seçenekleri kullanın; daha düşük kalitede daha hızlı yazdırın veya daha yüksek kalitede daha yavaş yazdırın. Örneğin **Hızlı Taslak** veya **Taslak** seçeneği en yüksek yazdırma hızında yazdırır ve en az miktarda mürekkep kullanır. Seçtiğiniz baskı kalitesi modlarında, **Hızlı Taslak'tan En fazla dpi** seçeneğine doğru kalite artar ve hız düşer. **En fazla dpi** yüksek çözünürlüklü görüntüler ve fotoğraf kalitesinde kağıtlarla kullanılmak içindir.

Gelişmiş Yazdırma Özellikleri

Gelişmiş yazdırma özelliğinin etkin olup olmayacağını belirler. Etkin olduğunda, meta dosya bekletme açık duruma gelir ve yazıcınıza bağlı olarak, **Sayfa Sırası**, **Kitapçık Yazdırma** ve **Kağıt Başına Sayfa Sayısı** gibi seçenekler kullanılabilir. Normal yazdırma için, gelişmiş yazdırma özelliğini varsayılan (**Etkin**) ayarında bırakın. Uyumluluk sorunları meydana gelirse, özelliği devre dışı bırakabilirsiniz. Devre dışı olduğunda, meta dosya bekletme kapalı duruma gelir ve yazdırma seçenekleri kullanılamayabilir.

Maksimum dpi ayarını etkinleştir

Belirli bir dpi ile ilgili baskı kalitesi seçenekleri yüksek çözünürlüklü görüntüler ve fotoğraf kalitesinde kağıt için kullanılır.

Kapat

Bu iletişim kutusunu kapatır ve yaptığınız değişiklikleri kaydeder.

HP Real Life Technologies'i etkinleştir

HP Real Life Technologies'i etkinleştirir.

Fotoğraflar gibi yavaş kuruyan belgeler için ek kuruma süresi sağlamak için bu seçeneği kullanın. **Değiştir**'i seçin ve **Değiştir** dđđmesini tıklatıp kaydırma dđđmesini kullanarak kuruma süresini belirleyin. Belge yazdırıldıktan sonra kuruma süresi tamamlanıncaya dek yazıcının içinde kalır.

HP EasyColor, genel programlardan yazdırılan karma içerikli belgelerin kalitesini otomatik olarak artırır. Fotoğrafların görsel kalitesi artırılarak daha doğal bir görünüm kazanmaları sağlanır.

Genel renk ayarlarını seçin. Bu ayarlar tüm renkli yazdırma işlemleri için geçerli olur.

Metin için renk ayarlarını seçin.

Not:

Bazı uygulamalarda; renkli, dolgulu veya döndürülmüş metin bir grafik veya fotoğraf olarak kullanılır. Metniniz buradaki ayarları seçtikten sonra da olmasını istediğiniz kadar net değilse, grafik veya fotoğraf yarı ton ayarını **Ayrıntı**'ya getirin.

Grafikler için renk ayarlarını seçin. Grafikler arasında çubuk grafik, pasta grafik ve tablo gibi öğeler sayılabilir.

Fotoğraflar için renk ayarlarını seçin. Fotoğraflar bit taramalı görüntüler, bit eşlemler ve aygıtı bağı bit eşlemler olabilir.

Kenarların nasıl işleneceğini seçin. **Kenar Denetimi**'nin iki bileşeni vardır: **Uyarlamalı Yarı Tonlama** ve **Sıkıştırma**. **Uyarlamalı Yarı Tonlama**, kenarların keskinliğini artırır. **Sıkıştırma**, bitişik nesneleri kenarlarından hafifçe üst üste bindirerek renk düzlemi hizalama hatalarının etkisini azaltır.

- **Maksimum:** En güçlü sıkıştırma ayarı, **Uyarlamalı Yarı Tonlama** açık.
- **Normal:** Varsayılan sıkıştırma ayarı, **Uyarlamalı Yarı Tonlama** açık.
- **Açık:** Minimum sıkıştırma, **Uyarlamalı Yarı Tonlama** açık.
- **Kapalı:** **Sıkıştırma** ve **Uyarlamalı Yarı Tonlama** kapalı.

Nötr renkler (griler ve siyah) oluşturma yöntemini seçin. Bu seçenek metin, grafik veya fotoğraf olarak ayarlanabilir. Bazı uygulamalar yazdırma sırasında metin veya grafikleri taramaya dönüştürür. Böyle durumlarda, nötr grileri **Fotoğraf** ayarlarıyla denetleyin.

- **Yalnızca Siyah:** Renk tonlarını ortadan kaldırır ve yalnızca siyah toneri kullanarak nötr renkler üretir.
- **4 Renkli:** Dört yazıcı tonerini birleştirerek nötr renkler üretir. Bu yöntem nötr olmayan renklere göre daha pürüzsüz gradyenler üretir ve olası en koyu siyah sonucunu verir.

Yazıcının dört ana rengi (mavi, kırmızı, sarı ve siyah) farklı oranlarda karıştırarak milyonlarca renk tonu elde etmek için kullandığı yöntemi seçin. **Yarı Ton** ayarları renkli çıktınızın çözünürlüğünü ve netliğini etkiler. Yarı ton ayarlarını metin, grafik ve fotoğraflar için ayrı ayrı seçebilirsiniz.

- **Ayrıntı**, resimleri, grafikleri ve büyük metinleri en iyi hale getirmek için ayarlanır.
- **Yumuşak**, en fazla okunabilirlik ve metin netliği için en iyi duruma getirilmiştir.

Belgenizi yazdıracağınız renk aralığını seçin. Renk aralığı, yazdırılabilecek aralıktaki renkleri tanımlar. Yazıcı yazılımı, belgenizdeki renkleri geçerli renk aralığından seçilen renk aralığına çevirir.

- **ColorSmart/sRGB:** Çoğu yazdırma işi için uygun olan genel standart renk aralığı. Web tabanlı belgelerin ve geçerli görüntüleme aygıtlarının birçoğunda kullanılır.
- **Adobe RGB (1998):** sRGB'den daha fazla renk işleyen daha yeni bir standart. Renkli resminiz, grafiğiniz veya metniniz **Adobe RGB (1998)** kullanıyorsa, bu seçeneği belirleyin. Profesyonel uygulamalardan **Adobe RGB (1998)** kullanarak yazdırırken, uygulama içinden yazıcı renk yönetimini devre dışı bırakın ve yazıcı yazılımının renk aralığını yönetmesine olanak tanıyın.

Belgenizi yazdıracağınız renk aralığını seçin. Renk aralığı, yazdırılabilecek aralıktaki renkleri tanımlar. Yazıcı yazılımı, belgenizdeki renkleri geçerli renk aralığından seçilen renk aralığına çevirir.

- **ColorSmart/sRGB:** Çoğu yazdırma işi için uygun olan genel standart renk aralığı. Web tabanlı belgelerin ve geçerli görüntüleme aygıtlarının birçoğunda kullanılır.
- **Adobe RGB (1998):** sRGB'den daha fazla renk işleyen daha yeni bir standart. Renkli resminiz, grafiğiniz veya metniniz **Adobe RGB (1998)** kullanıyorsa, bu seçeneği belirleyin. Profesyonel uygulamalardan **Adobe RGB (1998)** kullanarak yazdırırken, uygulama içinden yazıcı renk yönetimini devre dışı bırakın ve yazıcı yazılımının renk aralığını yönetmesine olanak tanıyın.
- **Uygulamanın Yönettiği Renkler:** Bu seçenek yazdırma işini yaptığınız yazılım programının belgenin renklerini yönetmesine olanak sağlar.

Yazıcınızda Tümü Bir Arada özelliği olan veya çok işlevli bir çevre birim (MFP) varsa, bu seçeneği **Takılı** olarak ayarlayın. Tümü Bir Arada özelliği olan veya çok işlevli çevre birim aygıtları, tarama ve kopyalama işlevleri sağlayabilir.

Daha büyük boyutlu (örneğin legal) kağıda yazdırabilmek için yazıcınız tarafından gereksinim duyulan özel bellek ayarlarını seçin.

- **Legal:** Daha fazla bellek gerektirir, ancak, legal boyutlu kağıdın kenarlarına yakın yazdırma yapılmasına olanak tanır. 300 dpi için 3 megabaytlık bellek gerekir. 600 dpi için 6 megabaytlık bellek gerekir.
- **Oto. Seçim:** Daha büyük kağıtlara yazdırmak için daha az bellek gerektirir, ancak görüntünün dış kenarlarını kesik yazdırabilir.

Yazdırma işleminin koyuluğunu belirler. Olası değerler 1 ile 5 arasındadır. Varsayılan değer ise 3 olarak ayarlanmıştır.

Yazı tipi özellik dosyasını bulmak için tıklatın.

Yüklü olmayan ancak Yazı tipi özellik dosyası bilinen yazı tiplerinin listesini görüntüler.

Yüklü yazı tiplerinin listesini görüntüler.

Seçilen yazı tiplerini yüklemek için tıklatın.

Seçilen yazı tiplerini kaldırmak için tıklatın.

PCL 6 protokol düzeyini değiştirmek için bu ayarı kullanın. **Geriye dönük uyumluluk modu**, PCL 6 protokol düzeyini 2000 yılında piyasaya çıkan PCL 6 yazıcıları ile uyumlu olan 2.1 düzeyine ayarlar. **Birleştirilmiş PCL 5/6 Modu**, protokol düzeyini 2002 yılında piyasaya çıkan PCL 6 yazıcıları ile uyumlu olan 3.0 düzeyine ayarlar.

Belgenizi desteklenen kağıt boyutuna sığacak şekilde otomatik olarak yeniden boyutlandırır. Bu seçenek belirlendiğinde, uygulamanın kağıt listesinden daha büyük kağıt boyutları seçebilmenizi sağlar.

Bu özellik etkinleştirildiğinde **Sığacak Şekilde Ölçekle** özelliği kullanılamaz.

Sürücünüzün yapılandırmasıyla ilgili bilgiler görüntüler.

Dupleks Birimi (iki yüze yazdırma aksesuarı) yazıcınıza takılıysa, bu seçeneği **Takılı** olarak ayarlayın. Yazıcınıza takılı bir dupleks birimi varsa, kağıdın her iki yüzüne de yazdırabilirsiniz.

Dikkat:

Dupleks birimi bazı kağıt boyutlarının ve türlerinin her iki yüzüne de yazdırma yapamaz. Etiketlere, asetatlara, zarflara, tek sayılı kağıtlara veya 24 pound'dan (90 g/m²) daha ağır kağıtların her iki yüzüne de yazdırma yapmaya çalışmayın. Böyle bir işlem ortamın sıkışmasına veya yazıcınızın zarar görmesine neden olabilir.

Dupleks birimi takılıysa, aşağıdaki seçeneklerden herhangi birini kullanabilirsiniz. Bu seçenekleri uygulamanızda seçmek için **Dosya'yı, Yazdır'ı ve Özellikler'i** tıklatın.

Sayfalar kağıdın uzun kenarından kitap gibi çevrilecekse, dikey yöndeki varsayılan düzen kullanılır. Sayfalar bir takvim gibi üstten çevrilecekse, yatay yönde bu düzen kullanılır (her iki sayfada bir üst kısım aşağı bakar).

Sayfalar pano notları gibi kısa kenardan çevrilecekse (her iki sayfada bir üst kısım aşağı bakar), **Kağıtları Yukarı Çevir** düzeni dikey yönde kullanılır. Yatay yönde sayfalar bir kitap gibi çevrilecekse bu düzen kullanılır.

Aksesuar çıkış bölmesinin yazıcınıza takılı olduğunu belirtmek için bu ayarı kullanın.

Bir aksesuar çıkış bölmesi takıldığında, yazıcınızın yazdırılan sayfaları belirli bir çıkış bölümüne göndermesini sağlayabilirsiniz. Bazı yazıcılar, zımbalama veya katlama gibi ek özelliklere sahip aksesuar çıkış bölmelerini destekler.

Varsayılan bir çıkış bölümünü seçmek için, **Yazıcılar** klasöründe yazıcınızın simgesini sağ tıklayın, **Yazıcı Tercihleri**'ni seçin ve daha sonra **Çıkış** sekmesinde istediğiniz bölme seçin.

Her yazdırma işi için bir çıkış bölümü seçmek istediğinizde, uygulamanızın **Dosya** menüsünden **Yazdır**'ı seçin, **Özellikler**'i tıklayın ve **Çıkış** sekmesinde istediğiniz bölme seçin.

Uygulama Kaynak Listesindeki Türleri Dahil Et seçeneği etkin olduğunda, tüm kağıt türleri (zarf ve asetatlar gibi), uygulamalarınızdaki **Dosya** menüsünün **Sayfa Yapısı** seçeneğinde yer alan **Kağıt Kaynağı** sekmesinden kullanılabilir. Yazıcıdaki kağıt tepsilerinin asetat veya antetli kağıt gibi bir kağıt türü için yapılandırıldığını biliyorsanız, kağıt türlerini uygulamanızın **Kağıt Kaynağı** listesinden seçin.

Tek bir işten birden çok harmanlanmış kopya oluşturur.

Bir uygulamanın yazdırma seçeneklerinde ayarlanan harmanlama seçeneklerini geçersiz kılar. Bu özellik, yazıcının işi en etkin şekilde harmanlamasını sağlar. Bu özelliğin performansı uygulamaya bağlıdır.

Yazıcının, yazdırılacak sayfayı yazdırmadan önce bellekte oluşturmasını sağlar. Böylece yazıcının karmaşık sayfaları tamamen yazdırmak için yeterli belleğe sahip olduğu anlaşılmış olur.

Yazıcıdan, yüklü olan isteğe bağlı özellikler ve yazıcı yapılandırmasıyla ilgili olarak bilgi elde etmek için kullanın.

Yazıcıyla iletişim hatası varsa, gerekli iletişim yazılımı yüklenmemiş veya çalışmıyor olabilir ya da yazılım yazıcıdan yanıt almıyor olabilir. Yazıcı açık olmalı ve doğrudan veya ağ yoluyla bağlanmış olmalıdır.

Yazıcınıza bir zarf besleyicisinin takılı olup olmadığını belirtir. Yazıcınızın özellikle birden çok zarf beslemek için tasarlanmış olan bu ek giriş kaynağına sahip olduğunu belirtmek için Takılı'yı tıklayın.

Yazıcınıza yüksek kapasiteli bir giriş aksesuarının takılı olmadığını belirtir. Duruma göre **Takılı** veya **Takılı Değil** seçeneğini tıklatın.

Yazıcınızda bu giriş tepsi varsa **Takılı** seçeneğini belirleyin. Gerekğinde **HP 500 Yapraklık Kağıt Tepsisi 3** gibi belirli bir tepsi seçebilirsiniz.

Sabit disk aksesuarı yazıcınıza takılıysa **Takılı** seçeneğini kullanın.

Yazdırma aygıtınıza takılı olan bellek miktarını belirtir.

Her iki yüze de el ile yazdırma işlemine izin vermek için tıklatın. **Her İki Yüze de Yazdır** seçiliyse, yazıcı önce her sayfanın ilk yüzüne yazdırır, daha sonra kağıtları yeniden yerleştirmenizi bekler ve sayfaların ikinci yüzlerine yazdırır. Ekranda görülen talimatlarda kağıdı nasıl yeniden yükleyeceğiniz açıklanır.

El ile her iki yüze de yazdırma işlemi, kağıdı yeniden yerleştirebilmeniz için yazıcınızı duraklatır ve bu süre içinde başka belgeler yazdırılmaz. Söz konusu yazıcı ağa bağlıysa, bu seçeneği etkinleştirmek istemeyebilirsiniz.

Not:

Her İki Yüze de Yazdır (El ile) seçeneği, Windows 2000 işletim sisteminde çalışan PostScript sürücülerinde desteklenmez.

Her İki Yüze de Yazdır (El ile) seçeneği, DeskJet yazıcılarındaki bazı "göster ve yazdır" ortamlarında desteklenmez.

Yazdırma işinizi daha sonra yazıcının kontrol panelinden erişebileceğiniz şekilde yazıcınızda depolamak için, **Etkin** seçeneğini belirleyin. İşler, kontrol panelinde **İş Depolama Kullanıcı Kimlik Numarası** ile tanımlanır.

Not:

Yazıcıların **İş Depolama** işlevini desteklemek için farklı gereksinimleri vardır. Normal durumda, yazıcıya bir sabit disk veya ek bellek takılmış ve **Aygıt Ayarları** sekmesinde yapılandırılmış olmalıdır. **Aygıt Ayarları** sekmesine erişmek için, yazıcınızın simgesini sağ tıklattıktan sonra **Özellikler**'i seçin. Yazıcının sabit diskinde yalnızca **İş Depolama** seçeneği kullanılarak depolanan işler depolanır. Yazıcıya gelen güç kesildiğinde diğer tüm işler kaybolur.

Zarf besleyici, birden fazla zarfın beslenmesi için özel olarak tasarlanmış ek bir giriş tepsisidir.

Sayfanın her iki yüzüne de el ile yazdırmanıza izin verir. Etkinleştirildiğinde, yazıcı önce her sayfanın ilk yüzüne yazdırır, daha sonra kağıtları yeniden yerleştirmenizi bekler ve sayfaların ikinci yüzüne yazdırır. Ekranda görülen talimatlarda kağıdı nasıl yeniden yükleyeceğinizi açıklanır.

Her iki yüze de el ile yazdırma işlemi, kağıtları yeniden yükleme işlemi tamamlanıncaya kadar durur. Bu süre içinde başka bir belge yazdırılmaz. Söz konusu yazıcı ağa bağlıysa, bu seçeneği devre dışı bırakmak isteyebilirsiniz.

PostScript Geçiş Sunucusu varsayılan olarak etkindir ve bir çok yazdırma işi için etkin olmalıdır. PostScript Geçiş Sunucusu, PostScript sürücüsü ile yazdırırken bazı uygulamalar için ek özellikler sağlar.

Bazı uygulamalar sürücü tarafından denetlenemeyen yazıcıya PostScript bilgileri gönderdiğinden Filigranlar, Mizanpaj ve Kitapçık Yazdırma gibi seçenekler PostScript Geçiş Sunucusu etkin olan bazı uygulamalardan doğru olarak yazdırılamayabilir. Diğer uygulamalar bu seçenekleri sorunsuz kullanarak yazdırma işlemini yapar.

Sorunla karşılaşırsanız **Devre dışı**'nı seçin ve belgenizi yeniden yazdırın.

Not:

Bazı durumlarda, PostScript Geçiş sunucusunu devre dışı bırakmak uygulamanın beklenmeyen şekilde davranmasına neden olabilir.

Yazıcınıza bu aksesuar takılıysa **Takılı** seçeneğini belirleyin. Bu aksesuar yazdırılan belgelerinize ön veya arka kapak ekler.

Takılı delme biriminin türünü seçin.

Aşağıdakilerden birini seçin. Kullanılabilecek seçenekler yazıcıda takılı olan aksesuar çıkış bölmesine bağlıdır.

- **HP Çok İşlevli Son İşlemci:** Yazıcıya bir çok işlevli son işlemci takılıdır.
- **8 Bölmeli Posta Kutusu - Posta Kutusu Modu:** Her bölme çıkış hedefi olarak birbirinden bağımsız olarak belirlenebilir ve ağ ya da yazıcı yöneticisi tarafından kendisine atanan bir ada sahip olabilir.
- **8 Bölmeli Posta Kutusu - Yığınlayıcı Modu:** Yazıcı, işlerin bitiş noktalarını dikkate almadan, çıktıları en aşağı bölmeden en üsttekine doğru yığınlar. Bu çalışma modu posta kutusu bölmelerinin tüm kapasitesinden yararlanır.
- **8 Bölmeli Posta Kutusu - Sıralayıcı/Harmanlayıcı Modu:** Yazıcının mopy'leri otomatik olarak ayırmasını sağlayın. Her mopy en üstten başlayarak bir sonraki bölmeye gönderilir. Bu durumda bir iş birkaç mopy içerebilir.
- **8 Bölmeli Posta Kutusu - İş Ayırıcı Modu:** Yazdırma işleri, en üstten başlayarak ilk boş bölmeye, her bölmeye bir iş halinde otomatik olarak gönderilirler. Boş olmayan bölmeler atlanır. Tüm bölmelerde kağıt varsa, en üstten başlayarak dolu olmayan ilk bölmeye gönderilir. Bölmelerden biri dolarsa, sistem bu bölmeden kağıt alınana kadar durur. Daha sonra iş aynı bölmeye kaldığı yerden gönderilir.

Yazıcının belirli bir süre boşta kaldıktan sonra düşük güç, enerji tasarrufu moduna geçmesi için seçin. Yazıcıyı otomatik olarak kapatıldıktan sonra kullanmak için güç veya aç düğmesine basın.

Yazı tipi ölçü dosyasının yolunu ve adını girin. Bu yazı tipi yükleyicisi .pfm ve .pcm dosyalarını destekler.

Yazdırma Kısayolları sekmesinin kullanılabilmesi için **Etkinleştir**'i seçin. **Yazdırma Kısayolları** sekmesi, yazdırmak istediğiniz belgelerin yazdırma seçeneklerini ayarlamayı kolaylaştırır.

JPEG Geçiş'te aşağıdaki seçenekler bulunur:

- **Devre Dışı Bırak:** JPEG olarak gönderilen görüntüler bit eşlem olarak bastırılarak yazdırma işlemi hızlandırılır.
- **Etkinleştir:** JPEG olarak gönderilen görüntüler JPEG olarak bastırılır (JPEG geçiş).
- **Otomatik:** Yazıcı bağlantı türünü algılar ve JPEG geçişi ağ (TCP/IP) bağlantıları için devre dışı bırakır, paralel (LPT), DOT4 ve USB bağlantılar için etkinleştirir.

Yazıcı uyarıları ve uyumsuz sürücü ve yazıcı iş ayarları hakkındaki bildirimleri gösterir.

Burada listelenen yazıcı kartuşlarının yazıcıda takılı olan yazıcı kartuşları olduğunu doğrulayın.

Etkinken, bu seçenek ekranın sağ alt köşesinde küçük durum bildirim penceresi görüntüler. Bu pencere bir belge yazdırırken veya yazıcı sürücü ayarlarını görüntülerken ekrana çıkar. Yazdırılmakta olan belgenin ve yazıcının sarf malzemelerinin geçerli miktarını da belirterek yazıcının durumu hakkında bilgi verir.

