



Fiery Impose Plus

Fiery Impose Plus, özel yazdırma ve ciltleme ihtiyaçları için yükleme düzenleri uygular. Fiery Impose Plus uygulamasını kullandığınızda değişken veri baskısı işlerini de yükleyebilirsiniz.

Fiery Impose Plus şunları yapmanızı sağlar:

- Tek bir yaprağa birden fazla sayfayı yerleştirebilir ve bir yaprağa kaç satır ve sütundan oluşan sayfaların yerleştirileceğini belirleyebilirsiniz. Ortak yüklemeler için ön tanımlı düzenleri kullanabilir veya özel düzenler oluşturabilirsiniz.
- Sayfaların bir yaprak üzerindeki yerleşimini ayarlayabilirsiniz. Fiery Impose Plus düzeni katlamaların, kesmelerin ve yazıcı işaretlerinin bulunduğu diğer öğelerin konumunu belirler.

Command WorkStation ögesinden Fiery Impose Plus ögesine erişebilir ve bu uygulamaları Fiery Preview penceresinde açabilirsiniz.

Adobe Acrobat Pro, geçerli bir Fiery Impose Plus lisansı ile ayrı kit olarak kullanılabilir. Kit içerisinde verilen Acrobat sürümünün kullanılması önerilir.

Adobe Acrobat Pro ögesini yükleme hakkında daha fazla bilgi için kitteki yükleme talimatları belgesine göz atın.

Fiery Impose Plus, Windows ve Mac bilgisayarlarda desteklenir. Sistem gereksinimleri hakkında bilgi için kullanıcı kılavuzu setinin bir parçası olan *Yapılandırma ve Kurulum* bölümüne bakın.

Fiery Impose Plus lisansı

Impose Plus ögesinin tüm özelliklerini kullanabilmeniz için iş istasyonunuzda etkin bir Fiery Impose Plus lisansı olması gerekir.

Fiery Impose Plus lisansını etkinleştirme

Fiery Impose Plus lisansını etkinleştirmek için bir Lisans Etkinleştirme Kodunuz (LAC) olmalıdır. Bilgisayarınız internete bağlıysa otomatik olarak değilse el ile lisansı etkinleştirebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinde bir işe sağ tıklayın ve Impose Plus seçeneğini seçin.
- 2 Seçeneğin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceği sorulursa Evet ögesine tıklayın.
- 3 Lisans etkinleştirme hakkında daha fazla bilgi için sağ üst köşede bulunan ? (Yardım) simgesine tıklayarak *Fiery Client SW License yardımı* bölümüne göz atın.

İşi Fiery Impose Plus ögesinde açma

Lisansınızı etkinleştirdiğinizde Fiery Impose Plus uygulamalarını kullanmaya başlayabilirsiniz. Command WorkStation ögesinden bir PostScript veya Adobe PDF dosyası açın. İşin bekletilen/tutulan durumunda olması gerekir.

Not: Bir iş Fiery Impose Plus uygulamalarında açıldığında aynı işi İş özellikleri'nde açmayın.

- 1 Command WorkStation ögesinin Tutuldu listesinden bekletilen/tutulan bir işi seçin.
- 2 Eylemler menüsünden Impose Plus seçimini yapın.
Ayrıca bir işe sağ tıklayıp Impose Plus'ı seçmeniz de mümkündür.

Çok sayfalı bir belgenin tek bir sayfasını seçmek için Yaprak görünümü bölümünde bir sayfada Option-tıklama (macOS) veya Alt-tıklama işlemini yaparak Sayfa görünümü bölümünde aynı sayfayı seçebilirsiniz.

Yeni bir iş ekleme

Fiery Impose Plus uygulamalarında yeni bir boş iş oluşturabilirsiniz.

Yeni bir iş oluşturmak için bilgisayarınızda Fiery Impose Plus uygulamalarından birinin lisanslı olması gerekir.

- 1 Command WorkStation araç çubuğundaki Yeni iş simgesine tıklayın veya Dosya menüsünden bu seçeneği belirleyin.
Yeni işiniz Fiery Impose Plus ögesinde açılır.
- 2 Ayarları gerektiği şekilde uygulayın.
- 3 Gerekiyorsa mevcut bir işten sayfa ekleyin.
Yalnızca kaynak PDF belgesinden sayfa ekleyebilirsiniz. Yerleştirilmiş sekme olarak bu işe önceden eklenmiş sayfaları ekleyemezsiniz.

Fiery server ögesinden, bilgisayarınızdan veya tarayıcıdan sayfa ekleme; görüntü dosyaları ekleme

Fiery server uygulamasındaki bir işten veya bilgisayarınızdan sayfa ekleyebilirsiniz.

- 1 Eylemler > PDF veya PS dosyası ekle'ye veya Eylemler > Sunucu işi ekle'ye tıklayın.
- 2 Şunlardan birini yapın:
 - Dosya konumunu bulup Aç'a tıklayın.
 - Sunucu işi için, listedeki dosyaya tıklayıp Tamam'a tıklayın.
- 3 Şunlardan birini yapın:
 - Sayfa ekle iletişim kutusunda, Ekle'nin yanında yeni sayfaların nereye ekleneceğini seçin: İşin başında, İşin sonunda, Sayfadan sonra veya Sayfadan önce seçimini yapın ve Ekle'ye tıklayın.
 - Belirli sayfaları eklemek için Sayfa görünümü bölümüne sürükleyin ve istediğiniz sırada düzenleyin.

Oturumlar arasında kaydedilmiş kullanıcı arabirimi özelleştirmeleri

Sistem, Fiery Impose Plus için kullanıcı arayüzü özelleştirmelerini kaydeder.

Bu ürün amaçları için, oturumlar arasında kullanıcı arayüzü özelleştirmeleri kaydedilir. Yeni bir oturum açtığınızda, şunlar da dahil olmak üzere önceki oturumdaki özelleştirmeler geri yüklenir:

- ana pencerenin konumu ve boyutu
- şunlar da dahil olmak üzere pencere içindeki kullanıcı arabirimi ayarları:
 - Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü boyutu
 - daraltılabilir bölmelerin genişletme/daraltma durumu: Sayfa görünümü ve Yaprak görünümü
 - Sayfa görünümü küçük resimlerinin ve Yaprak görünümü sayfalarının yakınlaştırma seviyesi

Not: İlk ürün amacınız için özelleştirmeleriniz sistemde kaydedilir. Fiery Impose Plus ögesini kapattığınızda geri yüklenecek ayarlar bu ürün amacı için kaydedilir ve bu ürün amacını bir sonraki açışınızda uygulanır. Ürün amaçları arasında geçiş yaptığınızda

Fiery Impose Plus tercihlerini ayarlama

Tercihler seçeneği sayesinde geçici dosya yollarını, PostScript'ten PDF'ye dönüşüm sırasında kullanılan varsayılan değerleri, ölçeklemeyi, yüklenen işler için varsayılan son boyutu ve daha fazlasını belirleyebilirsiniz.

Windows'ta Fiery Impose Plus tercihlerini Düzenle > Tercihler seçiminde ayarlamalısınız. macOS'te tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command Workstation menüsünün altındadır.

Kullanıcı tercihleri hakkında

Kullanıcı tercihlerini belirlemek için Düzenle > Tercihler'i seçin.

Genel seçeneğinin altında, şu öğeleri ayarlayın:

- PS'den PDF'ye dönüştürme işlemi için varsayılan ayarlar
- Fiery Command WorkStation ögesi ile çoklu göreve izin verme

Impose seçeneğinin altında, şu öğeleri ayarlayın:

- yüklenen işler için varsayılan son boyut
- yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri
- yükleme şablonu yolu

Sonlandırıcılar altında, aşağıdakileri belirtin:

- Sonlandırıcı ön ayarlarını uygulayabileceğiniz, oluşturabileceğiniz ve yayınlatabileceğiniz sonlandırıcı entegrasyonu iş akışını etkinleştirmek için Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver onay kutusunu işaretleyin.

Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver'i seçtiğinizde, aşağıdakiler etkinleştirilir:

- Eylemler menüsünde yer alan Sonlandırıcı ön ayarını uygula seçeneği.
- Ayarlar bölmesinde yer alan Sonlandırıcı ön ayarı düğmesi.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Sonlandırıcı kullanılmadığında bu onay kutusunun işaretini kaldırabilirsiniz.
- Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver özelliği, yalnızca kayıt işareti ve barkod ayarlamayı destekleyen sonlandırma cihazlarında kullanılamaz.
- Cihaz seç - Listeden sonlandırma cihazını seçin.

Seçilen sonlandırma cihazına bağlı olarak aşağıdaki görevlerden birini veya birkaçını gerçekleştirebilirsiniz:

- [Kayıt işareti ve barkod ayarlama](#) sayfa no 46
- [Sonlandırıcı ön ayarı uygulama](#) sayfa no 56
- [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 59

Not: Görevler cihaza bağlıdır ve bu görevleri yalnızca seçilen sonlandırma cihazı desteklediği takdirde gerçekleştirebilirsiniz.

Sonlandırıcılar sekmesinde ayarları belirledikten sonra, değişiklikleri uygulamak için uygulamayı yeniden başlatın.

Duplo DC-618 sonlandırma cihazını seçtiyseniz, aşağıdaki ek ayarları belirleyin:

- PC denetleyici IP - Duplo Controller uygulama yazılımının yüklü olduğu bilgisayarın IP adresi. Duplo PC Controller yazılımı ile Fiery sunucusu ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı test etmek için Test et'e tıklayın.

Not: PC denetleyici IP ayarı Fiery Impose Plus v6.3.23 veya daha önceki versiyon ile bir Fiery serverinde kullanılabilir.

- Ön ayar yolu - Duplo Controller bilgisayarındaki yükleme klasörünün yolu.

Not: Ön ayar yolu ayarı Fiery Impose Plus v6.3.23 veya daha önceki versiyon ile bir Fiery server ögesinde kullanılabilir.

- PC denetleyici yolu - Duplo Controller bilgisayarındaki yükleme klasörünün yolu. Duplo PC Controller yazılımı ile Fiery server ögesi ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı test etmek için Test'e tıklayın.

Not: PC denetleyici yolu ayarı Fiery Impose Plus v6.3.24 veya daha önceki versiyon ile bir Fiery server ögesinde kullanılabilir.

- CPM - CPM (Çapraz Perforasyon Modülü), yatay veya çapraz perforasyonu desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Delme, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay delme gerektiriyorsa sonlandırıcıda kullanılmak üzere minimum bir CPM modülü mevcut olmalıdır. Yatay delme gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.
- PFM - PFM (Perforasyon Modülü - Dikey) modülünde perforasyon, besleme kenarına dik olan yönde gerçekleştirilir. İş dikey delme gerektiriyorsa sonlandırıcıda kullanılmak üzere minimum bir PFM modülü mevcut olmalıdır. Dikey delme gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.
- RTM - RTM veya Dönen Araç Modülü, basılı çıktının sağ ve sol tarafında aynı anda iki perforasyon gerçekleştirebilen gelişmiş bir dikey perforasyon ünitesidir. Bir sonlandırıcıya maksimum iki RTM yüklenebilir.
- Barkod aralığı - Minimum ve maksimum barkod aralığı.

Ön Bellek seçeneğinin altında, şu öğeleri ayarlayın:

- Onay kutusunu seçerek Command WorkStation ögesinin bilgileri yerel olarak depolamasına izin verme
- Ön bellek yolu
- Ön belleğe alma işlemi için kullanılan maksimum disk alanı

PS'den PDF'ye dönüştürme için Adobe Acrobat Distiller ayarlarını seçme

Windows'ta PostScript dosyalarını PDF'e dönüştürmek için Adobe Acrobat Distiller ayarlarını seçerken Düzenle > Tercihler > Genel'i seçin. macOS'te tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command Workstation menüsünün altındadır.

Fiery server ögesinin kullanıcı bilgisayarı yerine sunucudaki işleri dönüştürmesine izin vermek ve kullanmak istediğiniz PDF ayarını seçmek için Destekleniyorsa, sunucu dönüştürmesini kullan ögesini seçin. Fiery server ögesinin kendi varsayılan profilini kullanmasına olanak tanımak için Varsayılan sunucu ayarlarını kullan seçeneğini belirleyin.

Kullanıcıların kendi profillerine göz atmalarına ve bunları yüklemelerine olanak tanımak için Seçilen iş seçenekleri dosyasını kullan'ı seçin. Sunucu dönüştürmesi, dosyanın dönüştürme için istemci bilgisayara indirilip sonra Fiery server ögesine yeniden yüklenmesinden genellikle daha hızlıdır. Ancak aşağıdaki senaryolarda bu seçenek önerilmez:

- Dönüştürme için gerekli olan lisanslı yazı tipleri yalnızca kullanıcının bilgisayarında yüklü olduğunda.
- Daha yeni bir Adobe Acrobat sürümü mevcutsa, yeni Acrobat özelliklerini desteklemesi için yeni sürüme geçiş yapılması gerekir.
- Fiery server kaynaklarının dosya dönüştürme için değil, yalnızca işleme için ayrıldığından emin olmak istersiniz.
- Kullanıcılar, sunucu tarafında dönüştürmeyi desteklemeyen eski bir Fiery server sürümüne bağlanmış olabilir.

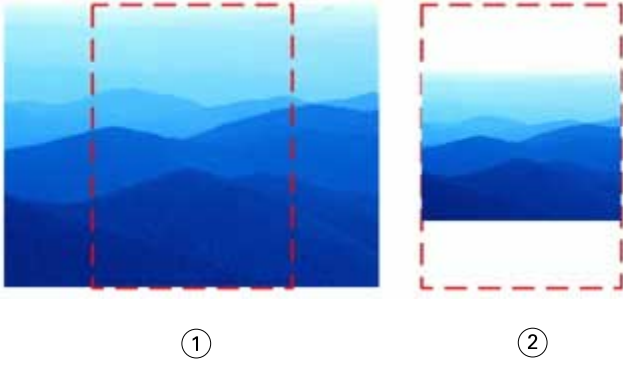
Varsayılan ölçek değeri

Kırpma kutusuna göre son boyutu için Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri seçeneği Ölçeklendirme veya Sığacak biçimde ölçeklendir olarak belirlenebilir.

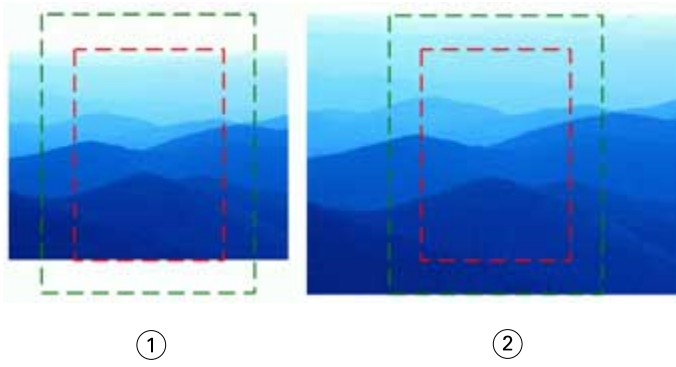
Kullanıcı tanımlı son boyutu için Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri seçeneği aşağıdakilerden herhangi birisi olarak belirlenebilir:

- Ölçeklendirme (%100)
- Son boyutu orantılı olarak sığdır
- Son boyutu orantılı olarak doldur
- Taşma boyutunu orantılı olarak sığdır
- Taşma boyutunu orantılı olarak doldur

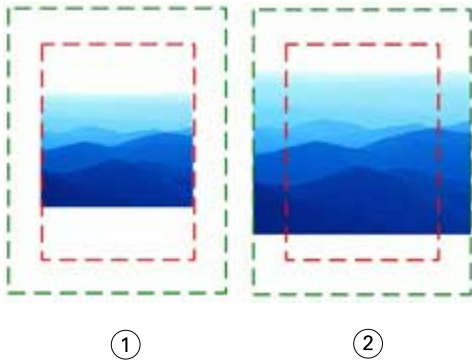
Aşağıdaki şemalarda kırmızı noktalı çizgi son boyutu gösterirken yeşil noktalı çizgi taşma boyutunu gösterir.



- 1 Doldur
- 2 Sığdır



- 1 Son boyutu doldur
- 2 Taşma boyutunu doldur



- 1 Son boyutu sığdır
- 2 Taşma boyutunu sığdır

Yükleme ölçeğini ve son boyutu ayarlama

Tercihler > Impose içinde, Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri seçeneği Fiery Impose Plus başlatıldığında varsayılan ölçek faktörünü ayarlar. Son boyut, PDF kırpma kutusu veya kesim kutusu ayarlarına göre belirlenir.

- 1 Son boyut için, Kırpma kutusuna göre veya Kullanıcı tanımlı seçeneklerine tıklayın.
 - Eski ve varsayılan Fiery Impose Plus iş akışı olan Kırpma kutusuna göre seçeneği, PDF kırpma kutusuna göre değişir.
 - Kullanıcı tanımlı seçeneği, Impose'un, belgede mevcut olduğunda kesim kutusu ayarlarını algılamasına ve varsayılan son boyut olarak bunları kullanmasına olanak sağlar. Belge boyutu ve kırpma kutusuna göre değişmez.
- 2 Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri için, [Varsayılan ölçek değeri](#) sayfa no 5 bölümünde açıklanan bir ölçek ayarı seçin.

Sonlandırıcı için varsayılan cihaz profilini yapılandırma

Varsayılan barkod biçimini ve kayıt işareti tipini tanımlamak için bir sonlandırıcı cihaz profili seçebilirsiniz.

Üç haneli barkodları destekleyen Duplo sonlandırıcılar toplam programlanabilir işlerin sayısını 250'ye çıkarır. Programlanabilir iş; birleşik düzene göre özelleştirilmiş kesme, dilme ve/veya katlama programıdır.

Not: Üç haneli barkodlar için yapılandırılmış bir sonlandırıcı 001-099 olarak 1-99 aralığını kabul eder ve 01-99 aralığını kabul etmez.

- 1 Windows'ta, Düzenle > Tercihler'i seçin. macOS'te tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command Workstation menüsünün altındadır.
- 2 Sol taraftaki sütunda Sonlandırıcılar sekmesine tıklayın.
- 3 Sonlandırıcı yapılandırma bölümünde, Cihaz seç listesinden istediğiniz sonlandırıcı profilini seçin.

Not: Barkod biçimleri arasında değişiklik yaptığınızda önceden kaydedilen herhangi bir iş ve/veya Impose Plus şablonları etkilenmez.

Kullanıcının oluşturduğu yükleme şablonlarının konumunu değiştirme

Kullanıcının oluşturduğu yükleme şablonlarının Fiery Impose Plus tarafından saklandığı konumu değiştirebilirsiniz.

Kullanıcının oluşturduğu yükleme şablonlarının Fiery Impose Plus tarafından nereye yüklendiğini (Fiery Impose Plus kapatılıp yeniden açıldıktan sonra) ve kullanıcı bir şablonu kaydettiğinde nerede saklanacağını kontrol edebilirsiniz.

Not: Stok şablonları gizleyemezsiniz, her zaman görünürler.

- 1 Windows'ta, Düzenle > Tercihler'i seçin. macOS'te tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command Workstation menüsünün altındadır.
- 2 Sol taraftaki sütundan Impose Plus seçeneğini belirleyin.
- 3 Göz at'a tıklayın ve istediğiniz klasöre gidin.
- 4 Klasör seçin'e tıklayın.

Yaprak seçimi

Yaprak Görünümü'ndeki yaprak aralığı düzenleme kutusu, belirli bir yaprağa gitmek için bir yaprak numarası girmenize olanak tanır.

PS'den PDF'ye dönüştürme

Fiery Impose Plus veya Fiery Preview öğelerinin biçimi PDF'tir. Bu uygulamaların birinde bir PostScript dosyası açılırsa PS'den PDF'ye Dönüştürme seçeneği, herhangi bir eylem gerçekleştirilmeden önce işi PDF'ye dönüştürür. Açılan PostScript işini kaydettiğinizde, kaydedilen işin PDL'si Bekletme sırasında PDF olarak görünür.

PS'den PDF'ye Dönüştürme seçeneğini etkinleştirmek için Tercihler penceresinin Genel sekmesine gidin. PS'den PDF'ye Dönüştürme'yi seçin.

Destekleniyorsa sunucu dönüştürmesini kullan'ı seçtiğinizde, Varsayılan sunucu ayarlarını kullan veya Seçili iş seçenekleri dosyasını kullan seçeneğini belirleyebilirsiniz.

Not: Varsayılan iş seçeneği ayarlarının kullanılabilmesi için sunucuda Adobe Distiller yüklü olmalıdır.

Seçili iş seçenekleri dosyasını kullan'ı seçtiğinizde, kullanılabilir dosyaları görüntülemek için Göz at'a tıklayın. İstemcide Adobe Distiller yüklüyse Adobe Distiller iş seçenekleri klasöründe yüklü herhangi bir iş seçeneğini belirleyebilirsiniz.

macOS üzerinde PS'den PDF'ye dönüştürme

macOS 10.14.5 ve üzeri sürümlerde PS dosyalarını PDF'e dönüştürmek için Command WorkStation öğesine Acrobat Distiller erişim izni vermeniz gerekir.

Bir PS dosyasını Fiery Impose Plus uygulamalarından birinde ilk kez açtığınızda Command WorkStation öğesinin Acrobat Distiller'a dosyayı dönüştürme izni vermesi için iletişim kutusunda İzin ver'e tıklayın.

İzni reddederseniz mevcut ve gelecekte yapacağınız dönüştürme işlemleri başarısız olur. Dönüştürmeyi etkinleştirmek için Güvenlik ve gizlilik penceresinde değişiklikler yapmanız gerekir.

- 1 Tüm Fiery uygulamalarını kapatın.
- 2 Adobe Acrobat Distiller'ı kapatın.
- 3 Sistem tercihleri > Güvenlik ve gizlilik > Gizlilik > Otomasyon seçimine gidin.
- 4 Sol alt köşedeki kilit simgesine tıklayın ve şifrenizi girin.
- 5 Fiery Command WorkStation.app'i uygulamalar listesinde bulabilirsiniz.
- 6 Command WorkStation öğesinin Acrobat Distiller'a erişebilmesi için Acrobat Distiller.app'i seçin.

Fiery Impose Plus'a erişme

Seçilen bir iş için Fiery Impose Plus veya İş özellikleri iletişim kutusundan Fiery Impose öğesine doğrudan erişebilirsiniz.

Not: PostScript, Adobe PDF (Taşınabilir belge biçimi) ya da VDP dosyası açabilirsiniz ancak bekletildi/tutuldu durumunu göstermelidir.

İş bekletme veya tutma

Fiery Impose Plus ögesinde bir işin açılabilmesi için bekletilmesi veya tutulması gerekir.

- Şunlardan birini yapın:
 - İşlenmiş veya bekletilen bir iş için Tutulanlar listesinden işi seçin.
İşlenmiş veya bekletilen bir işi seçip Eylemler > Önizleme'yi seçerseniz, iş Tarama Önizleme penceresinde açılır.
 - Yazdırılan bir iş için, Yazdırılanlar listesinden işi seçin ve Eylemler > Tutma ögesine tıklayın.

Fiery Impose Plus ögesine Command WorkStation'den erişim

Fiery Impose Plus ögesinde bir işi doğrudan Command WorkStation ögesinden açabilirsiniz.

- 1 Command WorkStation ögesinin Tutuldu listesinden bekletilen/tutulan bir işi seçin.
- 2 Eylemler menüsünde Impose Plus seçeneğine tıklayın.

İş özelliklerinden Fiery Impose Plus ögesine erişim

İş özellikleri'nden Fiery Impose Plus penceresinde bir iş açtığınızda iş, Yaprak görünümü bölümünde tel çerçeve görünümünde görünür.

- 1 Şunlardan birini yapın:
 - Tutuldu listesinden bekletilen/tutulan bir işe tıklayın.
 - Çalışma klasörü için, Fiery Hot Folders konsolu'ndaki Çalışma klasörü'ne tıklayın.
- 2 Eylemler > Özellikler seçeneklerine tıklayın.
- 3 Düzen sekmesine ve ardından Impose ögesine tıklayın.
- 4 Impose şablonunu düzenle ögesine tıklayın.
Özel bir şablon oluşturmak için Fiery Impose Plus şablonuna tıklarsanız, Fiery server ögesinin Fiery Impose Plus ögesini desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

Yükleme düzenleri

Fiery Impose Plus kitapçık ve broşür gibi yaygın yüklemeler için önceden tanımlanmış düzenler sağlar. Özel düzenler de oluşturabilir ve kaydedebilirsiniz.

Fiery Impose Plus her yaprak için 625 sayfaya kadar düzeni (1250 sayfa çift taraflı), en fazla 25 satır ve 25 sütundan meydana gelen bir matriste destekler. (Bağlı olduğunuz sunucuya göre başka sınırlamalar da uygulanabilir.) Birleştirilmiş Birleşik yazdırma yöntemleri satır ve sütunlardan oluşan tüm düzenleri destekler. Ciltleme yöntemi (Tel dikiş, iç içe tel dikiş, Tutkal) yalnızca 1 x 2, 2 x 1 ve 2 x 2 düzenlerini destekler.

Aşağıda bulunan öğelerin tamamı işin düzenini etkiler.

Çift taraflı yazdırma

Yazıcıların tümü çift taraflı yazdırmayı desteklemez, destekleyenlerde de uygulamalar farklılık gösterir. Fiery Impose Plus yazıcının yazdırma seçenekleriyle uyumlu çift taraflı yazdırmayı destekler.

Bkz. [Fiery Impose Plus ögesinde Çift taraflı ayarlar](#) sayfa no 40.

Cilt payı boyutları

Fiery Impose Plus, işin yüklemesini yöneten düzen ve yaprak boyutuna göre cilt payı konumları tanımlar. Örneğin, kitap ciltlenirken kitap sırtını kırpma ve cilt modellerini birbirine yapıştırmak için bir alan sağlamak üzere tutkallı ciltleme işleri genellikle tel dikişli ciltleme işlerine göre daha geniş cilt payı gerektirir.

Bkz. [Cilt paylarını ayarlama](#) sayfa no 33.

Kenar boşluklarını ayarlama

Kenar boşluklarının boyutu ve konumu (bir grup yüklenen sayfanın dış kenarıyla yaprak kenarı arasındaki alan) işle ilişkili yazıcıya bağlıdır. Özel kenar boşlukları belirleyemezsiniz. Ancak yaprağın içeriğini yeniden boyutlandırmak üzere Sığacak biçimde ölçeklendir'i kullanabilirsiniz. Ayrıca, Son boyut ayarı, kırma boyutuna göre içeriği ayarlamak üzere farklı seçenekler sağlar.

Yükleme düzenlerini anlama

Fiery Impose Plus, uygulamaya özel dosyanızın sayfalarını yazdırma işlemi için doğru sıralama ile yönelimde düzenlerken ciltli bir kitap oluşturmak üzere de çeşitli ciltleme stilleri düzenler.

Ticari ofset yazıcıları ve web baskı makineleri geniş kağıt ruloları ve birçok sayfayı tek bir yaprakta görüntüleme özelliğine sahip büyük yazdırma plakaları kullanır. Yazıcılar, sayfaları teker teker yazdırmaktan çok daha hızlı bir süreç olarak 32'ye kadar tam boyutlu sayfayı tek bir baskı yaprağında görüntüleyebilir. Fiery Impose Plus birden fazla sayfayı tek bir yaprakta görüntülenmesini sağlar; ancak, desteklediği çıktı cihazları geleneksel baskı makineleri yerine dijital fotokopi makineleridir. İşin görüntülediği kağıt, yaprak olarak adlandırılır.

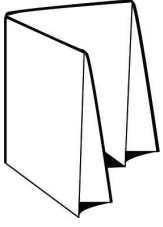
Yazdırılan yaprak katlanarak bağlantılı sayfalara sahip bir kitapçığa benzer bir şekil alır. Ardından, ciltli model olarak adlandırılan katlanmış yaprak, son boyutuna kırılır.

Sayfaların son kitapçıkta normal okuma sırasında ve konumunda görüntülenmesi için yapraktaki sıralamaları ve konumlandırılmaları, normal kitap okuma sırasından farklı olmalıdır. Son kitapçıkta doğru tarafı yukarı bakacak şekilde görüntülenmesi için bazı sayfalar yaprakta ters olarak yazdırılmalıdır. Ayrıca son kitapçıkta doğru numara sıralamasında görüntülenmeleri için sayfalar, yaprakta numara sırasının dışında yazdırılmalıdır.

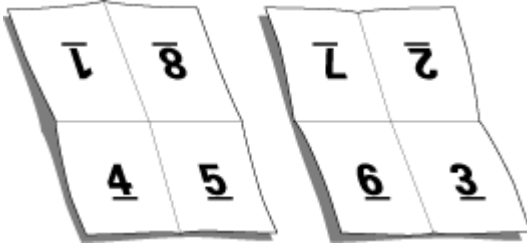
Katlama modeli yapma

Sayfaların yaprakta nasıl düzenleneceğini ve yaprağın nasıl kesilip katlanacağını göstermek üzere bir cilt modelinin katlama modelini yapabilirsiniz.

- 1 Standart boyutta bir yaprağı, üst kenarları alt kenarda buluşacak şekilde yatay olarak ikiye katlayın.
- 2 Kağıdı, sol kenarı sağ kenarda buluşacak şekilde dikey olarak yeniden katlayın.
- 3 Cilt modelini, dikey olarak katlanmış kenar solda, yatay olarak katlanmış kenar üstte olacak şekilde konumlandırın.



- 4 Okuduğunuz bir kitapmış gibi katlanmış cilt modelinin sayfalarını çevirin.
- a) nde ve arkada, nde (n kapak) sayfa 1'den, arkada (arka kapak) ise sayfa 8'den başlamak üzere her sayfayı ardışık olarak numaralandırın.
- b) Sayfa yönelimini vurgulamak üzere her numaranın altını çiziniz.
- 5 Kağıt parçasını açın.
Aşağıdaki görüntü, kağıdın her iki tarafını gösterir.



Sonuç, 8 sayfalık bir cilt modeli için düzen modelini gösterir. Aşağıdakileri dikkate alın:

- Katlamalar, yapağı, son kitapğın sayfalarını temsil edecek şekilde tekrar böler.
- Sayfa numaraları, kitap okuma sırasına göre görüntülenmiyor.
- Bazı sayfa numaraları terstir.

Fiery Impose Plus gelerinde Adobe PDF Print Engine aracılığıyla işleme

Fiery Impose Plus, PDF işlerinin PostScript'e dönüştürülmeden doğrudan işlenmesine izin veren PDF tabanlı bir işlemci olan Adobe PDF Print Engine'i destekler.

PDF Print Engine'i Command WorkStation gesinde Configure içinde açabilir ve İş zellikleri'nde her iş için ayrı olarak kapatabilirsiniz.

Bu kısıtlamalar İş zellikleri'nde yüklenen işler için geçerlidir:

- Yazdırma erevesi seçeneği ile N yukarı işler
- Kitapçık düzen seçeneği içinde 1 yukarı tutkallı ciltleme işleri
- PDF/VT dışındaki değişken veri dosyaları

Desteklenmeyen zellikleri kullanan işler PostScript yorumlayıcısıyla işlenir.

Fiery FS600/600 Pro ve sonrasında itibaren PDF Print Engine montaj işleme, aşağıdaki istisnalar dışında PDF/VT dosyaları için değişken veri işleri için desteklenir:

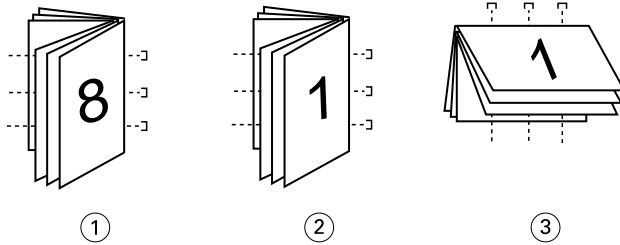
- Otomatik sayfa döndürme
- Karma kayıt uzunlukları
- Boş sayfa metni
- Sayfa aralığı
- Kapaklar
- Kayıt aralığı
- Kayma
- Yaprak aralığı
- Demo işaretleri
- Alt grup bölümleri
- Duplo ciltleme türü
- Alt grup sonlandırma
- Karma sayfa boyutları
- Filigran damgaları

Ciltleme yöntemleri

Kitap düzeni, yaprakların toplanma ve ciltlenme yöntemlerini de belirler. Üç standart yöntem; tel dikişli ciltleme, tutkal ciltleme ve iç içe tel dikişten oluşur.

Ciltleme yöntemi sayfaların yapraklara yerleştirilmesini etkiler. Yükleme ayarlarınız, doğru düzen ve sonlandırılan çıktı sonucuna ulaşmak için sonlandırılan işin ciltlenme yöntemini belirlemelidir.

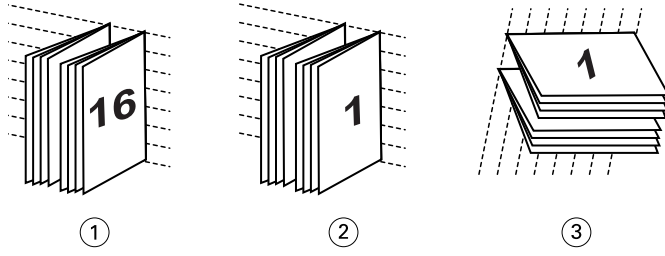
- Tel dikişli ciltleme: İşaretle yerden grup halinde birlikte katlanır ve ardından kitapçık sırtı oluşturacak şekilde orta kat boyunca zımbalanır veya ciltlenir.



Belirtim Açıklama

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Tel dikiş (sol) ciltleme |
| 2 | Tel dikiş (sağ) ciltleme |
| 3 | Tel dikiş (üst) ciltleme |

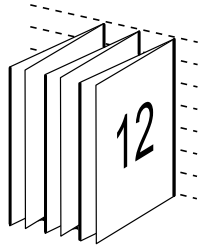
- İç içe tel dikiş: Tel dikişli ciltleme ve tutkal ciltleme yöntemlerini birleştirir. Cilt modelleri, gruplar halinde birlikte katlanır. Her grup bir alt küme oluşturur. Daha sonra tutkal ciltleme ile olduğu gibi alt kümeler birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır. Fiery Impose Plus içerisinde bir kitapçık için iç içe tel dikiş ciltlemeyi belirlediğinizde, yapraklar/altküme ayarı, bir grup (altküme) içerisindeki katlanan yaprak sayısını belirlemenize olanak sağlar. Kapak, farklı bir kağıt stoku, yükleme düzeni ve yaprak boyutu ile yazdırıldığından genellikle farklı bir iş olarak yazdırılır.



Belirtim Açıklama

- | | |
|---|--|
| 1 | <i>İç içe tel dikiş (sol) ciltleme</i> |
| 2 | <i>İç içe tel dikiş (sağ) ciltleme</i> |
| 3 | <i>İç içe tel dikiş (üst) ciltleme</i> |

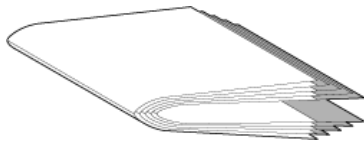
- Tutkal ciltleme: Ayrı katlanan sayfalar yazdırılır ve kitapçık sırasıyla istiflenir. Sonlandırılan sayfalar kırpılır ardından da birbirine bitişik bir biçimde yapıştırılır. Kapak, farklı bir kağıt stoku, yükleme düzeni ve yaprak boyutu ile yazdırıldığından genellikle farklı bir iş olarak yazdırılır.



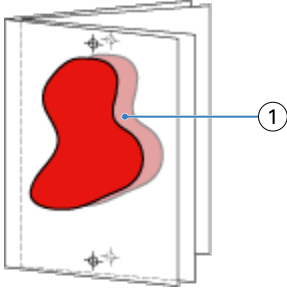
Kayma

Kayma, tel dikişli bir ciltte sayfanın kaydırma konumu anlamına gelir. Kayma, sayfaların iç kısmını sırttan uzağa taşır.

Tüm kitaplar ve broşürler, ayrı sayfa alanları oluşturmak üzere katlanmış bir yaprak kullanır. Yaprak kendi kalınlığına sahip olduğundan, her katlama, diğerleri ile ilişkili olan her sayfanın kenar konumunda çok küçük artışlı bir kaymaya neden olur. Sonuç olarak, tel dikişin en içteki katlamasına en uzak olan sayfa kenarları, en içteki katlamaya en yakın olan sayfa kenarlarından uzaklaşır. Tel dikişteki sayfaların sayısı artarken, bu kaydırma miktarı da artar. Bu kaydırmanın etkilerini gidermek için ciltleme, sonlandırılan kitabın kenarlarını ortak bir kenar olacak şekilde kırpar.



Ciltlenmiş sayfaların kırılması sorunun sadece bir kısmını çözer; ancak, sayfa kenarları hareket ederken, üzerinde görüntülenen içerik alanları da hareket eder. Bir yaprağın birden fazla kez katlanması nedeniyle içerik alanının belirgin bir şekilde kaydırılması kayma veya ciltleyicinin kayması olarak bilinir. Kaymanın etkisi olarak bir tel dikişin en içteki katlamasına yakın olan sayfaların içerik alanı, sayfanın dıştaki kenar boşluklarına taşınır.



1 Kayma

Bir tel dikişteki yaprak sayısı arttıkça kayma daha belirgin hale gelir ve etkisi, tel dikişin merkez katlamasına en uzak olan sayfalarda en belirgindir. Sonuç olarak, her tel dikişteki yaprak sayısı hesaplanması gereken kayma miktarını etkilediğinden, bir kitap düzeni her tel dikişteki yaprak sayısını belirtmelidir.

Düzeni ayarlamak için boş sayfalar ekleme

Fiery Impose Plus boş sayfalar eklemenize izin verir ve ayrıca seçtiğiniz yükleme düzeni için gerektiğinde otomatik olarak boş sayfalar ekler.

Kitap düzeni, bir işte toplam sayfa sayısına göre sayfaların yerleşimini ayarlamalıdır. Toplam sayfa sayımı düzendeki sayfa sayısının çift sayı katı değilse tek cilt modeli hazırlanabilir, farkı ortadan kaldırmak için genellikle boş sayfalar eklenir.

Otomatik olarak eklenen boş sayfalar, gizli boş sayfalar olarak adlandırılır. Gizli boş sayfalar, orijinal çalışma belgesinin bir parçası olmadığından gizli boş sayfaları göstermeyi veya göstermemeyi seçebilirsiniz.

Satır ve Sütun ayarına bağlı olarak yediye kadar boş sayfa oluşturulabilir. (Örneğin 2X2 düzeni için yedi boş sayfa oluşturulabilir).

Yükleme için bir işi önizleme

Command WorkStation Önizleme penceresinde, yaprak boyutlarını görüntüleyebilir ve yüklenmiş bir işin yaprakları arasında gezinebilirsiniz.

Command WorkStation ögesinde bir işi yüklemek istediğinizde İş, Önizleme penceresinde açılır. İşler, yapraklara ait küçük resimler halinde içeriği görüntüleyecek şekilde ya da tel çerçeve görünümünde Yaprak görünümü bölümünde görüntülenir. Sayfa görünümünde bir sayfayı seçerseniz, Yaprak görünümünde seçili hale gelir.

Command WorkStation ögesindeki işleri önizleme hakkında daha fazla bilgi için, bkz. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

Yaprak ebatlarını görüntüleme ve ölçme

Temel yaprak boyutlarını görüntülemek, bir çıkış noktasından sayfa ve yaprağın belirli bir köşesine veya kenarına olan mesafeyi ölçmek ve başlangıç noktasını (referans noktası) değiştirmek için Ölçüm aracını kullanın.

- 1 Ölçüm aracı simgesine tıklayın.
- 2 Ön tanımlı sıcak noktaların görünür olması için imleci sayfanın etrafında hareket ettirin.
Sıcak noktalar yatay veya dikey kırmızı çizgilerle gösterilir.

- 3 Ctrl tuşuna (Windows) veya Cmd tuşuna (macOS) basın ve bir sayfa seçmek için üzerine gelip tıklayın. Sayfa için dokuz referans noktası ortaya çıkar.
- 4 İsteddiğiniz bir referans noktasını seçmek için üzerine gelin ve tıklayın. Seçildiğinde referans nokta kırmızı bir kare olarak görünür.

Yüklenen işlerin yapraklarını görüntüleme

Sürükleyerek veya yaprak numarasıyla yüklenen işin yapraklarını görüntüleyebilir ve gezinebilirsiniz.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - İşin yapraklarını kaydırmak için Sürükle aracıyla sürükleyebilirsiniz.
 - Yaprak görünümünün altında görüntülenen Yaprak numarasını tıklayın ve ardından Yaprğa git iletişim kutusuna bir yaprak numarasını girin.

Bir işi yükleme

Bir işi yüklemek için işi Fiery Impose Plus ile açın ve bir şablon uygulayın.

Fiery Impose Plus sayesinde ön tanımlı şablonlar arasından seçim yapabilir veya yükleme ayarlarını değiştirip kaydederek özel bir şablon oluşturabilirsiniz. Yaprak görünümü bölmesinde tel çerçeve veya küçük resim içeriği görünümünde çalışabilirsiniz.

Ayrıca kendi şablonlarınızı içe aktarabilir veya yükleme ayarlarını belirleyebilirsiniz.

Yükleme ayarlarını siz belirliyorsanız, ilk olarak dört iş akışından birini seçersiniz (ürün amaçları)

- **Normal** - Kırpma ve yazıcı işaretlerinin gerekebileceği durumlarda 1-yukarı yükleme için.
- **Kitapçık** - Farklı tiplerde kitapçık oluşturmak için.
- **Birleştirme** - Farklı birleşik sayfalandırma şemaları oluşturmak için.

Fiery server sistem sayfaları yalnızca yönetim ve bilgilendirme amacıyla tasarlanmıştır. Yapılandırma, kalibrasyon, test sayfaları, post-flight raporları ve PANTONE kitaplar ve tablolar gibi sayfaları yükleyemezsiniz.

Fiery Impose Plus ögesinde Booklet Maker ayarları

Booklet Maker ayarlarıyla bir işi açmak için Fiery Impose Plus ögesini kullanabilir ve ardından yükleme düzenini özimizeleyebilir veya değiştirebilirsiniz. Fiery Impose Plus, tüm Booklet Maker ayarlarını Fiery Impose Plus komutlarına çevirir ve eşler. *Fiery Command WorkStation yardımı*'de *Booklet Maker yardımı*'e bakın.

Not: Fiery Impose Plus ögesinde bir işi düzenledikten sonra onu Booklet Maker ögesinde düzenleyemezsiniz.

Yükleme şablonları

Fiery Impose Plus ön tanımlanmış şablonlar sağlar. Ayrıca özel şablonlar da oluşturabilirsiniz.

Yükleme şablonları iki tiptir: Normal ve Birleştirme:

- Ön tanımlı Normal şablonlar, Varsayılan şablon ve 1-yukarı tam taşma seçeneklerini içerir.
- Ön tanımlı Birleştirme; 3-yukarı üç katlı broşür, 4-yukarı katlı sayfa, 4-yukarı z katlamalı seçeneklerini içerir.

Not: Varsayılan önceden tanımlanmış yükleme şablonları Kırpma kutusuna göre son boyut ayarını kullanır.

Not: Normal ve Birleştirme şablonları, arkasından özel şablonlar gelecek şekilde en üstte fabrika şablonlarını listeler. Hem fabrika şablonları hem de özel şablonlar alfabetik artan sırada sıralanır.

Özel bir şablon oluşturmanın bir yolu da önceden tanımlanmış şablonda ayarları değiştirmektir. Şablonu seçin, değişiklikleri yapın ve şablonu yeni bir adla kaydedin. Yeni ayarlar hemen geçerli olur. Şablonu kaydedebilmek için Fiery Impose Plus lisansınız olmalıdır.

Tercihler iletişim kutusunda özel şablonları saklamak istediğiniz klasöre veya dizine giden yolu belirleyebilirsiniz. Bu ayar Yükleme şablonu yolu altındaki Impose bölümündedir.

Fiery Impose Plus lisansınız varsa yükleme şablonları Hot Folders, İş özellikleri, Sanal yazıcılar ve Ön ayarlardan da düzenlenebilir.

Not: Kullanıcı tanımlı sonlandırma boyutu iş akışı için PDF kaynak dosyaları gerekir. PostScript dosyaları desteklenmez.

Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut şablonları için destek

Özel yükleme şablonları Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre ayarlarıyla oluşturulabilir.

Şablonlar; Fiery Impose Plus Fiery Hot Folders, Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya sonraki sürümlerinin kullanıldığı bir Fiery server veya Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya sonraki sürümlerinin kullanıldığı Fiery server ürününe bağlı istemci bir bilgisayarın da (Sanal yazıcılar, İş özellikleri ve Sunucu ön ayarları aracılığıyla) dahil olduğu tüm iş gönderme yöntemleri ve iş akışlarında kullanılabilir.

Bir iş akışı kurulduğunda, istemci bilgisayarda ve/veya Fiery FS500 Pro (Windows tabanlı) sunucusunda Fiery Impose Plus lisansı etkinleştirilmelidir. Aşağıdaki tablo, Kullanıcı tanımlı veya Kesim kutusuna göre son boyut iş akışları için Fiery Impose Plus lisansının nerede etkinleştirilmesi gerektiğini açıklar:

Tablo 1: Kullanıcı tanımlı ve kesim kutusuna göre son boyutun bulunduğu şablonlar için lisans etkinleştirme

Fiery server sistem yazılımı	Lisans aktivasyonu		Desteklenen iş akışı			
	Sunucu lisansı	İstemci lisansı	İş özellikleri	Sunucu ön ayarları	Sanal yazıcılar	Hot Folders
FS500 Pro (Windows tabanlı) veya sonrası	Evet	Evet	Destekleniyor (1,3)	Destekleniyor (3)	Destekleniyor (2)	Destekleniyor (3)
	Evet	Hayır	Destekleniyor (1)	Destekleniyor	Destekleniyor	Desteklenmiyor
	Hayır	Evet	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Destekleniyor (3)
	Hayır	Hayır	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor

Fiery server sistem yazılımı	Lisans aktivasyonu		Desteklenen iş akışı			
	Sunucu lisansı	İstemci lisansı	İş özellikleri	Sunucu ön ayarları	Sanal yazıcılar	Hot Folders
			<p>(1) Fiery server ögesinde Kullanıcı tanımlı son boyut şablonu oluşturulduğunda buna İş özellikleri içinden erişilebilmesi için Sunucu ön ayarı oluşturulmalıdır.</p> <p>(2) Sanal yazıcı iş akışı yalnızca, Fiery server uygulamasında Kullanıcı tanımlı son boyut şablonu oluşturulursa kullanılabilir.</p> <p>(3) Kullanıcı tanımlı son boyut tabanlı İş özellikleri, Sunucu ön ayarları veya Hot Folders iş akışları bir istemci bilgisayara kurulduğunda, bu iş akışlarına yalnızca o istemci bilgisayar üzerinden erişilebilir.</p>			

Aşağıdaki tablo, Kırpma kutusu son boyut iş akışları için Fiery Impose Plus lisansının nereden etkinleştirilmesi gerektiğini açıklar.

Tablo 2: Kırpma kutusu son boyutlu şablonlar için lisans etkinleştirme

Fiery server sistem yazılımı	Lisans aktivasyonu		Desteklenen iş akışı			
	Sunucu lisansı	İstemci lisansı	İş özellikleri	Sunucu ön ayarları	Sanal yazıcılar	Hot Folders
FS500 Pro (Windows tabanlı) veya sonrası	Evet	Evet	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor (4)
	Evet	Hayır	Destekleniyor	Destekleniyor	Destekleniyor	Desteklenmiyor
	Hayır	Evet	Destekleniyor (4)	Destekleniyor	Desteklenmiyor	Destekleniyor (4)
	Hayır	Hayır	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor	Desteklenmiyor
			<p>(4) Kırpma kutusu son boyut tabanlı İş özellikleri, Sunucu ön ayarları veya Hot Folders iş akışları bir istemci bilgisayara kurulduğunda, bu iş akışlarına yalnızca o istemci bilgisayar üzerinden erişilebilir.</p>			

Yükleme şablonunu uygulama

Özel bir şablonu ön tanımlı bir şablonda olduğu gibi uygularsınız.

- 1 Şablon tarayıcısını açmak için Ayarlar bölmesinin üstündeki Şablon alanının sağındaki oka tıklayın.
- 2 Kullanmak istediğiniz şablonun adına tıklayın.

Bir şablon seçtiğinizde yeni ayarlar hemen uygulanır.

Özel bir Yükleme şablonunu kaydetme

Fiery Impose Plus öğesinin lisanslı bir versiyonuna sahipseniz özel bir şablon kaydedebilirsiniz. Özel bir şablon için açıklayıcı bir ad kullanmalısınız.

- 1 Özel şablon oluşturun.
- 2 Kaydet simgesini tıklatın.
- 3 Şablonu kaydet iletişim kutusunda ayarlar dosyası için bir ad yazın.

Özel bir şablonu silme

Özel bir şablonu silebilirsiniz. Ancak, başka bir şablon seçene veya yeni yükleme ayarlarını belirleyene kadar silinmiş şablon ayarları o anda seçili olan işte kalır.

- 1 Şablon menüsünden silmek istediğiniz şablonu seçin.
- 2 Şablonu sil simgesine tıklayın.

Yüklenen bir işi kaydetme

Yüklenen işi Fiery server uygulamasında veya yerel diskte normal bir yüklenen iş veya "düzleştirilmiş" PDF olarak kaydedebilirsiniz.

Bir işi "düzleştirilmiş" PDF olarak kaydetme, işlemci yükleme özelliği olmayan farklı yazıcılarda işi veya dosyayı yazdırmanızı sağlar. Düzleştirilmiş PDE, uzaktan imza düzeyinde prova amacıyla müşterilere kolaylıkla gönderilebilir.

Bkz. [Kesim işaretlerini ayarlama](#) sayfa no 44.

Not: Fiery Impose Plus, VDP yükleme işini Adobe PDF biçiminde kaydedemez.

Normal yüklenen iş olarak kaydetme

Normal yüklenen iş olarak kaydettiğinizde, .dbp uzantısıyla ve bir iş etiketiyle işi Fiery server ürününe kaydedersiniz. Daha sonra işi yeniden açıp değişiklik yapabilirsiniz.

- 1 Dosya menüsünden Kaydet'i seçin.
- 2 Konum seçeneğinin yanında, Fiery server üzerindeki bir konumu seçin. Biçim seçeneğinin yanındaki Düzleştirilmiş kutusunun işaretli olmadığından emin olun.

Düzleştirilmiş PDF olarak bir işi kaydetme

İş/dosyayı düzleştirilmiş PDF olarak kaydettiğinizde, Fiery server veya yerel diske tekrar kaydedebilir ve yüklenen PDF'i ileride yeniden yazdırmak için arşivleyebilirsiniz.

Not: Düzleştirilmiş PDF olarak kaydettiğinizde, orijinal PDF dosyanızın üzerine yazmamak için işe yeni bir dosya adı vermek isteyebilirsiniz.

Fiery Impose Plus ögesinde düzleştirilmiş PDF'te sekme ve boş yaprak sayfaları bulunmaz, ancak gizli boş sayfalar bulunur. Bir işi kaydettiğinizde, kaydetme iletişim kutusu için nereye kaydedildiğini ve düzleştirilmiş PDF olarak kaydedilip kaydedilmediğini hatırlar ve bir sonraki iş için kayıt işleminde bu seçenekleri kullanır.

- 1 Dosya menüsünden Kaydet'i seçin.
- 2 Farklı kaydet seçeneğinin yanına dosya adını yazın.
- 3 Konum seçeneğinin yanında dosyayı kaydetmek istediğiniz konumu seçin.
- 4 Gerekliyse dosya adının yanındaki Ayarlar'a tıklayın. Döndürme ve Güvenlik için aşağıdakilerden herhangi birini seçin.
 - Döndürme - Cildin Önü ve Arkası için
 - Güvenlik - Adobe PDF için
- 5 Tamam'a tıklayın.

Yükleme şablonu referansı

Fiery Impose Plus ön tanımlanmış şablonlar sağlar. Bir şablonda yapılabilecek ayarlar söz konusu şablona göre değişir.

1-yukarı tam taşma şablonu

1-yukarı tam taşma düzeni, bir yaprağa bir sayfa yazdırır. İşaretler, kağıdın nereden kesileceğini gösterir, bu sayede renk içeriği kağıdın kenarına kadar gider. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

- Taşma: Her ikisine de uygula işaretli
- Kırpma işaretleri: Siyah, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- Katlama işaretleri: Siyah, Noktalı 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat
- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Normal şablon ayarı

1-yukarı tam taşma düzeninde sayfa numarasına yönelik kısıtlama yoktur.

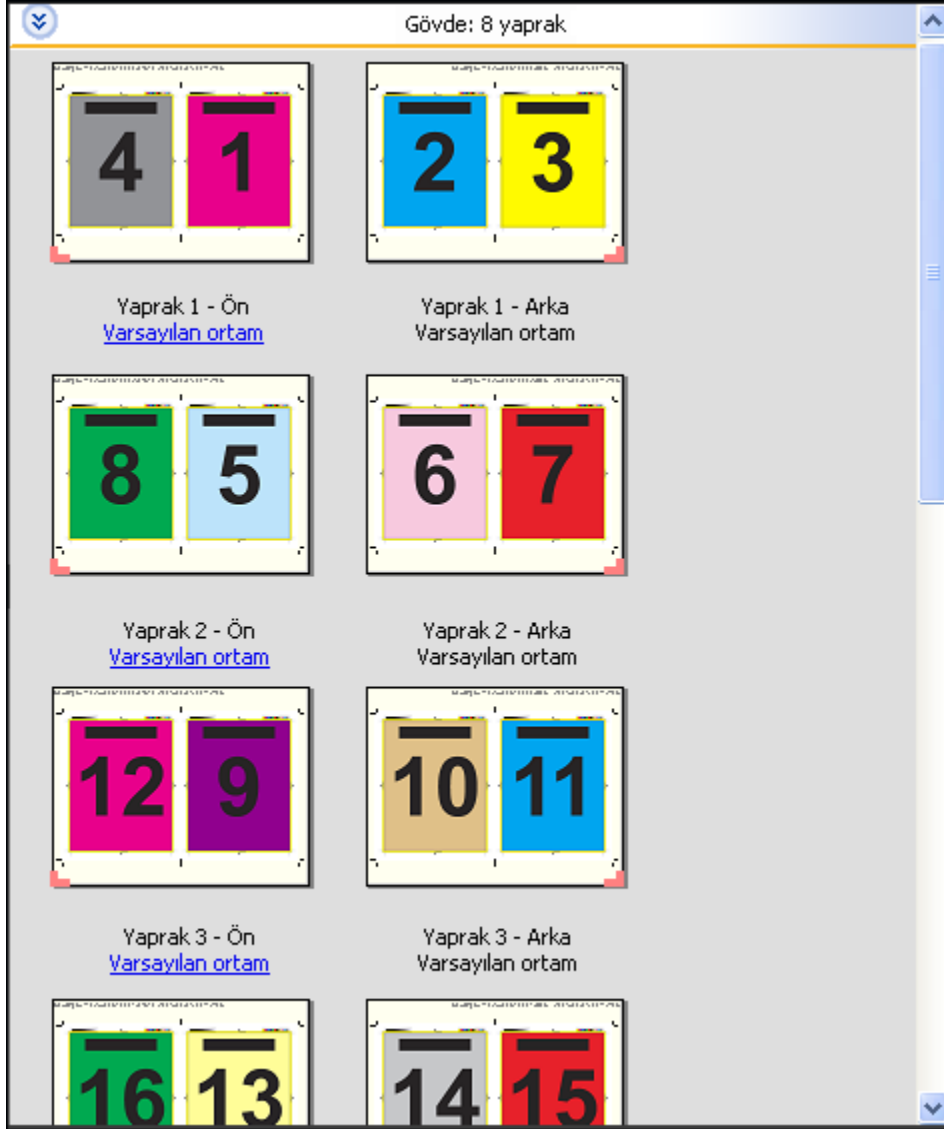
2-yukarı tutkallı şablonu

2-yukarı tutkallı şablonu, her yaprağı bir kere katlanan ve birbirinin üzerine istiflenen tutkallı ciltleme kitabı için cilt modelleri oluşturur. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

- Çift taraflı
- Taşma: Her ikisine de uygula işaretli
- Kırpma işaretleri: Siyah, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- Katlama işaretleri: Siyah, Noktalı 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat

- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Tutkallı ciltleme

2-yukarı tutkallı düzeni, dördün katı sayıda sayfaya sahip işler içindir, ancak sayfa sayıları farklı olan işlerde de bu düzeni kullanabilirsiniz. Fiery Impose Plus, gerekirse ek boş sayfalar ekler. Katlandığında her yaprakta dizili dört sayfa olması için sayfalar dörtlü gruplar halinde sıralanır.



Not: Kayma ayarı bu şablonda mevcut değildir.

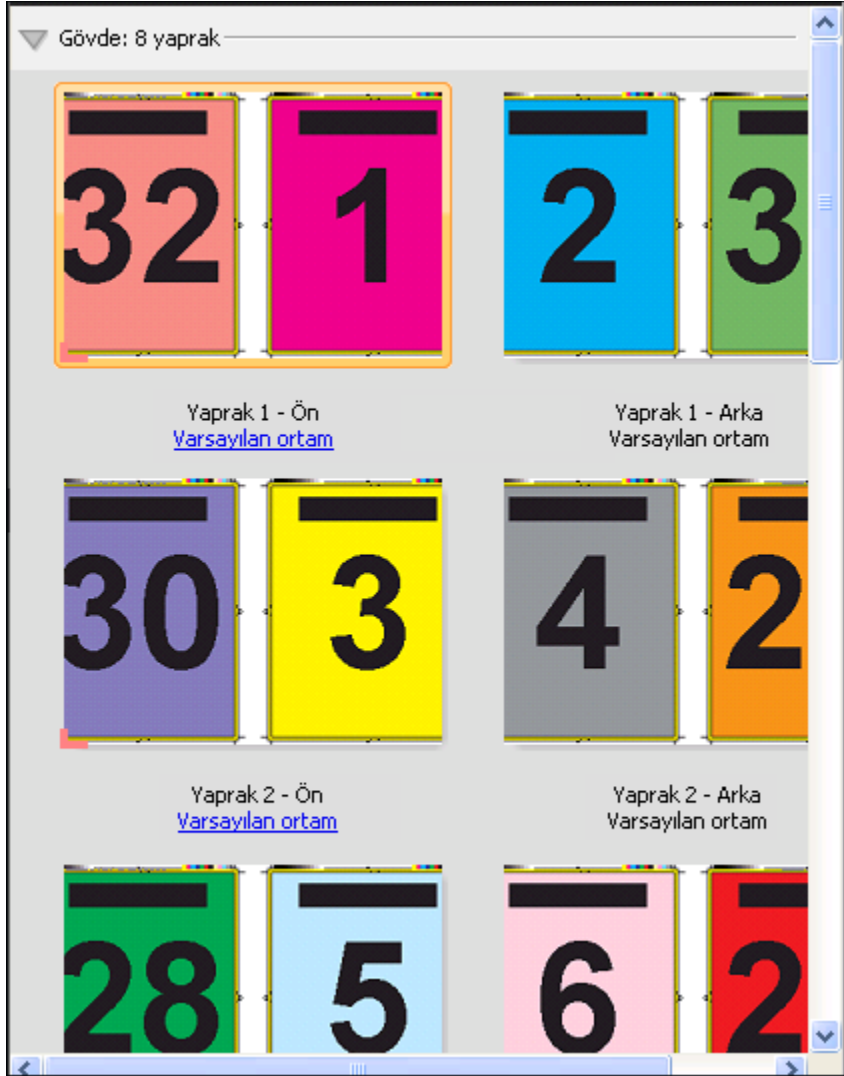
2-yukarı tel dikiş şablonu

2-yukarı tel dikiş düzeni sayesinde tel dikişli kitap için yaprak oluşturabilirsiniz. Tüm yapraklar biri diğerinin içine gelecek şekilde birlikte katlanır. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

- Çift taraflı
- Taşma: Her ikisine de uygula işaretli
- Kırpma işaretleri: Siyah, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri

- Katlama işaretleri: Siyah, Noktalı 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat
- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Tel dikişli ciltleme

2-yukarı tel dikişli düzeni, dördün katı sayıda sayfaya sahip işler içindir ancak sayfa sayıları farklı olan işlerde de bu düzeni kullanabilirsiniz. Fiery Impose Plus, gerekirse ek boş sayfalar ekler. Yapraklar katlandığında ve dikildiğinde, dizili olması için sayfalar sıralanır.



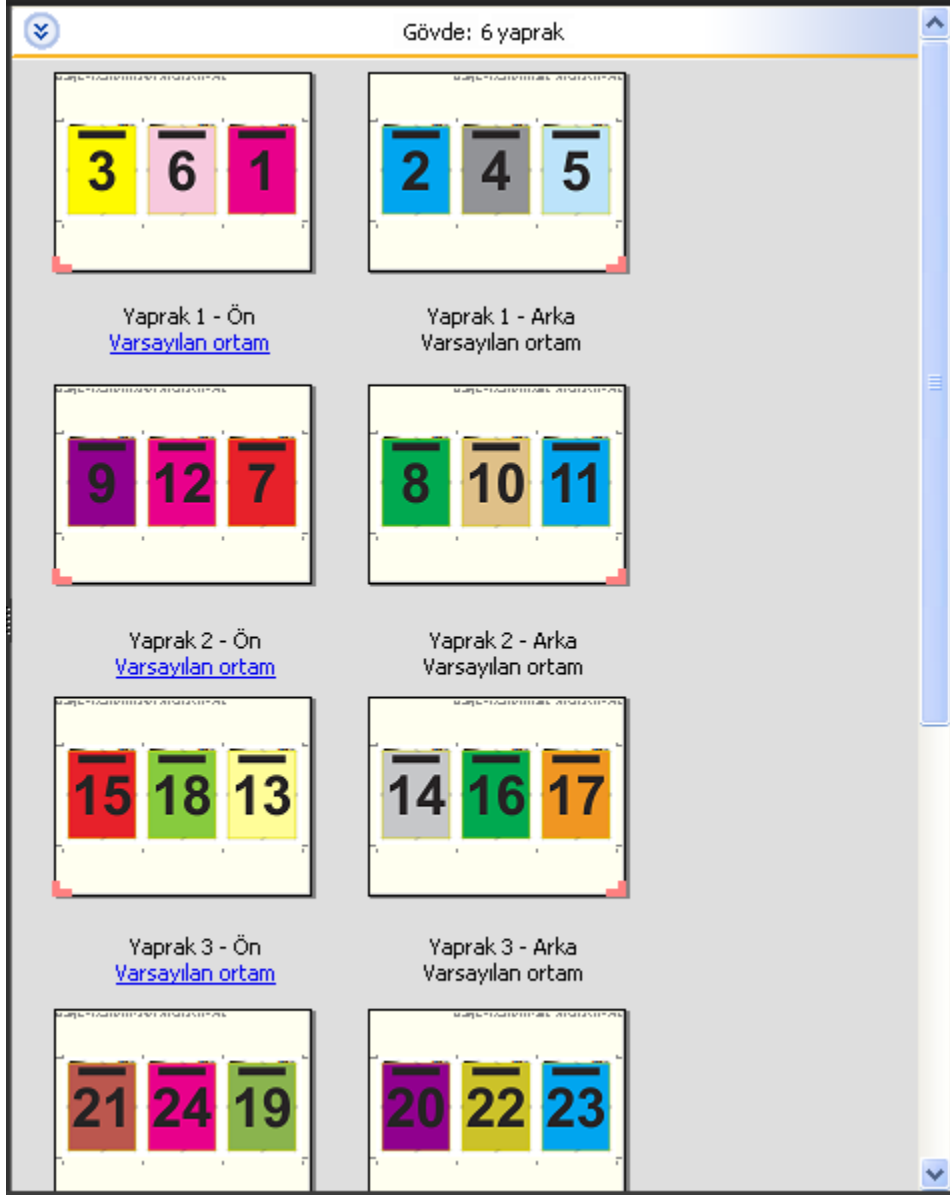
3-yukarı üç katlı broşür şablonu

3-yukarı üç katlı broşür düzeni, üç bölüm olarak katlanmış tek bir yapraktan meydana gelir. Üç bölümün genişlikleri aynıdır ancak en soldaki yüzeyin diğer iki yüzey üzerine katlanabilmesi için yüzeyler arasındaki boşluk değişmektedir. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

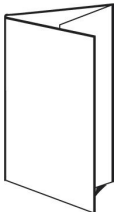
- Çift taraflı
- Kırpma işaretleri: Gri, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat

- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Birleştirir benzersiz

3-yukarı üç katlı broşür düzeni, altı sayfalı veya altının katı sayıda sayfaya sahip işler içindir, ancak sayfa sayıları farklı olan işlerde de bu düzeni kullanabilirsiniz. Fiery Impose Plus, gerekirse ek boş sayfalar ekler.



3-yukarı üç katlı broşür, genellikle aşağıdaki resimde gösterildiği gibi katlanır.

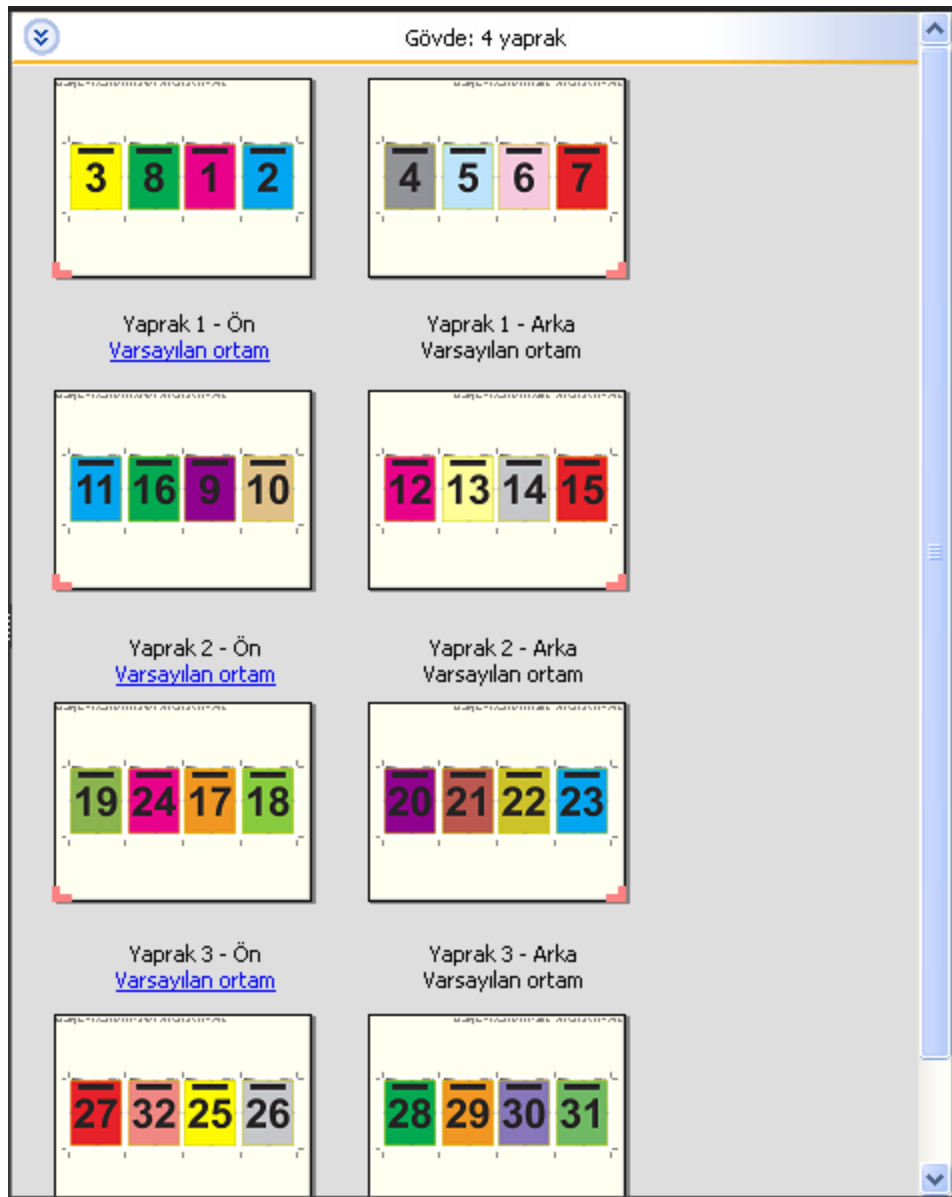


4-yukarı katlı sayfa şablonu

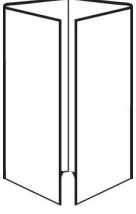
4-yukarı katlı sayfa düzeni çoğunlukla dört yüzeye sahip broşür yapımında kullanılır. Tamamlanan broşür önce iki kat, ardından orijinal boyutunun dört katı olacak şekilde açılır. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

- Çift taraflı
- Taşma: Her ikisine de uygula işaretli
- Kırpma işaretleri: Gri, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat
- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Birleştir benzersiz

4-yukarı katlı sayfa düzeni, sekizin katı sayıda sayfaya sahip işler içindir, ancak sayfa sayıları farklı olan işlerde de bu düzeni kullanabilirsiniz. Gerekirse Impose fazladan boş sayfa ekler.



4-yukarı katlı sayfa, genellikle aşağıdaki resimde gösterildiği gibi katlanır.



4-yukarı başa baş şablonu

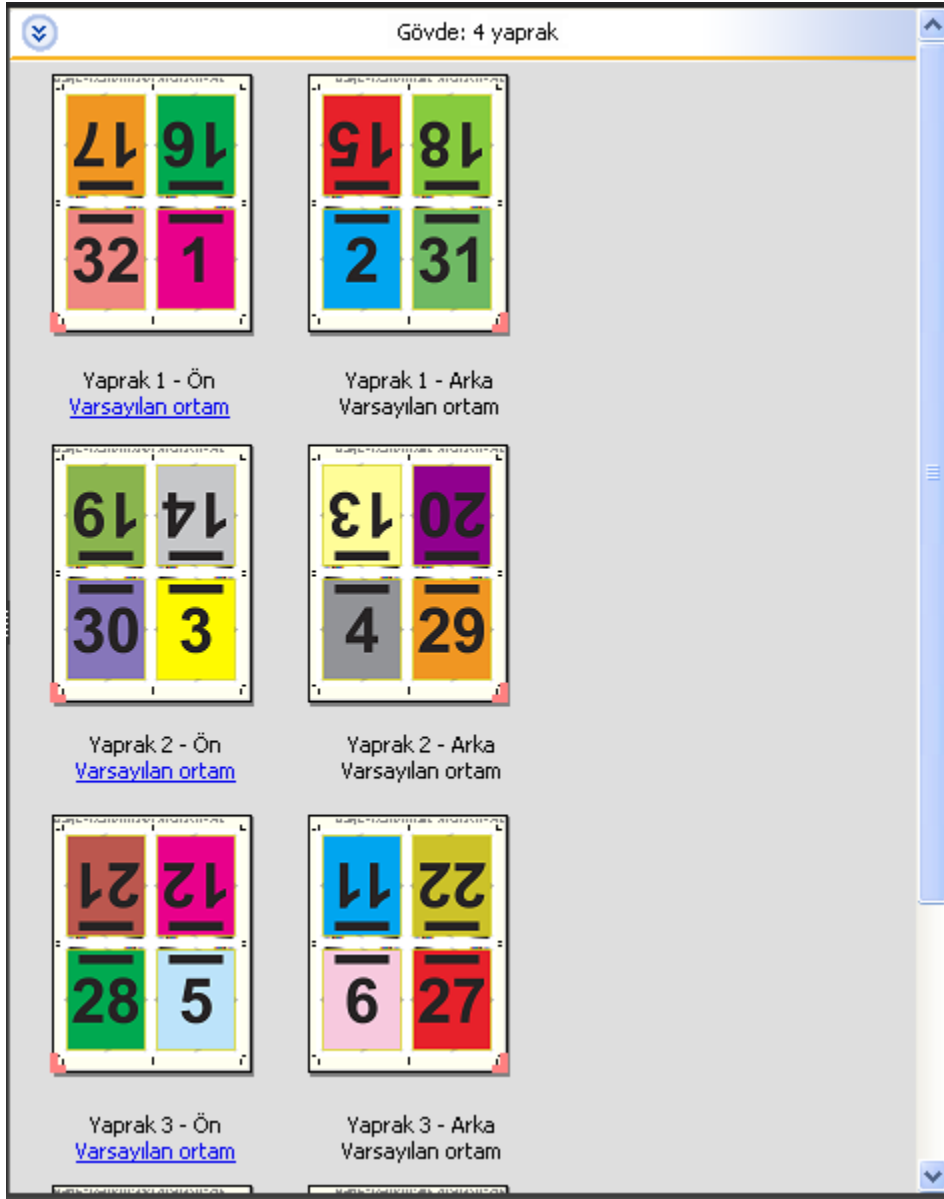
4-yukarı başa baş düzeni, yazdırılan yaprağın her bir tarafında dört sayfadan oluşan bir düzenden oluşan kitapçıklar içindir. En üstteki iki sayfa döndürülerek cilt hem yatay hem de dikey şekilde katlanıp kırılabilir. Tamamlanan kitapçıktaki tüm sayfaların sırası ve yönelimi doğrudur.

Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

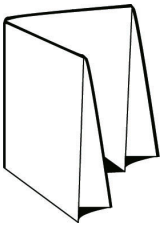
- Çift taraflı
- Taşma: Her ikisine de uygula işaretli
- Cilt payları
- Kırpma işaretleri: Siyah, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- Katlama işaretleri: Siyah, Noktalı 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat
- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Tel dikişli ciltleme

4-yukarı başa baş düzeni sekizin katı sayıda sayfaya sahip işler içindir, ancak sayfa sayıları farklı olan işler için de bu düzeni kullanabilirsiniz. Fiery Impose Plus, gerekirse ek boş sayfalar ekler. Yapraklar 90 derecelik açıyla iki kat yapacak şekilde katlanıp kırıldığında ve birlikte cilde dikildiğinde, dizili olması için sayfalar sıralanır.

Not: Bu düzen için iki kat gerekmesine rağmen şablon, katlama işaretlerini yalnızca sırt katına uygular. Örnek:



4-yukarı başa baş, genellikle aşağıdaki resimde gösterildiği gibi katlanır. Birden fazla sayfa katlıyorsanız tüm yaprakları istifleyip birlikte katlamanız gerekir.

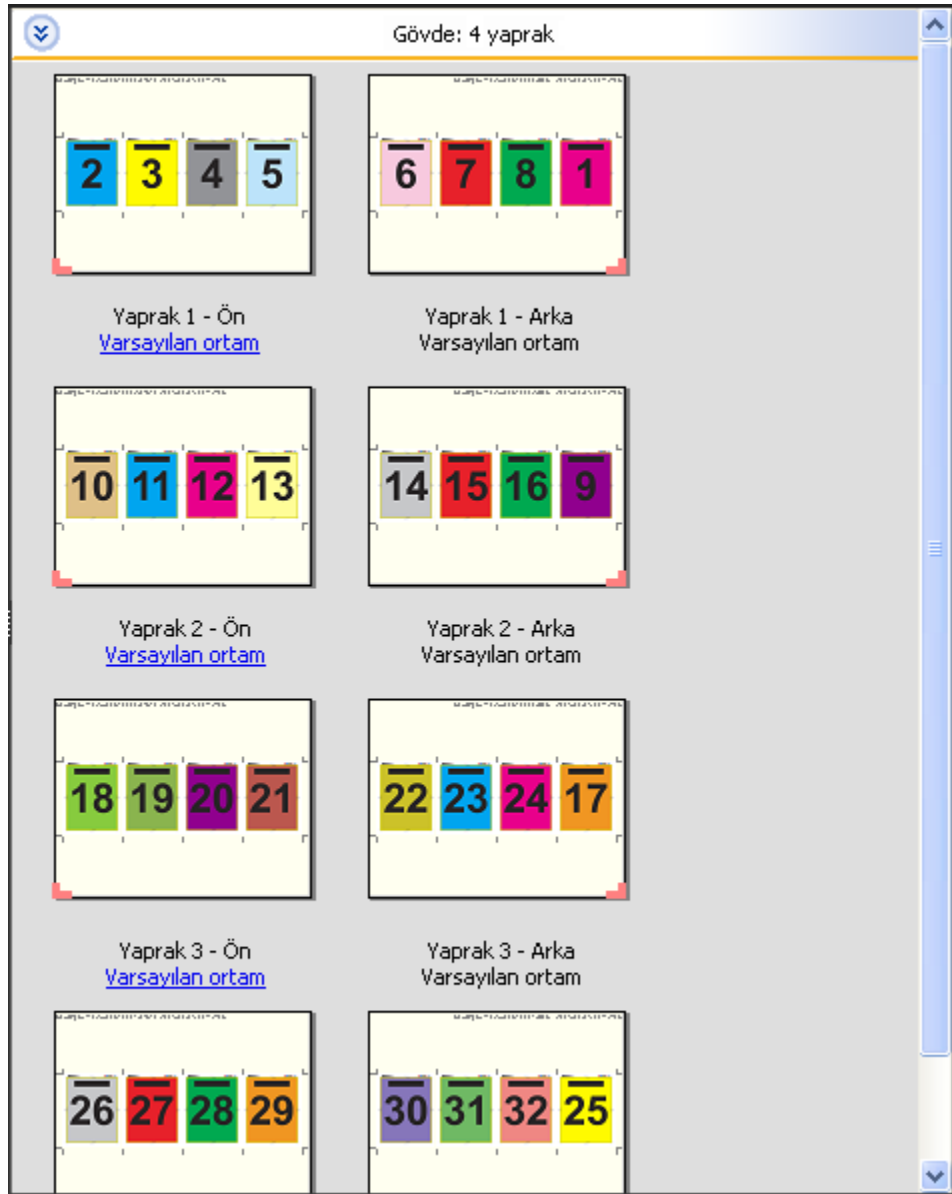


4-yukarı z katlamalı şablonu

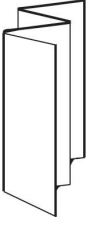
4-yukarı z katlamalı düzeni, katlanmış sırta baskı yapmadan çok sayıda yüzeyi birbirinin üzerine katlamanızı sağlar. Bunun en yaygın örneği bir yol haritasıdır. Bu düzen için aşağıdaki ayarlar geçerlidir:

- Çift taraflı
- Kırpma işaretleri: Gri, Düz 1/2 pt. genişlik; 0,2222 inç uzunluk Standart stil işaretleri
- İş etiketi: Sol üst köşedeki yatay, ad, yaprak bilgileri ve tarih ve saat
- Ölçeklendirme: Sığacak biçimde ölçeklendir
- Birleştir benzersiz

4-yukarı Z katlamalı düzeni sekiz sayfaya sahip işler içindir ancak sayfa sayıları farklı olan işler için de bu düzeni kullanabilirsiniz. Fiery Impose Plus, gerekirse ek boş sayfalar ekler.



4-yukarı z katlamalı, genellikle aşağıdaki resimde gösterildiği gibi katlanır.



Fiery Impose Plus ögesinde birleştirme baskısı

Fiery Impose Plus, Birleştir yinele, Birleştir benzersiz, Yinele-harmanla kes ve Benzersiz-harmanla kes yükleme seçeneklerini sunar.

Fiery Impose Plus katlama, dilimleme, kesme ve kıvrma gibi ciltleme özellikli bir Çift çevrimdışı sonlandırıcıda sonlandırılan yükleme işleri için Duplo - uzun kenarlı besleme ve Duplo - kısa kenarlı besleme seçeneğini de sunar.

Birleştir yinele

Yinele seçeneği, "adımla ve tekrarlar" yazdırma seçeneğini etkinleştirir. Adımla ve tekrarlar en çok, tek bir belgeden birden çok kopya yazdırırken kullanılır.

Birleşik tekrar için en uygun boyut işlevi, Birleştir yinele iş akışını kullanarak yaprak boyutunun en iyi şekilde kullanımı için içeriği yaprağa otomatik olarak yerleştirir. Bu özelliği kullanmak için Birleşik tekrar için en uygun boyut simgesini seçin. Bilgi için bkz. [Birleşik tekrar için en uygun boyut](#) sayfa no 31.

Birleştir benzersiz

Benzersiz seçeneği, sayfaları genelde bir işin tek bir kopyasını yazdırmak için daha uygun olan bir düzenlemede yerleştirir. Bu seçenek, kendi başına tamamen harmanlamaz (el ile harmanlamak gereklidir) ancak işlemi tek bir kopyayla sınırlandırırken yaprak boyutunu en iyi hale getirir.



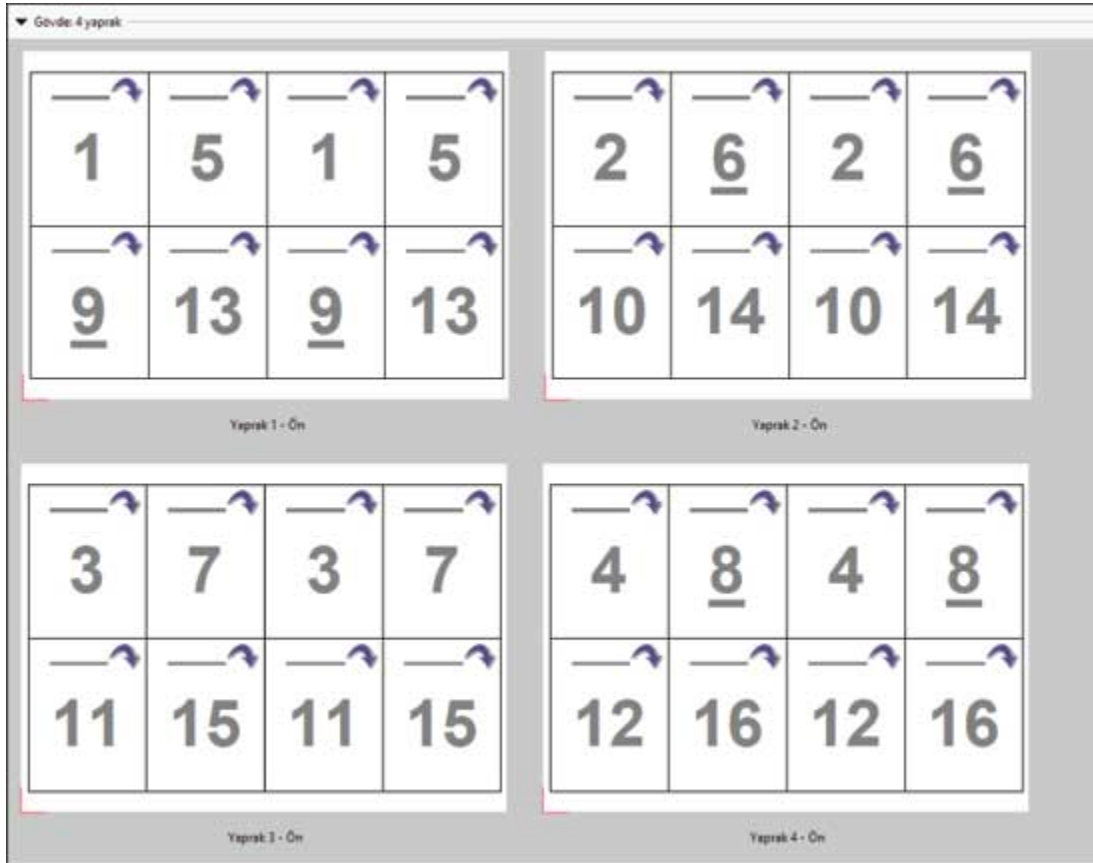
Benzersiz-Harmanla kes

Benzersiz-harmanla kes, sayfaları yapraklar istiflenip kesildiğinde sayfalar doğru sırada düşecek şekilde bir düzenlemede yerleştirir. Bu seçenek, elle harmanlama ihtiyacını en aza indirir ve bir belgenin tek kopyası yazdırılırken en uygun seçenektir.



Yinele-harmanla kes

Yinele-harmanla kes seçeneği, Tekrarla ve Benzersiz-harmanla kes yükleme işlevselliğini içerir. Yinele-harmanla kes, kesme ve harmanlama tercihlerinize göre sonlandırılmış ürünleri istiflemek için çeşitli düzenler oluşturmanıza olanak tanır. Ürün satırı ve sütunu seçeneği ile sonlandırılmış ürünleri istiflemek için düzenler tanımlayabilirsiniz. Bu seçenek, sonlandırılmış ürünlerin soldan sağa veya yukarıdan aşağıya nasıl istifleneceğini tanımlamanıza olanak tanır. Tek bir belgenin birden çok kopyasını veya bir belgenin tek bir kopyasını oluşturabilirsiniz.



Duplo - kısa kenarlı besleme

Duplo - kısa kenarlı besleme, son yazdırılan yaprağın kısa kenarından bir Duplo sonlandırıcıya beslendiği bir sayfalandırma yönü ayarlar. Sütunlar veya satırlar, en kısa yaprağın kenarına diktir.

VDP ve VDP olmayan PDF ve PostScript işleri, Duplo sonlandırma kullanabilir. Yapraklara yazdırılan basit bir barkodu okutarak Duplo çevrimdışı sonlandırıcıları otomatik olarak yapılandırabilirsiniz. Sonlandırıcı, yapraktaki kayıt işaretini okur ve yaprak makineye beslenirken yaprağı işarete göre konumlandırır. Birleşik yükleme düzeni için Duplo belirtirken, İşaretler iletişim kutusundan kayıt ve barkodu belirtebilirsiniz.

Duplo - uzun kenarlı besleme

Birleşik yükleme düzeni için Duplo - uzun kenarlı besleme seçeneği belirlendiğinde, son yazdırılan yaprağın uzun kenarından bir Duplo sonlandırıcıya beslendiği bir sayfalandırma yönü ayarlanır. Sütunlar veya satırlar, en uzun yaprak kenarına dik bir yönde düzenlenir.

VDP ve VDP olmayan PDF ve PostScript işleri için Duplo sonlandırma kullanabilirsiniz. Yaprakların üzerine yazdırılmış olan basit bir barkodun okutulması, Duplo çevrimdışı sonlandırıcıları otomatik olarak yapılandırır. Sonlandırıcı, yaprağa yazdırılmış kayıt işaretini okuyarak ve yaprak makineye beslenirken yaprağı işarete göre konumlandırarak istifleme sapmasını ve görüntü kaymasını dengeler.

Birleşik yükleme düzeni için Duplo belirtirken, İşaretler iletişim kutusundan kayıt ve barkodu belirtebilirsiniz.

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme, bir yaprağın arka yüzündeki ayrı ayrı "boşlukları" (sayfaları), çift taraflı bir işteki üst kenar ciltleme için otomatik olarak 180 derece döndürmenize olanak sağlar.

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme (yuva döndürme), Fiery Impose Plus ögesinde mevcut olan düzen stilleri ile birlikte çalışır. Daha sonra Hot Folders ve Sanal yazıcılar için kullanılacak boşluk döndürme şablonları oluşturabilirsiniz.

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme aşağıdaki birleştirme stilleri için mevcuttur:

- Tekrarla
- Benzersiz-Harmanla kes
- Yinele-harmanla kes
- Duplo

Aşağıdaki tablo, üst sonlandırılan kenarlı birleştirme için gerekli olan ayarları gösterir.

Birleştirme stili	Çift taraflı	Düzen stili	Boşluk döndürme
Tekrarla	Açık	Şu stillerden herhangi biri: <ul style="list-style-type: none"> • Standart • Başa baş • Uç uca • Tersine çevir • Tersine çevirme alternatifi 	Evet
Benzersiz-harmanla kes	Açık		Evet
Yinele-harmanla kes	Açık		Evet
Duplo - kısa kenarlı besleme	Açık		Evet
Duplo - uzun kenarlı besleme	Açık		Evet

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme işi oluşturma

- 1 İşinizi, Command WorkStation içinde Tut kuyruğuna alın.
- 2 İşi ve Eylemler menüsü veya sağ tıklatma menüsünden Impose Plus ögesini seçin.

3 Impose Plus penceresindeki Ayarlar bölümünden Birleştirme seçeneğini belirleyin ve ardından aşağıdaki stillerden birini seçin:

- Tekrarla
- Benzersiz-Harmanla kes
- Yinele-harmanla kes
- Duplo

4 Ayarları aşağıda özetlendiği şekilde belirleyin:

- Sonlandırma kenarı: Üst
- Çift taraflı: Açık
- Düzen stili: Herhangi biri

Not: Yukarıdaki ayarlar gereklidir. Diğer ayarları gerektiği gibi belirleyebilirsiniz.

Seçimlerinizin sonuçları Yaprak görünümü bölümünde görüntülenir.

Daha büyük bir yaprakta küçük öğelerin otomatik olarak yazdırılması: dinamik otomatik kesim kutusu

Dinamik otomatik kesim kutusu, birleşik düzenler için otomatik ortam boyutu tabanlı yüklemidir.

Birleşik düzeni oluşturduktan sonra şablon olarak kaydedebilir ve diğer işleri otomatik olarak yerleştirmede kullanabilirsiniz. Yaprak boyutuna göre söz konusu şablondan yalnızca birine ihtiyacınız vardır. Bir birleştirme işi geldiğinde, yeni işi yaprak boyutu şablonuna göre bir çalışma klasörüne sürükleyebilirsiniz. Fiery Impose Plus iş için en iyi düzeni (N yukarı ve yönelim), her yaprağa yazdırılacak maksimum öge sayısına izin verecek şekilde otomatik olarak belirler.

Kesim kutusuna göre son boyutunu kullanan bu otomatik iş akışı, daha büyük boyutlu bir yaprakta (11x17 gibi) farklı küçük öğeler (kartvizit, kartpostal veya konser bileti gibi) için düzeni dinamik olarak oluşturur. Bu iş akışı yalnızca birleştirme işleri için geçerlidir.

Not: Kesim kutusuna göre iş akışı, kullanıcı tanımlı iş akışı, Hot Folders, Sanal yazıcılar, Ön ayarlar ve Command WorkStation İş özellikleri ile oluşturulmuş özel yükleme şablonlarını kullanabilirsiniz. Desteklenen iş akışları, gerekli yazılım lisansları ve bağlı olduğunuz Fiery server üzerinde bulunması gereken Fiery sistem yazılımının seviyesi hakkında bilgi için bkz. [Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut şablonları için destek](#) sayfa no 16.

Hot Folders ile birleşik yüklemeyi otomatik hale getirme

Aynı yaprak boyutunda yazdırmak için birleşik yükleme kurulumunu otomatik hale getirebilir (örneğin, kartvizitler veya kartpostallar için) ve son boyutlarına bakılmaksızın bu ürünler için tek bir çalışma klasörü kullanarak kurulum ve üretimi kolaylaştırabilirsiniz.

Farklı ürünler için bu yaprak boyutunu yeniden kullandığınızda, oluşturduğunuz şablona göre yeni işi çalışma klasörüne sürükleyebilirsiniz. Fiery Impose Plus otomatik olarak yeni iş için en uygun boyut düzenini oluşturur.

- 1** Fiery Impose Plus Ayarlar bölümünde, Birleştir'i seçerek birleşik düzeni oluşturun Son boyut'u Kesim kutusuna göre olarak ayarlayın.
- 2** İsteğe bağlı: Cilt payları (Düzen > Cilt payı) ve kırpma işaretleri (İşaretler > Tanımla) için ayar oluşturabilirsiniz.
- 3** Ayarlar bölümünün üst kısmında, Şablon seçeneğinin yanındaki kaydetme simgesine tıklayın. Şablon için bir ad seçin (kağıt boyutuna göre seçebilirsiniz) ve normal yüklenen iş olarak kaydedin.

- 4 Hot Folders'ı açın ve yeni bir çalışma klasörü oluşturmak için Yeni'ye tıklayın.
- 5 Görüntülenen Çalışma klasörü ayarları penceresinde, çalışma klasörü için bir ad yazın. Fiery server ürününe bağlanmak için Seç'e ve ardından Bağlan'a tıklayın.
- 6 Çalışma klasörü ayarları penceresinde, İş özellikleri'nin yanındaki Tanımla'ya tıklayın.
- 7 İş özellikleri penceresinde, Düzen > Impose'u ve Şablonlar altında 3. adımda oluşturduğunuz şablonu seçin ve Tamam'a tıklayın.
- 8 Çalışma klasörü ayarları penceresinde, İş eylemi'nin yanında İşle ve tut gibi istediğiniz bir eylemi seçin ve Tamam'a tıklayın.
Masaüstünde çalışma klasörü oluşturulur.
- 9 Masaüstündeki çalışma klasörüne içerisinde küçük ürünlerin bulunduğu yeni işi sürükleyin.
- 10 Fiery server ürününe geri gidin. İşin orada görünmesi ve işlenmesi gerekir.
Fiery Impose Plus otomatik olarak en iyi düzeni belirler, bu sayede maksimum sayıda öge yazdırılabilir.

Birleşik tekrar için en uygun boyut

Birleşik tekrar için en uygun boyut, Birleşik ve Yinele iş akışlarını kullanarak yaprak boyutunun en iyi şekilde kullanımı için içeriği yaprağa otomatik olarak yerleştirir.

Fiery Impose Plus, gerekli tamamlanan ürün sayısı için kaç ortam yaprağının gerektiğini hesaplar. Birleşik tekrar için en uygun boyut, kartvizit veya yazıcının tekrar eden bir içeriği çok miktarda ürettiği herhangi bir tür iş için idealdir. Düzen, Ayarlar bölmesindeki Son boyut ayarına bağlı olarak Kırpma kutusuna göre son boyut veya Kullanıcı tanımlı son boyut kullanılarak hesaplanır.

Hot Folders ve İş özellikleri ile Birleşik tekrar için en uygun boyut seçeneğini kullanma

Hot Folders ögesinden Fiery Impose Plus şablonlarını düzenlerken Birleşik tekrar için en uygun boyut seçeneğini kullanmak istiyorsanız ilk önce şunları yapmalısınız:

- Yaprak boyutunu belirleyin.
- Yüklenen işler için son boyutu Kullanıcı tanımlı veya Kırpma kutusuna göre olarak ayarlayın.

Bu ön koşullar, İş özellikleri'nden Fiery Impose Plus şablonlarını düzenlerken de geçerlidir.

Birleşik tekrar için en uygun boyutu belirtme

Birleşik ve tekrar işinizin otomatik düzeni için Birleşik tekrar için en uygun boyut seçeneği belirleyin.

İş, birleşik ve tekrar düzene uygun olmalıdır; örneğin kartvizit.



Command WorkStation ögesindeki Tut kuyruğuna bir iş alın.

- 1 Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:
 - Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
 - İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçimini yapın.

2 Impose Plus penceresinde Eylemler menüsünden Birleşik tekrar için en uygun boyut'u seçin.

Ayrıca ürün amaçlı iş akışı olarak Birleştir yinele seçiliyken Ayarlar bölmesinde Birleşik tekrar için en uygun boyut düğmesine tıklayabilirsiniz.

3 Şunu ayarlayın:

Seçenek	Tanımlama
Tamamlanan ürün sayısı	Otomatik 100 tane doldurur ancak daha fazla ve az olarak ayarlanabilir. Not: Tamamlanan maksimum ürün sayısı, 9999'u aşan bir kopya sayısı olamaz. Bu durumda, kopya sayısı "Geçersiz" olarak gösterilir. Bunu düzeltmek için kopya sayısı 10.000'den az olana kadar değerlerden birini değiştirin.
Yaprak	Desteklenen ortam menüsünden seçin.
Yerleşim yönü	Otomatik, Dikey veya Yatay.
Kenar boşluğu	Düzenin dışındaki boşluğun, düzenden farklı bir kullanım için kontrol edilmesini sağlar. Kenar boşluklarını etkinleştirmek için yeşil onay işaretini görüntülemek üzere açma/kapatma düğmesine tıklayın. Kenar boşluklarını devre dışı bırakmak için kırmızı 'X' işaretini görüntülemek üzere açma/kapatma düğmesine tıklayın. Kenar boşluğu etkin:  Kenar boşluğu devre dışı:  <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı: Baskı makinesi sürücüsünden yazdırılmaz kenar boşluklarıyla doldurulur.• Etkin - Sıfır: Sıfır değeri girildiğinde, Ayarlar bölümündeki Yazdırılmaz alanı kullan onay kutusunun seçimiyle gösterilen aynı davranış sergilenir.• Etkin - Özel: Özel bir kenar boşluğu girin.
Cilt payı	Hem yatay hem de dikey düzendeki bitişik ürünlerin arasındaki boşluğun parametrelerini girer. Düzenin etrafındaki boşluk olan cilt payı ve kenar boşluğu arasındaki farka bakın.
Bozulma	Ekipmandaki kelepçe izleri, alttaki yapraklardaki toz veya bozulmaya neden olabilecek diğer nedenlerden dolayı üretilmesi gereken ekstra yaprak sayısını belirtir.
Kopya sayısı	Tamamlanmış ürün miktarını oluşturmak için gerekli olan işin kopya sayısı. Bu değer yalnızca bilgilendirme amaçlıdır ve geçersiz kılınmaz. Not: Orijinal belge, iki farklı kartvizit gibi birden çok öğeden oluşabileceğinden bu değer her zaman yaprak sayısını yansıtmaz.
Fazlalık	Gereken sayıdan fazla üretilen tamamlanmış ürün sayısı. Fazlalık, tamamlanmış ürünler için gereken sayı tüm yaprağı doldurmadığında oluşur. Fiery Impose Plus her zaman yaprağı dolduracak ve böylece fazlalık yaratacaktır.

Birleşik tekrar için en uygun boyut iletişim kutusunu kapattıktan sonra Ayarlar bölümünde ayarları geçersiz kılabilir ve değişiklik yapabilirsiniz ancak bunun yapılması, Ayarlar'da Kopya sayısı seçeneğinden kopya sayısını el ile ayarlamadığınız takdirde daha fazla veya daha az tamamlanmış ürünün yazdırılmasına neden olabilir. Düzenin otomatik hesaplanmasını istiyorsanız, Birleşik tekrar için en uygun boyut iletişim kutusunu tekrar açmalısınız.

Fiery Impose Plus içinde Birleşik ayarlarını belirleme

Birleştirme stili, sayfa sırası, cilt payı boyutu ve birleştirme yöntemi belirleyebilirsiniz.

Birleştirme stili ve yönteminin birlikte kullanıldığından emin olun. Hangi birleşimleri kullanabileceğinize ilişkin ayrıntılar için bkz.

Birleştirme stili ayarlama





Birleştirme stilini ayarlayabilirsiniz.

- Şablon menüsünün altındaki menüde Benzersiz, Tekrarla, Benzersiz-harmanla kes, Yinele-harmanla kes, Çift-Kısa kenarlı besleme veya Çift-Uzun kenarlı besleme seçimini yapın.

Sayfa sırasını ayarlama

Sayfa sırası seçenekleri, düzen içinde sayfalandırmanın akış yönünü belirtmenizi sağlar.

Not: Sayfa Sırası seçenekleri yalnızca Benzersiz Birleştirme stili için kullanılabilir.

- Ayarlar bölmesinin Sayfa sırası bölümünde aşağıdakilerden birine tıklayın:
 -  -Sayfaları, en üst satırdan başlayarak satıra göre yatay olarak soldan sağa sıralar.
 -  -Sayfaları, en üst satırdan başlayarak satıra göre yatay olarak sağdan sola sıralar.
 -  - Sayfaları, en soldaki sütundan başlayarak sütuna göre yukarıdan aşağıya dikey olarak sıralar.
 -  - Sayfaları, en sağdaki sütundan başlayarak sütuna göre yukarıdan aşağıya doğru sıralar.

Cilt paylarını ayarlama

Birleşik işler için cilt paylarını ayarlayabilirsiniz. Cilt payları, ciltleme veya diğer sonlandırma seçenekleri için gerekli alanı sağlayan fazladan kenar boşluklarıdır.

Fiery Impose Plus, işin yüklemesini yöneten düzen ve yaprak boyutuna göre cilt payı konumları tanımlar. Örneğin, kitap ciltlenirken kitap sırtını aşındırmak ve cilt modellerini birbirine yapıştırmak için bir alan sağlamak üzere tutkallı ciltleme işleri genellikle tel dikişli ciltleme işlerine göre daha geniş cilt payı gerektirir.

- 1 Cilt payı seçeneğindeki Tanımla'ya tıklayın.
- 2 Cilt payı iletişim kutusunda, düzeninizde bulunan her cilt payı için mevcut metin alanlarına giriş yaparak cilt payı ölçümünü ayarlayın.
- 3 Alanlardan birine girdiğiniz ölçüm değerinin aynısını tüm cilt payları için kullanmak istiyorsanız, Tümüne uygula'ya tıklayın.

- 4** Cilt payı iletişim kutusunda bulunan cilt paylarını ayarlamadan önce Sığacak biçimde ölçeklendir'i seçtiyseniz, sayfa içeriğinin nasıl yerleştirildiğini kontrol etmek için "Sığacak biçimde ölçeklendir" için cilt payı ayarları kullanılsın onay kutusunu kullanın.
- Onay kutusu seçili değil (varsayılan ayar) - Hesaplama yapılırken Sığacak biçimde ölçeklendir, cilt payı boyutunu içermez. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi sayfa içeriğini ölçeklendirmek yerine içeriği kaydırır.
 - Onay kutusu seçili - Hesaplama yapılırken Sığacak biçimde ölçeklendir, cilt payı boyutunu da içerir. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi satırlar, sütunlar ve cilt payı ayarlarıyla tanımlanan alana sığacak şekilde sayfa içeriğini ölçeklendirir.

Cilt paylarıyla Sığacak biçimde ölçeklendir seçenekleri

Fierey Impose Plus, cilt paylarıyla iki farklı Sığacak biçimde ölçeklendir davranışı sunar.

Orijinal sayfa yapraktaki mevcut yükleme yuvasına tam olarak sığmadığında Sığacak biçimde ölçeklendir gerekli olur. Yükleme yuvası boyutu, yaprak boyutu ve sayfadaki yükleme yuvalarının sayısı ile tanımlanır (satır ve sütun sayılarının bir işlevi olarak). Cilt payı ayarı, yükleme yuvaları arasındaki boşluğu tanımlar.

Sığacak biçimde ölçeklendir'i seçtiyseniz, Cilt payı iletişim kutusu, "Sığacak biçimde ölçeklendir" için cilt payı ayarları kullanılsın onay kutusunu sunar. Onay kutusunun davranışı aşağıdaki gibidir:

- Onay kutusu seçili değil (varsayılan ayar) - Hesaplama yapılırken Sığacak biçimde ölçeklendir, cilt payı boyutunu içermez. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi sayfa içeriğini ölçeklendirmek yerine içeriği kaydırır.
- Onay kutusu seçili - Hesaplama yapılırken Sığacak biçimde ölçeklendir, cilt payı boyutunu da içerir. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi satırlar, sütunlar ve cilt payı ayarlarıyla tanımlanan alana sığacak şekilde sayfa içeriğini ölçeklendirir.

Kullanıcı Sığacak biçimde ölçeklendir'i seçtiyse, cilt payı boyutunu değiştirmek ölçeklendirmeyi otomatik olarak değiştirir. Belge yeniden boyutlandırıldı, böylece kullanılabilir alana sığmaya devam eder. Aşağıdakilere dikkat edin: Kullanıcı Sığacak biçimde ölçeklendir seçeneğini seçti. Bu yüzden sayfa, cilt payı boyutu veya yaprak boyutu ne olursa olsun her zaman kullanılabilir yükleme yuvasına sığar. Satırların, sütunların veya yaprak boyutunun değiştirilmesi ölçeklendirilmiş boyutu etkiler. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi ölçeklendirilmiş boyutu etkiler. Sığacak biçimde ölçeklendir büyütecek değil küçültecek şekilde ölçeklendirdi.

Not: "Sığacak biçimde ölçeklendir" için cilt payı ayarları kullanılsın onay kutusu seçimi, Fierey Impose Plus şablonlarında kaydedilemez. Onay kutusunu seçerseniz ve ayarları Fierey Impose Plus şablonu olarak kaydederseniz, onay kutusu seçimi temizlenir.

Fierey Impose Plus'da Birleşik yöntemleri ayarlama

Beş Birleşik yöntemin birini ayarlayabilirsiniz. Tüm Birleşik yöntem ve stiller uyumlu değildir.

- Düzen stili menüsünde aşağıdaki Birleşik yöntemlerden birine tıklayın:
 - Standart
 - Başa baş
 - Uç uca
 - Tersine çevir
 - Tersine çevirme alternatifi

Birleştirme yöntemleriyle Birleştirme stillerini bir araya getirme

Hangi Birleştirme stillerini ve yöntemlerini birlikte kullanabileceğiniz, iş biçiminin PostScript, PDF veya VDP olmasına bağlıdır.

Aşağıdaki tablo, PostScript veya PDF biçimindeki normal işler için hangi Birleştirme stillerini ve yöntemlerini birlikte kullanabileceğinizi gösterir.

Birleştirme stilleri	Standart	Başa baş	Uç uca	Tersine çevir	Tersine çevirme alternatifi
Tekrarla	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Benzersiz	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Benzersiz-Harmanla kes	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Yinele-harmanla kes	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Aşağıdaki tablo, VDP işleri için hangi birleştirme stillerini ve yöntemlerini birlikte kullanabileceğinizi gösterir.

Birleştirme stilleri	Standart	Başa baş	Uç uca	Tersine çevir	Tersine çevirme alternatifi
Tekrarla	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Benzersiz	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Benzersiz-Harmanla kes	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Yinele-harmanla kes	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Çoklu kaydı harmanla	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Kes ve yığınla	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Duplo - kısa kenarlı besleme	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır
Duplo - uzun kenarlı besleme	Evet	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

Standart stil, değişken veri baskısı birleşik tekrar işleri için desteklenen tek düzen stildir. Tüm düzen stilleri, iç aktarma işlevi veya baskı makinesi sürücüsü aracılığıyla Command WorkStation ögesine gönderilen PostScript veya PDF biçiminde değişken olmayan veri baskısı işlerinde desteklenir. Hot Folders aracılığıyla gönderilen işler için Fiery Impose Plus, değişken veri baskısı ile değişken olmayan veri baskısı işleri arasında ayırım yapamaz; bu nedenle Standart, değişken veri baskısı ve değişken olmayan veri baskısı işleri için desteklenen tek Birleşik tekrar stildir.

Birleşik için satır ve sütun ayarlarını belirleme

Birleşik için en fazla 25 satır ve sütun belirleyebilirsiniz.

- En fazla 25 tane seçebilmek için okları kullanın veya her bir alana istenen değeri yazın.

Yinelenen kitapçık sonlandırıcı özelliğini belirleme

Satır içi değil, satır dışı sonlandırma için kullanılan Yinelenen kitapçık bir yapraktaki iki aynı kitapçığın adım adım yazdırılmasına olanak sağlar. Yinelenen kitapçık 2 - 2 matris düzenini gerektirir.

- 1 Ürün amacı için Kitapçık seçin.
- 2 Satır ve sütun seçeneğinden 2 X 2 yinelenen kitapçık ögesini seçin.

VDP işleri için birleşik yükleme yöntemleri

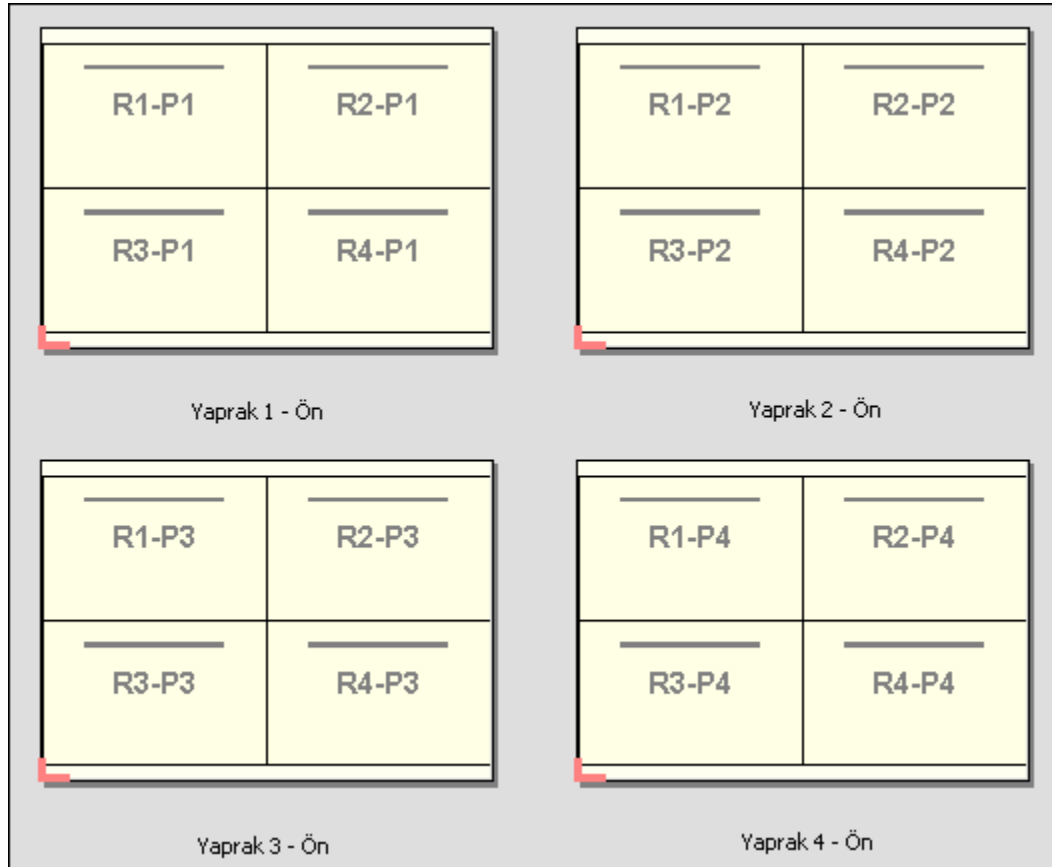
Değişken veri baskısı (VDP) işlerinde tek kayıt veya çoklu kayıt yükleme yöntemlerini kullanabilirsiniz.

- Tek kayıt yükleme seçeneğinde, Birleştir yinele, Birleştir benzersiz, Benzersiz harmanla kes veya Yinele-harmanla kes seçenekleri kullanılabilir. Bkz. [Fiery Impose Plus ögesinde birleştirme baskısı](#) sayfa no 27.
- Çoklu kayıt yükleme seçeneğinde, Çoklu kaydı harmanla, Kes ve yığınla veya Yığın boyutu kullanılabilir.

Çoklu kaydı harmanla

Çoklu kaydı harmanla, farklı kayıtlardan alınan sayfaları yaprak yüzeyine sıralı olarak yerleştirir. Her kayıttan alınan ilk sayfa tüm kayıtlar çıkana kadar yaprak yüzeyine yerleştirilir. Daha sonra yeni bir yaprağa geçilir ve her kayıttan alınan ikinci sayfa tüm kayıtlar çıkana kadar yerleştirilir. Tüm kayıtlar yerleştirilene kadar işlem yinelenir.

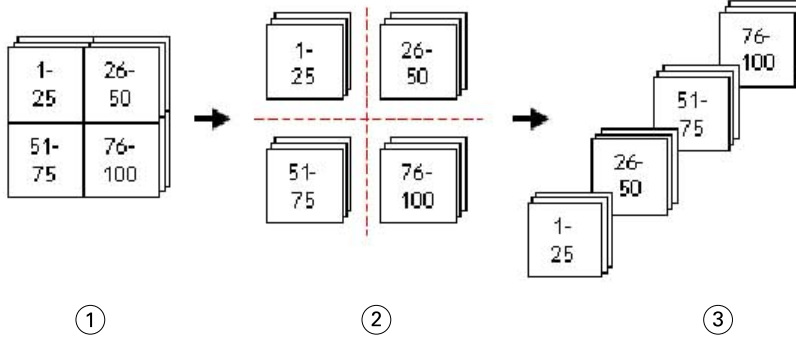
Aşağıdaki önizlemede dört kayıt bulunduran 2'ye 2, tek taraflı, Çoklu kaydı harmanla düzeni uygulanmış bir VDP işi gösterilmektedir. Her kayıttaki dört sayfa bulunur. "R" Kayıt, "P" ise Sayfa anlamına gelir. Örneğin, "R1 P1" ile Kayıt 1 için Sayfa 1 ifade edilir.



Kes ve yığınla

Kes ve yığınla, yaprak yüzeyindeki sayfaları düzenler, bu sayede yapraklar yığılanıp kesilebilir ve başka bir düzenleme yapılmadan kesilen istifler yığılanabilir. Kes ve yığınla düzeni, Yığın boyutu seçeneği ile beraber kullanılabilir.

Aşağıdaki örnekte 100 kayıt bulunduran 2'ye 2, tek taraflı, Kes ve yığınla düzeni uygulanmış bir VDP işi gösterilmektedir. Her kayıta bir sayfa bulunur. Yapraklar yığılma, kesme ve tekrar yığılma işleminden geçince, kayıtlar sıralı olarak düzenlenir.



1 Yazdır

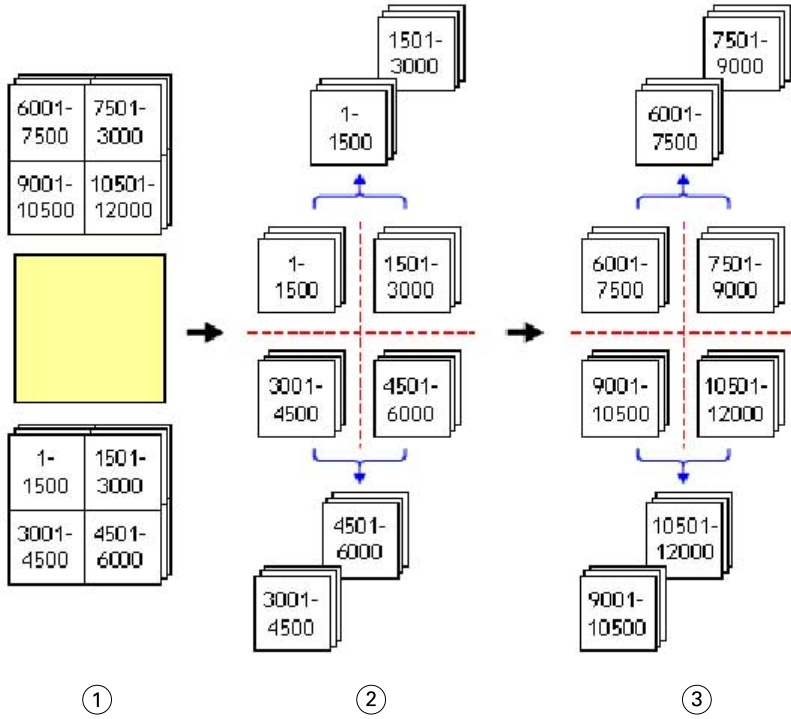
2 Kesildi

3 Yığınla

Yığın boyutu

Yığın boyutu, Kes ve yığınla iş akışında sonuç almayı daha kolay hale getirmek için büyük VDP işlerini daha küçük toplu işlere böler. Bu sayede yığılan yaprakları standart kesme makineleriyle uyumlu olacak miktarlara sınırlandırabilirsiniz. Her toplu iş, Kes ve yığınla düzeni kullanılarak birbirinden bağımsız şekilde yüklenir ve ayırıcı yapraklar toplu işlerin arasına yerleştirilir. (Yığın boyutu seçeneği yalnızca Kes ve yığınla düzenini seçtiğinizde kullanılabilir.)

Aşağıdaki örnekte her biri tek bir sayfadan meydana gelen 12.000 kayıt bulunduran 2'ye 2, tek taraflı, Kes ve yığınla düzeni uygulanmış bir VDP işi gösterilmektedir. Bu, 3.000 yaprak anlamına gelir. Yığın boyutu seçeneği toplu iş başına 1.500 yaprak olarak ayarlanır. Elde edilen düzen, ikili olarak kesme, düzenleme, yığılma ve paketleme işlemlerinden geçirilebilen iki toplu işten meydana gelmektedir.



1 Yazdır

2 İlk istifi kes ve paketle

3 İkinci istifi kes ve paketle

Yükleme ayarları

Fiery Impose Plus; son boyut, yaprak boyutu, çift taraflı, ölçeklendirme, kapak ortamı, düzen yönelimi, taşmalar ve yazıcının işaretleri de dahil olmak üzere yazdırma işinin seçeneklerini ayarlamayı sağlar.

Ayarlar bölümünde görüntülenen ayarlar seçtiğiniz ürün amacına göre belirlenir. Bkz. [Ürün amaçlı iş akışı seçme](#) sayfa no 38.

Her ürün amacı için mevcut şablonların açıklaması için bkz. [Yükleme şablonları](#) sayfa no 15.

Ürün amaçlı iş akışı seçme

Fiery Impose Plus çeşitli iş akışlarını (ürün amaçlarını) destekler. Ürün amacı seçtiğinizde Ayarlar bölümü, ürün amacıyla ilişkili seçenekleri gösterecek şekilde değişir.

- 1 Şablon seçeneğinin altında Ayarlar bölümünün üst kısmındaki ürün amacı kutusunda bulunan oka tıklayın.
- 2 Normal, Kitapçık ya da Birleştirme seçeneğine tıklayın. Ardından görünen seçenekler arasından seçim yapın.
- 3 Ürün amacı olarak Kitapçık seçeneğini belirlediyseniz, ciltleme yöntemini ve ciltleme tarafını seçin. Ürün amacı olarak Birleştir seçeneğini belirlediyseniz, birleştirme seçeneğini ve ciltleme tarafını seçin.
- 4 Son boyut menüsü görüntülenirse bir son boyut seçin.

Normal ve Kitapçık araçları kırpma kutusu son boyut iş akışı ile kullanıcı tanımlı son boyut iş akışı arasında seçim yapabilmeyi sağlayan bir Son boyut ayarı içerir. Birleştirme amacı fazladan bir Son boyut ayarı içerir: Kesim kutusuna göre.

Fiery Impose Plus için son boyut seçenekleri

Son boyut, yazdırdıktan ve kırpma, katlama veya ciltleme gibi son işlemleri uyguladıktan sonra son ürünün boyutunu ayarlar.

Varsayılan iş akışı Kırpma kutusuna göre'dir.

Mümkün olan iş akışları şunlardır:

- Kırpma kutusuna göre - İşin düzeni için Adobe PDF kırpma kutusuna başvurulur. Seçilen belge sayfası içeriği için el ile taşma boyutu ayarlamamız gerekir. Bu son boyut iş akışında kırpma kutusunun boyutundan taşma boyutunu çıkararak son ürünün son boyutunu el ile hesaplamamız gerekir.
- Kullanıcı tanımlı - Son boyut ve taşma boyutu PDF işi için otomatik olarak algılanır ancak bu ayarların ikisini de değiştirebilirsiniz. Sayfa içeriği ortamın ortasına hizalanır. Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışında son boyut; taşma, kırpma kutusu veya belge sayfa boyutundan bağımsız statik bir değerdir. Orijinal taşma boyutları otomatik olarak algılanır.
- Kesim kutusuna göre - Bu iş akışı, daha büyük boyutlu bir yaprakta (11 x 17 gibi) daha küçük boyutlu farklı öğeler (kartvizit, kartpostal veya konser bileti gibi) için gerekli düzeni dinamik olarak oluşturan otomatik bir iş akışıdır. Kullanıcı her yaprak boyutuna göre bir çalışma klasörü oluşturabilir ve daha küçük boyuttaki farklı öğeleri bırakabilir. Otomatik yönelim en iyi yönelimi belirler, bu sayede maksimum sayıda öğe yazdırılabilir. Bu iş akışı yalnızca birleştirme işleri için geçerlidir.

Son boyutu Kesim kutusuna göre olarak değiştirdiğinizde, yerleşim yönü kendiliğinden Otomatik olarak ayarlanır. Otomatik seçeneği, dikey veya yatay olarak yazdırılabilecek öğelerin sayısını hesaplar ve yaprak aralığını en fazla hale getiren yönelimi kullanır. Örneğin, 12 inç x 18 inç boyutundaki bir yaprak üzerine 3,5 inç x 2 inç boyutundaki kartvizitleri yazdırırken, bu sayı dikey olarak 24 (8 satır ve 3 sütun) veya yatay olarak 25 (5 satır ve 5 sütun) olabilir. Otomatik ayarı, en fazla kartvizit üretilebilecek yönelim olan yatayı seçer. Otomatik ayarı diğer son boyut iş akışları için mevcut değildir.

Son boyut için girebileceğiniz minimum ebat 0,25 inçtir. Maksimum, yazıcının desteklediği kağıt boyutuna bağlıdır.

Kullanıcı tanımlı son boyutun avantajları

Kullanıcı tanımlı son boyut orijinal içerikte belirtilen kırpma boyutunu temel alır. Son boyutu belirlersiniz ve Fiery Impose Plus sayfa içeriğini otomatik olarak her bir sayfanın ortasına konumlandırır.

Yüklenen iş her sayfaya farklı şekilde konumlandırılmış ve farklı kırpma boyutuna sahip bir içeriğe sahipse, kullanıcı tanımlı son boyutu seçtiğinizde Fiery Impose Plus, Adobe PDF içinden kırpma boyutu ayarını otomatik olarak alır.

Kırpma kutusu son boyut iş akışı sayesinde kullanıcı, taşma işaretlerini anlamalı ve yükleme düzeni için sayfa içeriğini doğru yerleştirmek üzere el ile bazı düzeltmeler yapmalıdır.

Kesim kutusuna göre son boyutun avantajı

Özellikle de Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Ön ayarlar gibi otomatik iş akışları için Kesim kutusuna göre son boyutun bir avantajı, PDF görüntüsünün boyutunu değiştirdiğinizde satırların ve sütunların otomatik olarak yeniden hesaplanmasıdır. Otomatik yerleşim yönü alınan ürün (kartvizit gibi) sayısını en fazla hale getirir. Fiery Impose'da iş akışını ayarlarken yaprak boyutunu değiştirirseniz, düzen güncellenir.

Fiery Impose Plus ögesinde yaprak boyutunu ayarlama

Varsayılan Yaprak ayarı tüm yapraklar (ciltler) için geçerlidir ve istenen yükleme düzeninin boyutunu tanımlar. Özel yaprak boyutu görevleri, İş özellikleri içindeki Substrate Catalog.

- 1 Kağıt yaprağının boyutlarını ayarlamak için Yaprak alan kutusunun sağındaki oka tıklayın. İstedığınız boyutu doğrudan Yaprak kutusuna da yazabilirsiniz.
- 2 Ağırlık ve renk modu gibi diğer ortam ayarlarını belirlemek için Düzenle'ye tıklayın.
- 3 Substrate Catalog destekleniyorsa, Substrate Catalog menüsünden seçim yapmak için Ortam kutusunun sağındaki oka tıklayın.

Fiery Impose Plus ögesinde Çift taraflı ayarlar

Çift Taraflı seçeneği, içeriğin bir yaprağın karşıt taraflarında işlenme şeklini ayarlar. Çift taraflı seçenekleri, bağlandığınız Fiery server ögesine bağlıdır.

Fiery Impose Plus, seçili ciltleme yöntemi için çift taraflı ayarları otomatik olarak uygular. Fiery Impose Plus ögesindeki Çift taraflı ayarı, Command WorkStation İş özellikleri'nde yapılan herhangi bir Çift taraflı ayarını geçersiz kılar.

Kusursuzlaştırıcı, çift taraflı yazdırmada kullanılabilen bir seçenektir. Kusursuzlaştırıcı'yı seçtiğinizde yazıcıya beslenen yaprak, yaprağın bir tarafının yazdırılmasından sonra ters çevrilir. Yaprak görünümü bölmesinde, yaprağın arka tarafı 180 derece döndürülür. Yaprak ters çevrildiğinde tutucu, sayfadaki kavrama kenarını değiştirir. Kusursuzlaştırıcı seçeneği, yalnızca Çift taraflı seçeneğini Çift taraflı kusursuzlaştırıcı olarak ayarladığınızda etkinleştirilir.

- Aşağıdakilerden birini seçin:
 - Tek taraflı - Çift taraflı baskıyı kapatır ve tek taraflı baskıyı kullanır.
 - Çift taraflı sayfa sistemli baskı - Kusursuzlaştırıcı seçeneğini kapatır ve çift taraflı bir işin arka tarafını yatay olarak 180 derece döndürür.

Fiery Impose Plus ögesinde Ölçek ayarları

Ölçek ayarları, sayfayı belirli bir miktar büyütür veya küçültür.

Normal ürün amaçlarında Ölçek ayarları, bir işteki tüm sayfalara uygulanır. Kitapçık ve Birleştirme ürün amaçlarında yapraklardaki belirli yuvalara ölçeklendirme uygulayabilirsiniz. Yapraktaki yuva sayısı, Satır ve Sütun değerlerine bağlıdır. Yuva boyutu, sayfanın yuva sayısına bölünen görüntülenebilir maksimum alanına eşittir.

Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışı, Kırpma kutusu son boyut iş akışına kıyasla daha fazla ölçek seçeneği sunar.

Yazdırılmaz alanı kullan seçeneği, baskı işinizi yükleyerek seçili yaprağın tam fiziksel boyutlarını kullanır. Bu, çeşitli baskı cihazlarıyla kullanmak isteyebileceğiniz özel şablonlar oluştururken yararlıdır. Bu seçenek *seçilmediğinde* Fiery Impose Plus, yazıcıya göre yazdırılan son yaprağın görüntülenebilir alanına göre yüklenen işin konumunu ve ölçek faktörünü belirler. Bu kısıtlama, özel bir şablonun başka bir yazıcıyla kullanılmasını engelleyebilir.

Not: Satırlar ve Sütunlar değeri, Ölçek ayarlarıyla etkileşime girer. İçeriğin yaprağın kenarını aşmasına neden olan bir değer seçerseniz Fiery Impose Plus görsel bir uyarı verir.

Ölçek ayarlarını belirleme

Kırpma kutusuna göre son boyut iş akışı (varsayılan iş akışı) ölçeklendirme, sıgacak şekilde ölçeklendir seçeneklerini belirlemenize, ölçeklendirmeyi engellenize olanak tanır. Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışı daha fazla

ölçeklendirme seçeneği sağlar ve sayfaya sığdırmanıza veya son boyutun ya da taşmanın statik sınırlarına kadar sayfa görüntüsünü doldurmanıza olanak tanır.

- 1 Ölçek menüsünden bir ayar belirleyin.
- 2 Özel ögesini seçtiyseniz metin kutusuna ölçek değeri yazın.
- 3 Yazdırma işinizi yüklemek için seçilen yaprağın tam fiziksel ebatlarını kullanmak üzere varsa Yazdırılamaz alanı kullan onay kutusunu seçin.

Kapak ortamını ayarlama

Kapak dahil edip etmeyeceğinize karar verebilir, buna ilişkin ayarları yapabilirsiniz.

- 1 Kapak eklemek için Kapak onay kutusunu tıklatın.
- 2 Ortam ayarlarını belirtmek için Tanımla seçeneğini tıklatın.
Ön ve arka kapaklar için aynı ayarları uygulamayı seçebilirsiniz, ya da bunlar için ayrı ayarlar belirleyebilirsiniz.

Yerleşim yönünü ayarlama

Bir sayfanın yönelimini belirlemek için Ayarlar bölmesindeki Yerleşim yönü menüsünü kullanın.

- 1 Yerleşim yönü menüsündeki Dikey veya Yatay'a tıklayın.
- 2 Kitapçık stili İç içe tel dikiş ise, her bir alt küme içindeki yaprak sayısı olan alt küme boyutunu belirleyin.

Son alt küme için yaprakların sayısı sabit bir sayı değildir ve Fiery Impose Plus işteki gerçek sayfa sayısına göre gerekli yaprakları ayarlar. Alt küme boyutu (yaprak/alt küme) için varsayılan ayar 2 ve mümkün olan en yüksek ayar 15'tir.

Fiery Impose Plus içinde iş akışları ile ilgili taşmalar

Fiery Impose Plus taşmaları nasıl uyguladığı, belirlediğiniz iş akışına bağlıdır.

- Kırpma kutusu son boyut iş akışı için Taşmalar seçeneği kesim işaretlerini görüntüye belirttiğiniz miktarda taşıyarak yazdırılan alanın kesim için belirlenen yaprağın kenarından öteye taşmasını sağlar. Sayfa içeriğinin sol/sağ (yatay) ve üst/alt (dikey) kenarları için ayrı taşma miktarları belirleyebilirsiniz.
- Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışı için Taşmalar seçeneği son boyutun sınırlarının ötesinde görüntülenecek sayfa içeriği miktarını ifade eder. Kesim işaretleri otomatik olarak ayarlanır ve son boyutun kenarına hizalanmış şekilde kalır. Fiery Impose Plus içinde bir iş açıldığında ve Kullanıcı tanımlı seçeneği son boyut olarak ayarlandığında son boyut ebatları ve taşmalar otomatik girilir ancak bu ayarları değiştirebilirsiniz.

Taşmaları ayarlama

Fiery Impose Plus yatay ve dikey taşmaları ayarlamanıza olanak tanır.

- Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Bir iş için yatay ve dikey taşma miktarlarını ayrı ayrı belirtmek için uygun alanlara 0 ila 720 punto, 0 ila 10 inç ya da 0 ila 254 mm arası değerler girin.
 - Sayfa içeriğinin dört kenarına da aynı taşma değerlerini uygulamak için Her ikisine de uygula onay kutusunu tıklattın ve bir değer yazın.

Düzeni kaydırma

Ofset düzeni'ni kullanarak, yaprağın dört kenarında yaprağın kenarı ile düzen kesim kutusu arasındaki mesafeyi belirleyebilirsiniz. Ofset düzeni, düzen alanının boyutunun değiştirilmediği yapraktaki düzeni yeniden konumlandırır.

Not: Ofset düzeni iletişim kutusunda belirtilen ofset değerleri, işteki tüm yapraklara uygulanır.

Not: Kayıt işareti ve barkod sekmesi altında İşaretler iletişim kutusunda bulunan Ofset düzeni, Ayarlar bölümündeki Ofset düzeni ile birlikte kullanılamaz. Ofset değerlerini Ayarlar bölümünde belirlerseniz, Fiery Impose Plus İşaretler iletişim kutusunda Ofset düzeni'ni otomatik olarak devre dışı bırakır.

- 1 Fiery Impose Plus'da Ayarlar bölümünde Ofset düzeni seçeneğinde bulunan Tanımla'ya tıklayın.
- 2 Ofset düzeni iletişim kutusunda, ofset değerlerini belirtin.
- 3 Aşağıdakilerden birini yapın:
 - Belirtilen değerler doğruysa, değişiklikleri uygulamak için Tamam'a tıklayın.
 - Belirtilen değerler doğru değilse, değişiklikleri iptal etmek için Sıfırla'ya tıklayın.
 - Düzeni kaydırmak istemiyorsanız, İptal et'e tıklayın.
- 4 Uygulanan ofset değerleri yanlışsa ve uygulanmış ofseti geri almak isterseniz, Düzenle > Ofset düzenini geri al'a tıklayın.

Kenar boşluklarını belirleme

Kenar boşluğu, yaprak kenarı ve düzen kenarı arasındaki mesafedir. Yaprağın herhangi bir tarafında yeterli boşluk bırakmak için yaprakta istediğiniz kenar boşluklarını belirleyebilirsiniz.

Özel kenar boşluğunu kullanarak yaprağın dört kenarında da farklı kenar boşluğu değerleri belirleyebilir ve sonlandırıcı kaskacın işlem yapılan yaprağı tutması için yapraktaki ek alanı kullanabilirsiniz.

- Fiery Impose Plus'da, Ayarlar bölmesinde Kenar boşluğu seçeneğinde aşağıdakilerden birine tıklayın.
- Varsayılan - Kenar boşluklarını varsayılan değerlere otomatik olarak ayarlar. Varsayılan değerler yazdırılmaz alanı kapsar.
Not: Yaprak kenarı ve düzen kenarı arasında mevcut olan alan, yazdırılmaz alandır.
- Yazdırılmaz alanı kullan - Kenar boşluklarını otomatik olarak sıfıra ayarlar. Bu seçeneği belirlerseniz, düzen kenarları yazdırılmaz alanı kullanarak yaprak kenarlarıyla hizalanır, böylece yaprağın kenarına baskıya olanak tanınır. Tüm kenar boşlukları sıfır değer gösterir.
Not: Yaprığın yazdırılmayan alanı, cihaza bağlı bir değerdir. Yazdırılmaz alanı kullan seçeneğini belirlerseniz, son baskı sonucunda kırpma meydana gelebilir.
- Özel - Kenar boşluklarını istediğiniz değerlere göre el ile ayarlamanıza izin verir. Bu seçeneği seçerseniz, sol, sağ, üst ve alt kenar boşluğu değerlerini el ile olarak belirleyebilirsiniz. Özel seçeneği, sonlandırıcıyla ilgili gereksinimleri karşılamak için düzen etrafında yeterli boşluk bırakmanıza olanak tanır.
Not: Belirtilen kenar boşlukları bir işteki tüm sayfalara uygulanır.

Fiery Impose Plus içinde yazıcının işaretlerini ayarlama

Fiery Impose Plus yazıcının işaretlerini ayarlamanıza olanak tanır. İş etiketinin işaretlerini ve ayrı ayrı öğelerini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Bir düzendeki katlamanın konumu, katlama işareti olarak adlandırılan noktalı bir çizgi tarafından tanımlanır; bir kesme konumu kırpma işareti olarak adlandırılan düz bir çizgi tarafından tanımlanır. Özelleştirilmiş işaretler, yazdırılan alanın kırılan bir sayfanın uç kenarlarına uzandığından emin olmak üzere kenar boşluklarının (sayfanın içerik alanını çevreleyen boşluk) boyutunu ve konumlarını, cilt paylarını (sayfalar arasındaki boşluk) ve taşmalarını (bir kesim işaretinin ötesindeki içerik uzantıları) da tanımlar. Standart stil kesim işaretleri veya Japon stil işaretlerini seçebilirsiniz.

- Yazıcının işaretlerini bir işteki tüm yapraklarla ilgili kesim, katlama ve iş bilgileri eklemek üzere kullanın. Yazıcının işaretleri seçeneği bir işte global olarak yazıcının işaretlerini açar. Düzenler yalnızca ilgili yazıcının işaretlerini görüntüler. Düzen yaprağın katlanmasını gerektirmiyorsa seçerseniz bile katlama işaretleri görüntülenmez.
- Kesim işaretleri, kırpma işaretleri ve iş etiketi için ayrı ayrı öğeleri açmak veya kapatmak için İşaretler iletişim kutusunu kullanın.

Not: Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışında yazıcının işaretleri her zaman son boyutun kenarına göre hizalanır.

İşaretler menüsündeki adlandırılmış işaret setleri hakkında

Adlandırılmış işaret setleri yerel bilgisayarınıza kaydedilebilir veya bunlar belirli bir iş için oluşturulmuş özel işaret setleri olabilir.

İşaretler menüsündeki adlar şöyle olabilir:

- Yok - Uygulanacak işaret yok.
- İşaret setlerini yerel bilgisayarınıza kaydederken kullandığınız adların bir listesidir.

Not: Varsayılan olarak adlar alfasayısal artan sırada sıralanır.

- Özel - İşe özel olan veya daha önce yerel bilgisayarınıza adlandırılmış işaret seti olarak kaydetmediğiniz işaretlerdir.

İş adlandırılmış bir işaret setiyle (örneğin "Mavi İşaretler") açar ve ayarlardan birini değiştirmek için işaretler menüsünü kullanırsanız, değiştirilmiş işaret seti artık "Mavi İşaretler" olarak değil "Özel" olarak adlandırılır. Değiştirilmiş bu işaret setini kaydederseniz sete yeni bir ad verebilirsiniz. "Mavi İşaretler" olarak adlandırmaya çalışırsanız Fiery Impose Plus, "Mavi İşaretler" olarak adlandırılmış mevcut setin üzerine yazmak isteyip istemediğinizi sorar.

Bir işi kaydettikten sonra "Mavi İşaretler" adlı setin ayarlarını değiştirirseniz, bir dahaki sefer işi açtığınızda işaret setinin adının "Özel" olduğunu fark edersiniz. Bir işi kaydettikten sonra adlandırılmış işaret setini silerseniz, bir dahaki sefer işi açtığınızda işaret setinin adının "Özel" olduğunu fark eder ancak iş ayarlarının kaybolmadığını görürsünüz.

Not: Oluşturduğunuz adlandırılmış işaret setleri yerel bilgisayarınıza kaydedilir. İşaret setlerinin adları bir kullanıcı bilgisayarından diğerine taşınmaz. Örneğin, yerel bilgisayarınızda "Mavi İşaretler" adlı bir işaret seti oluşturup bir işe atayabilirsiniz. Başka bir kullanıcı yerel bilgisayarında bu işi açabilir. Diğer kullanıcının bilgisayarında "Mavi İşaretler" adlı bir işaret seti bulunsa bile sizin işinizdeki işaret seti bu kullanıcının bilgisayarındaki işaretler menüsünde "Özel" olarak görünmeye devam eder.

İşaret setlerinin adı, kaydedilmesi ve yeniden kullanılması

İşaret ayarlarını uygulayabilir ve stil, yatay uzunluk, dikey uzunluk, kontur tipi, kontur genişliği ve kontur rengi dahil olmak üzere işaret setlerini adlandırabilir, kaydedebilir ve yeniden kullanabilirsiniz.

- 1 İşaretler menüsünde Tanımla'yı seçin.
- 2 Görüntülenen İşaretler penceresinde, yaprak düzenine yazıcı işaretleri veya özel nesnelere ekleyip Kaydet'e tıklayın.
İşaret setinin adını soran bir mesaj görüntülenir.
- 3 İşaret setine bir ad verin. İleride bu ad İşaretler menüsünde görünür ve bu sayede gelecekteki işlerde adlandırılmış işaret setini kullanabilirsiniz.
- 4 İşaret setini mevcut işe uygulamak için İşaretler penceresinden Tamam'a tıklayın.
Bir işaret setini silmek için İşaretler menüsünden silmek istediğiniz seti seçin ve çöp kutusu simgesine tıklayın.

Yazıcı işaretlerini tanımlama

Yazıcı işaretlerini ayarlamak için İşaretler iletişim kutusunu kullanırsınız.

- 1 Ayarlar bölümünde, İşaretler açılır menüsüne tıklayın ve Tanımla... seçeneğini belirleyin.
- 2 Ayarları belirlemek için Kesim, Katla, İş etiketi, Boş sayfa metni ve Kayıt ve barkod sekmelerini kullanın.

Not: VDP işleri için İş etiketi seçeneğinde VDP olmayan işlerdekilere göre farklı bilgiler görüntülenir.

Kesim işaretlerini ayarlama

Kesim işaretlerini ayarlamak için Kesim sekmesini kullanın.

- 1 Kesim sekmesine tıklayın.
- 2 Kesim işaretlerini yazdır onay kutusunu işaretleyin.

3 Stil menüsünden seçin:

- Standart - İşaretleri standart batı stili biçiminde (köşelerde tek tek işaretler) yazdırır. Bu varsayılan ayardır.
- Japon - İşaretleri Japon stili biçiminde (köşede ve sayfanın her bir tarafının ortasında işaretler) yazdırır.
Taşma değeri 0 ise Japon işaretleri standart stile benzer şekilde tek çizgidir. Taşma değeri ayarlanmışsa kesim ve taşmayı belirtmek için iki köşe işareti görüntülenir.

4 Yazdırılmış kesim işaretleri için şunu ayarlayın:

- Yatay ve dikey işaret uzunluğunu 1 ile 216 nokta arasında ayarlayın.
- Kontur tipi için noktalı veya düz çizgi ayarlayın.
- Kontur genişliğini 1/4 ile 3 nokta arasında ayarlayın.
- Kontur rengini ayarlayın.
- Yatay veya dikey Ofset alanlarında -72 ile +72 nokta, -1,0 ile 1,0 inç veya -25,4 ile 25,4 mm arasında değer girin.

Katlama işaretlerini ayarlama

Katla sekmesi sayesinde katlama işaretinin uzunluğu ve görünüşünü ayarlayabilir ve ayrı ayrı işaretleri devre dışı bırakabilirsiniz.

1 İşaretler iletişim kutusunda Katla sekmesine tıklayın.

2 Katlama işaretlerini yazdır onay kutusunu işaretleyin.

3 Aşağıdaki ayarlardan herhangi birini yapın:

- Yatay ve dikey işaret uzunluğunu 1 ile 216 nokta arasında ayarlayın.
- Katlama işaretlerinin Kontur tipi'ni noktalı veya düz olarak ayarlayın.
- Katlama işaretlerinin Kontur genişliği'ni 1/4 ile 3 nokta arasında ayarlayın.
- Kontur rengi'ni ayarlayın.

İş etiketi özneliklerini ayarlama

İş etiketi sekmesi iş etiketi içeriğini ve konumunu ayarlamanıza olanak tanır. (VDP işleri için iş etiketi içeriği VDP olmayan işlerden farklılık gösterir.)

1 İş etiketi sekmesini tıklatın.

2 İş etiketinde ilişkili bilgileri görüntülemek için onay kutularını işaretleyin (İş adı ve Yaprak bilgisi gibi).

Standart işler için yaprak bilgileri yaprak numarasını ve yüzey bilgilerini (ön/arka) içerir.

VDP işleri için de Output sheet number (Çıkan yaprak sayısı) onay kutusunu tıklatın ve tam yaprak numarasını görüntüleyin. Yazdırılan toplam yaprak sayısı 500 ise tam yaprak numarası 1'den 500'e kadar olur.

3 Etiket eklemek istediğiniz alanı tıklatın.

4 İş etiketinin yaprağa yatay veya dikey olarak yerleştirilmesine ilişkin uyarı yapmak için Yatay veya Dikey seçeneğini belirleyin.

5 İsterseniz ofset X ve Y değerlerini girin.

Ofset, orta noktasından ölçülür.

Boş sayfa metnini ayarlama

Gizli boş sayfalarda nelerin görüneceğini belirlemek için Boş sayfa metni sekmesini kullanın.

- 1 Boş sayfa metni sekmesini tıklattın.
- 2 Gizli boş sayfalarda görünmesini istediğiniz metni girin.
- 3 Boş sayfa metnini yazdır seçeneğini belirleyin.

Fiery Impose Plus ögesinde kayıt işaretlerini ve barkodu ayarlama

Yüklediğiniz düzende bir kayıt işareti, bir barkod veya ikisi birden bulunabilir. Bu seçenekler Duplo çevrimdışı sonlandırıcı için otomatik sapma telafisi ve makine kurulumuna izin verir.

Duplo sonlandırıcıya göre işaretin yaprağın üst yüzeyinin ön kenarının sağında olması gerektiğinden kayıt işaretinin konumu yaprağın ön kenarını belirler.

- 1 Windows'ta, Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar'ı seçin. macOS'te tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command WorkStation menüsünün altındadır.
- 2 Sonlandırıcılar sekmesinde, Cihaz seç alanında aşağıdakilerden birine tıklayın:
 - Duplo DC-646 (2 haneli barkod)
 - Duplo DC-646 (3 haneli barkod)
 - İsteğe uyarlanmış
 - [Kullanıcı tarafından yüklenmiş cihaz profili adı]
- 3 Fiery Impose Plus ögesinin Ayarlar bölmesinde, İşaretler listesinden Tanımla'ya tıklayın. İşaretler iletişim kutusu açılır.
- 4 İşaretler iletişim kutusunda, Kayıt işareti ve barkod sekmesine tıklayın.
- 5 Yazdır alanında aşağıdakilerden birine tıklayın:
 - Yazdırma, varsayılandır
 - Yalnızca kayıt işareti
 - Yalnızca barkod
 - Kayıt işareti ve barkod

Bu açılır menüdeki seçenekler, cihaz özelliklerine göre görüntülenir veya gizlidir.

- 6 Yalnızca kayıt işareti'ni ayarlarsanız, aşağıdakini yapın:
 - Konum - Yapraktaki kayıt işaretinin konumu.
 - İşaret uzunluğu ve İşaret genişliği - Olası uzunluk 5 ila 10 mm'dir. Olası genişlik 0,4 ila 1,6 mm arasındadır.

- İşaret ofseti - İşaretin konumu için dikey ve yatay ofset. Hem Besleme kenarı hem de Sağ kenar için varsayılan değer 5 mm'dir. Her biri için olası aralık 3 ila 15 mm'dir.
- Düzen ofseti - Kayıt işareti ve barkodun yerleştirilmesi için düzenin yaprağın besleme kenarından taşınma miktarı. Olası aralık 0 ila 30 mm'dir.

7 Yalnızca barkod'u ayarlarsanız, aşağıdakini yapın:

- Konum - Yapraktaki barkodun konumu.
- Barkod Metni ve Barkod Türü değerleri, Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz Seç yolu izlenerek seçilen cihaza göre değişiklik gösterir.
 - Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek > Duplo DC-646 (2 haneli barkod) seçeneğini ayarladıysanız, aşağıdakileri ayarlayın:
 - Barkod tipi – Varsayılan Code 39'dur
 - Barkod metni - 01 ile 80 arasında 2 haneli bir sayı
 - Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek > Duplo DC-646 (3 haneli barkod) seçeneğini ayarladıysanız, aşağıdakileri ayarlayın:
 - Barkod tipi – Varsayılan Code 39'dur
 - Barkod metni - 250'ye kadar 3 basamaklı bir sayı
 - Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek > Özel seçeneğini ayarladıysanız, aşağıdakileri ayarlayın:
 - Barkod türü – Code 39 veya Code 128
 - Barkod metni - Alfasayısal karakter ve özel karakter kombinasyonlarını destekler. İzin verilen özel karakterler '-', '.', '\$', '/', '+', '%', ve '[space]' karakterleridir.
 - Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek [kullanıcı tarafından yüklenmiş bir cihaz profili adı] seçimini yaparsanız, Barkod tipi ve Barkod metni değerleri cihaz üreticisi tarafından sağlanan cihaz spesifikasyonlarına göre ayarlanmalıdır.
- Metni yazdır - Yaprak üzerindeki barkodu sayısal olarak yazdırır.
- İşaret ofseti - Barkodun konumu için dikey ve yatay ofset. Besleme kenarı için varsayılan değer 5 mm'dir ve olası aralık 3 ila 15 mm'dir. Sağ kenar için varsayılan 25 mm'dir ve olası aralık 25 ila 42 mm'dir.
- Düzen ofseti - Kayıt işareti ve barkodun yerleştirilmesi için düzenin yaprağın besleme kenarından taşınma miktarı. Olası aralık 0 ila 30 mm'dir.

8 Kayıt işareti ve barkod'u belirlediyseniz, 6 sayfa no 46. ve 7 sayfa no 47. adımda açıklandığı gibi Kayıt bölmesindeki ayarları belirleyin.

Ayarlar, hem Kayıt işareti hem de barkod için geçerlidir. Barkod bölümünde, metni ve metni yazdırıp yazdırmayacağınızı belirleyin.

9 Gerekliyse Yalnızca yaprağın ön yüzündeki işareti yazdır seçeneğini ayarlayın.

Fiery Impose Plus içinde kitapçık ayarlarını belirleme

Kitapçık ayarları; kitapçık ürünü oluşturma amaçlı ciltleme ayarlarının yanı sıra satır ve sütunlar ile kayma (Tel dikiş ve İç içe tel dikiş ciltlemede cilt modellerinin artan katlamalarından kaynaklanan içerik alanı kayması) ile ilgili ciltleme ayarlarını içerir.

Kitapçık için ciltleme ayarlarını belirleme

Ciltleme yöntemi ve kenar seçenekleri belirleyebilirsiniz. Ciltleme yöntemi, sayfaların yapraklara yerleştirilme sırasını etkiler. (İkiden fazla sütun ve satır ile düzen için mevcut ciltleme seçimi yoktur.)

1 Aşağıdaki ciltleme yöntemlerinden birini belirleyin:

- Tel dikiş
- İç içe tel dikiş
- Tutkal

2 Aşağıdaki cilt kenarı seçeneklerinden birini belirleyin:

- Sol ciltleme
- Sağ ciltleme
- Üst ciltleme

Not: Üst kenar ciltleme, düzen ayarı yalnızca 2 satır x 1 sütun veya 2 satır x 2 sütun olduğunda kullanılabilir.

Kitapçık için satır ve sütun ayarlarını belirleme

Kitapçık Satır ve sütun ayarları için 1X2, 2X2 veya 2X2 yinelenen kitapçık belirleyebilirsiniz.

1 Menüü görüntülemek için Satır ve sütun kutusunun sağındaki oka tıklayın.

2 1X2, 2X2 veya 2X2 yinelenen kitapçık ögesini seçin.

Hangi ayarların kullanılabilir olduğu ciltleme stiline bağlıdır.

3 Sayfa içeriğinin ilk yerini belirlemek için Ortaya hizala seçeneğine tıklayın.

Kayma ayarını yapıyorsanız ve İçeriye ögesini seçtiyseniz; yüklenen sayfa için boşluğu belirlemeye yardımcı olması için ya da kayma miktarını göstermek üzere cilt payı belirlemek için Ortaya hizala ögesini kullanabilirsiniz.

Kenar ciltleme seçenekleri için kullanılabilir olan stiller

Aşağıdaki tabloda kenar ciltleme seçenekleri ile hangi Stil ayarlarının kullanılabileceğini gösterir. Bu ayarlar PostScript veya PDF işleri için geçerlidir, ancak VDP işlerinde kullanılamaz.

Not: Yinelenen kitapçık ciltleme düzeni için, Stil ayarı kitapçıkların yönelimini değiştirir. Birleşik düzenler için, Stil ayarı sayfaların yönelimini değiştirir.

Ciltleme yöntemi	Standart	Başa baş	Uç uca	Tersine çevir	Tersine çevirme alternatifi
Sol kenar ciltleme	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
Sağ kenar ciltleme	Evet	Evet	Evet	Hayır	Hayır
Üst kenar ciltleme	Evet	Hayır	Hayır	Evet	Evet

Kayma ayarlarını belirleme

Kayma seçeneği için, bir yön ve yaprak kalınlığı ayarlarsınız.

- Kayma menüsünde, yön ayarlarından birini seçin (veya Yok seçeneğini).
 - İçeriye - En dış yapraklar üzerindeki sayfaların konumu değişmez. Diğer tüm yapraklardaki kalan sayfalar sırt kısmına doğru hareket eder.
 - Dışarıya - En iç yapraklar üzerindeki sayfaların konumu değişmez. Diğer tüm yapraklardaki kalan sayfalar sırt kısmından uzaklaşacak şekilde hareket eder.
- Aşağıdakilerden birini yaparak sayfa kalınlığını ayarlayın:
 - Kayma ayarı menüsünde bir seçeneğe tıklayın.
 - 0 ve 2 pts arasında özel bir kalınlık değeri girin (veya başka bir ölçüm biriminde eşdeğeri).

Yüklenmiş, karma yönelimli işler için otomatik sayfa döndürme

Otomatik sayfa döndürme özelliği sayesinde bir aradaki yatay ve dikey sayfalardan kolaylıkla bir kitapçık veya sonlandırılmış başka bir iş oluşturabilirsiniz. Kitapçığı kolaylıkla düzenleyebilirsiniz, böylece tüm sayfaların yönelimi aynıyken hiçbir sayfa içeriği kesilmez.

Bu özellik, kullanıcı tanımlı veya kesim kutusuna göre son boyutun kullanıldığı Normal, Birleştir ve Kitapçık iş akışlarıyla beraber çalışır. VDP iş akışları veya özel döndürme ile çalışmaz.

- Fiery Impose Plus ögesinde karışık sayfa yönelimli bir iş açın.
- Fiery Impose Plus Ayarlar bölümünde Kitapçık seçeneğini belirleyip bir kitapçık oluşturun (Tel dikiş ve Sol varsayılanlarıyla) ve Son boyut'u Kullanıcı tanımlı olarak ayarlayın.
- Yaprak boyutunu seçin.
- Otomatik sayfa döndürme seçeneğinin yanında, otomatik döndürme yönünü seçin: 90 derece saat yönünde veya 90 derece saat yönünün tersine.
- Ölçek seçeneğinin altında, Son boyutu orantılı olarak sığdır'ı seçin.
- Ayarlar bölümünün üst kısmında, Şablon seçeneğinin yanındaki kaydetme simgesine tıklayın. Şablonun adını seçin ve Tamam'a tıklayın.
- İşi kaydetmeden kapatın.

- 8 Ardından Hot Folders ögesini açın ve yeni bir çalışma klasörü oluşturmak için Yeni'ye tıklayın.
- 9 Görüntülenen Çalışma klasörü ayarları penceresinde, çalışma klasörü için bir ad yazın. Fiery server uygulamasına bağlanmak için Seç ve ardından Bağlan'a tıklayın.
- 10 İş eylemi seçeneğinin yanında İşle ve tut'u seçin.
- 11 İş özellikleri seçeneğinin yanında, Tanımla'ya tıklayın.
- 12 İş özellikleri penceresinde, Düzen > Impose seçeneğini belirleyin ve Şablonlar seçeneğinin altında 5 sayfa no 49 adımıyla oluşturduğunuz şablonu seçip Tamam'a tıklayın.
- 13 Çalışma klasörü ayarları penceresinde, Tamam'a tıklayın.
Masaüstünde çalışma klasörü oluşturulur.
- 14 Masaüstünde karma sayfa yönelimine sahip işi çalışma klasörünün içine sürükleyin.
- 15 Fiery server ögesine geri dönün. İşin orada görünmesi ve işlenmesi gerekir.

Fiery Impose Plus içinde sayfaları el ile değiştirme

Fiery Impose Plus kullandığınızda sayfalarla ilgili olarak el ile yapabilecekleriniz arasında sayfaların yönünü değiştirmek, yeniden sıralamayı düzenlemek, sayfaları eklemek ve silmek yer alır.

Sayfaları döndürme

Yaprak görünümü bölmesinde sayfaları yalnızca tel çerçeve modunda döndürebilirsiniz.

- Şunlardan herhangi birini yapın:
 - Tek bir sayfayı döndürmek için o sayfadaki Döndür simgesine tıklayın.
Çok uzaklaştırdıysanız Döndür simgesini göremeyebilirsiniz. Simge görünene kadar yakınlaştırabilirsiniz.
 - İşin tüm sayfalarını döndürmek için Shift ve Ctrl tuşlarına basın ve herhangi bir sayfada Döndür simgesine tıklayın.
 - Her çift taraflı yaprağın ön tarafında belirli bir konumdaki tüm sayfaları döndürmek için Shift tuşuna basın ve o konumdaki herhangi bir sayfada Döndür simgesine tıklayın.
 - Her çift taraflı yaprağın ön ve arka tarafında tüm sayfaları belirli bir yönde döndürmek için Ctrl tuşuna (Windows) veya Cmd tuşuna (macOS) basın ve o konumdaki herhangi bir sayfada Döndür simgesine tıklayın.

Acrobat içinde düzenlemek için bir işi açma

Fiery Impose Plus, Adobe Acrobat Pro ögesinde düzenlemek için bir iş açabilir.

- Sayfa görünümü bölmesinde bir sayfaya sağ tıklayın ve ardından Acrobat'ta düzenle'ye tıklayın.

Sayfaları yeniden sıralama

Ana pencereden ayarlayarak sayfaları ayrı ayrı el ile yeniden sıralayabilirsiniz.

- Sayfa görünümü bölmesinden taşımak istediğiniz küçük resmi seçin ve ardından sayfayı yeni konumuna taşıyın.

Boş sayfaları el ile ekleme

Düzeninize boş sayfa ekleyebilirsiniz.

- Sayfa eklemek istediğiniz Sayfa görünümü bölümünde sayfa seçin ve ardından Sayfa görünümü araç çubuğundan Boş sayfa ekle simgesini tıklatın.

Sayfaları silme

Hızlı bir şekilde sayfaları silebilirsiniz.

- Sayfa görünümü bölümünden bir sayfayı sağ tıklatın ve açılan menüden Sil seçeneğini belirleyin.

Fiery Impose Plus ögesinde VDP

Fiery Impose Plus ögesinde, Değişken veri baskısı (VDP) yükleme, normal bir yükleme işi için mevcut olan özelliklerin çoğunu kullanır. Bununla birlikte VDP ile normal yükleme arasında ve Fiery Impose Plus penceresinde farklılıklar vardır.

Değişken veri baskısı (VDP) işi bir veya daha fazla değişken veri kaydından oluşur.

Not: Fiery Impose Plus ögesinde desteklenen VDP biçimleri hakkında bilgi için yazıcınızla birlikte verilen belgelere bakın.

Fiery Impose Plus ögesinde oluşturulan ön tanımlı şablonları veya özel şablonları kullanarak VDP işlerini yükleyebilirsiniz.

VDP işine bir şablon uyguladığınızda, şablonun yükleme düzeni işteki her kayda sırayla uygulanır.

- Her kayıt yeni bir yaprakta başlar.
- Bir kayıt yaprağı tamamen doldurmazsa Fiery Impose Plus, yaprak yüzeyinde kalan yuvaları telafi etmek için bir veya daha fazla boş sayfa ekler.
- Her kayıttaki sayfa sayısı değişiklik gösterebilir. Fiery Impose Plus, kayıtlar arasındaki sayfa uzunluğu farklılıklarını telafi etmek için boş sayfalar ekler.

Bir VDP işini açma veya önizleme

İş merkezi'ndeki Tutuldu listesinden bir VDP işini açabilirsiniz. İşlenmiş bir VDP işini önizlemek için Tarama önizlemesi penceresini kullanın.

- Şunlardan birini yapın:
 - Bir VDP işini açmak için İş merkezi'ndeki Tutuldu listesinde bulunan işe sağ tıklayın.
 - Açık bir VDP işini önizlemek için Tarama önizlemesi penceresini kullanın (Eylemler > Önizleme).
İşe uygulanan tüm yükleme ayarları önizlemelere dahildir. İş içeriği gerçek boyutuyla görüntülenir, kayıtlara ya da sonlandırılmış kümelere göre düzenlenir.

Bir VDP işini yükleme

Yükleme ayarları, VDP işinin her sayfası için geçerlidir. Birçok VDP yükleme ayarı VDP olmayan bir işin ayarlarıyla aynıdır.

Not: Normal, Kitapçık ve Birleştir VDP yüklemesi için mevcut iş akışlarıdır (ürün amaçları).

Bir VDP işini yüklerken şunları unutmayın:

- Yaprak boyutu menüsünde o anda seçili yaprak boyutu ve en son kullanılan yaprak boyutları bulunur.
- Şablon menüsü sayesinde ön tanımlı bir şablonu veya Fiery Impose Plus ile oluşturulan özel bir şablonu seçebilirsiniz.
- VDP yüklemesi penceresinde özel bir şablon oluştururken, yalnızca VDP için geçerli özelliklere erişmek amacıyla bir VDP işi açmanız gerekir.

VDP işleri için kontrol bantlarını yazdırma

Kontrol bandında tam yüzey numarası, çıktı seti numarası, çıktı setinin başlangıcına ilişkin yüzey numarası ve her kayıt için mantıksal sayfalar tanımlanmaktadır.

- İşaretler'e ve ardından Tanımla'ya tıklayın.

VDP yüklemesi için kitapçık, ölçek veya taşma belirleme

Çoklu yukarı kitapçık, taşma ve ölçek için VDP yükleme ayarları standart bir Fiery Impose Plus işinin ayarlarına göre az da olsa bir farklılık gösterir.

VDP işleri için çoklu yukarı kitapçık ayarlama

Bir VDP işi için Tel dikiş seçtiğinizde bir 2 x 2 Benzersiz kitapçık belirleyebilirsiniz. (Bu, bir yaprağa iki kayıt yazdırmanıza olanak tanır.) Farklı uzunluklardaki kayıtlar için Fiery Impose Plus, sayfalandırma gereksinimlerine göre otomatik olarak boş sayfalar ekler.

Sanal yazıcılar veya Hot Folders'tan seçebileceğiniz bir ön ayar olarak ayarları kaydedebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:
 - Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
 - İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçimini yapın.

- 2 Impose Plus penceresinde, ürün amacı için Kitapçık seçeneğine ve ciltleme tipi için Tel dikiş seçeneğine tıklayın.
- 3 Ciltleme stili için Sol, Sağ veya Üst'e tıklayın.
- 4 Yaprak boyutunu belirlemek için Yaprak metin alanının yanındaki Düzenle'ye tıklayın.
- 5 Kapak ayarlarını belirlemek için Kapak'a tıklayın ve ardından Ön kapak ve Arka kapak menüleri içindeki Yok, İç, Dış veya Her iki taraf seçeneklerine tıklayın.
- 6 Düzen yönü'nü belirleyin ve Satır ve sütun için 2 x 2 benzersiz kitapçık seçeneğine tıklayın.
Not: 2 x 2 benzersiz kitapçık seçeneği yalnızca VDP işleri için kullanılabilir. Bir PostScript veya PDF işi yüklüyor ve aynı şablonu kullanıyorsanız, ayar 2 x 2 yinelenen kitapçık varsayılan değerine döner.
- 7 Diğer ayarları gerektiği gibi belirleyin.

VDP yüklemeye taşmaları veya ölçeklendirmeyi ayarlama

VDP yüklemeye taşmaları ayarlama kesim işareti konumunu etkiler. Varsayılan olarak Fiery Impose Plus görünümün kenarında kesim işaretleri yerleştirir. VDP yükleme için taşma değerleri uygularsanız kesim işaretleri taşma miktarına göre otomatik olarak belirlenir.

- Aşağıdakilerden herhangi birini yapın:
 - Taşma için Yatay ve Dikey alanlara taşma değerleri girin.
 - Ölçek bölmesinde Ölçeklendirme menüsünden , Sığacak biçimde ölçeklendir, %100 veya Özel seçeneğini belirleyin.
Özel seçeneğini belirlediyseniz Ölçek faktörü alanına ölçek faktörü girin.

VDP yüklemesi için birleştirme ayarları

VDP yüklemesi için, sayfa düzeyinde veya kayıt düzeyinde Birleşik yazdırmayı işleyebilirsiniz.

Aşağıdakilerden birini seçin:

- Tek Kayıt Modu - Aynı anda bir kayda dayatma uygular. Fiery Impose Plus tek bir kayıt içindeki sayfalara Birleştirme işlemi gerçekleştirir.
- Çoklu kayıt modu - Aynı anda birden çok kayda yükleme uygular. Fiery Impose Plus, birden çok kayıttan sayfalara Birleştirme işlemi gerçekleştirir.

Birleştir	VDP seçenekleri VDP birleştir	Kullanılabilirlik	Fiery Impose Plus eşdeğerinin önceki sürümü
Benzersiz	Tek kayıt modu	Etkin	Benzersiz
	Çoklu kayıt modu	Etkin	Çoklu kayıt birleştirme
Tekrarla	Tek kayıt modu	Etkin	Tekrarla
	Çoklu kayıt modu	Yok	Yok

Birleştir	VDP seçenekleri VDP birleştir	Kullanılabilirlik	Fiery Impose Plus eşdeğerinin önceki sürümü
Benzersiz-Harmanla kes	Tek kayıt modu Çoklu kayıt modu	Etkin Etkin	Benzersiz-Harmanla kes Yığınla ve kes
Yinele-harmanla kes	Tek kayıt modu Çoklu kayıt modu	Etkin Yok	Yinele-harmanla kes Yok
Duplo - kısa kenarlı besleme	Tek kayıt modu Çoklu kayıt modu	Yok Etkin	Yok Yok
Duplo - uzun kenarlı besleme	Tek kayıt modu Çoklu kayıt modu	Yok Etkin	Yok Yok

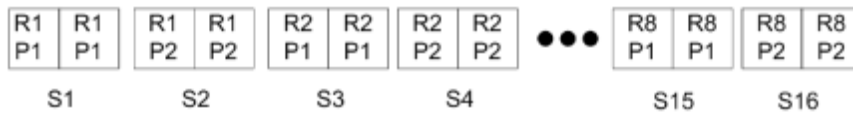
VDP işleri için tek kayıt yükleme

Tek kayıt yükleme ile VDP işi içerisindeki her kayıt bir seferde bir kayıt olacak şekilde yüklenir. Aynı yükleme şeması her kayıt için yinelenir.

Yüklenen tüm yapraklarda (cilt) yalnızca tek bir kayıttan sayfalar bulunur ve kayıttaki sayfalar yaprağı tam olarak dolduramazsa boş sayfa eklenir.

VDP işleri için Tek kayıt yükleme seçeneği, Yinele birleştir, Benzersiz birleştir ve Benzersiz-harmanla kes seçeneklerini destekler.

Şekil 1: 8 kayıt, kayıt başına 2 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı için Yinele birleştir seçeneğini kullanan tek kayıt yükleme örneği. R = Kayıt, P = Sayfa, S = Yaprak.



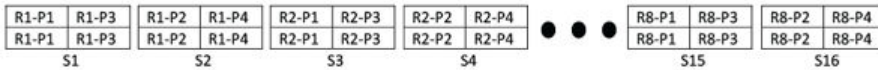
Şekil 2: 8 kayıt, kayıt başına 2 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı için Benzersiz birleştir seçeneğini kullanan tek kayıt yükleme örneği. R = Kayıt, P = Sayfa, S = Yaprak.



Şekil 3: 8 kayıt, kayıt başına 4 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı için Benzersiz-harmanla kes seçeneğini kullanan tek kayıt yükleme örneği. R = Kayıt, P = Sayfa, S = Yaprak.



Şekil 4: 8 kayıt, kayıt başına 4 sayfa, 2 satır x 2 sütun düzeni, 1 satır x 2 sütun ürünü, tek taraflı için Yinele-harmanla kes seçeneğini kullanan tek kayıt yükleme örneği. R = Kayıt, P = Sayfa, S = Yaprak.



VDP işleri için birden fazla kayıt yükleme

Birden fazla kayıt yükleme sayesinde VDP işinde birden fazla kaydı bir yaprağa yükleyebilirsiniz. Birden fazla kayıt aynı anda işlenebilir.

VDP işler için Birden fazla kayıt yükleme Çoklu kaydı harmanla ve Kes ve yığıla seçeneklerini destekler. Kes ve yığıla yapraklardaki birden fazla kayıt için konum belirlemenize olanak tanır, bu sayede kırpma yığınları daha fazla düzenlemeye gerek kalmadan hızlı bir şekilde istiflenebilir. Birçok kayda sahip büyük işler için daha kolay işleme için işi kümelerle ayırabilirsiniz.

Şekil 5: 8 kayıt, kayıt başına 2 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı olması için Çoklu kaydı harmanla örnektir. R = kayıt, P = sayfa, S = yaprak.



Şekil 6: 8 kayıt, kayıt başına 2 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı olması için Kes ve yığıla örnektir. R = kayıt, P = sayfa, S = yaprak.



Duplo VDP birleştirme

Duplo VDP birleştir düzenleri, yaprak beslemesi yapılan Duplo dilici/kesici/kıvrıcı sonlandırma ekipmanı için sayfalandırma şemasını destekler. Duplo birleştirme şeması, yazdırılan yaprakları sırayla tek tek sonlandırmanızı sağlayan sayfalandırma oluşturur.

Not: Duplo birleştir düzenleri için Stil ayarı mevcut değildir ve Ön kapak veya Arka kapak belirleyemezsiniz.

Mevcut Duplo birleştir dzenleri şunlardır:

- Duplo - kısa kenarlı besleme - Son yazdırılan yaprağı kısa kenarından bir Duplo sonlandırıcıya beslemenizi sağlayan bir sayfalandırma yönü oluşturur.
- Duplo - uzun kenarlı besleme - Son yazdırılan yaprağı uzun kenarından bir Duplo sonlandırıcıya beslemenizi sağlayan bir sayfalandırma yönü oluşturur.

Çok işlevli sonlandırma cihazlarıyla entegrasyon

Fiery Impose Plus; kesme, katlama ve delme özelliklerine sahip satır içi ve çevrimdışı çok işlevselli sonlandırıcılarla entegre edilebilir. Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar yolunu izleyerek bir sonlandırma cihazı seçebilirsiniz. Seçilen sonlandırma cihazına bağlı olarak aşağıdaki görevlerden birini veya birkaçını gerçekleştirebilirsiniz:

- [Kayıt işareti ve barkod ayarlama](#) sayfa no 56
- [Sonlandırıcı ön ayarı uygulama](#) sayfa no 56
- [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 59

Not: Görevler cihaza bağlıdır ve bu görevleri yalnızca seçilen sonlandırma cihazı desteklediği takdirde gerçekleştirebilirsiniz.

Kayıt işareti ve barkod ayarlama

Fiery Impose Plus, yalnızca seçilen sonlandırma cihazı tarafından desteklenen kayıt işareti ve barkod türlerinin kullanılmasına izin verir. Yüklenen bir mizanpaja kayıt işareti ve barkod ekleyebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Fiery Impose Plus ögesinde kayıt işaretlerini ve barkodu ayarlama](#) sayfa no 46.

Sonlandırıcı ön ayarı uygulama

İşlere uygulayabileceğiniz iki tür ön ayar vardır:

- Çevrimdışı veya Fiery Impose Plus ile doğrudan entegrasyonu olmayan sonlandırıcılar için kullanılabilen .xml biçimindeki sonlandırıcı mizanpaj dosyaları. Bu sonlandırıcı mizanpaj dosyaları alınıp şablon olarak kaydedilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı mizanpaj dosyaları hakkında](#) sayfa no 56.
- Dahili veya Fiery Impose Plus ile doğrudan entegre edilebilen sonlandırıcılar için kullanılabilen mevcut ön ayarlar. Daha fazla bilgi için bkz. [Mevcut bir ön ayarı uygulama](#) sayfa no 58.

Her iki ön ayar uygulama yönteminde de, işe uygulanan yükleme ayarları sonlandırıcı cihazın ayarlarıyla aynıdır.

Sonlandırıcı mizanpaj dosyaları hakkında

Sonlandırıcı mizanpaj dosyaları, sonlandırıcıda tanımlanan mizanpaj ayarlarıyla ilgili bilgileri içerir. Bazı çevrimdışı sonlandırıcılar, mizanpaj ayarlarının bir sonlandırıcı mizanpaj dosyasına dışarı aktarımını destekler.

Desteklenen bir kesme, kırpma, katlama veya delme sonlandırma cihazında tanımlanan mizanpaj ayarlarını bir sonlandırıcı mizanpaj dosyasına aktardığınızda, aynı mizanpaj ayarlarına sahip Fiery Impose Plus şablonları oluşturabilirsiniz. Yeni şablonu kaydettiğinizde, mizanpaj ayarlarını gelecekteki işlere sonlandırıcıda manuel kurulum olmadan uygulayabilirsiniz.







Aşağıdakileri dikkate alın:

- Sonlandırıcı ön ayarını uygula özelliği yalnızca bazı satır içi ve çevrimdışı sonlandırıcılarda desteklenir.
- Toplu iş sonlandırıcı mizanpaj dosyalarının içe aktarılması desteklenmez.
- Sonlandırıcı dosyaları alındığında, varsayılan olarak Kullanıcı Tanımlı son boyut yükleme şablonu olarak kaydedilir. Fiery Impose Plus ögesindeki ayarlı sonlandırma boyut seti, sonlandırıcı mizanpaj dosyasında tanımlı kesme blokunun boyutlarıyla eşleşir. Son boyut yükleme şablonlarının mizanpajını değiştiren ayarlar gri renklidir.
- Şablonu bir işe uygularken, Yaprak Görünümü bölmesinde sayfa içeriğinin ve sonlandırma çizgilerinin (katlama ve delme çizgisi) hizalamasını görüntüleyebilirsiniz.

Sonlandırıcı çizgiler

Mizanpaj parametrelerine ek olarak, dışa aktarılan sonlandırıcı mizanpaj dosyası da çizgi türleri hakkında bilgiler içerir.

Aşağıdaki tabloda sonlandırıcı çizgi türleri için bir referans sağlanmaktadır:

Çizgi türü	Araç kimliği	Örnek
Kırma	0: aşağı 1: yukarı	
Delme	0: delme 1: mikro delme 2: yırtma işareti (yarım kesme) 3: işaret (kat)	   
Katlama	Yok	

Sonlandırıcı mizanpaj dosyası kullanma

- 1 Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:
 - Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
 - İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçin.
- 2 Fiery Impose Plus ögesinde şu tercihleri ayarlayın:
 - Windows: Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar.
 - Mac bilgisayarları: Tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command WorkStation menüsünün altındadır.
- 3 Sonlandırıcı entegrasyonu bölümünde ayarları belirtmek için Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver onay kutusunu seçin.
Sonlandırıcı kullanılmadığında bu onay kutusunu temizleyebilirsiniz.
- 4 Sonlandırıcı yapılandırma bölümünde, Cihaz seç listesinden istediğiniz sonlandırıcıyı seçin.

- 5 Tamam'a tıklayın ve değişikliklerin uygulanması için Fiery Impose Plus ögesini yeniden başlatın.
- 6 Eylemler > Sonlandırıcı ön ayarını uygula'yı seçin veya alternatif olarak, Ayarlar bölmesinin üst kısmındaki Sonlandırıcı ön ayarı düğmesine tıklayın.
- 7 Sonlandırıcı mizanpaj dosyasının konumunu bulup Aç'a tıklayın.

Not: Bir sonlandırıcı mizanpaj dosyası içe aktarıldığında, sonlandırıcı mizanpaj dosyasında sonlandırıcı satırlarıyla ilgili ek bilgiler de yer alır. Sonlandırıcı mizanpaj dosyası tarafından kontrol edilen mizanpaj ayarlarından bazıları gri renktedir. Impose şablonu kaydedildiğinde veya Düzeni temizle'ye tıkladığınızda tüm ayarlar etkinleştirilir.

İçe aktarım işlemi başarıyla gerçekleştirildiğinde, Ayarlar bölmesinin üst kısmında, Şablonlistesinin altında sonlandırıcı mizanpaj dosyasının adı görüntülenir.

- 8 Sonlandırıcı mizanpaj dosyasında yer almayan, sayfa düzeyini çift taraflı veya tek taraflı olarak ayarlama ya da ölçeklendirme faktörünü tanımlama gibi ek ayarları belirtin.
- 9 Sonlandırıcı mizanpajını bir şablon, normal bir yüklenen iş, veya düzeltilmiş bir PDF olarak kaydedin.

Not: Alınan dosyanın adını değiştirmezseniz şablonun adı olarak gösterilir.

- 10 Şablonu, Fiery Impose Plus veya Hot Folders, Sunucu ön ayarları, Sanal yazıcılar veya Fiery JobFlow'da bulunan iş akışlarını kullanarak aynı son boyutuna ve taşma payı boyutuna sahip işlere uygulayın.

Şablonu Fiery Impose Plus ile bir işe uygularken sayfa içeriği ile katlama ve delik açma sonlandırma çizgilerinin hizalamasını görüntüleyebilirsiniz.

- 11 Sonlandırıcı düzeni dosyasını aldıktan sonra, sonlandırıcı çizgilerini görüntülemek için araç çubuğundaki Sonlandırıcı düzeni çizgilerini göster düğmesine tıklayın.

Şablonu alma işlemi gerçekleştirilirken kaydederseniz sonlandırıcı çizgisi bilgileri Fiery Impose Plus şablonuyla birlikte kaydedilir ve şablon yüklendiğinde kullanılabilir.

Mevcut bir ön ayarı uygulama

Mevcut bir sonlandırıcı ön ayarını uygulamak için öncelikle Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver'i seçmeniz ve Fiery Impose > Düzenleyin > Tercihler > Sonlandırıcılar yolunu izleyerek sonlandırıcı cihazını belirlemeniz gerekmektedir. Daha fazla bilgi için [Kullanıcı tercihleri hakkında](#) sayfa no 3 bölümüne göz atın.

- 1 Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:

- Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
- İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçin.

- 2 Fiery Impose Plus ögesinin Ayarlar bölümünde yer alan Sonlandırıcı ön ayarı'na tıklayın. Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusu açılacaktır.

- 3 Sonlandırıcı ön ayarı listesinden bir sonlandırıcı ön ayarı seçin.

Not: Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusundaki diğer alanlar salt okunur durumdadır. Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusu hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda ayarları belirleme](#) sayfa no 61.

- 4 Seçilen sonlandırıcı ön ayarını bir işe uygulamak için Uygula'ya tıklayın.

Mevcut bir ön ayarı uygularken Düzen, Katlama veya Delme sekmelerindeki ayarlar salt okunur durumdadır. Ön ayar uygulandıktan sonra ön ayar tarafından kontrol edilen bazı mizanpaj ayarları griye döner. Sonlandırıcı ön ayarı ile uygulanan ayarları kaldırmak için Ayarlar bölmesinde yer alan Mizanpaj temizle seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma

Fiery Impose Plus ögesinde Duplo DC-618 sonlandırıcının yapılandırmasına göre bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturabilirsiniz. Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturduğunuzda düzen ayarları, sonlandırıcının sınırlama ve kısıtlamalarına göre eşzamanlı olarak doğrulanır. Bu nedenle yayımladığınız ön ayar sonlandırıcı ile uyumlu olur. Yayımlanan ön ayar, Duplo PC Controller bilgisayarın iş akışına aktarılır. Yayımlanmış ön ayarı bir işe uyguladığınızda sonlandırıcı, baskı çıktısında gerekli sonlandırma işlevlerini gerçekleştirebilir.

Not: Bu özellik şu anda yalnızca Duplo DC-618 sonlandırıcı ile desteklenir.

Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için aşağıdaki görevleri gerçekleştirin:

- 1 [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 59
- 2 [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için ayarları belirleyin](#) sayfa no 62
- 3 [Sonlandırıcı ön ayarını yayınlama](#) sayfa no 66

Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama

Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için önce Sonlandırıcılar sekmesinde tercihleri belirlemeniz gerekir.

- 1 Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:
 - Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
 - İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçin.

- 2 Fiery Impose Plus ögesinde Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar seçimini yapın.

Not: Windows bilgisayarlarda Fiery Impose Plus tercihlerini Düzenle > Tercihlerseçiminde ayarlamalısınız. Mac bilgisayarlarda tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki Fiery Command WorkStation menüsünün altındadır.

- 3 Sonlandırıcı entegrasyonu bölümünde ayarları belirtmek için Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver onay kutusunu seçin.

Sonlandırıcı kullanılmadığında bu onay kutusunu temizleyebilirsiniz.

- 4 Cihaz seç listesinden istediğiniz sonlandırıcıyı seçin.

Not: Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma işlemi şu anda yalnızca Duplo DC-618 sonlandırıcıda desteklenmektedir.

Duplo DC-618 sonlandırma cihazı seçildiyse, aşağıdaki ek ayarları belirleyin:

- 5 Fiery Impose Plus v6.3.23veya önceki versiyona sahip bir Fiery server ögesinde, Duplo PC Controller yazılımının yüklü olduğu bilgisayarın IP adresini PC denetleyici IP alanında belirtin.

Duplo PC Controller yazılımı ile Fiery server ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı test etmek için Test'e tıklayabilirsiniz.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- PC denetleyici IP adresi yalnızca çevrimdışı sonlandırıcılar tarafından gerekli tutulur ve yalnızca Windows bilgisayarlarda görüntülenir.
- Duplo PC Controller bilgisayarı, Fiery Impose Plus ile entegrasyonu etkinleştirmek için yapılandırmasında küçük bir değişiklik gerektirir. Daha fazla bilgi için Duplo PC Controller yazılımıyla birlikte gelen belgelere bakın.

6 Duplo PC Denetleyici bilgisayarında bulunan yükleme klasörüne Fiery Impose Plus v6.3.23 veya önceki versiyonda bir Fiery server ile erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- Ön ayar yolu'nda Duplo PC Controller bilgisayarı yükleme klasör yolunu belirtin.
Yükleme klasörü, Duplo PC Controller bilgisayarı oluşturduğunuz alma ve dışa aktarma klasörleriyle ilgili ayrıntıları içeren yapılandırma dosyalarını içerir.
- Duplo PC Controller bilgisayarı kurulum klasörünü seçmek ve Ön ayar yolu alanını doldurmak için Gözet'a tıklayın.

Ayrıca yedeklenen veya indirilen ön ayarları içe aktarmak için Ön ayarları İçe Aktar tıklayabilirsiniz.

Not: İçe aktarılan ön ayarlar Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda yer alır.

7 Duplo PC Denetleyici bilgisayarında bulunan yükleme klasörüne Fiery Impose Plus v6.3.24 veya sonraki versiyonda bir Fiery server ile erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- PC denetleyici yolu'nda Duplo PC Controller bilgisayarı yükleme klasör yolunu belirtin.
Yükleme klasörü, Duplo PC Controller bilgisayarı oluşturduğunuz alma ve dışa aktarma klasörleriyle ilgili ayrıntıları içeren yapılandırma dosyalarını içerir.
- Duplo PC Controller bilgisayarı kurulum klasörünü seçmek ve Ön ayar yolu alanını doldurmak için Gözet'a tıklayın.

Not: Duplo PC Controller bilgisayarı, Fiery Impose Plus ile entegrasyonu etkinleştirmek için yapılandırmasında küçük bir değişiklik gerektirir. Daha fazla bilgi için Duplo PC Controller yazılımıyla birlikte gelen belgelere bakın.

Duplo PC Controller yazılımı ile Fiery server ve bilgisayar arasındaki bağlantıyı test etmek için Test'e tıklayabilirsiniz.

Ayrıca yedeklenen veya indirilen ön ayarları içe aktarmak için Ön ayarları İçe Aktar tıklayabilirsiniz.

Not: İçe aktarılan ön ayarlar Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda yer alır.

8 İlgili listede sonlandırıcıda bulunan delme modüllerinin sayısını belirtin.

- CPM (Çapraz Delme Modülü) - CPM, yatay veya çapraz delmeyi desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Delme, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay delme gerektiriyorsa sonlandırıcıda kullanılmak üzere minimum bir CPM modülü mevcut olmalıdır. Yatay delme gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.
- PFM (Delme Modülü-Dikey) - Besleme kenarına dik yönde delme yapılır. İş dikey delme gerektiriyorsa sonlandırıcıda kullanılmak üzere minimum bir PFM modülü mevcut olmalıdır. Dikey delme gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.
- RTM (Döner Araç Modülü) - Yazdırılan çıktının sağında ve solunda aynı anda iki delik açabilen gelişmiş bir dikey delme birimi. Bir sonlandırıcıya maksimum iki RTM yükleyebilirsiniz.

- 9 Barkod aralığı min. ve Barcode aralığı maks. alanlarında sonlandırıcı ön ayarı için minimum ve maksimum barkod aralığını belirtin.

Not: Barkod, bir işe uygulanan ön ayarın belirlenmesi için kullanılır. Duplo PC Controller bilgisayarından bir ön ayarı dışa aktardığınızda, iş yazdırıldığında yaprağa bir barkod numarası yerleştirilir. Yazdırılan çıktıyı sonlandırıcıya yerleştirdiğinizde, sonlandırıcıdaki tarayıcı barkodu tarar ve işe doğru ön ayarı otomatik olarak atamak için ön ayar numarasını kullanır.

Sonlandırıcı tercihlerini belirledikten sonra değişikliklerin geçerli olması için Fiery Impose Plus ögesini yeniden başlatmanız gerekir.

Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda ayarları belirleme

Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için, Fiery Impose Plus ögesinde bekletilen bir işi açın ve Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusundaki ayarları belirleyin. Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusundan ayarları üç sekmede belirleyebilirsiniz: [Düzen ayarları](#) sayfa no 63, [Kat](#) sayfa no 64 ve [Delme](#) sayfa no 64.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Belirttiğiniz her ayarın uygulanabilir aralığı, Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunun altındaki durum çubuğunda görüntülenir.
- Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda bir ayar belirlediğinizde Yaprak görünümü bölmesinde değişikliklerin önizlemesini yapabilirsiniz. Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda ayarları belirtmediyseniz otomatik olarak varsayılan değerler ayarlanır.
- Sırayla ayarlar ve sekmeler arasında gezinebilirsiniz. Ancak önceki bir ayara veya sekmeye dönerseniz belirttiğiniz tüm değer ve ayarlar varsayılan değerlere geri döner.
- Bilgi ve uyarı mesajları gibi tanılama bilgileri, Ayarlar bölmesinin altında görüntülenir.

Aşağıdaki kontrolleri kullanarak sonlandırıcı Ön ayarı iletişim kutusundaki ayarları belirleyebilirsiniz:

Öge	Açıklama
Sonlandırıcı modeli	Fiery Impose > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz Seç içinde belirttiğiniz son işlemcinin adını ve modelini görüntüleyin. CPM, PFM ve RTM için belirlenen modül sayısını görüntülemek için Kullanılabilir modülleri görüntüle'ye tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama sayfa no 59.
Sonlandırıcı ön ayarı	Mevcut bir ön ayardan yeni bir ön ayar oluşturmak için Yeni ön ayar'ı seçin veya Bunu kullanarak yenisini oluştur seçeneğine tıklayın. Mevcut ön ayarlara da bu listeden erişilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. Mevcut bir ön ayarı uygulama sayfa no 58. Not: Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma işlevi yalnızca bazı sonlandırıcılarda desteklenir.
İş/barkod numarası	Yaprakta görüntülenen barkodlara karşılık gelen sayıyı belirtin. Yeni bir ön ayar oluşturulduğunda sonraki sıradaki sayı otomatik olarak ön ayara atanır. Not: Barkodlar cihaza bağlıdır.
Delme kurulumu	Soldaki listede yatay delme modüllerinin sayısını ve sağdaki listede dikey delme modüllerinin sayısını belirtin. Not: Bu seçenek yalnızca Duplo DC-618 sonlandırıcıda kullanılabilir.

Öge	Açıklama
Mizanpaj ayarları sekmesi	Sonlandırıcı ön ayarının mizanpaj ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. Düzen ayarları sekmesinde ayarları belirleme sayfa no 63.
Katlama sekmesi	Katlama sayısını belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. Kat sekmesinde ayarları belirleme sayfa no 64.
Delme sekmesi	Yatay ve dikey delme sayısını belirtin. Ayrıca her delmeye uygulanabilecek desen ve segmentler de tanımlayın. Daha fazla bilgi için bkz. Delme sekmesinde ayarları belirtin sayfa no 64.
Durum çubuğu	Diyalog kutusunun alt kısmında bulunan her ayarın geçerli aralığını görüntüleyin. Bir sonraki ayara geçebilmek için geçerli aralıkta bir değer girmelisiniz.
Oklar	Sekmelerdeki ayarlar arasında gezinme. Oklar iletişim kutusunun sol alt kısmında bulunur. Alternatif olarak, bir sonraki ayara gitmek için Tab tuşunu ve önceki ayarlara dönmek için Shift+Tab tuşunu kullanabilirsiniz.
İleri ve Geri düğmeleri	Sekmeler arasında gezinme.
Uygula düğmesi	İşe ayarları uygulayın Not: Uygula düğmesine tıkladığında mizanpaj ön ayar olarak yayınlamaz. Mizanpaj işe uygulandıktan sonra Ayarlar bölümünde Düzeni temizle veya Yayınla'yı seçebilirsiniz.
Uygula ve yayınla düğmesi	Tek tıklamayla Uygulama ve Yayınlama işlemlerini gerçekleştirin. Uygula ve Yayınla düğmesi Delme sekmesinde yer alır. Mizanpaj yayınla iletişim kutusunda ayarları belirleyin ve ayarlara göre bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için Yayınla'ya tıklayın. Bu sonlandırıcı ön ayarı daha sonra Duplo PC Controller bilgisayarına dışarı aktarılır.

Sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için ayarları belirleyin

Ön ayar oluşturmak için sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda ayarları belirlemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda ayarları belirleme](#) sayfa no 61.

- Command WorkStation uygulamasında Tutuldu listesinde bekletilen bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus ögesini açın:
 - Eylemler menüsünden Impose Plus ögesini seçin.
 - İşe sağ tıklayın ve Impose Plus seçin.
- Ayarlar bölümünde Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunu açmak için Sonlandırıcı ön ayarı düğmesine tıklayın.
- CPM, PFM ve RTM için belirlenen modül sayısını görüntülemek için Kullanılabilir modülleri görüntüle'ye tıklayın.
Sonlandırıcı modeli, Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç ögesinde belirlediğiniz sonlandırıcının adını görüntüler .
Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 59.
- Ön ayar oluşturmak için aşağıdakilerden birini yapın:
 - Sonlandırıcı ön ayar listesinden Yeni ön ayar'ı seçin.
 - Mevcut bir ön ayardan yeni bir ön ayar oluşturmak için Bunu kullanarak yenisini oluştur seçeneğine tıklayın.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma şu anda Duplo DC-618 sonlandırıcıda desteklenmektedir.
- Sonlandırıcı ön ayarı listesinden mevcut ön ayarları seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Mevcut bir ön ayarı uygulama](#) sayfa no 58.

5 İş/barkod numarası'nda, yaprakta görüntülenen barkodlara karşılık gelen sayıyı belirtin.

Not: Barkodlar cihaza bağlıdır.

Barkod aralığını alttaki durum çubuğunda görüntüleyebilirsiniz. Yeni bir ön ayar oluşturduğunuzda sonraki sıradaki otomatik olarak ön ayara atanır.

6 Delme kurulumu'nda soldaki listede yatay delme modüllerinin sayısını ve sağdaki listede dikey delme modüllerinin sayısını belirtin.

Sonlandırıcıda bulunan yuvaların sayısı nedeniyle yatay delmeyi 1 olarak belirtirseniz, dikey delme modülü olarak yalnızca 1'i seçebilirsiniz. Bununla birlikte iş yatay delme gerektirmiyorsa yatay delme listesinden 0'ı seçin ve en fazla 2 dikey delme modülü kullanabilirsiniz. İş delme gerektirmiyorsa hem yatay hem de dikey delme listelerinde 0'ı seçin.

Not: Dikey delme için kullanılacak maksimum modül sayısı Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar ögesinde PFM ve RTM için belirlediğiniz değerlerle belirlenir. PFM ve RTM hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 59.

Düzen ayarları sekmesinde ayarları belirleme

1 Yaprak boyut listesinden iş için gerekli kağıt boyutunu seçin.

Yaprak boyutu yalnızca sonlandırıcı tarafından desteklenen kağıt boyutlarını listeler. Boyut seçtiğinizde, Yaprak görünümü bölmesinde seçilen kağıt boyutunda işi önizleyebilirsiniz. Ortam türü, ağırlık veya renk gibi ortam ile ilgili diğer özellikleri seçmek için Düzenle'ye tıklayın.

2 Yaprak besleme yönü ayarlamak için Sonlandırıcı besleme yönü listesinden Dikey veya Yatay'ı seçin.

Not: Yaprak görünümü bölmesinde işin önizlemesinin üst kısmında görünen ok, yaprağın varsayılan besleme kenarını gösterir.

3 İş yazdırırken sayfada barkodu görüntülemek için Barkod onay kutusunu seçin. Bu onay kutusunu seçerseniz, İş/barkod numarası'nda seçilen sayıya karşılık gelen barkod yaprakta görüntülenir. Varsayılan olarak barkod sağ üst köşede görüntülenir.

4 Son boyut'ta tamamlanan işin boyutunu belirtin. Soldaki listede genişliği ve sağdaki listedeki yüksekliği belirleyebilirsiniz.

5 Satır ve sütun'da yaprakta uygulamak istediğiniz satır ve sütun sayısını seçin.

Yaprak boyutu ve Son boyut'ta belirttiğiniz değerlere bağlı olarak yaprağa sığabilecek satır ve sütun sayısı otomatik olarak hesaplanır.

6 Cilt payı'nda dikey ve yatay cilt payını belirtin. Cilt payını şu şekillerde ayarlayabilirsiniz:

- Sabit: Yatay ve dikey cilt payı için aynı değeri ayarlayın.
- Değişken: Yatay ve dikey cilt payı için farklı değerler ayarlayın.

Not: Cilt payı, bir yaprakta iki bitişik sayfa arasındaki boşluğu ifade eder.

- 7** Ofset düzeni'nde yaprağın üst kenarı (besleme kenarı) ile soldaki alanda işin başlangıcı arasındaki mesafeyi belirtin. Sağdaki alanda, yaprağın sağ kenarı ile işin başlangıcı arasındaki mesafeyi belirtin.

Not: Yapraktaki sonlandırıcı işaretleri için gereken ek alanı barındırmak için Ofset düzeni'ni belirtmelisiniz.

- 8** Kat ve Delme sekmelerinde ayarları belirtmek için İleri'ye tıklayın. İş katlama veya delme gerektirmiyorsa aşağıdakilerden birini yapın:
- Ayarları işe uygulamak için Uygula'ya tıklayın.
 - Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak ve ön ayarı Duplo PC Controller bilgisayarına aktarmak için Ayarlar bölümünde Yayınla'ya tıklayın.

Kat sekmesinde ayarları belirleme

- 1** Kırma sayısı listesinden bitmiş ürüne uygulamak istediğiniz kat çizgisi sayısını seçin. Kat sayısını seçtiğinizde, Kat konumu ayarları görüntülenir.
- 2** Kat konumu'nda bitmiş üründe her katın konumunu belirtin.
Aşağıdakileri dikkate alın:
 - Kırma sayısı listesinde seçtiğiniz katların sayısına bağlı olarak karşılık gelen kat konumu satırları görüntülenir.
 - Kat konumu, son boyutunun ön kenarına olan mesafeye göre hesaplanır.
 - Kırma sayısı listesinde Yok'u seçerseniz Kat konumu ayarı görüntülenmez.
 - Düzendeki birden fazla bitmiş ürün varsa, seçtiğiniz deliklerin sayısı her bitmiş üründe tekrarlanır.
 - Dikey katlar desteklenmez.
- 3** Delme sekmesinde ayarları belirlemek için İleri'ye tıklayın. İş delme gerektirmeyse aşağıdakilerden birini yapın:
 - Ayarları işe uygulamak için Uygula'ya tıklayın.
 - Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak ve ön ayarı Duplo PC Controller bilgisayarına aktarmak için Ayarlar bölümünde Yayınla'ya tıklayın.

Delme sekmesinde ayarları belirtin

İşlere gereksinimlerine bağlı olarak yatay, dikey veya yatay ve dikey delmenin bir kombinasyonunu uygulayabilirsiniz. Delme için en az bir desen tanımlamanız gerekir. Desen bir sürekli delme çizgisi olabilir veya daha küçük segmentlere ayrılabilir.

Delme sekmesinde ayarlar, yalnızca aşağıdakileri yaparsanız etkinleştirilir:

- Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar ögesinde yatay ve dikey delme modüllerini belirtin.
- Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusundaki Delme kurulumu listesinde üzerinden yatay ve dikey delme modüllerini belirleyin.

Yatay delmeyi belirtme

- 1** Yatay delme sayısı'nda işin gerektirdiği yatay delme sayısını seçin.

Yatay delme sayısını seçtiğinizde, Y konumu ayarları görüntülenir. Daha fazla bilgi için bkz. [Y konumu](#) sayfa no 65.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- İşe uygulayabileceğiniz maksimum yatay delme sayısı, son boyuta bağlıdır.
- Yatay delme sayısı ögesinde Yok seçeneğini belirlediğinizde Y konumu ayarı görüntülenmez.
- Düzendeki birden fazla bitmiş ürün varsa, seçtiğiniz yatay deliklerin sayısı her bitmiş üründe tekrarlanır.

2 Desen sayısı'nda yatay delme desenleri sayısını seçin.

Desen sayısını seçtiğinizde, desen tanımlama ayarları görüntülenir. Daha fazla bilgi için bkz. [Desen tanımı](#) sayfa no 65.

Not: Yatay delme sayısını seçtiğinizde Desen sayısı otomatik olarak 1 olarak ayarlanır. Bu değeri gerektiği şekilde değiştirebilirsiniz.

3 Araç kimliği'nde, işin gereksinimlerine bağlı olarak delme tipini ve şeklini seçin. Araç kimliği cihaza bağlıdır.

Not: İş yatay delme gerektiriyorsa önce delme şeklini ve konumunu tanımlamak için Yatay delme sayısı, Desen sayısı ve Araç kimliği ayarlarını belirtmeniz gerekir.

4 Desen tanımı'nda her delmede segment sayısını ve her segmentin konumunu tanımlayın. Desen sayısı listesinde seçtiğiniz desen sayısına bağlı olarak ilgili desen tanım satırları görüntülenir.

- Segmentler: Yatay delme için gerekli segment sayısını belirtin.
- Konum: Delmenin her bir parçasının başlangıç ve bitiş konumunu belirtin. Konum, son boyutun sağ kenarından itibaren hesaplanır.

5 Y konumundaki her yatay delme konumunu belirtin.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Yatay delme sayısı listesinde seçtiğiniz yatay delmelerin sayısına bağlı olarak karşılık gelen Y konumu satırları görüntülenir.
- Y konumları, son boyutun ön kenarına olan mesafeye göre hesaplanır.

6 Desen seç ögesinde tanımlanmış yatay delme desenleri listesinden seçiminizi yapın.

Dikey delme

Dikey delme işlemini iki farklı mekanik modül kullanarak gerçekleştirebilirsiniz: PFM (Delme Modülü) ve RTM (Döner Araç Modülü). PFM sürekli, uçtan uca delme gerçekleştirir ancak segmentli delmeyi desteklemez. RTM segmentli delmeyi destekler ve aynı zamanda yazdırılan çıktının sağ ve sol tarafında aynı anda iki dikey delik açabilir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda dikey Delme kurulumu listesinde bir dikey delme modülü seçerseniz PFM veya RTM'yi kullanma seçeneğiniz olacaktır. Ancak dikey Delme kurulumu listesinde iki dikey delme modülü seçerseniz yalnızca RTM'yi kullanabilirsiniz.
- Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda dikey Delme kurulumu listesinde iki dikey delme modülü seçerseniz, Delme sekmesinde her iki dikey modül için de ayarları belirtmeniz gerekir.

Dikey delmeyi belirtme

1 Modül türü'nde iş türüne bağlı olarak PFM veya RTM'yi seçin.

2 PFM sol/sağ veya RTM sol/sağ'da yaprağın sol ve sağ tarafına uygulanacak delme türünü seçin.

Not: RTM'de sağda ve solda delme belirledikten sonra Dikey delme sayısı ve Segmentler otomatik olarak 1 olarak ayarlanır. Bu değerleri gerektiği gibi değiştirebilirsiniz.

3 Dikey delme sayısı alanında işin gerektirdiği dikey delme sayısını seçin. Dikey delme sayısını seçtiğinizde Desen tanımlama ayarları görüntülenir.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- PFM, yaprağın sol ve sağ tarafında yalnızca bir sürekli dikey delmeyi destekler.
- RTM'de seçtiğiniz dikey delme sayısına bağlı olarak karşılık gelen desen tanımı satırları görüntülenir.

4 Desen tanımı'nda dikey delme konumunu tanımlayın. Sağ ve sol delme konumları, son boyutun sağ kenarından hesaplanır.

- X1R ve X1L ayarlarında, yaprağın sağ ve sol tarafındaki delme konumunu tanımlayın.

Not: PFM yalnızca bir dikey delmeyi destekler.

- RTM'de Dikey delme sayısı içinde seçtiğiniz dikey delme sayısına bağlı olarak yaprağın sağ ve sol tarafındaki her delme için X konumunu belirtin.

RTM için aşağıdaki ek ayarları belirtin:

- Segmentler: Dikey delme için gerekli segment sayısını belirtin.
- Konum: Delmenin her bir parçasının başlangıç ve bitiş konumunu belirtin. Konum, son boyutun ön kenarından itibaren hesaplanır. Seçilen segment sayısına bağlı olarak karşılık gelen sayıda konum ayarı görüntülenir.

Not: Yalnızca RTM segmentli delme gerçekleştirilebilir.

Sonlandırıcı ön ayarını yayınlama

1 Ön ayar oluşturmak için ayarları belirledikten sonra ön ayarı işe uygulayıp ön ayarı yayınlatabilirsiniz. Alternatif olarak ön ayarı aynı anda uygulayabilir ve yayınlatabilirsiniz. Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda aşağıdaki işlemlerden birini gerçekleştirin:

- Ayarları işe uygulamak için Uygula seçeneğine tıklayın. Ardından Ayarlar bölümündeki Yayınlama seçeneğine tıklayın.
- Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda Uygula ve Yayınlama seçeneğine tıklayın.

Düzeni yayınlama iletişim kutusu açılır.

2 Düzeni yayınlama iletişim kutusunda aşağıdaki ayarları belirleyin:

- Sonlandırıcı ön ayar adına, ön ayar için bir ad belirtin.
- Sonlandırıcı iş numarası, Sonlandırıcı ön ayarı iletişim kutusunda İş/barkod numarası ögesinde belirtilen iş numarasını görüntüler. Otomatik olarak bir iş numarası oluşturmayı veya özel bir iş numarası belirtmeyi seçebilirsiniz.

- İŖi doğrudan Duplo PC Controller bilgisayarının iŖ kuyruğuna göndermek için Sonlandırıcı iŖ kuyruğuna kaydet onay kutusunu seçin.

Not: Bu seçeneği belirlemediyseniz n ayar, dıŖa aktarma klasörüne kaydedilir. Duplo PC Controller bilgisayar yeni dosyayı algılar, n ayarı alır ve doğrular ve ardından n ayarı iŖ akıŖına ekler.

- İŖ Duplo PC Controller bilgisayarın iŖ kuyruğunda listelendiği zaman iŖin küçük resim önizlemesini eklemek için Küçük resim görüntüsünü dahil et onay kutusunu iŖaretleyin.

3 Yayınla'ya tıklayın.

Yayınlanmış n ayarlar Sonlandırıcı n ayarı listesinde yer alır. Aynı düzen ve sonlandırma ayarları gerektiren farklı iŖlere yayınlanmış n ayarları uygulayabilirsiniz.

AŖađıdakileri dikkate alın:

- Bilgi ve uyarı mesajları gibi tanılama bilgileri, Ayarlar bölmesinin altında görüntülenir.
- Sonlandırıcı n ayarı ile uygulanan ayarları kaldırmak için Ayarlar bölmesinde yer alan Mizanpaj temizle'yi seçebilirsiniz.



Fiery Preview

Fiery Preview , bekletilen işlerin önizlemesini sağlar.

Bekletilen işleri önizleme

Bekletilen işleri Fiery Preview penceresinde görüntüleyebilirsiniz.

- 1 İş merkezi'nde, Tutuldu listesinde bekletilen bir işi seçin.
- 2 Fiery Preview penceresini açmak için şu yollardan birini seçin:
 - Sağ tıklayıp Önizleme seçeneğini belirleyin.
 - Eylemler menüsünde Önizleme seçeneğini belirleyin.
 - Command WorkStation araç çubuğunda Önizleme simgesine tıklayın.

Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri

Bir PDF veya Fiery Impose Plus işini açtığınızda Fiery Preview araç çubuğu aşağıdaki kontrolleri görüntüler:

- Fiery Preview penceresinde bir yaprak veya sayfa seçin.
- Önizlemeyi pencerenin etrafına doğru sürükleyin
- Sayfa elementleri ölçümünü göster
- Yakınlaştır
- Uzaklaştır
- Yaprak içeriğini değiştir, küçük resim ve tel çerçeve görünümüleri arasında geçiş yapar. Tel çerçevede kayıtların sayfalandırması gösterilir.