



Fiery Impose Plus

© 2024 Fiery, LLC. Bu yayın içerisinde yer alan tüm bilgiler, bu ürüne ilişkin Yasal Bildirimler kapsamında korunmaktadır.

9 Eylül 2024

İçindekiler

Fiery Impose Plus	7
Fiery Impose Plus lisansını etkinleştirme	7
İşi Fiery Impose Plus ögesinde açma	7
Yeni bir iş ekleme	8
Sayfalar veya görüntü dosyaları ekleme	8
Oturumlar arasında kaydedilmiş kullanıcı arabirimi özelleştirmeleri	8
Fiery Impose Plus tercihlerini ayarlama	9
Kullanıcı tercihleri hakkında	9
PS'den PDF'ye dönüştürme için Adobe Acrobat Distiller ayarlarını seçme	11
Varsayılan ölçek değeri	12
Sonlandırıcı için varsayılan cihaz profilini yapılandırma	13
Kullanıcının oluşturduğu yükleme şablonlarının konumunu değiştirme	14
Yaprak seçimi	14
PS'den PDF'ye dönüştürme	14
macOS üzerinde PS'den PDF'ye dönüştürme	14
Fiery Impose Plus erişimi	15
iş bekletme veya tutma	15
Fiery Impose Plus ögesine Command WorkStation'den erişim	15
İş özelliklerinden Fiery Impose Plus ögesine erişim	15
Yükleme düzenleri	16
Yükleme düzenlerini anlama	16
Fiery Impose Plus öğelerinde Adobe PDF Print Engine aracılığıyla işleme	18
Ciltleme yöntemleri	18
Kayma	20
Düzeni ayarlamak için boş sayfalar ekleme	20
Yükleme için bir işi önizleme	20
Yaprak ebatlarını görüntüleme ve ölçme	21
Yüklenen işlerin yapraklarını görüntüleme	21
Bir işi yükleme	21
Yükleme şablonları	22
Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut şablonları için destek	22
Yükleme şablonunu uygulama	24
Yüklenen bir işi kaydetme	25
Fiery Impose Plus ögesinde birleştirme baskısı	26
Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme	28

Dinamik kesim kutusu otomasyonu	29
Birleşik tekrar için en uygun boyut	30
Fiery Impose Plus içinde Birleşik ayarlarını belirleme	32
Fiery Impose Plus içinde birleştirme yöntemleri ayarlama	34
Birleştirme yöntemleriyle birleştirme stillerini bir araya getirme	34
Birleştirme için Satır ve sütun düzeni ayarlarını belirleme	35
VDP işleri için birleşik yükleme yöntemleri	36
Yükleme ayarları	38
Ürün amaçlı iş akışı seçme	39
Fiery Impose Plus için son boyut seçenekleri	39
Fiery Impose Plus ögesinde yaprak boyutunu ayarlama	40
Fiery Impose Plus ögesinde Çift taraflı ayarlar	40
Fiery Impose Plus ögesinde Ölçek ayarları	41
Ölçek ayarlarını belirleme	41
Kapak ortamını ayarlama	41
Yerleşim yönünü ayarlama	42
Fiery Impose Plus içinde iş akışlarına yönelik taşmalar	42
Taşmaları ayarlama	42
Düzeni kaydırma	42
Kenar boşluklarını belirleme	43
Fiery Impose Plus içinde yazıcı işaretleri ayarlama	43
Fiery Impose Plus içinde kitapçık ayarlarını belirleme	48
Kitapçık için ciltleme ayarlarını belirleme	49
Kitapçık ürün amacı için satır ve sütun ayarlarını belirleme	49
Kenar ciltleme seçenekleri için kullanılabilir olan stiller	49
Kayma ayarlarını belirleme	50
Yüklenmiş, karma yönelimli işler için otomatik sayfa döndürme	50
Fiery Impose Plus içinde sayfaları el ile değiştirme	51
Sayfaları döndürme	51
Acrobat içinde düzenlemek için bir işi açma	51
Sayfaları yeniden sıralama	52
Boş sayfaları el ile ekleme	52
Sayfaları silme	52
Fiery Impose Plus ögesinde VDP	52
Bir VDP işini açma veya önizleme	52
Bir VDP işini yükleme	53
VDP işleri için kontrol bantlarını yazdırma	53
VDP yüklemesi için kitapçık, ölçek veya taşma belirleme	53

VDP yüklemesi için birleştirme ayarları	55
Çok işlevli sonlandırma cihazlarıyla entegrasyon	57
Kayıt işareti ve barkod ayarlama	57
Sonlandırıcı ön ayarı uygulama	58
Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma	60
Fiery Preview	70
Bekletilen işleri önizleme	70
Fiery Preview ögesinde araç çubuğu simgeleri	70

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 kittedeki 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 Lisans etkinleştirme sayfasını açmak için **Fiery seçeneklerini yönet** iletişim kutusunda **Lisansı etkinleştir**'e tıklayın.
- 3 Daha fazla bilgi almak için *Fiery Client SW License yardımı* sayfasına gidin. Bu işlemi Lisans etkinleştirme sayfasının sağ üst köşesinde bulunan ? (Yardım) simgesine tıklayarak gerçekleştirebilirsiniz.

İşi Fiery Impose Plus ögesinde açma

Lisansınızı etkinleştirdikten sonra Fiery Impose Plus içinde bekletilen veya tutulan bir işi açabilirsiniz.

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

1 Command WorkStation içindeki **Tutuldu** listesinde bir PostScript veya Adobe PDF 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.

Sayfalar veya görüntü dosyaları ekleme

Fiery sunucusundaki bir işten veya bilgisayarınızdan sayfa ekleyebilirsiniz.

1 Dosya eklemek için aşağıdakilerden birini yapın:

- **Eylemler > PDF veya PS dosyası ekle**'ye tıklayın.
- **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:

- **Sayfaları ekle** penceresinde yeni sayfaların nereye ekleneceğini seçin. İşin başında, İşin sonunda, Sayfadan sonra veya Sayfadan önce'yi seçin ve **Ekle**'ye tıklayın.
- Belirli sayfaları eklemek için sayfaları **Sayfa görünümü** bölümüne sürükleyin ve istediğiniz sırayla 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** bölümünden ayarlayabilirsiniz. macOS'da tercihler, Fiery Impose Plus penceresindeki **Fiery Command Workstation** menüsünün altındadır.

Mac bilgisayarda koyu modu kullanmak için Fiery Command WorkStation tercihlerinde ayarı değiştirin. Koyu mod hakkında daha fazla bilgi almak için bk. *Fiery Command WorkStation yardımı*.

Kullanıcı tercihleri hakkında

Kullanıcı tercihlerini belirlemek için **Düzenle > Tercihler**'i seçin.

Genel altında aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- PS'den PDF'ye dönüştürme işlemi için varsayılan ayarları seçin.
- Fiery Command WorkStation ile çoklu göreve izin verin.

Impose altında aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- Yüklenen işler için varsayılan son boyutu seçin.
- Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerlerini seçin.
- Yükleme şablonu yolunu belirleyin.

Sonlandırıcılar altında aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- Sonlandırıcı ön ayarlarını uygulayabileceğiniz, oluşturabileceğiniz ve yayınlayabileceğiniz 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** bölümünde yer alan **Sonlandırıcı ön ayarı** düğmesi.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Sonlandırıcı kullanılmıyorsa bu onay kutusunun işaretini kaldırabilirsiniz.
- **Sonlandırıcı entegrasyonuna izin ver** seçeneği, yalnızca kayıt işareti ve barkod ayarlamayı destekleyen sonlandırma cihazlarında kullanılamaz.
- **Cihaz seç** - Listedeki sonlandırma cihazını seçin.

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

- [Kayıt işareti ve barkod ayarlama](#) sayfa no 47
- [Sonlandırıcı ön ayarı uygulama](#) sayfa no 58
- [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 60

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.

Bir sonlandırıcı seçtiyseniz aşağıdaki ek ayarları belirtin:

- **PC denetleyici yolu** - Duplo Controller bilgisayarındaki yükleme klasörünün yolu. Duplo PC Controller yazılımının bulunduğu bilgisayar ile Fiery sunucusu arasındaki bağlantıyı test etmek için **Test et'e** tıklayın.
- Mevcut sonlandırıcı modülü bölümünde sonlandırıcınıza bağlı olarak aşağıdakilerden herhangi birini seçebilirsiniz:

Sonlandırıcı modülü	Açıklama	Desteklenen sonlandırıcı
CPM	Çapraz perforasyon modülü (CPM), yatay veya çapraz perforasyon ile yatay çentik açmayı desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Perforasyon, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet CPM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Yatay perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	• Duplo DC-618
CPM	Çapraz araç modülü (CPM) yatay veya çapraz perforasyonu desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Perforasyon, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet CPM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Yatay perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	• Duplo DC-648
CRM	Yukarı kırma modülü (CRM), standart aşağı kırmaya (vadi) ek olarak yaprak boyunca yatay olarak yukarı kırmaya (tepe) olanak sağlar.	• Duplo DC-648

Sonlandırıcı modülü	Açıklama	Desteklenen sonlandırıcı
OSM	İsteğe bağlı kesici modülü (OSM), standart kesici modülleriyle birlikte kullandığında yaprak başına 8'e kadar kesik sağlar.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-648
PFM	PFM (Perforasyon modülü - Dikey) modülünde perforasyon işlemi besleme kenarına dik olan yönde gerçekleştirilir. İş dikey perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet PFM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Dikey perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-618
RTM	RTM veya Dönen araç modülü, baskı çıktısının sağ ve sol tarafında aynı anda iki perforasyon işlemi gerçekleştirebilen gelişmiş bir dikey perforasyon birimidir. Bir sonlandırıcıya maksimum iki RTM takılabilir.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-618Duplo DC-648

- **Barkod aralığı** - Minimum ve maksimum barkod aralığı.

Ön bellek altında aşağıdakilerden herhangi birini yapın:

- Command WorkStation uygulamasının bilgileri yerel olarak depolamasına izin vermek için **Ön belleğe almayı etkinleştir**'i seçin.
- Ön bellek yolunu belirleyin.

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 sunucusunun işleri kullanıcı bilgisayarı yerine sunucuda dönüştürmesine olanak tanımak ve kullanmak istediğiniz PDF ayarını seçmek için **Destekleniyorsa sunucu dönüştürmesini kullan**'ı seçin. Fiery sunucusunun kendi varsayılan profilini kullanmasına izin vermek için **Varsayılan sunucu ayarlarını kullan**'ı seçin.

Kullanıcıların kendi profillerine göz atmalarına ve bunları yüklemelerine olanak tanımak için **Seçilen iş seçenekleri dosyasını kullan**'ı seçin. Sunucu dönüştürmesi genellikle dosyanın dönüştürme için istemci bilgisayara indirilip sonra Fiery sunucusuna yeniden yüklenmesinden 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 sunucusu kaynaklarının dosya dönüştürme için değil, yalnızca işleme için tahsis edildiğinden emin olmalısınız.
- Kullanıcılar, sunucu tarafında dönüştürmeyi desteklemeyen eski bir Fiery sunucusu sürümüne bağlanmış olabilir.

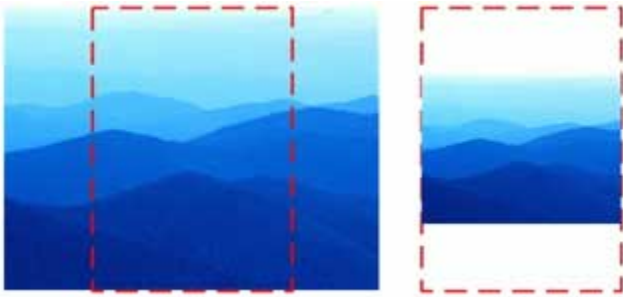
Varsayılan ölçek değeri

Kırpma kutusuna göre son boyutu için, **Yüklenen işler için varsayılan ölçek değerleri** seçeneği **Ölçeklendirme** veya **Sığacak biçimde ölçeklendir** olabilir.

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

Şemalarda kırmızı noktalı çizgi son boyutu gösterirken yeşil noktalı çizgi taşma boyutunu gösterir.

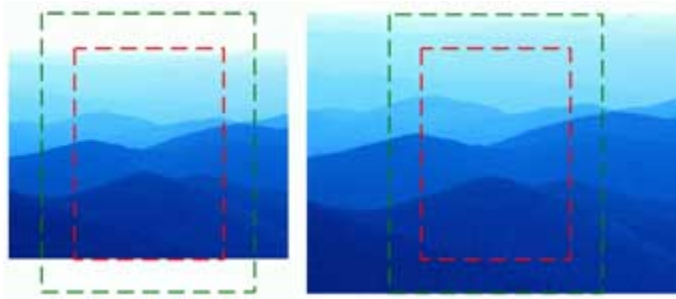


①

②

1 Doldur

2 Sığdır

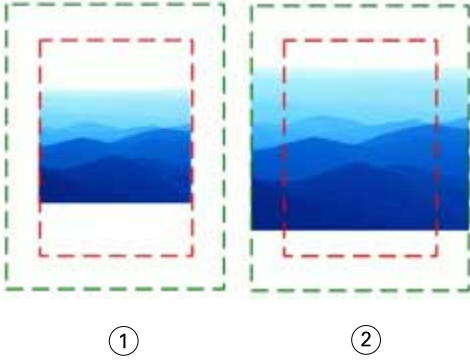


①

②

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 12 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 bir kesme, dilme 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, **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 formatları arasında değişiklik yaptığınızda önceden kaydedilen herhangi bir iş veya Impose Plus şablonu 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, **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 dosyası Tutuldu listesinde 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.

Seçilen iş seçenekleri dosyasını kullan'ı seçtiğinizde kullanılabilir dosyaları görüntülemek için **Gözat**'a tıklayın. İstemcide Adobe Distiller yüklüyse Adobe Distiller iş seçenekleri klasöründe yüklü herhangi bir iş seçeneğini belirleyebilirsiniz.

macOS üzerinde PS'den PDF'ye dönüştürme

PS dosyalarını PDF'ye dönüştürmek için Command WorkStation uygulamasına Acrobat Distiller erişim izni vermeniz gerekir.

Bir PS dosyasını Fiery Impose Plus içinde ilk kez açtığınızda, Acrobat Distiller'in dönüştürmeyi gerçekleştirebilmesi için Command WorkStation uygulamasına izin vermek üzere pencerede **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 ögesinin Acrobat Distiller'a erişebilmesi için **Acrobat Distiller.app**'i seçin.

Fiery Impose Plus erişimi

Seçilen bir iş için doğrudan Command WorkStation üzerinden veya **İş özellikleri** penceresinden Fiery Impose Plus uygulamasına erişebilirsiniz.

Not: Bir PostScript, Adobe PDF (Taşınabilir Belge Biçimi) veya VDP dosyasını açabilirsiniz ancak dosyanın bekletilme durumunu göstermesi gerekir.

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 uygulamasının **Tutuldu** listesinde bekletilen bir iş seçin.
- 2 **Eylemler** menüsüne tıklayın.
- 3 **Impose Plus** seçin.

İş özelliklerinden Fiery Impose Plus ögesine erişim

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

1 Şunlardan birini yapın:

- **Tutuldu** listesinden bekletilen veya tutulan bir işe tıklayın.
- Çalışma klasörü için, **Fiery Hot Folders konsolu**'ndaki çalışma klasörüne 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 şablonunu düzenlemek isterseniz Fiery sunucusunun Fiery Impose Plus ögesini desteklemesi ve uygun bir lisansınızın olması gerekir.

Yükleme düzenleri

Fiery Impose Plus, kitapçık ve broşür gibi yaygın yüklemeler için ön tanımlı 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 oluşan bir matriste destekler. Bağlı Fiery sunucusuna göre başka sınırlar da uygulanabilir. **Birleşik** yazdırma yöntemleri tüm satırların ve sütunların düzenini destekler. Ciltleme yöntemi (**Tel dikiş, İç 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

Yazıcınıza bağlı olarak, çift taraflı yazdırma desteklenmeyebilir veya farklı şekilde uygulanıyor olabilir. Fiery Impose Plus, kullanılabilir yazdırma seçeneklerine karşılık gelen çift taraflı yazdırmayı destekler.

Daha fazla bilgi için 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 sırtları kırmak ve cilt modellerini birbirine yapıştırmak için alan sağlamak üzere tutkallı ciltleme işleri genellikle tel dikişli ciltleme işlerine kıyasla daha geniş cilt payı gerektirir.

Daha fazla bilgi için 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 ayarlayamazsanız da yaprağın içeriğini yeniden boyutlandırmak üzere **Sığacak biçimde ölçeklendir**'i kullanabilirsiniz. **Son boyut** ayarı, kırpma boyutuna göre içeriği ayarlamak üzere farklı seçenekler sunar.

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 görüntülemenizi sağlar; ancak, desteklediği çıktı cihazları geleneksel baskı makineleri yerine dijital fotokopi makineleridir. İşin görüntülediği kağıt, yaprak olarak adlandırılır.

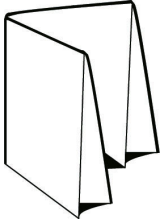
Yazdırılan yaprak katlanarak bağlantılı sayfalara sahip bir kitapçığa benzer bir şekil alır. Ardından, ciltli model olarak adlandırılan katlanmış yaprak, son boyutuna kırpılır.

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

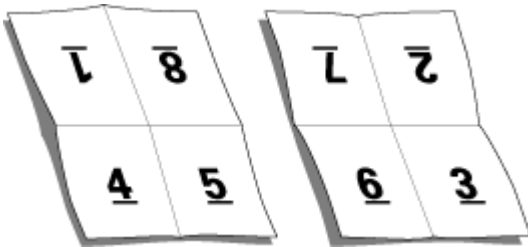
Sayfaların yaprakta nasıl düzenleneceğini ve yaprağın nasıl kesilip katlanacağını göstermek üzere bir cilt modelinin katlama modelini yapabilirsiniz.

- 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) Önde ve arkada, önde (ön 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, yaprağı, son kitapçığın sayfalarını temsil edecek şekilde tekrar böler.
- Sayfa numaraları, kitap okuma sırasına göre görüntülenmiyor.
- Bazı sayfa numaraları terstir.

Fiery Impose Plus öğelerinde 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 ögesinde Configure içinde açabilir ve İş özellikleri'nde her iş için ayrı olarak kapatabilirsiniz.

Bu kısıtlamalar İş özellikleri'nde yüklenen işler için geçerlidir:

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

Desteklenmeyen özellikleri 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:

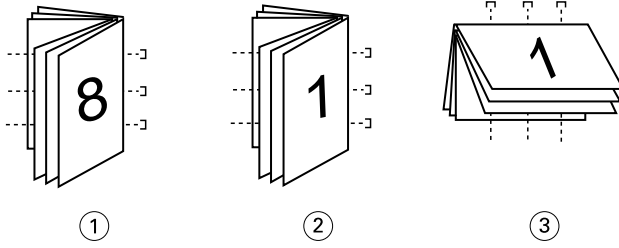
- Otomatik sayfa döndürme
- Karma kayıt uzunlukları
- Boş sayfa metni
- Sayfa aralığı
- Kapaklar
- Kayıt aralığı
- Kayma
- Yaprak aralığı
- Demo işaretleri
- Alt grup bölümleri
- Duplo ciltleme türü
- Alt grup sonlandırma
- Karma sayfa boyutları
- Filigran damgaları

Ciltleme yöntemleri

Kitap düzeni, yaprakların nasıl toplandığını ve ciltlendiğini de belirler. Üç standart yöntem; tel dikişli ciltleme, tutkallı ciltleme ve iç içe tel dikişten oluşur.

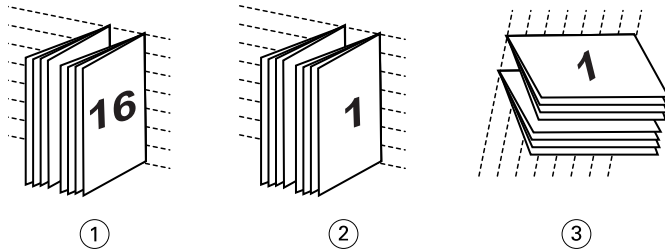
Ciltleme yöntemi, sayfaların yapraklara yerleştirilme sırasını etkiler. Yükleme ayarlarınız, doğru düzen ve sonlandırılan çıktı sonucuna ulaşmak için sonlandırılan işin ciltlenme yöntemini belirlemelidir.

- **Tel dikişli ciltleme** - Cilt modelleri grup halinde birlikte katlanır ve ardından kitapçığın sırtını oluşturacak şekilde ortadan zımbalanır ya da dikilir.

**Açıklama balonu İfade ettiği öge**

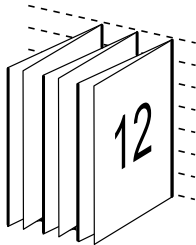
- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Tel dikiş (sol) ciltleme |
| 2 | Tel dikiş (sağ) ciltleme |
| 3 | Tel dikiş (üst) ciltleme |

- **İç içe tel dikiş** - Tel dikişli ciltleme ve tutkallı ciltleme yöntemlerini birleştirir. Cilt modelleri, gruplar halinde birlikte katlanır. Her grup bir alt küme oluşturur. Daha sonra tutkallı ciltlemede olduğu gibi alt kümeler birbirinin üstüne istiflenir ve yapıştırılır. Fiery Impose Plus içinde bir kitapçık için iç içe tel dikişli ciltlemeyi belirlediğinizde yapraklar veya alt küme ayarı, bir grup (alt küme) içindeki katlanan yaprak sayısını belirlemenizi sağlar. Kapak, farklı bir kağıt stoku, yükleme düzeni ve yaprak boyutu ile yazdırıldığı için genellikle farklı bir iş olarak yazdırılır.

**Açıklama balonu İfade ettiği öge**

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1 | İç içe tel dikiş (sol) ciltleme |
| 2 | İç içe tel dikiş (sağ) ciltleme |
| 3 | İç içe tel dikiş (üst) ciltleme |

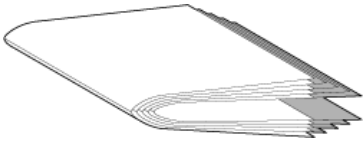
- **Tutkallı ciltleme** - Katlanan ayrı sayfalar yazdırılır ve kitapçık sırasıyla istiflenir. Sonlandırılan sayfalar kırpılır ve ardından birbirine bitişik olarak yapıştırılır. Kapak, farklı bir kağıt stoku, yükleme düzeni ve yaprak boyutu ile yazdırıldığı için genellikle farklı bir iş olarak yazdırılır.



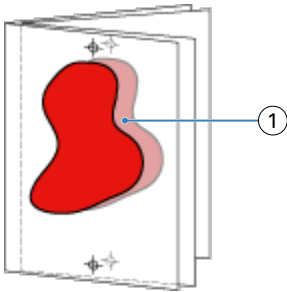
Kayma

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 artışı 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 iş, **Önizleme** penceresinde açılır. İşler, yapraklara ait küçük resimler halinde içeriği görüntüleyecek şekilde ya da tel çerçeve görünümünde **Yaprak görünümü** bölmesinde görüntülenir. **Sayfa görünümü**'nde bir sayfayı seçerseniz **Yaprak görünümü**'nde 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 başlangıç noktasından sayfa ve yaprağın belirli bir köşesine veya kenarına olan mesafeyi belirlemek ve başlangıç noktasını (referans noktası) değiştirmek için ölçüm aracını kullanabilirsiniz.

- 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 İstedığınız bir referans noktasını seçmek için üzerine gelin ve tıklayın. Seçildiğinde referans nokta kırmızı bir kare olarak görünür.

Yüklenen işlerin yapraklarını görüntüleme

Yüklenen bir işin yapraklarını sürükleyerek veya yaprak sayısına göre görüntüleyebilir ve bu yapraklara gidebilirsiniz.

- Şunlardan birini yapın:
 - İş yaprakları arasında gezinmek için sürükleme aracıyla sürükleyin.
 - **Yaprak** görünümünün alt kısmındaki **Yaprak** sayısı görünümüne tıklayın ve metin alanına bir yaprak sayısı girin.

Bir işi yükleme

Fiery Impose Plus sayesinde yükleme ayarlarını değiştirip kaydederek özel bir şablon oluşturabilirsiniz. **Yaprak görünümü** bölmesinde tel çerçeve veya küçük resim içeriği görünümünde çalışabilirsiniz.

Bir işi yüklemek için kendi şablonlarınızı içe aktarabilir veya yükleme ayarlarını belirleyebilirsiniz. Yükleme ayarlarını siz belirliyorsanız, ilk olarak üç iş akışından (ürün amaçları) birini seçersiniz:

- **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 sunucusu 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

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

Not: Fiery Impose Plus içinde bir işi düzenledikten sonra bu işi Kitapçık oluşturucu'da düzenleyemezsiniz.

Yükleme şablonları

Ayrıca Fiery Impose Plus içinde özel şablonlar oluşturabilirsiniz.

Fiery Impose Plus içinde özel bir şablon oluşturmak için ürün amacı ayarlarını değiştirebilirsiniz. Ürün amacı seçin, değişiklikleri yapın, kaydedin ve şablon için bir ad girin. Yeni ayarlar hemen geçerli olur. Şablonu kaydedebilmek için Fiery Impose Plus lisansınız olmalıdır.

Tercihler penceresinde özel şablonları saklamak istediğiniz klasöre veya dizine giden yolu belirleyebilirsiniz. Bu ayar, **Yükleme şablonu yolu** altındaki **Impose** sekmesinde bulunur.

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

Not: Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut iş akışları için kaynak dosyalarının PDF olması gerekir. PDF/VT dışındaki PostScript dosyaları ve VDP biçimleri 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, Hot Folders, Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya sonraki sürümlerinin kullanıldığı bir Fiery sunucusu veya Fiery sistem yazılımı FS500 Pro veya sonraki sürümlerinin kullanıldığı bir Fiery sunucusuna 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 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 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
			<p>(1) Fiery sunucusunda 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 sunucusunda 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 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)

Fiery Sistem Yazılımı	Lisans aktivasyonu		Desteklenen iş akışı			
	Sunucu lisansı	İstemci lisansı	İş özellikleri	Sunucu ön ayarları	Sanal yazıcılar	Hot Folders
	Hayır	Hayır	Desteklenmi yor	Desteklenmi yor	Desteklenmi yor	Desteklenmi yor
			(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.			

Yükleme şablonunu uygulama

Fiery Impose Plus içinde bir işe özel şablon uygulayabilirsiniz.

- 1 **Ayarlar** bölmesinin üst kısmındaki **Şablon** menüsüne tıklayın.
- 2 **Şablon Tarayıcısı**'nda kullanmak istediğiniz şablonun adını seçin.

Bir şablon seçtiğinizde yeni ayarlar hemen uygulanır.

Özel bir Yüklem şablonu kaydetme

Fiery Impose Plus uygulamasının lisanslı sürümüne sahipseniz özel bir şablon kaydedebilirsiniz.

- 1 Özel bir şablon oluşturun.
- 2 **Kaydet** simgesine tıklayın.
- 3 **Şablonu kaydet** penceresinde şablon için bir ad girin.

Özel bir şablonu silme

Özel bir şablonu silebilirsiniz.

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

Not: İş, siz başka bir şablon seçene veya yeni yüklem ayarlarını belirleyene kadar silinmiş şablon ayarlarını kullanmaya devam edecektir.

Yüklenen bir işi kaydetme

Yüklenen işi Fiery sunucusunda veya yerel diskte normal bir yüklenen iş veya düzeltilmiş PDF olarak kaydedebilirsiniz.

Bir işi düzeltilmiş PDF olarak kaydetmek, işlemci yükleme özelliği olmayabilen farklı yazıcılarda işi veya dosyayı yazdırmanızı sağlar. Düzeltilmiş PDF, uzaktan imza düzeyinde prova amacıyla müşterilere kolaylıkla gönderilebilir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Kesim işaretlerini ayarlama](#) sayfa no 45.

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

Normal yüklenen iş olarak kaydetme

Normal yüklenen iş olarak kaydettiğinizde işi .dbp uzantısıyla ve iş biletiyle Fiery sunucusuna kaydedersiniz. Daha sonra işi yeniden açıp değişiklik yapabilirsiniz.

- 1 **Dosya > Kaydet**'i seçin.
- 2 Dosyayı kaydetmek için **Nerede** menüsünde bir konum seçin.
- 3 **Düzeltilmiş** onay kutusunun işaretini kaldırın.

Düzeltilmiş PDF olarak bir işi kaydetme

Bir işi düzeltilmiş PDF olarak kaydettiğinizde Fiery sunucusuna veya yerel diske tekrar kaydedebilir ve yüklenen PDF'yi ileride yeniden yazdırmak için arşivleyebilirsiniz.

Not: Düzeltilmiş PDF olarak kaydettiğinizde orijinal PDF dosyanızın üzerine yazmamak için işe yeni bir dosya adı vermelisiniz.

Fiery Impose Plus ögesinde düzeltilmiş PDF'te sekme ve boş yaprak sayfaları bulunmaz, ancak gizli boş sayfalar bulunur. Bir işi kaydettiğinizde kaydetme penceresi işin nereye kaydedildiğini ve düzeltilmiş PDF olarak kaydedilip kaydedilmediğini hatırlar ve bir sonraki iş kaydedilirken bu seçenekleri kullanır.

- 1 **Dosya > Kaydet**'i seçin.
- 2 **Farklı kaydet** alanına bir dosya adı yazın.
- 3 Dosyayı kaydetmek için **Nerede** menüsünde bir konum seçin.
- 4 (İsteğe bağlı) **Ayarlar**'a tıklayın.
- 5 (İsteğe bağlı) **PDF çıktı ayarları** penceresinde aşağıdakilerden herhangi birini ayarlayın ve ardından **Tamam**'a tıklayın:

Döndürme seçeneğinin altında:

- **Ön** - PDF çıktısının ön sayfalarını döndürmek için **90 derece saat yönünde**, **180 derece** veya **90 derece saat yönünün tersine**'yi seçin. **Yok** seçildiğinde döndürme uygulanmaz.
- **Arka** - PDF çıktısının arka sayfalarını döndürmek için **90 derece saat yönünde**, **180 derece** veya **90 derece saat yönünün tersine**'yi seçin. **Yok** seçildiğinde döndürme uygulanmaz.

Güvenlik seçeneğinin altında:

- **Yöntem - Şifre** ve **Onayla** alanlarını etkinleştirmek için **Şifre korumalı düzenleme** veya **Şifre korumalı yazdırma ve düzenleme**'yi seçin. **Yok** seçildiğinde güvenlik özellikleri uygulanmaz.
- **Şifre** - İstedığınız şifreyi yazın.
- **Onayla - Şifre** alanından aynı şifreyi yazın.

6 **Tamam**'a tıklayın.

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.

Birleşik tekrar

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 30.

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.



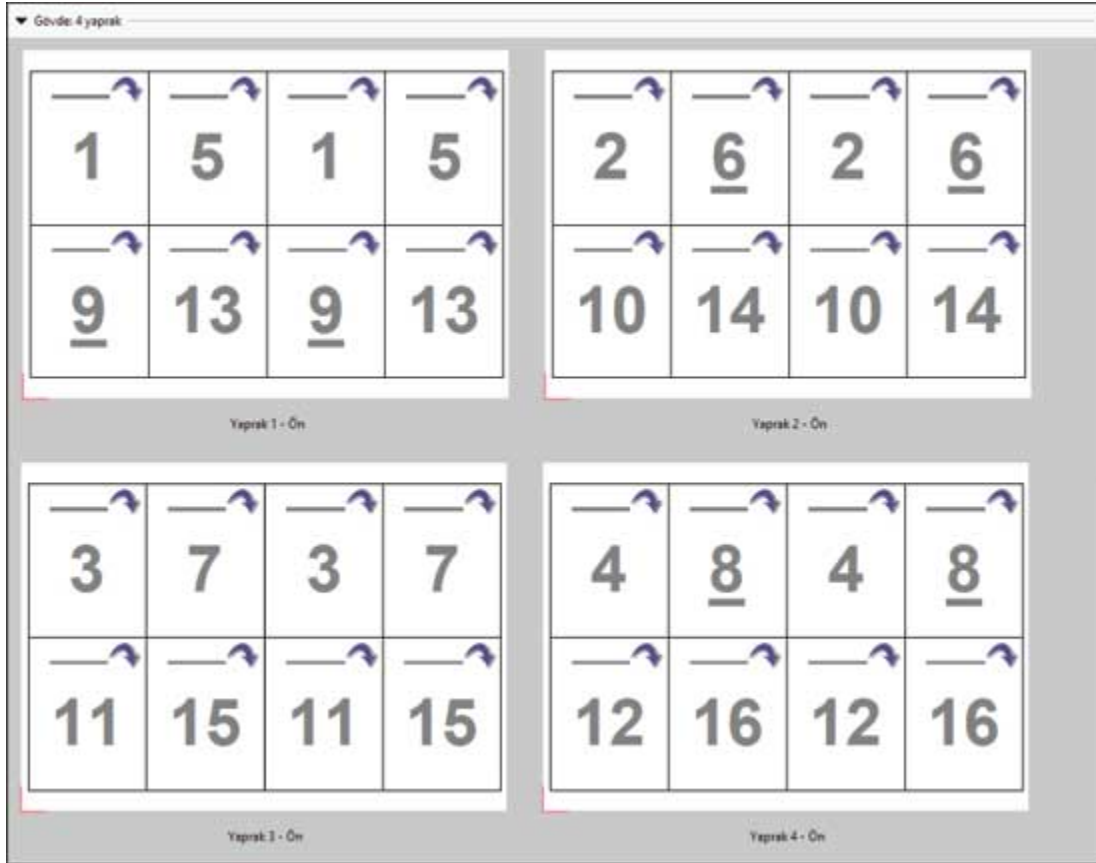
Benzersiz-harmanla kes

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 belirlenirken, **İşaretler** penceresinde kayıt ve barkodu belirleyebilirsiniz.

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 belirlenirken, **İşaretler** penceresinde kayıt ve barkodu belirleyebilirsiniz.

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme, bir yaprağın arka yüzündeki ayrı ayrı boşlukları veya sayfaları, çift taraflı bir işteki üst kenar ciltleme için otomatik olarak 180 derece döndürmenizi 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 yuva döndürme şablonları oluşturabilirsiniz.

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme aşağıdaki birleştirme stilleri için mevcuttur:

- Tekrarla
- Benzersiz-Harmanla kes
- Yinele-harmanla kes
- Duplo - kısa kenarlı besleme
- Duplo - uzun kenarlı besleme

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:	Evet
Benzersiz-harmanla kes	Açık	• Standart	Evet
Yinele-harmanla kes	Açık	• Başa baş	Evet
Duplo - kısa kenarlı besleme	Açık	• Uç uca	Evet
Duplo - uzun kenarlı besleme	Açık	• Tersine çevir	Evet
		• Tersine çevirme alternatifi	Evet

Üst sonlandırılan kenarlı birleştirme işi oluşturma

- 1 Command WorkStation içindeki Tutuldu listesine işinizi aktarın.
- 2 İş ve Eylemler menüsü veya sağ tıklatma menüsünden **Impose Plus** ögesini seçin.
- 3 **Impose Plus** penceresindeki **Ayarlar** bölmesinden **Birleştirme** seçeneğini belirleyin ve ardından aşağıdaki stillerden birini seçin:
 - Tekrarla
 - Benzersiz-Harmanla kes
 - Yinele-harmanla kes
 - Duplo - kısa kenarlı besleme
 - Duplo - uzun kenarlı besleme
- 4 Ayarları aşağıda özetlendiği şekilde belirleyin:
 - Sonlandırma kenarı için **Üst**'ü seçin.
 - **Çift taraflı** seçeneği için **Açık**'ı seçin.
 - **Düzen stili** seçeneği için **Herhangi biri**'ni seçin.

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

Seçimlerinizin sonuçları **Yaprak görünümü** bölümünde görüntülenir.

Dinamik kesim kutusu otomasyonu

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

Birleşik düzeni oluşturduktan sonra şablon olarak kaydedebilir ve diğer işleri otomatik olarak yerleştirmek için 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, yaprak başına maksimum öge sayısını yazdırmak üzere iş için en iyi düzeni (N yukarı ve yönelim) otomatik olarak belirler.

Kesim kutusuna göre son boyutunu kullanan bu otomatik iş akışı, daha büyük boyutlu bir yaprakta (11x17 gibi) farklı küçük ögeler (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 sunucusunda bulunması gereken Fiery sistem yazılımı sürümü hakkında bilgi için bkz. [Kullanıcı tanımlı ve Kesim kutusuna göre son boyut şablonları için destek](#) sayfa no 22.

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 düzeni oluşturur.

- 1 Fiery Impose Plus **Ayarlar** bölümünde **Birleştir**'i seçerek birleşik düzen oluşturun ve **Son boyut**'u **Kesim kutusuna göre** olarak ayarlayın.
- 2 (İsteğe bağlı) Cilt payı ayarlarını belirlemek üzere **Cilt payı** seçeneği için **Tanımla**'ya tıklayın.
- 3 (İsteğe bağlı) Kesim işaretlerini belirlemek üzere **İşaretler** seçeneği için **Tanımla**'ya tıklayın.
- 4 **Ayarlar** bölümünün üst kısmındaki kaydet simgesine tıklayın.
- 5 Şablon için bir ad girin ve normal yüklenen iş olarak kaydedin.
- 6 Hot Folders ögesini açın.
- 7 Yeni bir çalışma klasörü oluşturmak için **Yeni**'ye tıklayın.
- 8 **Çalışma klasörü ayarları** penceresinde çalışma klasörü için bir ad girin.
- 9 Bir Fiery sunucusuna bağlanmak için **Seç**'e tıklayın ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.
- 10 **İş özellikleri** seçeneği için **Tanımla**'yı seçin.
- 11 **İş özellikleri** penceresinde **Düzen** > **Impose**'u seçin.
- 12 **Şablonlar** seçeneği için oluşturduğunuz şablonu seçin.
- 13 **Tamam**'a tıklayın.
- 14 **Çalışma klasörü ayarları** penceresinde **İş eylemi** seçeneği için istediğiniz eylemi seçin.
- 15 **Tamam**'a tıklayın.
Masaüstünde çalışma klasörü oluşturulur.
- 16 Masaüstündeki çalışma klasörüne içerisinde küçük ürünlerin bulunduğu yeni işi sürükleyin.
- 17 Fiery sunucusuna gidin. İşin orada görünmesi ve işlenmesi gerekir.
Fiery Impose Plus, maksimum sayıda öge yazdırmak için en iyi düzeni otomatik olarak belirler.

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**, kartvizitler için veya yazıcının tekrar eden bir içeriği çok miktarda ürettiği herhangi bir iş için idealdir. Düzen, **Ayarlar** bölümündeki **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**'ndeki Fiery Impose Plus şablonlarını düzenlerken de geçerlidir.

Birleşik tekrar için en uygun boyutu belirtme

Birleştirme ve tekrarlama işinizin otomatik düzeni için **Birleşik tekrar için en uygun boyut** seçeneğini belirleyebilirsiniz.

İçe aktarılan iş, birleştirme ve tekrarlama düzenine uygun olmalıdır; örneğin kartvizit.



1 Command WorkStation içinde **Tutuldu** listesinde bir iş seçin ve şu yöntemlerden biriyle Fiery Impose Plus uygulamasını açın:

- **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
- 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 **Birleşik tekrar** seçiliyken **Ayarlar** bölümünde **Birleşik tekrar için en uygun boyut** simgesine de 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 - Yazıcı sürücüsünden yazdırılmaz kenar boşluklarıyla doldurulur.• Etkin Sıfır - Sıfır değeri girildiğinde Ayarlar bölümündeki Yazdırılmaz alanı kullan onay kutusu ile aynı davranış sergilenir.• Etkin Özel - Özel bir kenar boşluğu girin.
Cilt payı	Hem yatay hem de dikey düzende bitişik ürünlerin arasında bulunan boşluk için parametreler girin. Düzenin etrafındaki boşluk olan cilt payı ve kenar boşluğu arasındaki farka bakın.

Seçenek	Tanımlama
Bozulma	Ekipmandaki kelepçe izleri, alttaki yapraklardaki toz veya bozulmaya neden olabilecek diğerk 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 kılınamaz. Not: Orijinal belge, iki farklı kartvizit gibi birden çok ögeden 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 penceresini 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** penceresini yeniden 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.





- 1 **Şablon** menüsünde **Birleştir**'i seçin.
- 2 Şablon stili menüsünde aşağıdakilerden birini seçin:
 - Benzersiz
 - Tekrarla
 - Benzersiz-Harmanla kes
 - Yinele-harmanla kes
 - Duplo - kısa kenarlı besleme
 - Duplo - uzun kenarlı besleme

Sayfa sırasını ayarlama

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

Not: Sayfa sırası seçenekleri yalnızca **Benzersiz** birleştirme stili için kullanılabilir.

- **Ayarlar** bölümünün **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 sizin için cilt payı konumlarını tanımlar. Örneğin, kitap ciltlenirken sırtları aşındırmak ve cilt modellerini birbirine yapıştırmak için alan sağlamak üzere, tutkallı ciltleme işleri genellikle tel dikişli ciltleme işlerine kıyasla daha geniş cilt payı gerektirir.

- 1 **Cilt payı** seçeneği için **Tanımla**'ya tıklayın.
- 2 **Cilt payı** penceresinde, düzeninizde bulunan her cilt payı için mevcut metin alanlarına yazarak cilt payı ölçümünü ayarlayın.
- 3 (İsteğe bağlı) Aynı ölçümü tüm cilt paylarına uygulamak için **Tümüne uygula**'ya tıklayın.
- 4 (İsteğe bağlı) Sayfa içeriğinin yerleşimini kontrol etmek için "**Sığacak biçimde ölçeklendir**" için cilt payı ayarları kullanılsın onay kutusunu seçin. **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.

Cilt payı penceresini açmadan önce Fiery Impose Plus **Ayarlar** bölümündeki Ölçek seçeneği için **Sığacak biçimde ölçeklendir**'i seçtiğinizde "**Sığacak biçimde ölçeklendir**" için cilt payı ayarları kullanılsın onay kutusu kullanılabilir.

- 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

Fiery 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 boyutuyla ve satır ve sütun sayısının bir işlevi olarak sayfadaki yükleme yuvalarının sayısı ile tanımlanır. Cilt payı ayarı, yükleme yuvaları arasındaki boşluğu tanımlar.

Sığacak biçimde ölçeklendir'i seçtiğinizde **Cilt payı** penceresinde "**Sığacak biçimde ölçeklendir**" için **cilt payı ayarları kullanılsın** onay kutusu sunulur. 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.

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

Sığacak biçimde ölçeklendir'i seçtiğinizde cilt payı boyutunu değiştirmek ölçeklendirmeyi otomatik olarak değiştirir. Belge, kullanılabilir alana sığmaya devam edecek şekilde yeniden boyutlandırılır.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- **Sığacak biçimde ölçeklendir** ayarı, cilt payı veya yaprak boyutuna bakılmaksızın sayfayı her zaman kullanılabilir yükleme yuvasına sığdırır.
- Satırların ve sütunların veya yaprak boyutunun değiştirilmesi ölçeklendirilmiş boyutu etkiler. Cilt payı boyutunun değiştirilmesi ölçeklendirilmiş boyutu etkiler. **Sığacak biçimde ölçeklendir** ayarı, büyütecek şekilde değil küçültecek şekilde ölçeklendirir.

Fiery Impose Plus içinde birleştirme yöntemleri ayarlama

Fiery Impose Plus içinde birleştirme yöntemi seçebilirsiniz. Birleştirme stiline bağlı olarak, bazı birleştirme yöntemleri kullanılamayabilir.

- **Düzen stili** listesinde aşağıdaki birleştirme yöntemlerinden birini seçin:
 - 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	Baş baş	Uç uca	Tersine çevir	Tersine çevirme alternatifi
Tekrarla	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet

Birleştirme stilleri	Standart	Başa baş	Uç uca	Tersine çevir	Tersine çevirme alternatifi
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, içe 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.

Birleştirme için Satır ve sütun düzeni ayarlarını belirleme

Birleştirme için satır ve sütun sayısını belirleyebilirsiniz.

- **Satır ve sütun düzeni** seçeneği için satırları ve sütunları belirlemek üzere aşağıdakilerden birini yapın:
 - Alanda bir değer seçmek için yukarı veya aşağı ok düğmelerine tıklayın.
 - Her alana istediğiniz değeri yazın.

Not: En fazla 25 satır ve sütun ekleyebilirsiniz.

Yinelenen kitapçık sonlandırma özelliğini belirleme

Yinelenen kitapçık, offline finishing için bir yaprağa iki aynı kitapçığın adım adım ve tekrarlı olarak yazdırılmasını sağlar; bu özellik inline finishing için geçerli değildir. **Yinelenen kitapçık**, iki satıra iki sütundan oluşan bir düzen gerektirir.

- 1 Ürün amacı için **Kitapçık**'i seçin.
- 2 **Satır ve sütun düzeni** seçeneğinde **2 x 2 yinelenen kitapçık**'i seçin.

VDP işleri için birleşik yükleme yöntemleri

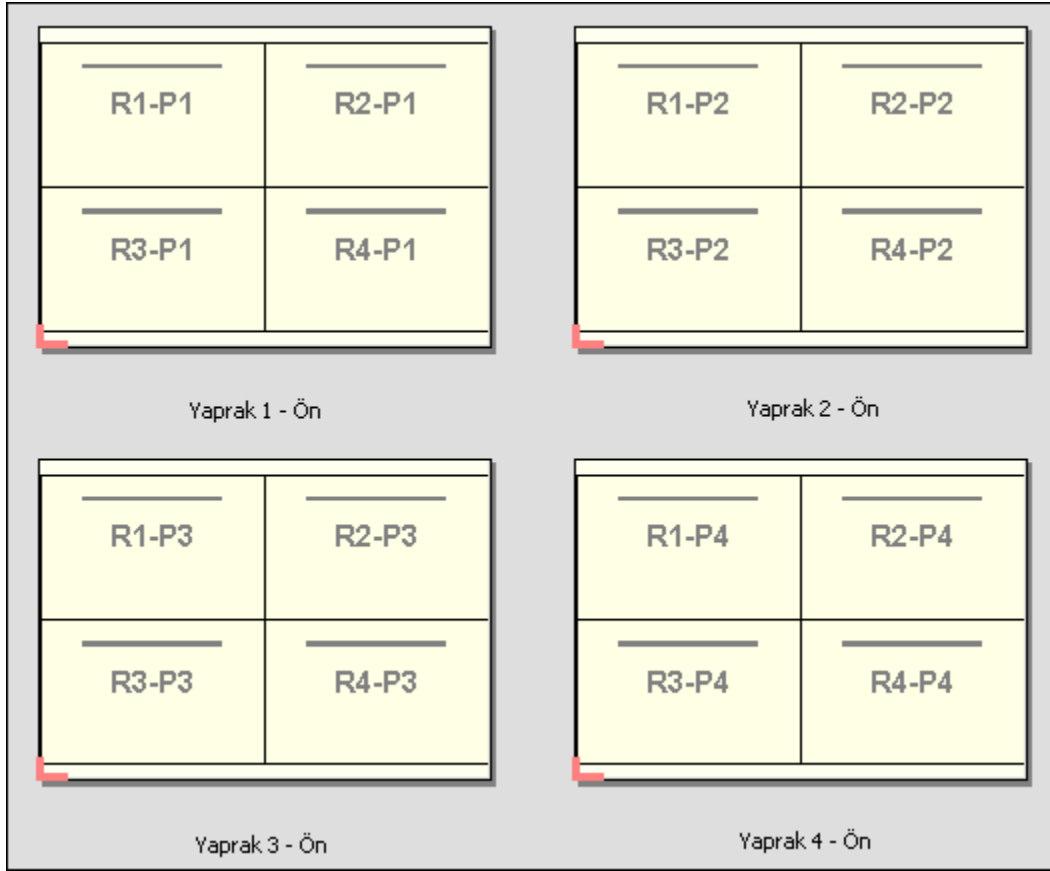
Değişken veri baskısı (VDP) işlerinde tek kayıt veya çoklu kayıt yükleme yöntemlerini kullanabilirsiniz.

- **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 26.
- **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.

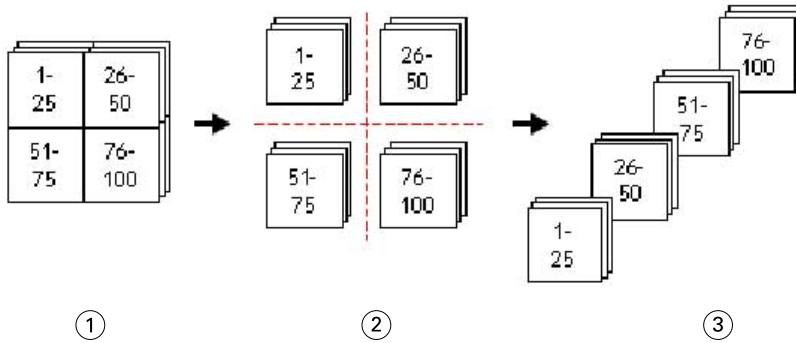
Aşağıdaki önizlemede dört kayıt bulunduran 2'ye 2, tek taraflı, **Çoklu kaydı harmanla** düzeni uygulanmış bir VDP işi gösterilmektedir. Her kayıтта dört sayfa bulunur. "R" Kayıt, "P" ise Sayfa anlamına gelir. Örneğin, "R1 P1" ile Kayıt 1 için Sayfa 1 ifade edilir.



Kes ve yığınlı

Kes ve yığınlı, yaprak yüzeyindeki sayfaları düzenler, bu sayede yapraklar yığınlı kesilebilir ve başka bir düzenleme yapılmadan kesilen istifler yığınlı olabilir. **Kes ve yığınlı** düzeni, **Yığın boyutu** seçeneği ile kullanılabilir.

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



1 Yazdır

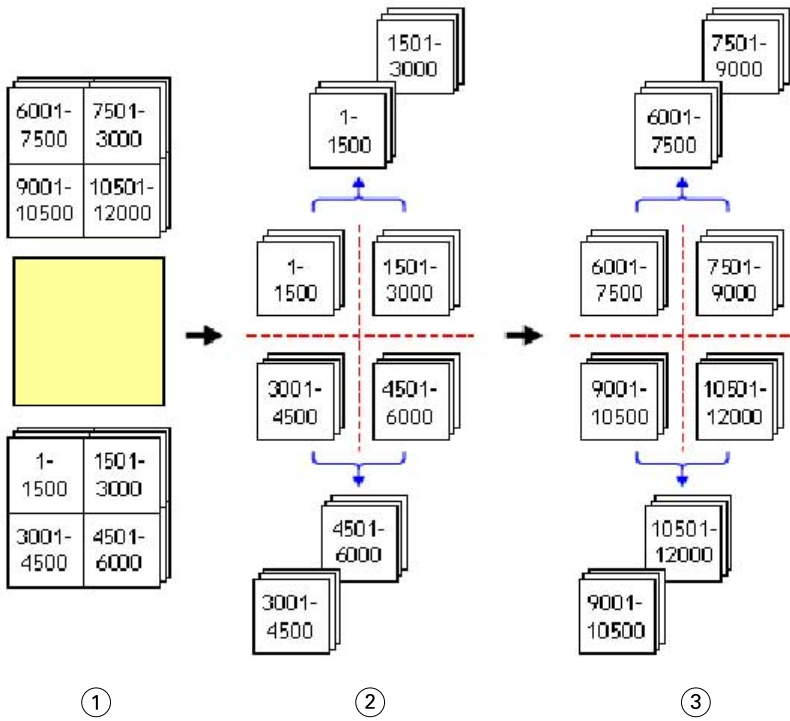
2 Kes

3 Yığınlı

Yığın boyutu

Yığın boyutu, sonuçta ortaya çıkan **Kes ve yığınla** iş akışını kolaylaştırmak için büyük VDP işlerini daha küçük toplu işlere böler. Bu sayede yığınlanan yaprakları standart kesme makineleriyle uyumlu olacak miktarlara sınırlandırabilirsiniz. Her toplu iş, **Kes ve yığınla** düzeni kullanılarak birbirinden bağımsız şekilde yüklenir ve ayrı ayrı yapraklar toplu işlerin arasına yerleştirilir. (**Yığın boyutu** seçeneği yalnızca **Kes ve yığınla** düzenini seçtiğinizde kullanılabilir.)

Aşağıdaki örnekte her biri tek bir sayfalık 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, yığınlama ve paketleme işlemlerinden geçirilebilen iki toplu işten meydana gelmektedir.



1 Yazdır

2 İlk istifi kes ve pakette

3 İkinci istifi kes ve pakette

Yükleme ayarları

Fiery Impose Plus; son boyut, yaprak boyutu, çift taraflı, ölçeklendirme, kapak ortamı, yerleşim yönü, taşmalar ve yazıcı işaretleri de dahil olmak üzere baskı işi seçeneklerini ayarlamanıza izin verir.

Ayarlar bölümünde görüntülenen ayarlar seçtiğiniz ürün amacına göre belirlenir. Bkz. [Ürün amaçlı iş akışı seçme](#) sayfa no 39.

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 Aşağıdaki ürün amaçlarından birini seçin:

- Normal
- Kitapçık
- Birleştir

3 Herhangi bir ürün amacı stili ve yöntemi seçin.

Örneğin 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, **Son boyut** seçeneği için **Kesim kutusuna göre** ayarını içerir.

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 ayarlamanız 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 düzeni dinamik olarak oluşturan, otomatik bir iş akışıdır. Her yaprak boyutuna göre bir çalışma klasörü oluşturabilir ve daha küçük boyuttaki farklı öğeleri içine bırakabilirsiniz. Otomatik yönelim en iyi yönelimi belirler, bu sayede maksimum sayıda öge 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 x 18 boyutundaki bir yaprak üzerine 3,5 x 2 inç boyutunda kartvizitler yazdırıyorsanız dikeyde 24 kartvizit (sekiz satır ve üç sütun), yatayda 25 kartvizit (beş satır ve beş 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 her biri farklı bir 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 Hot Folders, Sanal yazıcılar ve Ön ayarlar gibi otomatik iş akışları için **Kesim kutusuna göre** son boyutun avantajı, PDF görüntüsünün boyutunu değiştirmeniz halinde 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 yapraklara (cilt modelleri) uygulanır ve istenen montaj düzeninin boyutunu tanımlar. Özel yaprak boyutu atamaları Madde kataloğunda tanımlanabilir.

- 1 **Yaprak** menüsünde bir kağıt yaprağının boyutlarını seçin.
İstedığınız boyutu doğrudan **Yaprak** seçenek menüsüne de yazabilirsiniz.
- 2 Ağırlık ve renk modu gibi diğer ortam ayarlarını belirlemek için **Düzenle**'ye tıklayın.
- 3 Ortam kataloğu veya Substrate Catalog destekleniyorsa **Ortam** menüsünde **Ortam kataloğundan seç** veya **Substrate Catalog içinden seç**'i belirleyin.
- 4 Madde kataloğu destekleniyorsa **Ortam** menüsünde **Madde kataloğundan seç**'i belirleyin.

Fiery Impose Plus ögesinde Çift taraflı ayarlar

Çift Taraflı seçeneği, içeriğin bir yaprağın karşıt taraflarında işleme şeklini ayarlar. **Çift taraflı** seçenekleri, bağlanan Fiery sunucusuna dayalıdır.

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** - **Tabaka çevirme sistemli** 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 yüklemek için seçili yaprağın tam fiziksel boyutlarını kullanır. Bu, çeşitli baskılar ile kullanmak isteyebileceğiniz özel şablonlar oluştururken yararlıdır.

Bu seçenek seçilmediğinde, yazıcıya bağlı olarak Fiery Impose Plus yüklenen işin konumunu ve ölçek faktörünü yazdırılan son yaprağın görüntülenebilir alanına göre belirler. Bu kısıtlama, özel bir şablonun başka bir yazıcıyla kullanılmasını engelleyebilir.

Not: Satır ve sütun düzeni değerleri, **Ölçek** ayarlarıyla etkileşime girer. İçeriğin yaprağın kenarını aşmasına neden olan bir değer seçerseniz Fiery Impose Plus görsel bir uyarı verir.

Ölçek ayarlarını belirleme

Son boyut seçeneği için varsayılan **Kırpma kutusuna göre** ayarını kullanarak ölçeklendirmeyi belirleyebilir, sıgacak biçimde ölçeklendirebilir veya ölçeklendirmeyi önleyebilirsiniz. **Kullanıcı tanımlı son boyut iş akışı**, daha fazla ölçeklendirme seçeneği sunarak sayfa görüntüsünü son boyut veya taşma statik sınırına sığdırmanıza veya doldurmanıza izin verir.

- 1 **Ölçek** menüsünden bir ayar seçin.
- 2 **Özel**'i seçtiyseniz **Ölçek faktörü** metin alanına bir ölçek değeri yazın.
- 3 Baskı işinizi yüklemek için seçili yaprağın tam fiziksel boyutlarını kullanmak üzere, mevcutsa **Yazdırılmaz alanı kullan** onay kutusunu seçin.

Kapak ortamını ayarlama

Bir kapak eklenip eklenmeyeceğini ayarlayabilir ve ayarlarını belirleyebilirsiniz.

- 1 Kapak eklemek için **Kapak** onay kutusunu seçin.
- 2 **Kapak ortamı** penceresinde, hem ön hem de arka kapaklar için aynı ayarların uygulanmasını yalnızca ön kapak için ayarların belirlenmesini veya ön ve arka kapaklar için ayrı ayarların belirlenmesini seçin.
- 3 Ayarlarınızı uygulamak için **Tamam**'a tıklayın.
Tanımla'ya tıklayarak **Kapak ortamı** penceresini tekrar açabilir ve ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.

Yerleşim yönünü ayarlama

Bir yaprağın yönelimini belirlemek için **Ayarlar** bölmesindeki **Yerleşim yönü** menüsünü kullanabilirsiniz.

1 **Yerleşim yönü** menüsünde aşağıdakilerden birini seçin:

- **Dikey**
- **Yatay**

2 Kitapçık stili **İç içe tel dikiş** ise her bir alt küme içindeki yaprak sayısı olan **Alt küme boyutu** seçeneğini belirleyin.

Son alt küme için yaprak sayısı sabit bir sayı değildir ve Fiery Impose Plus için gerçek sayfa sayısına göre gerekli yaprakları ayarlar. **Alt küme boyutu** seçeneği için varsayılan **sayfa/alt küme** ayarı **2**'dir, maksimum değer **15**'tir.

Fiery Impose Plus içinde iş akışlarına yönelik taşmalar

Fiery Impose Plus uygulamasının taşma işlemlerini nasıl uygulayacağı, ayarladığınız iş akışına bağlıdır.

- **Kırpma kutusuna göre** son boyut iş akışı için **Taşma** seçeneği, yazdırılan alanın kırılan yaprak kenarının dışına taşmasını sağlamak üzere kesim işaretlerini görüntünün içine belirlediğiniz miktarda taşır. Sayfa içeriğinin sol veya sağ (yatay) ve üst veya alt (dikey) kenarları için ayrı taşma miktarları belirleyebilirsiniz.
- **Kullanıcı tanımlı** son boyut iş akışı için **Taşma** seçeneği, son boyut sınırlarının ötesinde gösterilecek sayfa içeriği miktarını temsil eder. Kesim işaretleri otomatik olarak ayarlanır ve son boyutun kenarına hizalı kalır. Fiery Impose Plus içinde bir iş açıldığında ve **Son boyut** seçeneği için **Kullanıcı tanımlı** ayarı seçildiğinde, son boyut ve taşma boyutları otomatik olarak girilir ancak 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 seçeneğini kullanarak yaprağın dört kenarında yaprağın kenarı ile düzen kesim kutusu arasındaki mesafeyi belirleyebilirsiniz. **Ofset düzeni** seçeneği, düzen alanının boyutunun değiştirilmediği yapraktaki düzeni yeniden konumlandırır.

Not: Ofset düzeni penceresinde belirlenen ofset değerleri işteki tüm yapraklara uygulanır.

Not: Kayıt işareti ve barkod sekmesindeki **İşaretler** penceresinde bulunan **Ofset düzeni** seçeneği, **Ayarlar** bölümündeki **Ofset düzeni** seçeneğiyle birlikte kullanılamaz. **Ayarlar** bölümünde ofset değerlerini belirlerseniz Fiery Impose Plus, **İşaretler** penceresinde **Ofset düzeni** seçeneğini otomatik olarak devre dışı bırakır.

- 1 Fiery Impose Plus içindeki **Ayarlar** bölümünde **Ofset düzeni** seçeneği için **Tanımla**'ya tıklayın.
- 2 **Ofset düzeni** penceresinde ofset değerlerini belirleyin.
- 3 Şunlardan 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**'ı seçin.

Kenar boşluklarını belirleme

Kenar boşluğu, yaprak kenarı ve düzen kenarı arasındaki mesafedir. Yaprığın 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 içindeki **Ayarlar** bölümünde, **Kenar boşluğu** seçeneğinde aşağıdakilerden birini seçin.
 - **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 değerleri 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 yazıcı işaretleri ayarlama

Fiery Impose Plus, yazıcı işaretlerini ayarlamanızı sağlar. Ayrıca, iş etiketinin işaretlerini ve ayrı öğelerini açabilir veya kapatabilirsiniz.

Katlama işareti olarak adlandırılan bir düzendeki katlamanın konumu noktalı çizgiyle tanımlanırken kesim işareti olarak adlandırılan bir kesim konumu düz çizgiyle tanımlanır. Özelleştirilmiş işaretler, yazdırılan alanın kırılan bir

sayfanın uç kenarlarına uzandığından emin olmak üzere kullanılan kenar boşluklarının (sayfanın içerik alanını çevreleyen boşluk), cilt paylarının (sayfalar arasındaki boşluk) ve taşmaların (bir kesim işaretinin ötesindeki içerik uzantıları) boyutunu ve konumlarını 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 seçmenize rağmen katlama işaretleri görüntülenmez.
- Kesim işaretlerini, katlama işaretlerini ve iş etiketinin ayrı öğelerini açmak veya kapatmak için **İşaretler** penceresini 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 kullandığımız 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.

İşi adlandırılmış bir işaret setiyle (örneğin "Mavi İşaretler") açar ve ayarlardan birini değiştirmek için **İşaretler** 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 açtığımızda işaret setinin adının "Özel" olduğunu fark edersiniz. Bir işi kaydettikten sonra adlandırılmış işaret setini silerseniz, bir dahaki sefer işi açtığımızda 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 bulursa bile sizin işinizdeki işaret seti bu kullanıcının bilgisayarındaki **İşaretler** 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** penceresini kullanabilirsiniz.

1 **Ayarlar** bölümünde **İşaretler** menüsüne tıklayın ve **Tanımla**'yı seçin.

2 Ayarları belirlemek için **Kırp**, **Katla**, **İş etiketi**, **Boş sayfa metni** ve **Kayıt işareti 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 **Kırp** sekmesini kullanabilirsiniz.

1 **Kırp** sekmesine tıklayın.

2 **Kesim işaretlerini yazdır** onay kutusunu seçin.

3 **Stil** menüsünden seçin:

- **Standart** - İşaretleri standart batı stili biçiminde (köşelerde 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 genişliği**'ni 1/4 ile 3 nokta arasında ayarlayın.
- **Kontur rengi**'ni 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 sekmesinde katlama işaretinin uzunluğu ve görünüşünü ayarlayabilir ve ayrı işaretleri devre dışı bırakabilirsiniz.

- 1 **İşaretler** penceresinde **Katla** sekmesine tıklayın.
- 2 **Katlama işaretlerini yazdır** onay kutusunu seçin.
- 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 sekmesinde iş etiketi içeriğini ve konumunu ayarlayabilirsiniz. VDP işlerinin iş etiketi içeriği, VDP olmayan işlerden farklıdır.

- 1 **İş etiketi** sekmesine tıklayın.
- 2 İş etiketinde ilişkili bilgileri görüntülemek için aşağıdaki onay kutularından herhangi birini seçin:
 - **İş etiketini yazdır**
 - **İş adı**
 - **Yaprak bilgisi**
 - **Tarih ve saat**

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Standart işler için yaprak bilgileri, yaprak sayısını ve yüzey bilgilerini (ön veya arka) içerir.
 - VDP işleri için mutlak yaprak sayısını gösteren **Çıktı yaprak sayısı** onay kutusuna da tıklayabilirsiniz. Yazdırılan toplam yaprak sayısı 500 ise mutlak yaprak sayısı 1 ile 500 arasındadır.
- 3 Etiketleri yerleştirmek istediğiniz alana tıklayın.
 - 4 İş etiketinin yaprak üzerine yatay mı yoksa dikey mi yerleştirileceğini ayarlamak için **Yatay** veya **Dikey**'e tıklayın.
 - 5 (İsteğe bağlı) Ofset X ve Y değerlerini yazın.
Ofset, başlangıç noktasından ölçülür.

Boş sayfa metnini ayarlama

Gizli boş sayfalarda ne gösterileceğini **Boş sayfa metni** sekmesinde ayarlayabilirsiniz.

- 1 **Boş sayfa metni** sekmesine tıklayın.

- 2 **Boş sayfa metni yazdır** onay kutusunu seçin.
- 3 Gizli boş sayfalarda görünmesini istediğiniz metni yazın.

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'ta tercihler, **Impose Plus** penceresindeki Fiery Command WorkStation menüsünde bulunur.
- 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** bölümünde, **İşaretler** listesinden **Tanımla**'ya tıklayın. **İşaretler** penceresi açılır.
- 4 **İşaretler** penceresinde, **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'dir.
 - **Ofseti işaretle** - 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.
 - **Ofset düzeni** - Kayıt işareti ve barkodun yerleştirilmesi için düzeni yaprağın besleme kenarından uzaklaştırma miktarı. Olası aralık 0 ila 30 mm'dir.

7 Yalnızca barkod'u ayarlarsanız, aşağıdakini yapın:

- **Konum** - Yapraktaki barkod 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, Kod 39'dur
 - **Barkod metni** - 01 ile 80 arasında iki basamaklı bir sayı
 - **Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek > Duplo DC-646 (3 haneli barkod) seçeneğini ayarladıysanız**, aşağıdakileri ayarlayın:
 - **Barkod tipi** - Varsayılan, Kod 39'dur
 - **Barkod metni** - 250'ye kadar üç basamaklı bir sayı
 - **Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç yolunu izleyerek > Özel seçeneğini ayarladıysanız**, aşağıdakileri ayarlayın:
 - **Barkod tipi** - Kod 39 veya Kod 128
 - **Barkod metni** - Alfasayısal karakter ve özel karakter kombinasyonunu destekler. İzin verilen özel karakterler kısa çizgi, nokta, dolar işareti, eğik çizgi, artı işareti, yüzde işaretleri ve boşluklardır.
 - **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 barkodun sayısal temsilini yazdırır.
- **Ofseti işaretle** - 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.
- **Ofset düzeni** - Kayıt işareti ve barkodun yerleştirilmesi için düzeni yaprağın besleme kenarından uzaklaştırma miktarı. Olası aralık 0 ila 30 mm'dir.

8 Kayıt işareti ve barkod'u belirlediyseniz Kayıt bölmesindeki ayarları adım 6 sayfa no 47 ve 7 sayfa no 48 dahilinde açıkladığı gibi belirleyin.

Ayarlar hem kayıt işaretleri hem de barkodlar için geçerlidir. **Barkod** bölümünde, metni ve metni yazdırıp yazdırmayacağınızı belirleyin.

9 Gerekliyse Yalnızca yaprağın ön yüzündeki işareti yazdır'ı seçin.

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. İki'den fazla sütun veya satır içeren düzenler için kullanılabilir ciltleme seçeneği yoktur.

1 Aşağıdaki ciltleme yöntemlerinden birini belirleyin:

- Tel dikiş
- İç içe tel dikiş
- Perfect

2 Aşağıdaki cilt kenarı seçeneklerinden birini belirleyin:

- Sol ciltleme
- Sağ ciltleme
- Üst ciltleme

Not: Üst kenar ciltleme, yalnızca düzen ayarı iki satıra bir sütun veya iki satıra iki sütun olduğunda kullanılabilir.

Kitapçık ürün amacı için satır ve sütun ayarlarını belirleme

Kitapçık **Satır ve sütun düzeni** ayarları için **1 x 2**, **2 x 2** veya **2 x 2 yinelenen kitapçık** seçeneğini belirleyebilirsiniz.

1 **Satır ve sütun düzeni** menüsünü seçin.

2 **1 x 2**, **2 x 2** veya **2 x 2 yinelenen kitapçık**'i seçin.

Hangi ayarların kullanılabilir olduğu, ciltleme stiline bağlıdır.

3 Sayfa içeriğinin ilk yerini belirlemek için **Ortaya hizala** onay kutusunu seçin.

Kayma ayarını belirliyorsanız ve **İçeriye**'yi seçtiyseniz yüklenen sayfa için boşluğu belirlemek ya da kayma miktarını göstermek üzere bir cilt payı belirlemek amacıyla **Ortaya hizala**'yı 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.

1 Kayma menüsünde yön ayarlarından birini seçin:

- **Yok** - Kayma ayarı uygulanmaz.
- **İçeriye** - En dıştaki yaprak üzerindeki sayfaların konumları değişmez. Diğer tüm yapraklardaki kalan sayfalar sırt kısmına doğru hareket eder.
- **Dışarıya** - En içteki yaprak üzerindeki sayfaların konumları değişmez. Diğer tüm yapraklardaki kalan sayfalar sırt kısmından uzaklaşacak şekilde hareket eder.

2 Aşağıdakilerden birini yaparak sayfa kalınlığını ayarlayın:

- Kayma ayarı menüsünde bir seçeneğe tıklayın.
- 0 pt. ve 2 pt. arasında özel bir kalınlık değeri girin (veya başka bir ölçüm biriminde eş değeri).

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.

- 1** Fiery Impose Plus **Ayarlar** bölümünde **Kitapçık** seçeneğini belirleyip bir kitapçık oluşturun (**Tel dikiş** ve **Sol** varsayılanlarıyla) ve **Son boyut**'u **Kullanıcı tanımlı** olarak ayarlayın.
- 2** Yaprak boyutunu seçin.
- 3** **Otomatik sayfa döndürme** menüsünde, aşağıdaki otomatik döndürme yönlerinden birini seçin:
 - **90 derece saat yönünde**
 - **90 derece saat yönünün tersine**
- 4** **Ölçek** seçeneğinin altında, **Son boyutu orantılı olarak sığdır**'ı seçin.
- 5** **Ayarlar** bölümünün üst kısmındaki kaydet simgesine tıklayın.
- 6** Şablon için bir ad girin ve normal yüklenen iş olarak kaydedin.
- 7** **Tamam**'a tıklayın.
- 8** İş kaydetmeden kapatın.
- 9** Hot Folders ögesini açın.
- 10** Yeni bir çalışma klasörü oluşturmak için **Yeni**'ye tıklayın.
- 11** **Çalışma klasörü ayarları** penceresinde çalışma klasörü için bir ad girin.

12 Bir Fiery sunucusuna bağlanmak için **Seç**'e tıklayın ve ardından **Bağlan**'a tıklayın.

13 **İş eylemi** menüsünde **İşle ve tut**'u seçin.

14 **İş özellikleri** seçeneği için **Tanımla**'yı seçin.

15 **İş özellikleri** penceresinde **Düzen > Impose**'u seçin.

16 **Şablonlar** seçeneği için oluşturduğunuz şablonu seçin.

17 **Tamam**'a tıklayın.

18 **Çalışma klasörü ayarları** penceresinde, **Tamam**'a tıklayın.

Masaüstünde çalışma klasörü oluşturulur.

19 Masaüstünde karma sayfa yönelimine sahip işi çalışma klasörünün içine sürükleyin.

20 Fiery sunucusuna gidin. 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 tıklayın.

Sayfaları silme

Hızlı bir şekilde sayfaları silebilirsiniz.

- **Sayfa görünümü** bölümünden bir sayfayı sağ tıklayın 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 içinde oluşturulan 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, Fiery Impose Plus ile oluşturulan özel bir şablon seçmenize izin verir.
- **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 seçenek, bir yaprağa iki kayıt yazdırmanıza izin verir. Farklı uzunluklardaki kayıtlar için Fiery Impose Plus, sayfalandırma gereksinimlerine göre otomatik olarak boş sayfa ekler.

Ayarları, Sanal yazıcılar veya Hot Folders içinden seçebileceğiniz bir ön ayar olarak kaydedebilirsiniz.

- 1 Command WorkStation içinde **Tutuldu** listesinde bir iş seçin ve şu yöntemlerden biriyle Fiery Impose Plus uygulamasını açın:
 - **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
 - 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 Aşağıdaki ciltleme stillerinden birini seçin:
 - Sol
 - Sağ
 - Üst
- 4 **Yaprak** seçeneği için yaprak boyutunu belirlemek üzere **Düzenle**'ye tıklayın.
- 5 Kapak ayarlarını belirlemek için **Kapak**'a tıklayın.
- 6 **Kapak ortamı** penceresinde, **Ön kapak** ve **Arka kapak** seçenekleri için aşağıdakilerden birini seçin:
 - Yok
 - İç
 - Dış
 - Her iki taraf
- 7 **Tamam**'a tıklayın.
- 8 **Yerleşim yönü**'nü belirleyin.
- 9 **Satır ve sütun düzeni** seçeneği için **2 x 2 benzersiz kitapçık**'ı seçin.

Not: 2 x 2 benzersiz kitapçık yalnızca VDP işleri için kullanılabilir. Bir PostScript veya PDF işi yüklüyor ve aynı şablonu kullanıyorsanız, ayar **2 x 2 yinelenen** kitapçık varsayılan değerine döner.
- 10 Diğer ayarları gerektiği gibi belirleyin.

VDP yüklemeye taşmaları veya ölçeklendirmeyi ayarlama

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

- Şunlardan herhangi birini yapın:
 - **Taşma** için **Yatay** ve **Dikey** alanlara taşma değerleri girin.
 - **Ölçek** bölümünde **Ölçeklendirme** menüsünden , **Sıgacak 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 Çoklu kayıt modu	Etkin Etkin	Benzersiz Çoklu kayıt birleştirme
Tekrarla	Tek kayıt modu Çoklu kayıt modu	Etkin Yok	Tekrarla Yok
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.



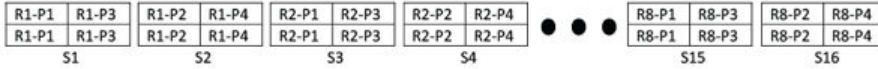
Şekil 2: 8 kayıt, kayıt başına 2 sayfa, 1 satır x 2 sütun düzeni, tek taraflı için Benzersiz birleştir seçeneğini kullanan tek kayıt yükleme örneği. R = Kayıt, P = Sayfa, S = Yaprak.



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

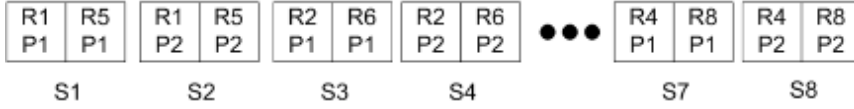
Birden fazla kayıt yükleme sayesinde VDP işinde birden fazla kaydı bir yaprağa yükleyebilirsiniz. Birden fazla kayıt aynı anda işlenebilir.

VDP işler için **Birden fazla kayıt yükleme Çoklu kaydı harmanla** ve **Kes ve yığınla** seçeneklerini destekler. **Kes ve yığınla** 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 kümelere 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 yığınla örnektir. R = kayıt, P = sayfa, S = yaprak.



Duplo VDP birleştirme

Duplo VDP birleştir düzenleri, yaprak beslemesi yapılan Duplo dilici/kesici/kıvrırıcı 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** düzenleri 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 57
- [Sonlandırıcı ön ayarı uygulama](#) sayfa no 58
- [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma](#) sayfa no 60

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 47.

Sonlandırıcı ön ayarı uygulama

İşlere uygulayabileceğiniz iki tür ön ayar vardır:

- Çevrimdışı sonlandırıcılar veya Fiery Impose Plus ile doğrudan entegrasyonu olmayan sonlandırıcılar için kullanılabilen .xml biçimindeki sonlandırıcı düzen dosyaları. Bu sonlandırıcı mizanpaj dosyaları alınıp şablon olarak kaydedilebilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı mizanpaj dosyaları hakkında](#) sayfa no 58.
- 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 60.

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 bloğunun 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	

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

Sonlandırıcı mizanpaj dosyası kullanma

1 Command WorkStation içinde **Tutuldu** listesinde bir iş seçin ve şu yöntemlerden biriyle Fiery Impose Plus uygulamasını açın:

- **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
- İşe sağ tıklayın ve **Impose Plus** seçimini yapın.

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 kutusunun seçimini kaldırabilirsiniz.

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.

Sonlandırıcı düzeni dosyası başarıyla içe aktarıldığında, **Ayarlar** bölmesinin üst kısmında, **Şablon** listesinin altında sonlandırıcı düzeni 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 düzleştirilmiş bir PDF olarak kaydedin.

Not: Alınan dosyanın adını değiştirmesiniz 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 taşıma 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 cihazınızı belirlemeniz gerekmektedir. Daha fazla bilgi için [Kullanıcı tercihleri hakkında](#) sayfa no 9 bölümüne göz atın.

1 Command WorkStation içinde **Tutuldu** listesinde bir iş seçin ve şu yollardan biriyle Fiery Impose Plus uygulamasını açın:

- **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
- İşe sağ tıklayın ve **Impose Plus** seçimini yapın.

2 Fiery Impose Plus ögesinin **Ayarlar** bölümünde yer alan **Sonlandırıcı ön ayarı**'na tıklayın.

Sonlandırıcı ön ayarı penceresi açılır.

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

Not: **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresindeki diğer alanlar salt okunur durumdadır. **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresi hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı ön ayarı penceresinden ayarları belirleme](#) sayfa no 63.

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

Mevcut bir ön ayarı uygularken **Düzen**, **Kat** 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** bölümünde yer alan **Mizanpaj temizle** seçeneğine tıklayabilirsiniz.

Sonlandırıcı ön ayarı oluşturma

Desteklenen sonlandırıcınızın yapılandırmasına göre Fiery Impose Plus uygulamasında bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturabilirsiniz. Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturduğunuzda, düzen ayarları sonlandırıcının sınırlama ve kısıtlamalarına göre eş zamanlı olarak doğrulanır. Böylece yayımladığınız ön ayar sonlandırıcı ile uyumlu olur. Yayımlanan ön ayar, Duplo PC Controller bilgisayarının iş akışına aktarılır. Yayımlanmış ön ayarı bir işe uyguladığınızda sonlandırıcı baskı çıktısında gerekli sonlandırma işlevlerini gerçekleştirebilir.

Not: Bu özellik şu anda yalnızca sonlandırıcınıza bağlı olarak desteklenir.

Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için aşağıdaki görevleri gerçekleştirin:

1 [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 61

2 [Sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için ayarları belirleyin](#) sayfa no 64

3 Sonlandırıcı ön ayarını yayınlama sayfa no 69

Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama

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

1 Command WorkStation içinde **Tutuldu** listesinde bir iş seçin ve şu yöntemlerden biriyle Fiery Impose Plus uygulamasını açın:

- **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
- İşe sağ tıklayın ve **Impose Plus** seçimini yapın.

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

Not: Windows bilgisayarlarda Fiery Impose Plus tercihlerini **Düzenle** > **Tercihler** seçiminde ayarlamalısınız. Mac bilgisayarlarda tercihler, **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 kutusunun işaretini kaldırabilirsiniz.

4 **Cihaz seç** listesinden istediğiniz sonlandırıcıyı seçin.

Not: Sonlandırıcı ön ayar oluşturma işlemi şu anda sonlandırıcınıza bağlı olarak desteklenmektedir.

Sonlandırıcınızı seçtiğinizde aşağıdaki ek ayarları belirtin:

5 Duplo PC Controller bilgisayarında bulunan yükleme klasörüne erişmek için aşağıdakilerden birini yapın:

- **PC denetleyici yolu**'nda Duplo PC Controller bilgisayarında yükleme klasörü yolunu belirtin.
Yükleme klasörü, Duplo PC Controller bilgisayarında oluşturduğunuz içe aktarma ve dışa aktarma klasörleriyle ilgili ayrıntıları içeren yapılandırma dosyalarını içerir.
- Duplo PC Controller bilgisayarında yükleme klasörünü seçmek ve **Ön ayar yolu** alanını doldurmak için **Göz at**'a tıklayın.

Not: Fiery Impose Plus ile entegrasyon için Duplo PC Controller bilgisayarının yapılandırmasında küçük bir değişiklik yapılması gerekir. Daha fazla bilgi için Duplo PC Controller yazılımıyla birlikte gelen belgelere bakın.

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

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

Not: İçe aktarılan ön ayarlar, **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde listelenir.

6 İlgili listede sonlandırıcıda bulunan perforasyon modüllerinin sayısını belirtin.

Sonlandırıcı modülü	Açıklama	Desteklenen sonlandırıcı
CPM	Çapraz perforasyon modülü (CPM), yatay veya çapraz perforasyon ile yatay çentik açmayı desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Perforasyon, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet CPM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Yatay perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-618
CPM	Çapraz araç modülü (CPM) yatay veya çapraz perforasyonu desteklemek için sonlandırıcıya takılan isteğe bağlı bir modüldür. Perforasyon, beslenme kenarına paralel olarak gerçekleştirilir. İş yatay perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet CPM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Yatay perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-648
CRM	Yukarı kırma modülü (CRM), standart aşağı kırmaya (vadi) ek olarak yaprak boyunca yatay olarak yukarı kırmaya (tepe) olanak sağlar.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-648
OSM	İsteğe bağlı kesici modülü (OSM), standart kesici modülleriyle birlikte kullandığında yaprak başına 8'e kadar kesik sağlar.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-648
PFM	PFM (Perforasyon modülü - Dikey) modülünde perforasyon işlemi besleme kenarına dik olan yönde gerçekleştirilir. İş dikey perforasyon gerektiriyorsa sonlandırıcıda minimum bir adet PFM modülü kullanıma hazır olmalıdır. Dikey perforasyon gerçekleştirmek için sonlandırıcıda bulunan modül sayısını seçmelisiniz.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-618
RTM	RTM veya Dönen araç modülü, baskı çıktısının sağ ve sol tarafında aynı anda iki perforasyon işlemi gerçekleştirebilen gelişmiş bir dikey perforasyon birimidir. Bir sonlandırıcıya maksimum iki RTM takılabilir.	<ul style="list-style-type: none">Duplo DC-618Duplo DC-648

7 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 dışı aktardığınızda işin baskısı alındığında 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 penceresinden ayarları belirleme

Bir sonlandırıcı ön ayarı oluşturmak için Fiery Impose Plus uygulamasında bekletilen bir işi açın ve **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinden ayarları belirleyin. **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde ayarları üç sekmede belirleyebilirsiniz: **Düzen ayarları** sayfa no 65, **Kat** sayfa no 66 ve **Delme** sayfa no 67.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Belirttiğiniz her ayarın uygulanabilir aralığı, **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinin altındaki durum çubuğunda gösterilir.
- **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde bir ayar belirttiğinizde **Yaprak görünümü** bölmesinden değişiklikleri önizleyebilirsiniz. **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde bir ayar belirtmediyseniz varsayılan değerler otomatik olarak ayarlanır.
- Ayarlar ve sekmeler arasında sırayla 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** bölümünün altında görüntülenir.

Aşağıdaki kontrolleri kullanarak **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde ayarları belirleyebilirsiniz:

Öge	Açıklama
Sonlandırıcı modeli	Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç içinde belirttiğiniz sonlandırıcının 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 61.
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 60. 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 mevcut numara ön ayara otomatik olarak atanır. Not: Barkodlar sonlandırıcılara bağlıdır.
Kurulum	Soldaki listede yatay perforasyon modüllerinin sayısını ve sağdaki listede dikey perforasyon modüllerinin sayısını belirtin. Not: Bu seçenek, sonlandırıcınıza bağlı olarak kullanılabilir.
Düzen ayarları sekmesi	Sonlandırıcı ön ayarının mizanpaj ayarlarını belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. Düzen sekmesinde ayarları belirleme sayfa no 65.
Katlama sekmesi	Katlama sayısını belirtin. Daha fazla bilgi için bkz. Kat sekmesinde ayarları belirleme sayfa no 66.
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 belirleme sayfa no 67.

Öge	Açıklama
Durum çubuğu	Pencerenin alt kısmında bulunan her ayarın geçerli aralığını görüntüleyin. Bir sonraki ayara geçebilmek için geçerli aralıkta bir değer girmelisiniz.
Oklar	Klavyedeki ok tuşlarını kullanarak sekmelerdeki ayarlar arasında gezinir. Alternatif olarak, bir sonraki ayara gitmek için Tab tuşunu, önceki ayarlara dönmek için Shift+Tab tuşlarını kullanın.
İleri ve Geri düğmeleri	Sekmeler arasında gezinme.
Uygula düğmesi	İşe ayarları uygulayın Not: Uygula düğmesine tıkladığında mizanpaj ön ayar olarak yayınlanmaz. Mizanpaj işe uygulandıktan sonra Ayarlar bölümünde Düzeni temizle veya Yayınla 'yı seçebilirsiniz.
Uygula ve yayınla düğmesi	Tek tıklamayla Uygulama ve Yayınlama işlevlerini gerçekleştirin. Uygula ve yayınla, Delme sekmesinde yer alır. Düzeni yayınla penceresinde ayarları belirtin 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** penceresinde ayarları belirlemeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı ön ayarı penceresinden ayarları belirleme](#) sayfa no 63.

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

- **Eylemler** menüsünden **Impose Plus** seçimini yapın.
- İşe sağ tıklayın ve **Impose Plus** seçimini yapın.

2 **Ayarlar** bölümünde, **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresini açmak için **Sonlandırıcı ön ayarı**'na tıklayın.

3 Sonlandırıcı seçeneklerinizle ilgili belirtilen modül sayısını görüntülemek için **Kullanılabilir modülleri görüntüle**'ye tıklayın.

Sonlandırıcı modeli, Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar > Cihaz seç içerisinde belirlediğiniz sonlandırıcının adını gösterir.

Daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 61.

4 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**'a tıklayın.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Bu özellik şu anda sonlandırıcınıza bağlı olarak desteklenir.
- **Sonlandırıcı ön ayarı** listesinden mevcut ön ayarları seçebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Mevcut bir ön ayarı uygulama](#) sayfa no 60.

5 İş/barkod numarası'nda, yaprakta gösterilen barkodlara karşılık gelen numarayı belirtin.

Not: Barkodlar sonlandırıcılara bağlıdır.

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

6 Kur bölümünde soldaki listede yatay perforasyon modüllerinin sayısını ve sağdaki listede dikey perforasyon modüllerinin sayısını belirtin.

Sonlandırıcıda bulunan yuvaların sayısı nedeniyle yatay perforasyonu örneğin **1** olarak belirtirseniz dikey perforasyon modülü için yalnızca **1**'i seçebilirsiniz. Bununla birlikte iş yatay perforasyon gerektirmiyorsa yatay perforasyon listesinden **0**'i seçin. En fazla 2 dikey perforasyon modülü kullanabilirsiniz. İş delme gerektirmiyorsa hem yatay hem de dikey delme listelerinde **0**'i seçin. Kullanılabilir yuva sayısı, sonlandırıcınıza bağlıdır. Mümkün olan dikey perforasyon sayısı, herhangi bir yatay işlemin gerekli olup olmadığına bağlıdır.

Seçili sonlandırıcınıza bağlı olarak aşağıdaki yatay perforasyon işlemlerinden birini seçebilirsiniz:

- Yatay perforasyon (CPM)
- Yatay yukarı kırma (CRM)

Yukarı kırma ve perforasyon aynı anda kullanılamaz.

Not: Dikey perforasyon için kullanılacak maksimum modül sayısı; **Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar** içerisinde PFM ve RTM için belirlediğiniz değerlere göre belirlenir. PFM ve RTM hakkında daha fazla bilgi için bkz. [Sonlandırıcı tercihlerini ayarlama](#) sayfa no 61.

Düzen 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 **Kırma konumu** ayarları görüntülenir.

2 Kırma konumu'nda bitmiş üründe her kırmanın konumunu belirtin.

Sonlandırıcınıza bağlı olarak aşağıdakileri dikkate alın:

Sonlandırıcı	Davranış
Duplo DC-618	<ul style="list-style-type: none">• Kırma sayısı listesinde seçtiğiniz kırmaların sayısına bağlı olarak, karşılık gelen kırma konumu satırları gösterilir.• Kırma konumu, son boyutunun ön kenarına olan mesafeye göre hesaplanır.• Kırma sayısı listesinde Yok'u seçerseniz Kırma konumu ayarı gösterilmez.• Düzendeki birden fazla bitmiş ürün varsa, seçtiğiniz deliklerin sayısı her bitmiş üründe tekrarlanır.• Dikey kırma desteklenmez.
Duplo DC-648	<ul style="list-style-type: none">• CRM modülü ile kırma seçeneği aşağı kırma veya yukarı kırma olarak ayarlanabilir.

3 Perforasyon sekmesinde ayarları belirlemek için **İleri**'ye tıklayın. İş delme gerektirmeyen 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 belirleme

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.

Perforasyon sekmesinde ayarlar yalnızca aşağıdakileri yaparsanız etkinleştirilir:

- **Fiery Impose Plus > Düzenle > Tercihler > Sonlandırıcılar** içerisinde yatay ve dikey perforasyon modüllerini belirtin.
- **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresindeki **Kurulum** listesinde 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 67.

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 67.

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 belirleyin.
- **Konum** - Delmenin her bir segmentinin başlangıç ve bitiş konumunu belirleyin. 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 perforasyon

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** penceresindeki dikey **Kurulum** listesinde bir dikey delme modülü seçerseniz PFM veya RTM kullanma seçeneğiniz olacaktır. Ancak dikey **Kurulum** listesinden iki dikey perforasyon modülü seçerseniz yalnızca RTM'yi kullanabilirsiniz.
- **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresindeki dikey **Kurulum** listesinde iki dikey delme modülü seçerseniz **Delme** sekmesinde her iki dikey modüle yönelik ayarları belirlemeniz gerekir.

Dikey delmeyi belirleme

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 delmede gereken segment sayısını belirleyin.
- **Konum** - Delmenin her bir segmentinin başlangıç ve bitiş konumunu belirleyin. 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** penceresinde aşağıdakilerden birini yapın:

- Ayarları işe uygulamak için **Uygula**'ya tıklayın. Ardından **Ayarlar** bölümünde **Yayınla**'ya tıklayın.
- **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde **Uygula ve yayınla**'ya tıklayın.

Düzeni yayınla penceresi açılır.

2 **Düzeni yayınla** penceresinde aşağıdaki ayarları belirleyin:

- **Sonlandırıcı ön ayar adına**, ön ayar için bir ad belirtin.
- **Sonlandırıcı iş numarası**, **Sonlandırıcı ön ayarı** penceresinde **İş/barkod numarası** içinde belirtilen iş numarasını görüntüler. Otomatik olarak bir iş numarası oluşturmayı veya özel bir iş numarası belirtmeyi seçebilirsiniz.
- İş doğrudan Duplo PC Controller bilgisayarının iş kuyruğuna göndermek için **Sonlandırıcı iş kuyruğuna kaydet** onay kutusunu seçin.

Not: Bu seçeneği belirlemediyseniz ön ayar, dışa aktarma klasörüne kaydedilir. Duplo PC Controller bilgisayar yeni dosyayı algılar, ön ayarı alır ve doğrular ve ardından ön ayarı iş akışına ekler.

- İş Duplo PC Controller bilgisayarın iş kuyruğunda listelendiği zaman işin küçük resim önizlemesini eklemek için **Küçük resim görüntüsünü dahil et** onay kutusunu işaretleyin.

3 **Yayınla**'ya tıklayın.

Yayınlanmış ön ayarlar **Sonlandırıcı ön ayarı** listesinde yer alır. Aynı düzen ve sonlandırma ayarları gerektiren farklı işlere yayınlanmış ön ayarları uygulayabilirsiniz.

Aşağıdakileri dikkate alın:

- Bilgi ve uyarı mesajları gibi tanılama bilgileri, **Ayarlar** bölümünün altında görüntülenir.
- Sonlandırıcı ön ayarı ile uygulanan ayarları kaldırmak için **Ayarlar** bölümünde 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 işi açtığınızda standart bir Fiery Preview araç çubuğunda aşağıdaki simgeler kullanılabilir:

- **Seç** - Bir yaprak veya sayfa seçer.
- **Önizlemeyi pencerenin etrafına doğru sürükleyin** - Önizlemeye tıklayıp sürüklemenizi sağlar
- **Sayfa elementleri ölçümünü göster** - Yaprığın genişliğini ve yüksekliğini görüntüler
- **Yakınlaştır** - Önizleme boyutunu büyütür
- **Uzaklaştır** - Önizleme boyutunu küçültür
- **Yaprak içeriğini değiştir** - Küçük resim görünümü ve tel çerçeve görünümü arasında geçiş yapar. Tel çerçevede kayıtların sayfalandırması gösterilir.